

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú, használja az okostelefonon a Creators' App alkalmazást. Az Imaging Edge Mobile nem használható. Az Creators' App funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

<https://www.sony.net/ca/>

## A Súgóútmutató ajánlott oldalai


### Funkciók keresése itt: MENU

Megtekintheti a menüpontok listáját. A lista menüpontjaiból az egyes elemeket ismertető oldalra is léphet.

### Log felvétel beállít.

Konfigurálhatja a log felvétel beállításait.

### A főmenü (felvételi beállítások listája) használata

A menüképernyőn a  (Fő) lapot kiválasztva megjelenítheti a felvételi beállítások listáját.

## Támogatási információk

### Firmware, kérdések és válaszok, kompatibilitás

Ez a webhely firmware-frissítéseket, kérdéseket és válaszokat, valamint kompatibilitási információkat tartalmaz

### Alapismertek

A fényképezőgéppel kapcsolatos alapismertetek elsajátítása segít a fényképezési technikák fejlesztésében.

### [A „Súgóútmutató” használata](#)

Használat előtt

### [A fényképezőgép és a mellékelt tartozékok ellenőrzése](#)

### [Használható memóriakártyák](#)

A fényképezőgép használatával kapcsolatos megjegyzések

#### [Óvintézkedések](#)

[A fényképezőgép és/vagy memóriakártya kölcsönadása, továbbadása vagy leselejtezése \(megjegyzések a személyes adatok védelmével kapcsolatban\)](#)

[Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)

[Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)

[A képérzékelő tisztítása \(Érzékelő tisztítása\)](#)

[A tisztításról](#)

## Az alkatrészek nevei

[Eleje](#)

[Hátsó oldal](#)

[Teteje](#)

[Oldalak](#)

[Alja](#)

[XLR-kar \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

[A képernyőn megjelenő alapvető ikonok](#)

## Alapvető műveletek

[Érintő vezérlés a képernyőn](#)

[A vezérlőkerék használata](#)

[A multiszelektor használata](#)

[A MODE \(Üzem mód\) gomb használata](#)

[A menü használata](#)

[A főmenü \(felvételi beállítások listája\) használata](#)

[A funkció menü használata](#)

[Az egyéni gombok használata](#)

[A DISP \(kijelzés beállítása\) gomb használata](#)

[A Törlés gomb használata](#)

[Az első tárcsa és a hátsó tárcsa használata](#)

[A billentyűzet használata](#)

[Beépített súgó](#)

## A fényképezőgép előkészítése / alapvető fényképezési műveletek

## Az akkumulátoregység feltöltése

- [Az akkumulátoregység behelyezése és eltávolítása](#)
- [Az akkumulátoregység feltöltése a mellékelt AC adapterrel](#)
- [Az akkumulátor töltése kereskedelmi forgalomban vásárolt AC adapterrel vagy mobil akkumulátorról](#)
- [Az AC adapter/akkumulátortöltő használata külföldön](#)

## [Tápellátás fali csatlakozójazatról](#)

### [Memóriakártya behelyezése és eltávolítása](#)

### [Objektív csatlakoztatása/eltávolítása](#)

### [A mellékelt XLR-kar felszerelése \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

### [A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése](#)

## Alapvető fényképezési műveletek

- [Ellenőrzés felvétel előtt](#)
- [Mozgóképkészítés](#)
- [Fényképezés \(Intell. autom.\)](#)

## [Funkciók keresése a MENU-ben](#)

### A fényképezési funkciók használata

## [A fejezet tartalma](#)

### Felvételi mód választása

- [Expozíció vez. típ.](#)
- [Auto/kézi vált. b.](#)
- [Mozgóképek: Expozíció mód](#)
- [S&Q Motion: Expozíció mód](#)
- [Intell. autom.](#)
- [Autom. Program](#)
- [Rekesz elsőbbs.](#)
- [Zárseb. elsőbbs.](#)
- [Kézi expozíció](#)
- [Auto. lassú expon.](#)

### Fókuszálás

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Témakövetés \(követés funkció\)](#)
- [Kézi fókusz](#)
- [Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)

## Arc/Szem AF

- [Fókuszálás emberi szemekre](#)
- [Arc/szemelőv. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Alany észl. beá. v. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szemfel.megj. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc Regisztráció](#)
- [Regiszt. arcok els. \(állókép/mozgókép\)](#)

## A fókuszállítási funkciók használata

- [Fókusz norma](#)
- [A fókuszmező beállítások megadása a fényképezőgép tájolásának megfelelően \(vízszintes/függőleges\) \(F/V AF mező vált.\)](#)
- [Az aktuális fókuszmező \(AF mező regiszt.\) regisztrálása](#)
- [Regisztrált AF mező törlése \(Reg. AF mező törl.\)](#)
- [Fókuszmező határ \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fókuszpont forg. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [AF keret moz. mér \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fókuszkeret színe \(állókép/mozgókép\)](#)
- [AF m. autom. eltünt.](#)
- [Mező megj. köv.-kor](#)
- [AF-C mező megj.](#)
- [Fázisérzékelő terület](#)
- [AF Követ. érzék.](#)
- [AF-átmenet seb.](#)
- [AF-témavált. érz.](#)

- [AF segéd](#)
- [AF/MF választó](#)
- [AF zárral](#)
- [AF be](#)
- [Fókuszrögzítés](#)
- [Elő AF](#)
- [Elsőbb. beáll. AF-S](#)
- [Elsőbb. beáll. AF-C](#)
- [AF Fókuszállítás](#)
- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusznagyítás](#)
- [Fókusz nagy. idő \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Eredeti fókuszáll. \(mozgókép\)](#)
- [Eredeti fókuszállít. \(állókép\)](#)
- [Fókusztérkép](#)
- [Csúcsérték megj.](#)

#### Az expozíciós/fénymérési üzemmódok beállítása

- [Expoz. kompenz. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Hisztogram kijelző](#)
- [Expozíció lépés \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Exp. stand. beállít. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [D-tartomány opti. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fénymérési mód \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc.v. t. fény. mód \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fénymérő pont \(állókép/mozgókép\)](#)
- [AE zár](#)
- [AEL beáll. e.gomb](#)
- [Zebra megjelenít.](#)

#### Az ISO-érzékenység kiválasztása

- [ISO \(állókép/mozgókép\)](#)

[ISO tartom.határ \(állókép/mozgókép\).](#)

---

[ISO AUTO Min. zár.](#)

---

## Fehéregyensúly

[Fehéregyensúly \(állókép/mozgókép\).](#)

---

[A normál fehér szín rögzítése a fehéregyensúly beállításához \(egyéni fehéregyensúly\).](#)

---

[Els. beáll. AWB \(állókép/mozgókép\).](#)

---

[Exp.\\_g. AWB zár](#)

---

[Sima WB](#)

---

## Log felvétel beállítások

[Log felvétel](#)

---

[Log felvétel beállít.](#)

---

[LUT kiválasztása](#)

---

[Felhaszn. LUT kezel.](#)

---

[Base ISO](#)

---

[Base ISO váltása: EI](#)

---

[Expozíciós index](#)

---

[LUT megjelenítés](#)

---

## Effektusok adása a képekhez

[Kreatív megj. \(állókép/mozgókép\).](#)

---

[Képtulajdonságok \(állókép/mozgókép\).](#)

---

## Fényképezés képtovábbítási módokkal (önkioldó/expozícióorozat)

[Képtovább.mód](#)

---

[Önkioldó \(Egy.\)](#)

---

[Szimpla Exp Sor](#)

---

[Kijelzés expozícióeltolós felvétel közben](#)

---

[FE belövés](#)

---

[DRO Exp Sor](#)

---

[Exp.-eltolási beáll.](#)

---

[Időköz felv. funk.](#)

---

## A képminőség és a felvételi formátum beállítása

- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [Képmínőség beál.: Fájlfórmátum \(állókép\)](#)
- [Képmínőség beál.: JPEG minőség/HEIF minőség](#)
- [Képmínőség beál.: JPEG képméret/HEIF képméret](#)
- [Méretarány](#)
- [HLG-állóképek](#)
- [Szintér](#)
- [Fájlfórmátum \(mozgókép\)](#)
- [Mozgókép-beáll. \(mozgókép\)](#)
- [S&Q beállítások](#)
- [Proxybeállítások](#)
- [Látószög](#)

#### Az érintéses funkciók használata

- [Érintő Vezérlés](#)
- [Pöccintés felfelé](#)
- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Fókuszállítás érintő vezérléssel \(Érintő fókus\)](#)
- [Követés indítása érintő vezérléssel \(Érintő követés\)](#)
- [Felvétel érintő vezérléssel \(Érintő exponálás\)](#)

#### A zár beállításai

- [Csendes mód \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Kiold lencse n. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Kiold m.kártya nélkül](#)
- [Villódzásment. beál.](#)

#### A zoom használata

- [A készülék zoom funkciói](#)
- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom](#)
- [Zoom tartománya \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Zoomkar sebess. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Egy. gomb z.seb. \(állókép/mozgókép\)](#)

[Távoli zoomseb. \(állókép/mozgókép\)](#)

[A zoomarányokról](#)

[Zoom gyűrű forgatás](#)

#### Az elmosódás csökkentése

[SteadyShot \(állókép\)](#)

[SteadyShot \(mozgókép\)](#)

[SteadyShot-szab. \(állókép/mozgókép\)](#)

[SteadyShot fókusztávolság \(állókép/mozgókép\)](#)

#### Objektívkompenz. (állókép/mozgókép)

#### Zajcsökkentés

[Nagy ISO zajcs.](#)

#### A képernyő kijelzésének beállítása felvétel közben

[Auto visszanéz. \(állókép\)](#)

[Hátralévő felv. kij. \(állókép\)](#)

[Rácsvonal megjel. \(állókép/mozgókép\)](#)

[Rácsvonal típusa \(állókép/mozgókép\)](#)

[Élő nézet kijelz. beál.](#)

[Blendenyílás Előnéz.](#)

[Felvétel Előnézete](#)

[Ellenőrzés fénnyel](#)

[Hangs. meg. FELV](#)

[Jelölő megjelenít.](#)

[Gamma kijelz. segéd](#)

[Gamma kij. seg. típ.](#)

[Megjel. kitömörít.](#)

#### Mozgóképek hangjának felvétele

[Hangfelvétel](#)

[Felvétel hangerő](#)

[Audio kimenet időz.](#)

[Szélzaj csökkentése](#)



[Sín hangbeáll.](#)

[Hangfelvétel a mellékelt kar XLR adapterével \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

## TC/UB beállítások

[TC/UB](#)

[TC/UB Megj. beáll.](#)

[Az idő kód egyeztetése más eszközökkel](#)

## Kép és hang élő közvetítése

[USB-streamelés \(mozgó kép\)](#)

## A fényképezőgép testreszabása

[A fejezet tartalma](#)

[A fényképezőgép testreszabási funkciói](#)

[Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

[A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tárcsám beállítások\)](#)

## Fényképezőgép-beállítások eltárolása és előhívása

[Felv. beáll. mem.](#)

[Felv. beáll. behív.](#)

[Adath. kivál.](#)

[Felvételi beállítások regisztrálása egyéni gombhoz \(Egyéni felv.beáll.reg.\)](#)

## A gyakran használt funkciók regisztrálása a Funkció menübe

[Fn menü beállításai](#)

## A gyakran használt funkciók regisztrálása Saját menübe

[Elem hozzáadás](#)

[Elem rendezés](#)

[Elem törlése](#)

[Oldal törlése](#)

[Összes törlése](#)

[Megj. Én menüből](#)

## Eltérő fényképezőgép-beállítások használata álló- és mozgóképekhez

[Más álló/mozgó beá](#)

## A gyűrű/tárcsa funkcióinak testreszabása

[Av/Tv forgatás](#)

[Működés részek zár](#)

## Mozgóképfelvétel az exponáló gomb megnyomásával

[REC zár gombbal \(mozgóképf.\)](#)

## Képernyő-beállítások

[Képernyő megf. ir.](#)

[DISP \(Kép. megj.\) b.](#)

## Megtekintés

### [A fejezet tartalma](#)

#### Képek megtekintése

[A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)

[Állóképek lejátszása](#)

[Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít.\)](#)

[Nagyít. er. mérték](#)

[Nagyít. eredeti poz.](#)

[A rögzített képek automatikus elforgatása \(Megjelenít. forgatása\)](#)

[Mozgóképf. lejátszása](#)

[Hangerő beállítások](#)

[4ch hangmonitor \(mozgóképf.\)](#)

[Képek lejátszása diavetítéssel \(Diabemutató\)](#)

[Foly. vissza. Idők.](#)

[Lejátsz. seb. Idők.](#)

#### A képek megjelenítési módjának módosítása

[Képek lejátszása az indexképernyőn \(Kép index\)](#)

[Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)

[Csoportként jel. meg](#)

[Fókuszkeret kijelz. \(lejátszás\)](#)

[Dátum-idő megj. kép](#)

## [Beállíthatja a képek közötti váltás módját \(Képléptetés beállítás\)](#)

## [A rögzített képek védelme \(Védelem\)](#)

### Információk hozzáadása a képekhez

- [Értékelés](#)
- [Ért. beáll. \(Egyéni.g.\)](#)
- [Kép elforgatása \(Forgatás\)](#)

### Állóképek kibontása mozgóképekből

- [Fotórögzítés](#)
- [JPEG/HEIF váltás \(Fotórögzítés\)](#)

## [Képek másolása egyik memóriakártyáról a másikra \(Másolás\)](#)

### Képek törlése

- [Több kiválasztott kép törlése \(Töröl\)](#)
- [2x nyomás: törlés](#)
- [Törlés megerős.](#)

### Képek megtekintése televízión

- [Képek megtekintése tévékészüléken egy HDMI-kábel használatával](#)

## A fényképezőgép-beállítások módosítása

### A memóriakártya beállításai

- [Formázás](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(mozgóképek\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Auto. felv. adat. vált.](#)
- [Képkez.fájl helyre. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Szab. tárhely megj. \(állókép/mozgóképek\)](#)

### Fájlbeállítások

- [Fájl/mappa beáll.](#)
- [Felv. mappa kiválasz.](#)
- [Új mappa](#)
- [Fájlbeállítások](#)

[Fájlnév megjelen. \(mozgóképek\)](#)

[IPTC információk](#)

[Szerzői jog info.](#)

[Sorozatszám írása \(állókép/mozgóképek\)](#)

## Hálózati beállítások

[Wi-Fi kapcsolat](#)

[WPS nyom](#)

[Csatlak. pont beállít.](#)

[Wi-Fi frekvenciasáv \(5 GHz-et támogató modellek\)](#)

[Vez. Wi-Fi info. megj](#)

[SSID/Jelsz. vissza.](#)

[Bluetooth beállítások](#)

[Bluetooth távirányító](#)

[Vezetékes LAN \(USB-LAN\)](#)

[USB-LAN/i.m.o.](#)

[Repülési mód](#)

[Eszköz nevét szerk.](#)

[Gyökértanúsítvány importálása a fényképezőgépre \(Főtanúsítvány imp.\)](#)

[Hozzáf. hit. beáll.](#)

[Hozzáf. hit. info](#)

[Biztonság\(IPsec\)](#)

[Hálózat beáll. vissza.](#)

[FTP átvitel funkció](#)

## Képernyő-beállítások

[Képernyő fényerő.](#)

## Tápellátási beállítások

[Energiaatak. ü.m. kez.](#)

[Auto. Kikapcs. hőm.](#)

[Ventilátor vezérl. \(mozgóképek\)](#)

[Megjelen. minősége](#)

## USB-beállítások

[USB-csatl.-i mód](#)

[USB LUN Beállítás](#)

[USB töltés](#)

## Külső kimeneti beállítások

[HDMI felbontás](#)

[HDMI kim. beáll. \(mozgóképek\)](#)

[HDMI info. megjelen.](#)

[HDMI-VEZÉRLÉS](#)

## Általános beállítások

[Nyelv](#)

[Zóna/Dát./Idő beál.](#)

[NTSC/PAL választó](#)

[Audió jelek](#)

[FELVÉTEL lámpa](#)

[Felvételjelző mód](#)

[Pixelleképezés](#)

[Verzió](#)

[Sorozatszám megj.](#)

[Képernyőolvasó \(Csak bizonyos modellek esetében\)](#)

[Beáll. ment./betölt.](#)

[Beállít. visszaállítása](#)

## Okostelefonnal elérhető funkciók

[Okostelefonnal elérhető funkciók \(Creators' App\)](#)

[C3 Portal](#)

[Monitor & Control](#)

[A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)

## Okostelefon használata távvezérlőként

[Okostelefon használata távvezérlőként](#)

[Távoli felvételi beáll.](#)

## Képek továbbítása okostelefonra

[Kiv. kam.án. küld. \(áttöltés okostelefonra\)](#)

[Átvit. áll. visszaáll. \(áttöltés okostelefonra\)](#)

## Csatlakozás a fényképezőgép kikapcsolt állapotában

[Csatl. kikapcs.-kor \(okostelefon\)](#)

## Helyinformációk kiolvasása okostelefonból

## Számítógép használata

### [Ajánlott számítógépes környezet](#)

## A fényképezőgép és a számítógép csatlakoztatása/szétválasztása

[A fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez](#)

[A fényképezőgép leválasztása a számítógépről](#)

## Képek kezelése és szerkesztése számítógépen

[A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

[Képek importálása számítógépre](#)

## A fényképezőgép kezelése számítógépről

[A fényképezőgép kezelése számítógépről \(PC távkapcsolat fun.\)](#)

[Távoli felvételi beáll.](#)

## [USB-streamelés \(mozgókép\)](#)

## A felhőszolgáltatás használata

### [Creators' Cloud](#)

[Creators' Cloud-fiók létrehozása és a fényképezőgép összekapcsolása a fiókkal \(Felhőcsatlakozás\)](#)

[Felhőkapcsolati információk megjelenítése \(Felhőinformáció\)](#)

[Megjegyzések a felhőszolgáltatás használatával kapcsolatban \(Creators' Cloud\)](#)

## Függelék

### [A több illesztőfelületű vakusínnel kompatibilis audiokiegészítők](#)

## Felszerelési adapter

[Felszerelési adapter](#)

[LA-EA3/LA-EA5 felszerelési adapter](#)

[LA-EA4 felszerelési adapter](#)

---

[Többakkumulátoros adapter szett](#)

---

[Az akkumulátor-üzemidő és a megtekinthető képek száma](#)

---

[Rögzíthető képek száma](#)

---

[Mozgóképfelvételi idők](#)

---

A képernyőn megjelenő ikonok listája

[Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)

---

[Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)

---

[A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája](#)

---

[Az alapértelmezett beállítási értékek jegyzéke](#)

---

[Műszaki adatok](#)

---

[Védjegyek](#)

---

[Licenc](#)

---

Ha problémába ütközik

[Hibaelhárítás](#)

---

[Figyelmeztető üzenetek](#)

---

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A „Súgóútmutató” használata

A „Súgóútmutató” egy „webes használati útmutató”, amely abból a célból készült, hogy leírja a fényképezőgép funkcióit és azok használatát. A „Súgóútmutató” tartalmaz minden információt, amelyre szüksége van a fényképezőgép teljes kihasználásához.

(Az oldalon látható „Súgóútmutató” képernyők csak tájékoztatásul szolgálnak. Ezek eltérhetnek az adott modell képernyőjén megjelenő tényleges kijelzéstől.)


### Tipp

- A fényképezőgéphez járó „Használatbavételi útmutató” a készülék alapvető működését és a felhasználással kapcsolatos óvintézkedéseket írja le. Kérjük, a „Súgóútmutató” mellett a „Használatbavételi útmutató” információit is tekintse át.

## A „Súgóútmutató” ikonjai

 : Az állókép-felvételi módokban megjelenő menüelemek

 : A mozgókép-felvételi módokban és a lassított/gyorsított felvételi módokban megjelenő menüelemek

 : Az állókép-felvételi módokban, a mozgókép-felvételi módokban és a lassított/gyorsított felvételi módokban egyaránt megjelenő menüelemek

Az egyes felvételi módokról a(z) „[A menü használata](#)” fejezetben olvashat részletesen.

## A kívánt információk megkeresése

### „A” módszer: Keresés kulcsszó alapján

Írja be a keresési kulcsszót („fehéregyensúly”, „fókuszmező” stb.), és a keresési eredményekből jelenítse meg a megtekinteni kívánt leíró oldalt. Ha két vagy több kulcsszót ad meg szóközzel elválasztva, akkor olyan oldalakat kereshet, amelyek ezeket a kulcsszavakat mind tartalmazzák.

### „B” módszer: A tartalomjegyzék megtekintése

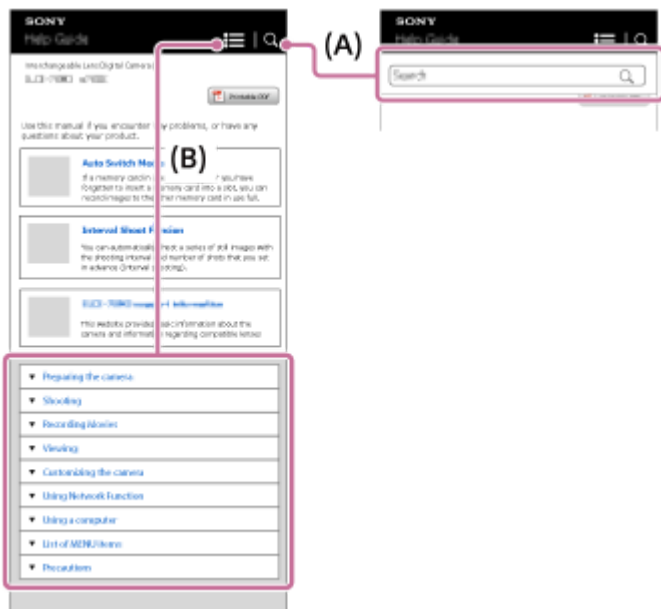
Ha a tartalomjegyzékből kiválaszt egy címet, megjelenítheti a leíró oldalt.

Számítógépen megjelenő képernyő



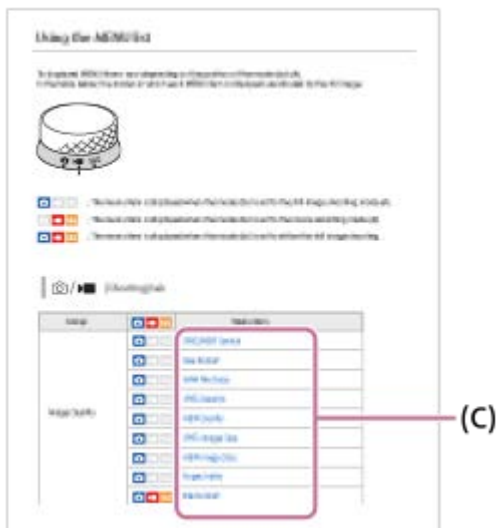
Okostelefonon megjelenő képernyő





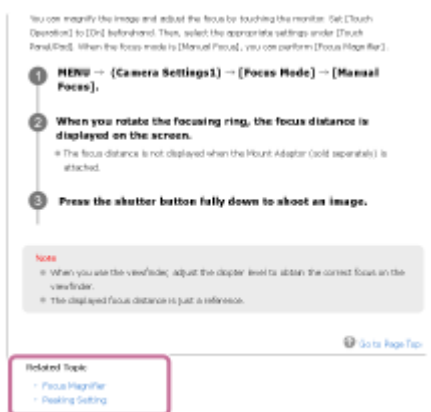
### „C” módszer: Funkciók keresése a MENU-ben

Ha úgy szeretne információkat keresni, hogy közben nézi a fényképezőgép MENU képernyőjét, használja a „[Funkciók keresése a MENU-ben](#)” oldalt. A listából egy MENU elemet kiválasztva közvetlenül a leíró oldalra léphet.



### A kapcsolódó funkciókkal kapcsolatos információk megtekintése

Az egyes oldalak alján olyan „Kapcsolódó témák” szakaszok találhatóak, amelyek az éppen megjelenített leíró oldalhoz kapcsolódó információkat tartalmaznak. Az éppen megjelenített oldal mélyebb megértéséhez olvassa el az ott felsorolt részeket is.



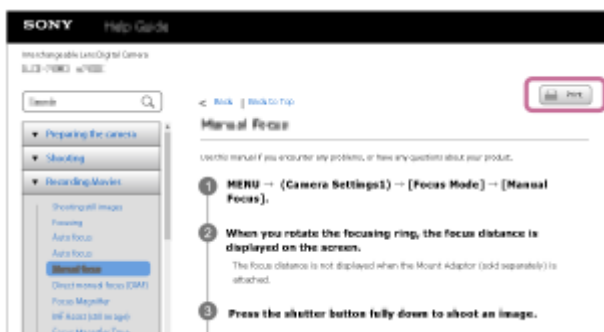
### A „Súgóútmutató” összes oldalának kinyomtatása

Az összes oldal kinyomtatásához válassza a [🖨️ Nyomtatható PDF] gombot a kezdőlap jobb felső sarkában. Amikor megjelenik a PDF fájl, a böngésző nyomtatási menüjével nyomtassa ki. Ez a funkció bizonyos nyelveken nem érhető el.



## Csak az éppen megjelenített oldal nyomtatása (csak számítógépen)

Csak az éppen megjelenített oldal kinyomtatásához válassza a [🖨️ Nyomtatás] gombot az oldal tetején. Amikor megjelenik a nyomtatási képernyő, válassza ki a nyomtatót.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

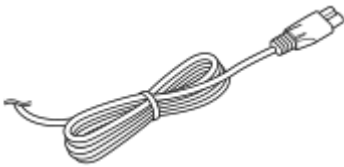
## A fényképezőgép és a mellékelt tartozékok ellenőrzése

A zárójelekben feltüntetett számok a darabszámot jelölik.

Ez a Súgóútmutató olyan modellekre vonatkozik, amelyek különböző mellékelt tartozékokat tartalmaznak. A mellékelt tartozékokban mutatkozó különbségek a következők.

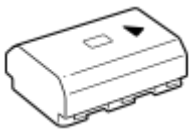
Modellnév	XLR-kar/Kar sínvédő kupakja
ILME-FX30	Mellékelt
ILME-FX30B	Nincs mellékelve

- Fényképezőgép (1)
- AC adapter (1)  
Az AC adapter típusa országonként/régióonként változó lehet.
- Tápkábel (1)\* (egyes országokban/térségekben mellékelt)

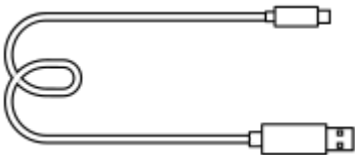


\* Előfordulhat, hogy a fényképezőgéphez több tápkábel is van mellékelve. Használja az adott országnak/régióknak megfelelőt.

- NP-FZ100 Újratölthető akkumulátor (1)



- USB Type-C kábel (1)



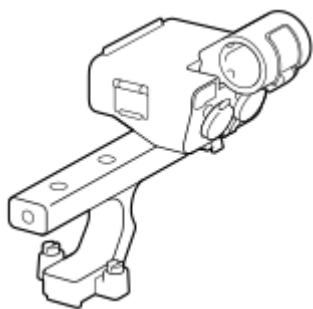
- Készülék kupakja (1) (A fényképezőgépen)



- Sínvédő kupak (1) (a fényképezőgépen)



- XLR-kar (1) (csak ILME-FX30 esetében)



- Kar sínvédő kupakja (1) (a karra szerelve) (csak ILME-FX30 esetében)



- Használatbavételi útmutató (1)
- Felhasználói útmutató (1)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Használható memóriakártyák

A fényképezőgép a CFexpress Type A memóriakártyákat és az SD memóriakártyákat (UHS-I, UHS-II-kompatibilis) támogatja.

Ha microSD memóriakártyát használ a fényképezőgéphez, ügyeljen a megfelelő adapter használatára.

### Fényképezéshez

A következő memóriakártyák használhatók.

- CFexpress Type A memóriakártyák
- SD/SDHC/SDXC memóriakártyák

### Mozgóképfelvételhez

A mozgóképfelvétel formátumai és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	280 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li> <li>● SDXC V60 vagy magasabb<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S 4K	280 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li> <li>● SDXC V60 vagy magasabb<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S HD	100 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya</li> <li>● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)<sup>*1</sup></li> </ul>
XAVC S-I 4K	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li> <li>● SDXC V90 vagy magasabb</li> </ul>
XAVC S-I HD	222 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li> <li>● SDXC V90 vagy magasabb</li> </ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*2</sup>	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li> <li>● SDXC V90 vagy magasabb</li> </ul>

<sup>\*1</sup> Ha a felvételi bitsebesség 60 Mbps vagy alacsonyabb, akkor egy SDHC/SDXC kártyára (Class 10) is történhet a felvétel.

<sup>\*2</sup> Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

## S&Q Motion felvételhez

A fájlformátumok és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Lassított felvételnél a rögzítési bitsebesség nagyobb a szokásosnál. Szükség lehet olyan memóriakártyára, amelyre nagyobb sebességgel lehet írni.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	500 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V60 vagy magasabb <sup>*1</sup></li></ul>
XAVC S 4K	560 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V60 vagy magasabb <sup>*1</sup></li></ul>
XAVC S HD	500 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V60 vagy magasabb <sup>*2</sup></li></ul>
XAVC S-I 4K	1200 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V90 vagy magasabb <sup>*3</sup></li></ul>
XAVC S-I HD	890 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V90 vagy magasabb <sup>*4</sup></li></ul>
XAVC S-I DCI 4K <sup>*5</sup>	600 Mbps	<ul style="list-style-type: none"><li>CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb)</li><li>SDXC V90 vagy magasabb <sup>*3</sup></li></ul>

<sup>\*1</sup> Ha a [S&Q Képssebesség] beállítása [120fps]/[100fps], szükség lehet egy SDXC V90 memóriakártyára.

<sup>\*2</sup> Ha a [S&Q Képssebesség] beállítása [240fps]/[200fps], szükség lehet egy SDXC V90 memóriakártyára.

<sup>\*3</sup> Lassított felvétel készítéséhez CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb) szükséges.

<sup>\*4</sup> Ha a [S&Q Képssebesség] beállítása [240fps]/[200fps], egy CFexpress Type A memóriakártya (VPG200 vagy magasabb) szükséges.

<sup>\*5</sup> Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

### Tipp

- Ha a felvételi bitsebesség 200 Mbps, akkor egy SDXC kártyára (U3/V30) is történhet a felvétel.

### Megjegyzés

- Proxy mozgókép készítéséhez nagyobb sebességű memóriakártyára lehet szükség.
- CFexpress Type B memóriakártyák nem használhatók.
- Ha SDHC memóriakártyát használ hosszabb időtartamú XAVC S mozgóképek felvételéhez, a készülék 4 GB méretű fájlokban menti el a mozgóképfelvételt.
- Ha az 1. és a 2. nyílásba is helyez memóriakártyát, és a fényképezőgéppel mindkettőre szeretne mozgóképfelvételt készíteni, akkor két ugyanolyan fájlrendszerű memóriakártyát helyezzen be. Mozgóképeket nem lehet egyidejűleg rögzíteni, ha egyszerre

használ exFAT és FAT32 fájlrendszert.

Memóriakártya	Fájlrendszer
CFexpress Type A memóriakártya, SDXC memóriakártya	exFAT
SDHC memóriakártya	FAT32

- Mielőtt megpróbálná helyreállítani a memóriakártya képkezelő fájljait, az akkumulátort töltsse fel kellőképpen.

---

## Kapcsolódó témák

- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)
- [Rögzíthető képek száma](#)
- [Mozgóképfelvételi idők](#)
- [S&Q beállítások](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Óvintézkedések

Lásd még: „Megjegyzések a használattal kapcsolatban” itt: a készülékhez kapott Használatbavételi útmutató (mellékelt).

### Tudnivalók a jelen kézikönyvben leírt műszaki adatokról

- Ha a kézikönyvben másképp nem jelezzük, a teljesítményadatok és a műszaki adatok 25 °C környezeti hőmérsékleten lettek meghatározva.
- A használt, teljesen feltöltött akkumulátoregység a töltés lámpa kialvásáig lett feltöltve.

### Az üzemi hőmérsékletről

- Az üzemi hőmérséklet-tartományon kívül eső, szélsőségesen hideg vagy meleg környezetben nem ajánlatos felvételt készíteni.
- Ha a környezeti hőmérséklet magas, a fényképezőgép hőmérséklete gyorsan emelkedik.
- Ha a fényképezőgép hőmérséklete magasabb, romolhat a képminőség. A fényképezés folytatása előtt ajánlatos megvárni, hogy a fényképezőgép hőmérséklete csökkenjen.
- A fényképezőgép és az akkumulátor hőmérsékletétől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tud mozgóképeket készíteni, vagy a fényképezőgép a saját védelme érdekében automatikusan kikapcsol. Egy üzenet jelenik meg a képernyőn, mielőtt a gép kikapcsol, vagy amikor már nem tud több mozgóképet készíteni. Ilyenkor hagyja a fényképezőgépet kikapcsolva, és várjon, amíg a fényképezőgép és az akkumulátor hőmérséklete lecsökken. Ha anélkül kapcsolja be a fényképezőgépet, hogy az akkumulátor és maga a készülék kellőképpen lehűlt volna, akkor előfordulhat, hogy a fényképezőgép automatikusan újra kikapcsol, vagy továbbra sem tud mozgóképeket készíteni.

### Megjegyzések a hosszú ideig tartó felvétellel vagy 4K mozgóképek felvételével kapcsolatban

Alacsony hőmérsékletű környezetben a felvételi idő rövidebb lehet, különösen 4K felvétel esetén. Melegítse fel az akkumulátoregységet, vagy cserélje ki új akkumulátorra.

### Megjegyzések mozgóképek más készüléken történő lejátszásához

XAVC HS és XAVC S mozgóképeket csak kompatibilis eszközökön lehet lejátszani.

### A felvétellel/lejátszással kapcsolatos megjegyzések

- A felvétel megkezdése előtt próbafelvétellel ellenőrizze a fényképezőgép hibátlan működését.
- A készülékkel felvett képek lejátszása más készülékeken, illetve a más készülékkel felvett vagy szerkesztett képek lejátszása ezen a készüléken nem garantált.
- A Sony nem vállal garanciát abban az esetben, ha a felvétel, illetve a rögzített képek vagy audioadatok elvesztése vagy lejátszásának elmaradása a készülék vagy az adathordozó stb. hibájából következik be. Javasoljuk, hogy a fontos adatokról készítsen biztonsági másolatot.
- A memóriakártyák formázásakor a memóriakártyán lévő összes adat törlődik, és nem lehet őket később helyreállítani. Formázás előtt másolja az adatokat számítógépre vagy egyéb eszközre.

### Biztonsági másolat készítése memóriakártyákról

Adatsérülés következhet be az alábbi esetekben. A védeni kívánt adatokról készítsen biztonsági másolatot.

- Amikor olvasási vagy írási művelet közben eltávolítják a memóriakártyát, kihúzzák az USB-kábelt vagy kikapcsolják a készüléket.
- Amikor a memóriakártyát olyan helyen használják, ahol statikus elektromosság vagy elektromos zaj lehet rá hatással.



## Képezelő fájl hiba

- Ha egy képezelő fájlt nem tartalmazó memóriakártyát helyez a készülékbe, majd bekapcsolja, akkor a készülék automatikusan létrehoz egy képezelő fájlt, felhasználva a memóriakártya kapacitásának egy részét. A művelet hosszú időt vehet igénybe, és a művelet befejezéséig a készülék nem működtethető.
- Képezelő fájl hiba esetén exportálja számítógépre az összes képet, majd formázza meg a memóriakártyát a készülékben.

## Ne használja/tárolja a készüléket a következő helyeken

- Különösen meleg, hideg vagy párás helyen  
Például napon parkoló autóban a fényképezőgép burkolata deformálódhat, és ez hibás működéshez vezethet.
- Tárolás közvetlen napsugárzásnak kitéve vagy fűtőtest közelében  
A fényképezőgép burkolata elszíneződhet vagy deformálódhat, és ez hibás működéshez vezethet.
- Erős rázkódásnak kitett helyen  
Ez meghibásodást okozhat, és előfordulhat, hogy nem tud adatokat rögzíteni. Ezenkívül a felvételi adathordozó használhatatlanná válhat, vagy a rögzített adatok sérülhetnek.
- Erősen mágneses hely közelében
- Homokos vagy poros helyen  
Ügyeljen arra, nehogy homok vagy por kerüljön a készülékbe. Ez a készülék hibás működését okozhatja, és bizonyos esetekben ez a működési hiba nem javítható.
- Magas páratartalmú helyeken  
Emiatt penész rakódhat az objektívre.
- Erős rádióhullámokat vagy sugárzást kibocsátó helyek közelében  
Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a felvétel és lejátszás nem jól működik.

## Tudnivalók a páralecsapódásról

- Ha a készüléket hideg helyről közvetlenül meleg helyre viszi, akkor pára csapódhat le a készülék belsejében vagy felületén. A páralecsapódás a készülék hibás működését okozhatja.
- Ha a készüléket hideg helyről közvetlenül egy meleg helyre akarja vinni, a páralecsapódás megelőzése érdekében előbb tegye műanyag zacskóba, és a zacskót zárja le légmentesen. Várjon körülbelül egy órát, hogy a készülék hőmérséklete elérje a környezeti hőmérsékletet.
- Páralecsapódás esetén kapcsolja ki a készüléket, és várjon körülbelül egy órát, amíg a nedvesség elpárolog. Vegye figyelembe, hogy ha belül párás objektívvel fényképez, akkor a rögzített képek nem lesznek élesek.

## Szállítással kapcsolatos óvintézkedés

- Az alábbi alkatrészeket nem szabad megütni, túl nagy erő behatásának kitenni vagy ezeknél fogva tartani a fényképezőgépet:
  - Objektív
  - Mozgatható képernyő
  - Mozgatható vaku
  - Mozgatható kereső
- Ne szállítsa a fényképezőgépet, ha a háromlábú állvány csatlakoztatva van hozzá. Ellenkező esetben kitörhet az állványrögzítő furat.
- Ne üljön le székre vagy más helyre a nadrágjának vagy szoknyájának hátsó zsebében lévő fényképezőgéppel, mivel ez a fényképezőgép hibás működését vagy károsodását okozhatja.

## Megjegyzések a készülék használatával kapcsolatban

- Mielőtt a kábelt a csatlakozóba dugná, ellenőrizze a csatlakozó irányát. Ezután egyenesen tartva dugja be a kábelt. A kábelt ne dugja be vagy húzza ki erőszakkal. Ellenkező esetben eltörhet a csatlakozója.
- A fényképezőgépben vannak mágneses alkatrészek, például mágnesek. Ne tegyen a fényképezőgép közelébe olyan tárgyakat, amelyekre hatással lehet a mágneses mező (például bankkártyát vagy hajlékonylemezt).
- Előfordulhat, hogy a rögzített kép eltér attól a képtől, ami a készüléken a felvétel készítése előtt megjelent.

## A tárolásról

- Beépített objektíves fényképezőgépek esetében  
Ügyeljen rá, hogy az objektívsapka a helyén legyen, ha nem használja a fényképezőgépet. (Csak objektívsapkás modellek esetében)
- Cserélhető objektíves fényképezőgépek esetében  
Ügyeljen rá, hogy az első objektívsapka vagy a vázsapka a helyén legyen, ha nem használja a fényképezőgépet. A vázsapka fényképezőgépre helyezésekor előbb távolítsa el az összes port a sapkáról, hogy ne kerüljön por vagy szennyeződés a fényképezőgépbe.
- Ha a fényképezőgép a használat után koszos, tisztítsa meg. A fényképezőgépbe kerülő víz, homok, por, só stb. meghibásodást okozhat.

## Megjegyzések az objektívek használatával kapcsolatban

- Motoros zoomos objektív használata esetén vigyázzon, hogy az ujjá vagy más tárgyak ne akadjanak az objektívbe. (Csak motoros zoomos modellek és cserélhető objektíves fényképezőgépek esetében)
- Ha kénytelen a fényképezőgépet fényforrásnak, például napfénynek kitenni, helyezze fel rá az objektívsapkát. (Csak objektívsapkás modellek vagy cserélhető objektíves fényképezőgépek esetében)
- Ha a napfény vagy egy erős fényforrás fénye az objektíven keresztül a fényképezőgépbe jut, és ott fókuszálódik, akkor füst vagy tűz keletkezhet. A fényképezőgép tárolásához mindig tegye fel az objektívsapkát az objektívre. Ha ellenfényben fényképez, vigyázzon, hogy a nap kellőképpen a látószögön kívül legyen. Akkor is keletkezhet füst vagy tűz, ha a fényforrás kissé a látószögön kívülre esik.
- Az objektívet ne tegye ki közvetlen sugárzásnak, például lézersugárnak. Ezek károsíthatják a képérzékelőt, és a fényképezőgép üzemzavarát okozhatják.
- Ha a tárgy túl közel van, akkor a képen láthatóvá válhat a lencsén lévő por vagy az ujjlenyomatok. Tisztítsa meg a lencsét puha törölkendővel vagy hasonlóval.

## Megjegyzések a vakuval kapcsolatban (csak a vakus modellek esetében)

- Ne tartsa az ujjait a vaku közelében! A fénykibocsátó egység felforrósodhat.
- A vaku felületét tisztítsa meg a szennyeződésektől. A vaku fénykibocsátásával keletkező hő miatt a vaku felületén lévő szennyeződés füstölni vagy égni kezdhet. Ha szennyezett vagy poros, tisztítsa meg egy puha ruhával.
- Használat után állítsa vissza a vakut az eredeti helyzetébe. Ellenőrizze, hogy nem áll-e ki a vaku. (Csak a mozgatható vakus modellek esetében)

## Megjegyzések a több illesztőfelületű vakusínnel kapcsolatban (csak a több illesztőfelületű vakusínes modellek esetében)

- Kapcsolja ki a készüléket, mielőtt valamilyen kiegészítőt, például külső vakut csatlakoztat vagy távolít el a több illesztőfelületű vakusínról. Kiegészítő csatlakoztatásakor ellenőrizze, hogy az jól lett-e rögzítve a készülékre.
- Ne használja a több illesztőfelületű vakusínt 250 V vagy magasabb feszültségű kereskedelmi forgalomban kapható vakuval vagy a fényképezőgépével ellentétes polaritású vakuval. Ellenkező esetben üzemzavar keletkezhet.

## Megjegyzések a keresővel és a vakuval kapcsolatban (csak a keresős vagy vakus modellek esetében)

- Vigyázzon, hogy a vaku lenyomásakor ne legyen útban az ujjá. (Csak a mozgatható keresős vagy mozgatható vakus modellek esetében)
- Ha víz, por vagy homok kerül a keresőbe vagy a vakuba, az üzemzavart okozhat. (Csak a mozgatható keresős vagy mozgatható vakus modellek esetében)

## Megjegyzések a keresővel kapcsolatban (csak a keresős modellek esetében)

- Ha a keresőbe nézve fényképez, előfordulhat, hogy szemfáradást, fáradtságot, szédülést vagy hányingert érez. A keresővel fényképezve ajánlatos rendszeres időközönként szünetet tartani.  
Ha nem érzi jól magát, a közérzete javulásáig tartózkodjon a kereső használatától, és ha kell, forduljon orvoshoz.
- A keresőt nem szabad erővel lenyomni, amikor ki van húzva a nézőke. Ellenkező esetben üzemzavar keletkezhet. (Csak a mozgatható keresős és kihúzható nézőkés modellek esetében)

- Ha a keresőbe tekintve pásztáz a fényképezőgéppel, vagy körbenéz, a kereső képe torzulhat vagy elszíneződhet. Ez a jelenség az objektív és a megjelenítő eszköz tulajdonságai miatt tapasztalható, és nem jelent hibás működést. Fényképezéskor ajánlatos a keresőben középre nézni.
- A kereső sarkai közelében a kép enyhén torzulhat. Ez nem utal hibás működésre. Ha a teljes kompozíció minden részletét ellenőrizni szeretné, ehhez használhatja a képernyőt is.
- Ha a fényképezőgépet hideg helyen használja, az elmozduló kép csíkot húzhat maga után. Ez nem utal hibás működésre.
- A keresőt ne tegye ki közvetlen sugárzásnak, például lézersugárnak. Ezek károsíthatják a kereső belsejét, és a fényképezőgép üzemzavarát okozhatják.

## Megjegyzések a képernyővel kapcsolatban

- Ne nyomja meg a kijelzőt. Ez a kijelző elszíneződéséhez, illetve hibás működéshez vezethet.
- Ha a képernyőre víz vagy más folyadék kerül, törölje le egy puha ruhával. Ha a képernyő nedves marad, a képernyő felülete megváltozhat vagy károsodhat. Ez hibás működést idézhet elő.
- Ha a fényképezőgépet hideg helyen használja, az elmozduló kép csíkot húzhat maga után. Ez nem utal hibás működésre.
- Ha kábeleket csatlakoztat a fényképezőgép csatlakozóihoz, a képernyő elforgatási tartománya korlátozott lehet.

## Megjegyzések a képérzékelővel kapcsolatban

Ha alacsony ISO-érzékenységgel fényképez, és a fényképezőgépet rendkívül erős fényforrás felé fordítja, akkor előfordulhat, hogy a képek kiemelt területei a felvételen feketék lesznek.

## Megjegyzések a hűtőventilátorral kapcsolatban

- Ne takarja le a szellőzőnyílást!
- A szellőzőnyílás felforrósodhat.
- Ne használja a fényképezőgépet olyan helyen, ahol por vagy homokszemcsék vannak a levegőben.
- Ha a hűtőventilátor rendellenes zajokat bocsát ki, ne használja tovább a fényképezőgépet, és forduljon egy szervizhez.

## A képadat kompatibilitásával kapcsolatos megjegyzések

A készülék megfelel a JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) által létrehozott DCF (Design rule for Camera File system) univerzális szabványnak.

## Más cégek által nyújtott szolgáltatások és kiadott szoftverek

A Készülék hálózati szolgáltatásainak, tartalmának, [operációs rendszerének és] szoftverének használatára egyéni feltételek vonatkozhatnak, ezek bármikor megszakadhatnak, megváltozhatnak, illetve regisztrációt vagy bankkártyaadatok megadását igényelhetik.

## Megjegyzések az internetre csatlakozással kapcsolatban

A fényképezőgépet az internetre csatlakoztathatja útválasztón, vagyis routeren keresztül egy hálózathoz, illetve csatlakoztathatja ugyanilyen funkciójú LAN porthoz. A más módon történő csatlakoztatás biztonsági problémákat okozhat.

## Megjegyzések a biztonsággal kapcsolatban

- A SONY NEM VONHATÓ FELELŐSSÉGRE SEMMILYEN KÁRÉRT, AMELY AZ ADATÁTVITELI ESZKÖZÖK ELÉGTELEN BIZTONSÁGÁBÓL, AZ ÁTVITELI SPECIFIKÁCIÓBÓL ELKERÜLHETETLENÜL ADÓDÓ ADATSZIVÁRGÁSBÓL VAGY EGYÉB BIZTONSÁGI PROBLÉMÁKBÓL ERED.
- A használati környezettől függően előfordulhat, hogy jogosulatlan harmadik fél férhet a hálózaton keresztül a készülékhez. Ha a fényképezőgépet hálózathoz csatlakoztatja, előbb győződjön meg a hálózat kielégítő biztonságáról.
- A kommunikáció tartalmát észrevétlenül lehallgathatják jogosulatlan harmadik felek a jelek vételhatárán belül. Vezeték nélküli LAN-kommunikáció használata esetén megfelelő biztonsági intézkedéseket kell tenni a

kommunikáció tartalmának védelme érdekében.

## **Megjegyzések az FTP funkcióval kapcsolatban**

Mivel normál FTP-kapcsolatban a tartalom, a felhasználónevek és a jelszavak nincsenek titkosítva, lehetőség szerint használjon FTPS protokollt.

## **Opcionális kiegészítők**

- Javasoljuk, hogy eredeti Sony kiegészítőket használjon.
- Egyes Sony kiegészítők csak bizonyos országokban vagy régiókban érhetők el.

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fényképezőgép és/vagy memóriakártya kölcsönadása, továbbadása vagy leselejtezése (megjegyzések a személyes adatok védelmével kapcsolatban)

A funkcióktól és a fényképezőgép beállításaitól függően előfordulhat, hogy fontos információk vannak tárolva a fényképezőgépen és/vagy a memóriakártyán.

Mielőtt kölcsönadná, továbbadná vagy leselejtené a fényképezőgépet és/vagy a memóriakártyát, feltétlenül olvassa el az alábbiakat, és feltétlenül végezze el az itt felsorolt teendőket.

### Megjegyzések a fényképezőgép kölcsönadásával, továbbadásával vagy leselejtezésével kapcsolatban

Ha a fényképezőgépet kölcsönadja, továbbadja vagy leselejtezi, a személyes információk védelme érdekében végezze el a következőket.

- Válassza a következőket: [Beállít. visszaállítása] → [Gyári beállítás].

### Megjegyzések a felhőszolgáltatás használatával kapcsolatban (Creators' Cloud)

A fényképezőgép kölcsönadása vagy átruházása előtt ellenőrizze, hogy megfelelőek-e a fényképezőgép kapcsolódási információi és feltöltési beállításai, elkerülve ezzel az olyan károkat, mint a fényképezőgépen lévő tartalom véletlen feltöltése harmadik fél Creators' Cloud szolgáltatásába. Ha a beállítások nem megfelelőek, feltétlenül hajtsa végre a következő műveleteket.

- Ha átruházza vagy kölcsönadja a fényképezőgépet: inicializálja a fényképezőgépet, vagy szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatással létesített kapcsolatot a fényképezőgépen. Ugyanígy a fényképezőgéppel létesített kapcsolatot is szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatásban.
- Ha a fényképezőgépet kölcsönkapta, illetve korábban más is használta: inicializálja a fényképezőgépet, vagy szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatással létesített kapcsolatot a fényképezőgépen.

Megjegyzés: előfordulhat, hogy a Creators' Cloud csak bizonyos országokban és régiókban érhető el.

### Megjegyzések a memóriakártya kölcsönadásával, továbbadásával vagy leselejtezésével kapcsolatban

Előfordulhat, hogy a [Formázás] vagy a [Töröl] parancs végrehajtása a fényképezőgépen vagy a számítógépen nem törli teljesen a memóriakártyán lévő adatokat. Javasoljuk, hogy adattörölő szoftver segítségével teljesen törölje le róla az adatokat, mielőtt a memóriakártyát kölcsönadná vagy továbbadná valakinek. A memóriakártya leselejtezésekor javasoljuk, hogy fizikailag semmisítse meg azt.

### Megjegyzések a hálózati funkciókkal kapcsolatban

Ha hálózati funkciókat használ, a használati környezettől függően a hálózaton keresztül illetéktelenek is hozzáférhetnek a fényképezőgéphez. Például a fényképezőgéphez való jogosulatlan hozzáférés előfordulhat olyan hálózati környezetben, amelyhez egy másik hálózati eszköz csatlakozik, illetve engedély nélkül csatlakozhat. A Sony nem vállal felelősséget az ilyen hálózati környezetekhez való csatlakozásból eredő veszteségekért vagy károkért.

### Megjegyzések a helyinformációkkal kapcsolatban

Ha az internetre feltölti és ott megosztja a fényképezőgéppel készített állóképeket vagy mozgóképeket, miközben a helyadatok össze vannak kapcsolva az erre szolgáló okostelefon-alkalmazással, akkor véletlenül felfedheti a helyadatokat egy harmadik félnek. Ha nem akarja, hogy harmadik fél megszerezze a helyadatokat, kapcsolja ki a [Tartózkodási hely adatok kapcsolat] funkciót az erre szolgáló alkalmazásban.

## Figyelmeztetés a szerzői jogokra vonatkozóan

A televíziós műsorok, filmek, videokazetták és egyéb anyagok szerzői jogvédelem alatt állhatnak. Az ilyen anyagok jogosulatlan rögzítése a szerzői jogi törvényekbe ütközhet.

---

### Kapcsolódó témák

- [Creators' Cloud-fiók létrehozása és a fényképezőgép összekapcsolása a fiókkal \(Felhőcsatlakozás\)](#)
- [Felhőkapcsolati információk megjelenítése \(Felhőinformáció\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban

### Megjegyzések az akkumulátoregység használatával kapcsolatban

- Csak eredeti, Sony márkájú akkumulátoregységet használjon.
- A felhasználás feltételeinek és körülményeinek függvényében előfordulhat, hogy a töltöttség jelző kijelzése helytelen.
- Ne érje víz az akkumulátort. Az akkumulátor nem vízálló.
- Ne hagyja az akkumulátort szélsőségesen meleg helyen, például autóban vagy közvetlen napfénynek kitéve.

### Megjegyzések az akkumulátoregység feltöltésével kapcsolatban

- Töltse fel az akkumulátoregységet (mellékelt), mielőtt először használja a készüléket.
- A feltöltött akkumulátoregység idővel akkor is lemerül, ha nem használják. A készülék használata előtt mindig töltse fel az akkumulátoregységet, nehogy lemaradjon egy jó felvétel lehetőségéről.
- Csak a készülékhez előírt típusú akkumulátoregységeket töltse a készülékkel. Ellenkező esetben kifolyhat az elektrolit, illetve túlmelegedés, robbanás, áramütés, égési vagy egyéb sérülés keletkezhet.
- Ha a teljesen új akkumulátoregységet használ, vagy ha a használt akkumulátoregységet előtte hosszabb ideig nem használták, az akkumulátor töltésekor a töltés lámpa (CHARGE) gyorsan villoghat. Ilyen esetben vegye ki az akkumulátoregységet, majd az újratöltéshez helyezze vissza.
- Az akkumulátoregység töltését 10°C és 30°C közötti környezeti hőmérsékleten ajánlott végezni. Előfordulhat, hogy az e hőmérsékleti tartományon kívül töltött akkumulátor töltése nem lesz megfelelő.
- A működés nem garantálható minden külső tápegységgel.
- Ha a feltöltés befejeződött, húzza ki az AC adaptert a fali aljzatból, vagy húzza ki az USB-kábelt a fényképezőgépből. Ellenkező esetben csökkenhet az akkumulátor élettartama.
- Ne töltse fel többször egymás után az akkumulátoregységet anélkül, hogy használta volna, ha már teljesen vagy majdnem teljesen fel van töltve. Ellenkező esetben csökkenhet az akkumulátor teljesítménye.
- Ha a készülék töltés lámpája töltés közben villog, vegye ki az éppen töltött akkumulátoregységet, majd helyezze vissza megfelelően a készülékbe. A Töltés lámpa ismételt villogása az akkumulátor hibáját jelezheti, illetve azt, hogy a meghatározott típustól eltérő akkumulátoregységet helyezett a készülékbe. Ellenőrizze, hogy az akkumulátoregység a meghatározott típusú-e.  
Ha a behelyezett akkumulátor előírt típusú, távolítsa el az akkumulátort, és helyezzen be egy új vagy másik egységet, és ellenőrizze, hogy megfelelően töltődik-e az újonnan behelyezett akkumulátor. Ha az újonnan behelyezett akkumulátor megfelelően töltődik, akkor feltehetően hibás a korábban használt akkumulátor.
- Ha a Töltés lámpa villog, amikor az AC adapter csatlakoztatva van a készülékhez és a fali aljzathoz, az azt jelzi, hogy a töltés ideiglenesen leállt, és készenlétre váltott. A töltés leáll, és automatikusan készenléti állapotra vált, amikor a hőmérséklet a javasolt működési tartományon kívül esik. Mikor a hőmérséklet visszatér a megfelelő tartományba, az akkumulátortöltő folytatja az akkumulátor töltését, és a Töltés lámpa újból kigyullad.
- A mellékelt AC adapter kifejezetten ehhez a készülékhez való. Ne csatlakoztassa más elektronikus készülékhez! Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.

### Töltöttségjelző

- A töltöttség jelző megjelenik a képernyőn. Körülbelül egy percet vesz igénybe, amíg a töltöttség jelző megjelenik.
- A felhasználás feltételeinek és körülményeinek függvényében előfordulhat, hogy a töltöttség jelző kijelzése helytelen.
- Ha a töltöttségjelző nem jelenik meg a képernyőn, a megjelenítéshez nyomja meg a DISP (kijelző beállítása) gombot.

### Az akkumulátor hatékony használata

- Az akkumulátor teljesítménye alacsony hőmérsékletű környezetben csökken. Azaz hideg helyeken rövidebb az akkumulátor működési ideje. Az akkumulátoregység üzemidejének növelése érdekében javasoljuk, hogy helyezze az akkumulátoregységet a zsebébe, közel a testéhez, hogy megfelelően felmelegedhessen, és csak közvetlenül a

fényképezés előtt helyezze azt a készülékbe. Ha van a zsebében valamilyen fémtárgy, például kulcs, akkor vigyázzon, nehogy rövidzárlat keletkezzen.

- Az akkumulátor gyorsan lemerül, ha folyamatosan és gyakran készít képeket, gyakran kapcsolja be/ki a készüléket, vagy ha a képernyőt nagyon világosra állítja.
- Javasoljuk, hogy legyen kéznél tartalék akkumulátoregység, és készítsen próbafelvételeket a tényleges felvételek előtt.
- Ha az akkumulátoregység kivezetései elkoszolódnak, akkor előfordulhat, hogy a készülék nem kapcsol be, vagy az akkumulátoregység nem töltődik megfelelően. Ilyen esetben a szennyeződést óvatosan, puha ruhával vagy vattapamaccsal finoman letörölve tisztítsa meg az akkumulátort.

## **Az akkumulátor szakszerű tárolása**


Működésének fenntartásához évente legalább egyszer töltsen teljesen fel, majd merítse teljesen le a fényképezőgéppel az akkumulátoregységet. A fényképezőgépből kivett akkumulátort tartsa hűvös, száraz helyen.

## **Tudnivalók az akkumulátor élettartamáról**

- Az akkumulátor élettartama korlátozott. Ha egy akkumulátort többször egymás után használ, vagy hosszabb ideje használja ugyanazt az akkumulátort, annak kapacitása fokozatosan csökkenni kezd. Ha az akkumulátor működési ideje jelentősen lecsökken, elképzelhető, hogy szükségessé vált az akkumulátoregység cseréje.
- Az akkumulátoregységek élettartama a tárolás módjától, valamint az akkumulátoregységek működtetési feltételeitől és használati környezetétől függően eltérő.



## Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban


- Ha megjelenik a képernyőn a  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon), ne vegye ki azonnal a memóriakártyát a fényképezőgépből. Ehelyett várjon egy ideig a fényképezőgép kikapcsolása után, mielőtt kiveszi a memóriakártyát. Ha hozzáér a forró memóriakártyához, akkor az leeshet és megsérülhet. A memóriakártya eltávolításakor legyen óvatos.
- Ha többször rögzít/töröl képeket, a memóriakártyán lévő adatok töredezetté válhatnak, és előfordulhat, hogy megszakad a mozgóképfelvétel. Ilyen esetben mentse a képeket számítógépre vagy más tárolóeszköze, majd a fényképezőgép használatával futtassa le a [Formázás] parancsot.
- Ne távolítsa el az akkumulátoregységet, a memóriakártyát vagy az USB-kábelt, és ne kapcsolja ki a fényképezőgépet, ha világít a memóriaműködés-jelző. Ellenkező esetben megsérülhetnek a memóriakártyán lévő adatok.
- A védeni kívánt adatokról készítsen biztonsági másolatot.
- Nem garantált, hogy minden memóriakártyával jól működik a készülék.
- USB-kábel csatlakoztatásakor az SDXC/CFexpress Type A memóriakártyákra rögzített képek nem importálhatók és nem játszhatók le exFAT fájlrendszerrel nem kompatibilis számítógépekkel és AV-eszközökkel. Mielőtt a fényképezőgéphez csatlakoztatja az eszközt, ellenőrizze, hogy kompatibilis-e az exFAT fájlrendszerrel. Ha nem kompatibilis eszközhöz csatlakoztatja a fényképezőgépet, előfordulhat, hogy a gép arra kéri, formázza a kártyát. Soha ne formázza a kártyát, amikor megjelenik ez a kérés, mivel ezzel minden adatot törölne a kártyáról. (Az exFAT az SDXC memóriakártyákon és a CFexpress Type A memóriakártyákon használt fájlrendszer.)
- Ne érje víz a memóriakártyát.
- Ne ütögesse, ne hajlítsa meg, és ne ejtse le a memóriakártyát.
- Ne használja és ne tárolja a memóriakártyát az alábbi körülmények között:
  - Magas hőmérsékletű helyek, például napon parkoló gépkocsi belseje
  - Közvetlen napfénynek kitett helyek
  - Magas páratartalmú vagy maró anyagokat tartalmazó helyek
- Ha a memóriakártyát olyan helyen használják, ahol erős mágneses tér, statikus elektromosság vagy elektromos zaj lehet rá hatással, megsérülhetnek a memóriakártyán lévő adatok.
- Ne érintse meg a kezével vagy fémtárggyal a memóriakártya érintkezőit.
- Ne hagyja a memóriakártyát kisgyermek számára elérhető helyen. Előfordulhat, hogy véletlenül lenyelik.
- Ne szedje szét és ne alakítsa át a memóriakártyát.
- A memóriakártya huzamosabb ideig tartó használat után közvetlenül forró lehet. Legyen óvatos, amikor hozzányúl.
- Nem garantálható, hogy a számítógéppel formázott memóriakártyák működnek a készülékkel. Ne felejtse a memóriakártyát a készülékkel megformázni.
- Az adatok olvasási/írási sebessége a memóriakártya és a használt eszköz kombinációjától függően eltér.
- Ne nyomja erősen a tollat, amikor a memóriakártyán az emlékeztető sávra ír.
- Ne ragasszon címkét a memóriakártyára, sem a memóriakártya-adapterre. Lehet, hogy úgy nem tudja eltávolítani a memóriakártyát.
- Ha egy SD memóriakártya írásvédelmi vagy törlésvédelmi kapcsolója LOCK állásban van, nem lehet képeket rögzíteni vagy törölni. Ebben az esetben állítsa át a kapcsolót a rögzítést megengedő állásba.
- Ha microSD memóriakártyát akar használni a készülékkel:
  - Ügyeljen rá, hogy egy megfelelő adapterbe helyezze be a memóriakártyát. Ha egy memóriakártyát memóriakártya-adapter nélkül helyez a készülékbe, előfordulhat, hogy nem fogja tudni kivenni azt a készülékből.
  - Amikor memóriakártyát helyez be egy memóriakártya-adapterbe, ügyeljen arra, hogy a memóriakártyát a helyes irányban, teljesen helyezze be. Hibás működést okozhat, ha a kártya nem megfelelően van behelyezve.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A képérzékelő tisztítása (Érzékelő tisztítása)

Ha por vagy szennyeződés jut a fényképezőgépbe, és a képérzékelő felületére tapad (ez az alkatrész alakítja a fényt elektromos jelekké), akkor a felvételi körülményektől függően fekete pontok jelenhetnek meg a felvételen. Ilyen esetben gyorsan tisztítsa meg a képérzékelőt az alábbi lépések végrehajtásával.

- 1 **Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kellőképpen fel lett-e töltve.**
- 2 **MENU** →  **(Beállítások)** → **[Konfiguráció beál]** → **[Érzékelő tisztítása]** → **[Bevitel]**.  
A képérzékelő enyhén rezegve lerázza magáról a port.
- 3 **A képernyőn megjelenő utasításokat követve kapcsolja ki a fényképezőgépet.**
- 4 **Vegye le az objektívet.**
- 5 **Kereskedelmi forgalomban kapható kézi levegőpumpával tisztítsa meg a képérzékelő felületét és a környező területet.**

- Tartsa a fényképezőgép elülső oldalát kissé lefelé, hogy a por kihulljon.



- 6 **Csatlakoztassa az objektívet.**

### Tipp

- A képérzékelőre tapadt por mennyiségének ellenőrzésével és a tisztítási módszerekkel kapcsolatos további részletekkel kapcsolatban a következő URL-címen talál információkat.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Megjegyzés

- Az [Érzékelő tisztítása] művelet elindítása előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttsége eléri-e az 51%-os szintet.
- Ne használjon spray típusú levegőfújót, különben vízcseppek kerülhetnek a fényképezőgépbe.
- Ne dugja a kézi levegőpumpa végét a lencse foglalata mögötti térbe, különben fennáll a veszélye annak, hogy a levegőpumpa vége hozzáér a képérzékelőhöz.
- Ha fúvókával tisztítja a képérzékelőt, ne fújjon túl erősen. Ha túl erősen fúj az érzékelőre, megsérülhet a készülék belső mechanizmusa.

- Ha a készülék fent leírt módon történő megtisztítása után is por marad a készülékben, forduljon egy szervizhez.
- Tisztítás közben a képérzékelő vibráló zajt bocsát ki. Ez nem utal hibás működésre.
- A tisztítás automatikusan elvégezhető, ha a készülék ki van kapcsolva.

---

---

## Kapcsolódó témák

- [Objektív csatlakoztatása/eltávolítása](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A tisztításról

### Az objektív tisztítása

- Ne használjon olyan tisztítószeroldatot, amely szerves oldószert, például higítót vagy benzint tartalmaz.
- Az objektív felületéről egy kereskedelmi forgalomban kapható kézi levegőpompával fújja le a port. Ha a felületre por tapadt, objektívtisztító oldattal enyhén benedvesített puha kendővel vagy papírtörlővel törölje le. Spirális mintában, belülről kifelé haladjon. Ne szórjon tisztítószer közvetlenül az objektív felületére.

### A fényképezőgép burkolatának tisztítása

Ne érintse meg a készülék objektívfogalaton belül eső alkatrészeit, például az objektív jelérintkezőit. Az objektívfogalaton belül eső részek tisztításához fújja ki a port egy kereskedelmi forgalomban kapható kézi levegőpompával\*.

\* Ne használjon spray típusú levegőfújót, különben üzemzavar keletkezhet.

### A készülék felületének tisztítása

A készülék felületét puha, vízzel enyhén benedvesített ruhával tisztítsa, majd törölje meg egy száraz ruhával. Hogy megelőzze a külső felület vagy burkolat károsodását:

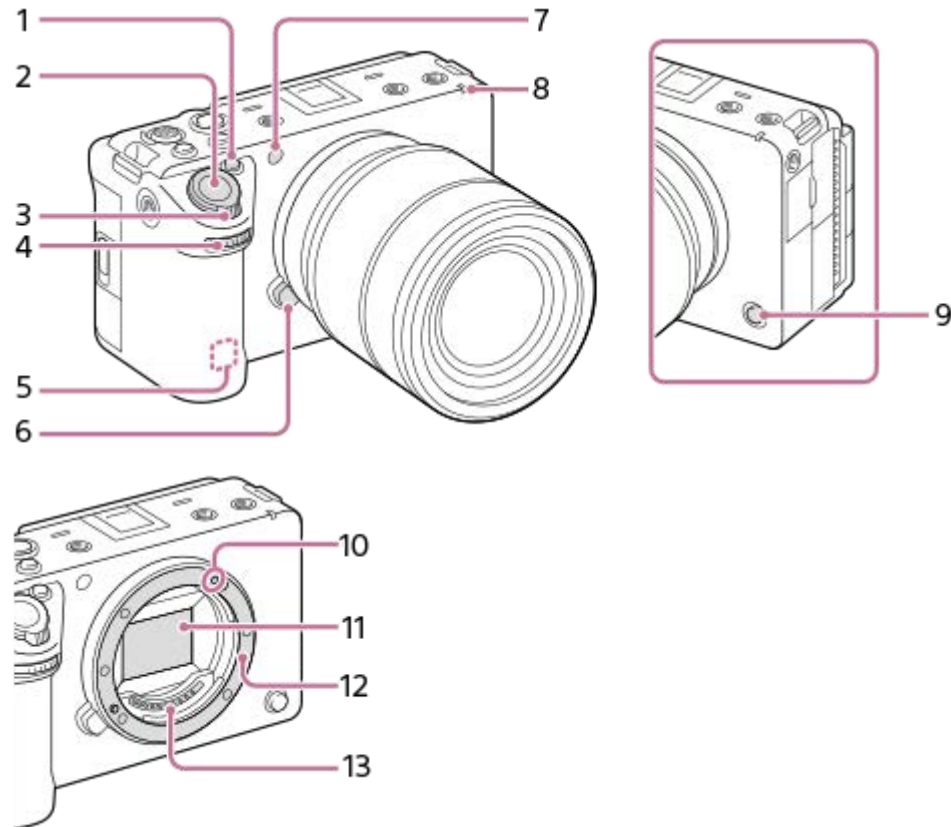
- Ne tegye ki a készüléket vegyszerek, pl. higító, benzin, alkohol, eldobható törlőkendő, rovarriasztó, napolaj vagy rovarölő szer hatásának.
- Ne érjen a készülékhez, ha a keze a fenti anyagok valamelyikével szennyezett.
- Ne hagyja, hogy a készülék hosszabb ideig gumival vagy PVC-vel érintkezzen.

### A képernyő tisztítása

- A képernyő megkarcolódhat, ha a képernyőt papírtörlővel vagy hasonlóval erősen törli.
- Ha ujjnyomatos vagy poros lesz a képernyő, finoman távolítsa el a port a felületéről, puha textillel vagy hasonló anyaggal tisztítsa meg a képernyőt.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Eleje



1. 1. gomb (1. egyéni gomb)/IRIS (Írisz) gomb
2. Exponáló gomb
3. W/T (zoom) kar
4. Első tárcsa  
Gyorsan módosíthatja az egyes felvételi módok beállításait.
5. WLAN antenna (beépített)  
A Wi-Fi kommunikáció blokkolt lehet, ha ezt a részt letakarja a kezével stb.
6. Objektívkioldó gomb
7. Látható fény és infravörös érzékelő  
Ne takarja el ezt az alkatrészt felvétel közben.
8. Felvétel jelzőfény
9. 6. gomb (6. egyéni gomb)/REC (Felvétel) gomb
10. Illesztőjel
11. Képérzékelő\*
12. Objektívfoglalat
13. Objektívérintkezők\*

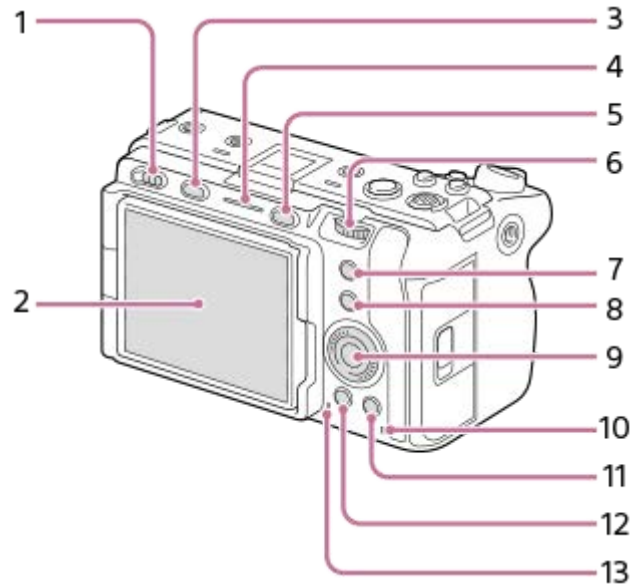
\* Ezeket az alkatrészeket nem szabad közvetlenül megérinteni.

- [Hátsó oldal](#)
- [Teteje](#)
- [Oldalak](#)
- [Alja](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

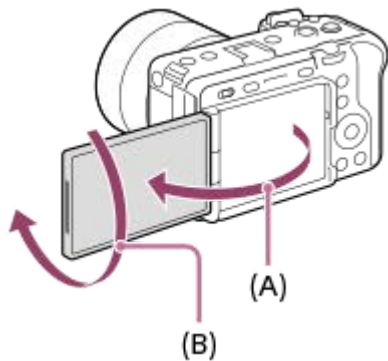
## Hátsó oldal



1. Tápkapcsoló

2. Képernyő/Érintőképernyő

A képernyőt beállíthatja egy kényelmes megtekintési szögbe, és bármilyen pozícióból fényképezhet.



(A): Kb. 176°

(B): Kb. 270°

- A használt háromlábú állvány típusától függően előfordulhat, hogy nem lehet a képernyő szögét beállítani. Ilyen esetben lazítsa meg az háromlábú állvány csavarját, majd állítsa be a képernyő szögét.
- Ne erőltesse a képernyő nyitását, csukását vagy elfordítását. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.

3. MODE (Üzem mód) gomb

4. Felvétel jelzőfény

5. MENU gomb

6. Hátsó tárcsa

Gyorsan módosíthatja az egyes felvételi módok beállításait.

7. 5. gomb (5. egyéni gomb)/FOCUS MAG (Fókusznagyító) gomb

8. Fn (Funkció) gomb

9. Vezérlőkerék

10. Memóriaműködés-jelző



11. Felvétel készítéséhez: 4 gomb (4. Egyéni gomb)

Megtekintéshez:  (Törlés) gomb

12.  (Lejátszás) gomb

13. Hangszóró

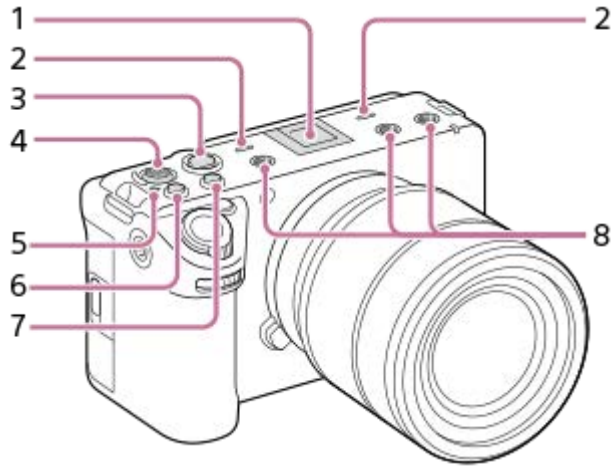
---

### Kapcsolódó témák

- [Eleje](#)
- [Teteje](#)
- [Oldalak](#)
- [Alja](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Teteje



**1. Több illesztőfelületű vakusín\***

Vannak olyan kiegészítők, amelyeket nem lehet teljesen betolni, és hátul kilógnak a több illesztőfelületű vakusínból. Ennek ellenére a csatlakoztatás megtörténik, ha a kiegészítő eléri a sín elejét.

**2. Mikrofon**


Ne takarja el ezt az alkatrészt mozgóképfelvétel közben. Ellenkező esetben a felvétel zajos vagy halk lehet.

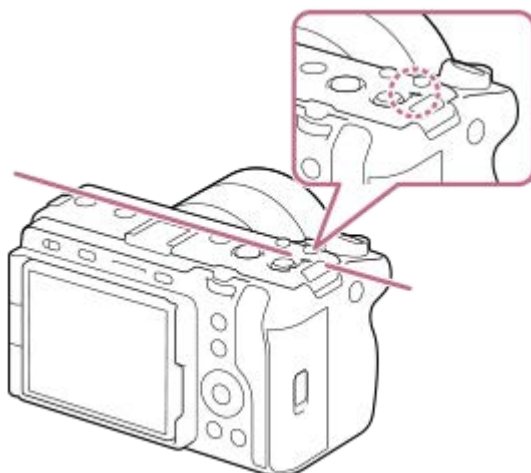
**3. REC (Felvétel) gomb**

Amikor a felvételt a REC (Felvétel) gomb megnyomásával elindítja, a gomb pirosan világít.

**4. Multiszelektor**

**5.  A képérzékelő helyének jelölése**

- A képérzékelő olyan érzékelő, amely a fényt elektromos jellé alakítja át. A képérzékelő helyét a  (A képérzékelő helyének jelölése) jelzi. A fényképezőgép és a téma közötti pontos távolság bemérésekor vegye figyelembe a vízszintes vonal helyzetét.



- Ha a téma közelebb van, mint az objektív minimális fényképezési távolsága, akkor nem lehet fókuszálni. Tartson elegendő távolságot a téma és a fényképezőgép között.

**6. 3. gomb (3. egyéni gomb)/ISO (ISO érzékenység) gomb**

**7. 2. gomb (2. egyéni gomb)/WB (Fehéregyensúly) gomb**

## 8. Menetes furatok a kiegészítőkhöz

1/4-20 UNC csavar való hozzá

Használjon olyan kiegészítőt, amelynek rögzítőcsavarja rövidebb 5,5 mm-nél. Különben nem tudja a fényképezőgéphez a kiegészítőt megfelelően rögzíteni, és a fényképezőgép megsérülhet.

\* A tartozék vakusínbe is lehet tartozékokat csatlakoztatni. Más gyártók kiegészítőivel a működés nem garantált.

**ni** Multi  
Interface Shoe

Accessory Shoe

---

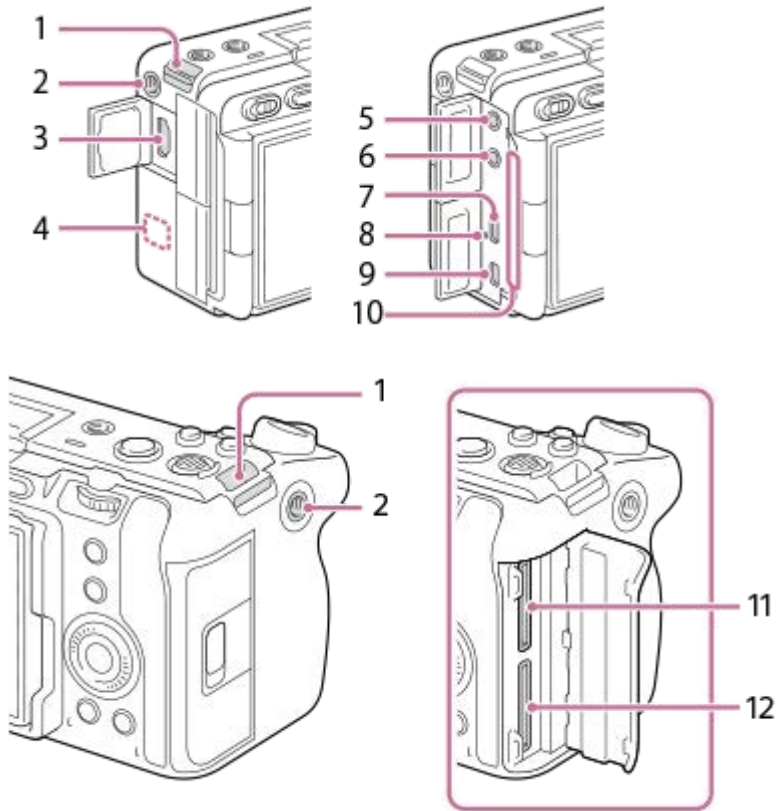
### Kapcsolódó témák



- [Eleje](#)
- [Hátsó oldal](#)
- [Oldalak](#)
- [Alja](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Oldalak



1. Fülel a vállpánt számára (külön megvásárolható)
2. Menetes furat a kiegészítőkhöz  
1/4-20 UNC csavar való hozzá  
Használjon olyan kiegészítőt, amelynek rögzítőcsavarja rövidebb 5,5 mm-nél. Különben nem tudja a fényképezőgéphez a kiegészítőt megfelelően rögzíteni, és a fényképezőgép megsérülhet.
3. „A” típusú HDMI aljzat
4. WLAN antenna (beépített)  
A Wi-Fi kommunikáció blokkolt lehet, ha ezt a részt letakarja a kezével stb.
5.  (Mikrofon) aljzat  
Külső mikrofon csatlakoztatása esetén a beépített mikrofon és az XLR-kar (csak ILME-FX30 esetében) automatikusan kikapcsol. Ha a külső mikrofon vezetékcsatlakoztatású, akkor a fényképezőgép látja el tápfeszültséggel a mikrofont.
6.  (Fejhallgató) aljzat
7. USB Type-C csatlakozó
8. Töltés lámpa
9. Multi-/micro-USB csatlakozó  
Ez a csatlakozó Micro-USB-kompatibilis eszközöket támogat.
10. Szellőztetés kiömlőnyílása  
Ne használja a fényképezőgépet ujját hosszabb ideig a szellőzőnyílás körüli területen tartva. Ellenkező esetben alacsony hőmérsékletű égési sérülések keletkezhetnek.

11. SLOT 1 (1. memóriakártya-nyílás)
12. SLOT 2 (2. memóriakártya-nyílás)

## Megjegyzések az USB csatlakozókkal kapcsolatban

USB-kommunikációra az USB Type-C csatlakozót és a multi-/micro-USB csatlakozót is használhatja. USB-kommunikáció azonban nem végezhető egyidejűleg mindkét csatlakozón. Áramellátáshoz és az akkumulátor töltéséhez használja az USB Type-C csatlakozót. A fényképezőgép táplálása nem lehetséges a multi-/micro-USB csatlakozón keresztül.

- A multi-/micro-USB csatlakozóhoz használhat kiegészítőket, például távvezérlőt (külön megvásárolható), miközben az USB Type-C csatlakozó áramot szolgáltat vagy PC távkapcsolatot fényképezéshez.

## Megjegyzések a csatlakozófedéllel kapcsolatban

Használat előtt ellenőrizze, hogy a csatlakozófedél le van-e csukva.

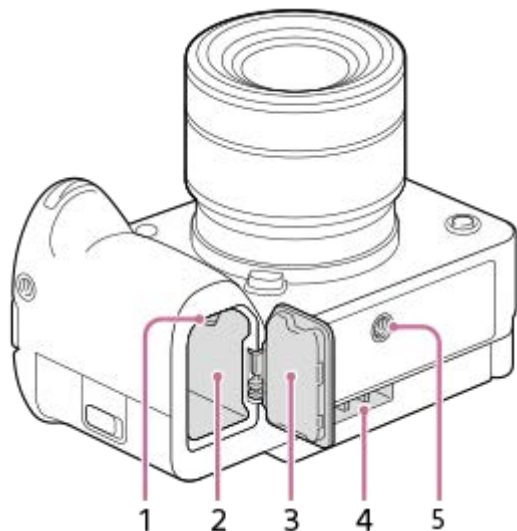
---

### Kapcsolódó témák

- [Eleje](#)
- [Hátsó oldal](#)
- [Teteje](#)
- [Alja](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Alja

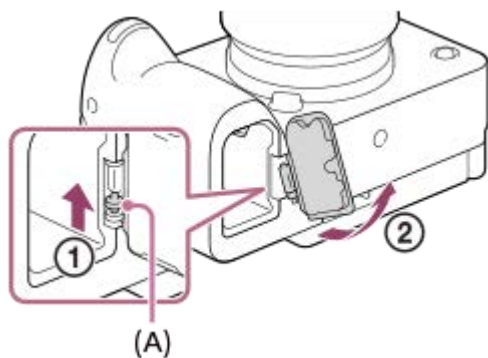


1. Rögzítőkar
2. Áramforrás-behelyező nyílás
3. Áramforrásfedél

Kiegészítők, például a többakkumulátoros adapter szett (külön megvásárolható) felszereléséhez el kell távolítani az áramforrásfedélet.

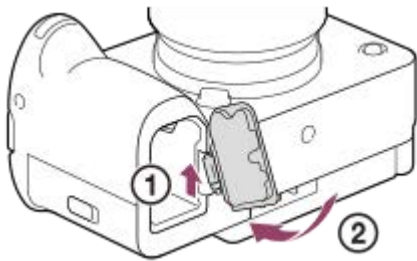
### Az áramforrásfedél eltávolítása

Húzza az áramforrásfedél kioldókarját (A) a nyíl irányába, majd távolítsa el az áramforrásfedélet.



### Az áramforrásfedél felszerelése

Helyezze az áramforrásfedél tengelyét az egyik oldalán a helyére, majd az ellenkező oldalon is a helyére illesztve a tengelyt nyomja a helyére az áramforrásfedélet.



#### 4. Szellőztetés beömlőnyílása

Ne takarja le a szellőztetés beömlőnyílását!

#### 5. Állványrögzítő furat

1/4-20 UNC csavar való hozzá

Használjon olyan állványt, amelynek rögzítőcsavarja rövidebb 5,5 mm-nél. Különben nem lehet a fényképezőgépet az állványon megfelelően rögzíteni, és a fényképezőgép megsérülhet.

---

### Kapcsolódó témák

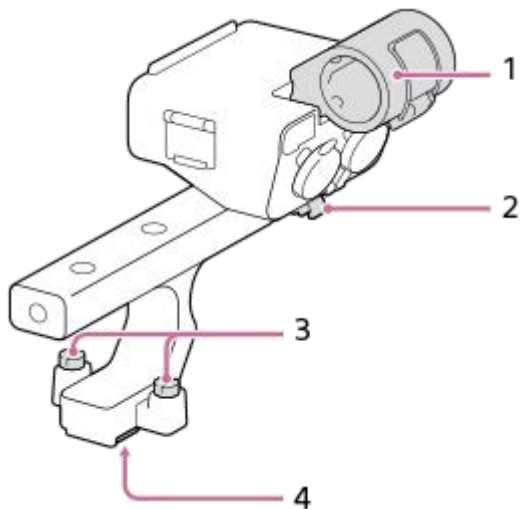
- [Eleje](#)
- [Hátsó oldal](#)
- [Teteje](#)
- [Oldalak](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## XLR-kar (csak ILME-FX30 esetében)

---

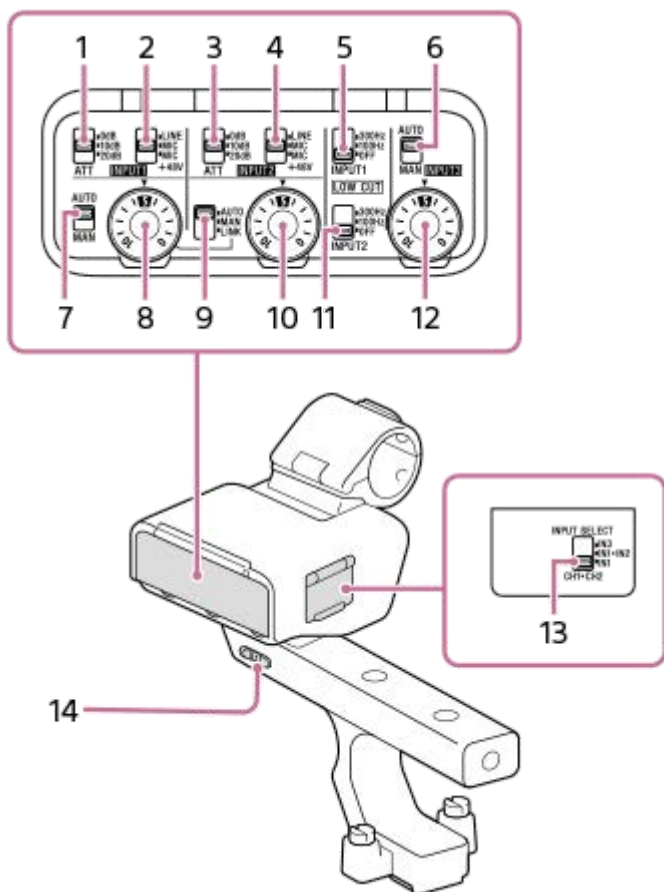
### A készülék részei



1. Mikrofontartó
2. Kábeltartó
3. Rögzítőcsavarok
4. Több illesztőfelületű talp

### Kapcsolók és tárcsák





1. ATT (INPUT1) kapcsoló  
Az INPUT1 aljzat normál bemeneti szintjét lehet kiválasztani. Ez a kapcsolóbeállítás akkor aktív, ha az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló beállítása „MIC” vagy „MIC+48V”.
2. INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló  
Az INPUT1 aljzathoz csatlakoztatott eszköznek megfelelő opciót lehet kiválasztani.
3. ATT (INPUT2) kapcsoló  
Az INPUT2 aljzat normál bemeneti szintjét lehet kiválasztani. Ez a kapcsolóbeállítás akkor aktív, ha az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló beállítása „MIC” vagy „MIC+48V”.
4. INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló  
Az INPUT2 aljzathoz csatlakoztatott eszköznek megfelelő opciót lehet kiválasztani.
5. LOW CUT (INPUT1) kapcsoló  
Ezzel a kapcsolóval minimalizálható a nem kívánt zaj az INPUT1 aljzaton bejövő hang alacsony frekvenciájú összetevőinek csillapítása révén.
6. AUTO/MAN (INPUT3) kapcsoló  
Kiválaszthatja a módszert (automatikus/kézi) az INPUT3 aljzaton bejövő hang hangerejének beállításához.
7. AUTO/MAN (INPUT1) kapcsoló  
Kiválaszthatja a módszert (automatikus/kézi) az INPUT1 aljzaton bejövő hang hangerejének beállításához.
8. AUDIO LEVEL (INPUT1) tárcsa  
Kiválaszthatja az INPUT1 aljzaton bejövő hang felvételi hangerejét.
9. AUTO/MAN/LINK (INPUT2) kapcsoló  
Kiválaszthatja a módszert (automatikus/kézi/INPUT1-hez kapcsolt) az INPUT2 aljzaton bejövő hang hangerejének beállításához.
10. AUDIO LEVEL (INPUT2) tárcsa  
Kiválaszthatja az INPUT2 aljzaton bejövő hang felvételi hangerejét.

**11. LOW CUT (INPUT2) kapcsoló**

Ezzel a kapcsolóval minimalizálható a nem kívánt zaj az INPUT2 aljzaton bejövő hang alacsony frekvenciájú összetevőinek csillapítása révén.

**12. AUDIO LEVEL (INPUT3) tárcsa**

Kiválaszthatja az INPUT3 aljzaton bejövő hang felvételi hangerejét.

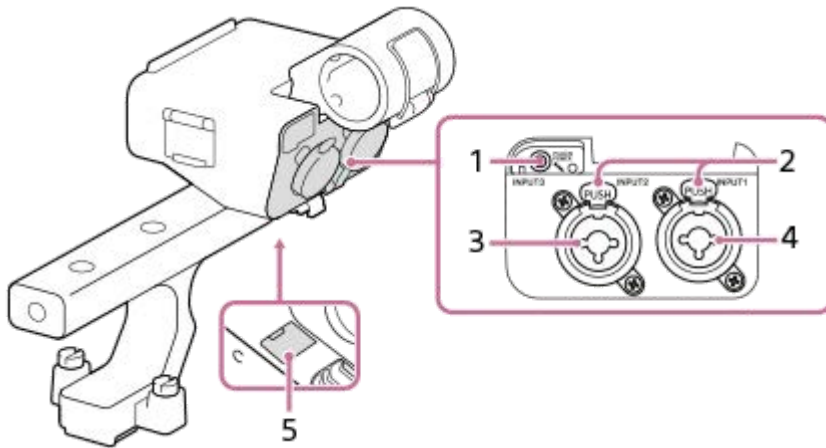
**13. INPUT SELECT kapcsoló**

Kiválaszthatja az audiobemenetet a csatlakoztatott fényképezőgép csatornáira történő hangfelvételhez.

**14. HANDLE AUDIO kapcsoló**

Engedélyezheti az audiobemenetet az XLR adatterről.

**Portok és aljzatok**



1. INPUT3 aljzat (sztereó mini aljzat, plug-in-power kompatibilis)

2. Kioldókar

3. INPUT2 aljzat (3 pólusú XLR/TRS, anya, phantom-power kompatibilis)

4. INPUT1 aljzat (3 pólusú XLR/TRS, anya, phantom-power kompatibilis)

5. Micro USB port

**Megjegyzés**



- Ne érintse meg a csatlakozókat pusztán kézzel!

**Kapcsolódó témák**

- [A mellékelt XLR-kar felszerelése \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)
- [Hangfelvétel a mellékelt kar XLR adapterével \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

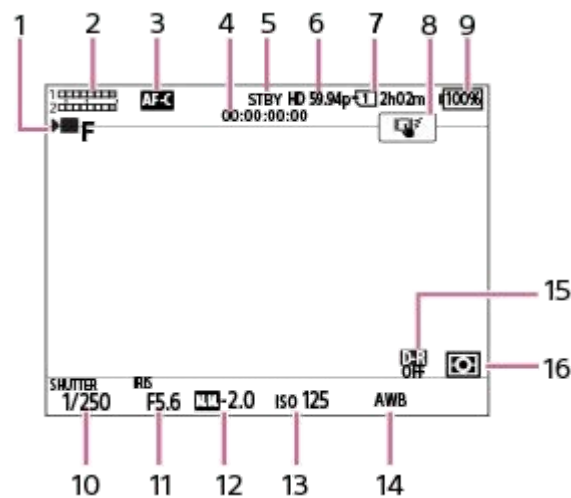
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30







## A képernyőn megjelenő alapvető ikonok

Ez a rész bemutatja a képernyő megjelenését, ha a felvételi mód  **F** (Rugal. Exp. mód) mozgóképfelvétel esetében, és  **P** (Autom. Program) fényképezés esetében.

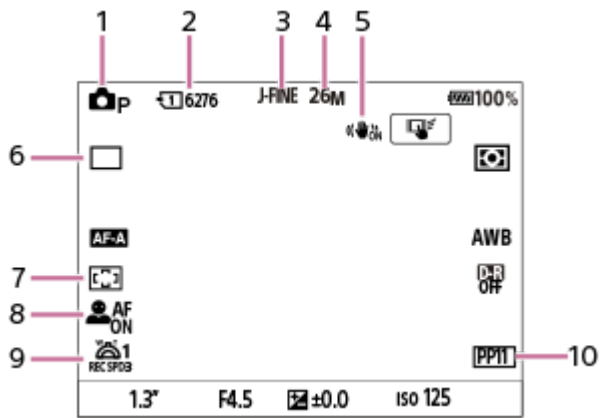
- A példák olyan megjelenítésre vonatkoznak, amikor a képernyő minden információ megjelenítésére van beállítva.
- A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet. A fényképezőgép beállításaitól függően előfordulhat, hogy egyes ikonokat nem lehet megjeleníteni.

### Mozgóképfelvétel közben



1. Az [Expozíció mód] beállítása  **F** (Rugal. Exp. mód).
2. Hangerő
3. A [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].
4. Időkód
5. A fényképezőgép felvételi készenlét üzemmódban van.
6. Ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] beállítása [59.94p].
7. A felvételi adatokat rögzítő memóriakártya-nyílás száma és a mozgóképek lehetséges felvételi ideje
8. A [Érintő vez. felv. közb.] beállítása [Érintő követés].
9. Töltöttségjelző
10. Zársebesség
11. Rekeszérték
12. Expozíciókompenzáció
13. ISO érzékenység
14. A [ Fehéregyensúly] beállítása [Automatikus].
15. A [ D-tartomány opti.] beállítása [Ki].
16. A [ Fénymérési mód] beállítása [Több].

### Fényképezés közben



1. A felvételi mód beállítása **P** (Autom. Program).
2. Az éppen megjelenített kártyanyílásba helyezett memóriakártyára rögzíthető állóképek száma
3. A [JPEG/HEIF váltás] beállítása [JPEG]. A [JPEG minőség] beállítása [Finom].
4. A [JPEG képméret] beállítása [26M].
5. A [**Be** SteadyShot] beállítása [Be].
6. A [Képtovább.mód] beállítása [Egyszeri Felv.].
7. A [**Széles** Fókuszmező] beállítása [Széles].
8. Ha a [**Ember** Arc/szemelőv. AF] beállítása [Be], és a [**Ember** Arc/szem al. észl.] beállítása [Ember].
9. Az [**1** Zoomkar sebess.] alatt az [**REC** 1. zoom sebes. REC] opció beállítása [3].
10. A [**PP11** Képtulajdonságok] beállítása [PP11].

#### Kapcsolódó témák

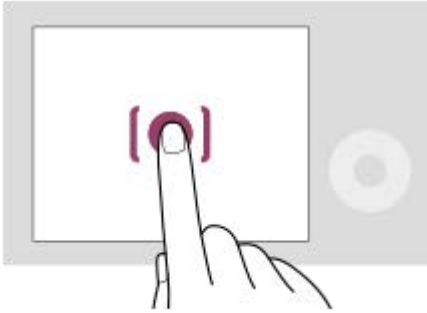
- [Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Érintő vezérlés a képernyőn

A képernyő megérintésével intuitív módon végrehajthat olyan műveleteket, mint a felvételi képernyőre fókuszálás vagy a lejátszási képernyő kezelése.

### Érintő vezérlés (a felvételi képernyőn)



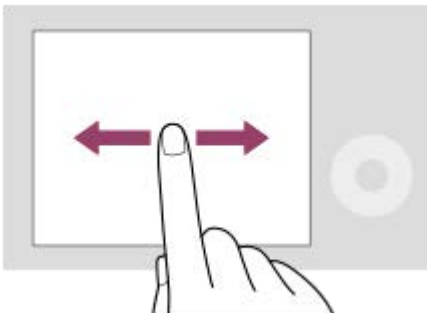
A fókusz helyét megadhatja a képernyő megérintésével (Érintő fókusz).

Az érintő követés funkció használatához érintsen meg egy tárgyat a képernyőn (Érintő követés).

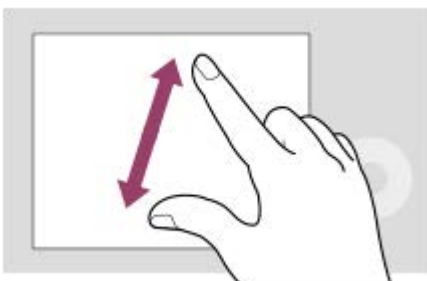
Fókuszálhat egy témára, és egyszerűen fényképezhet, a téma megérintésével a képernyőn (Érintő exponálás).

Az érintő vezérléssel aktivált funkció váltásával kapcsolatos információkat lásd: „[Érintő vez. felv. közb.](#)”.

### Érintő vezérlés (a lejátszási képernyőn)



Képenkénti lejátszás közben seperjen a képernyőn balra vagy jobbra az előző vagy a következő képhez lépéshez.



Képenkénti lejátszás közben nagyíthatja vagy kicsinyítheti a megjelenített képet, ha két ujját egymástól távolítja, vagy közelíti a képernyőn (szétcsippentés/összecsippentés).

- Állókép nagyításához vagy a nagyításból kilépéshez duplán is koppinthat a képernyőre.
- Mozgóképek lejátszása közben érintő vezérléssel elindíthatja vagy szüneteltetheti a lejátszást.

#### Tipp

- A funkció menüt a felvételi képernyőn gyorsan felfelé seperve nyithatja meg.

---

### Kapcsolódó témák

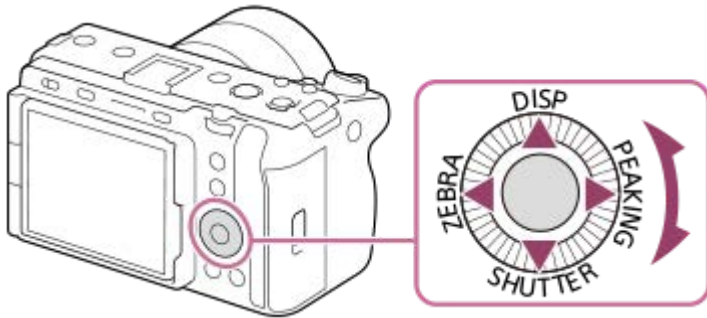
- [Érintő Vezérlés](#)
- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Fókuszállítás érintő vezérléssel \(Érintő fókus\)](#)
- [Követés indítása érintő vezérléssel \(Érintő követés\)](#)
- [Felvétel érintő vezérléssel \(Érintő exponálás\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A vezérlőkerék használata

A menüképernyőn vagy az Fn gomb megnyomására megjelenő képernyőn a kijelölőkeretet a vezérlőkerék elforgatásával vagy a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával mozgathatja. A kiválasztást a vezérlőkerék közepének megnyomásával lehet megerősíteni.



- A DISP (kijelzés beállítása), a SHUTTER (H.nyom: Tv aut/kéz), a ZEBRA (Zebra megjelen. vál.) és a PEAKING (Csúcsérték megj. vál.) funkció van hozzárendelve a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalához. Választott funkciókat is rendelhet a vezérlőkerék bal/jobbs/alsó oldalához, a közepéhez és a vezérlőkerék elforgatásához.
- Lejátszás közben a vezérlőkerék jobb/bal oldalának megnyomásával vagy a vezérlőkerék elforgatásával a következő vagy az előző képet lehet megjeleníteni.

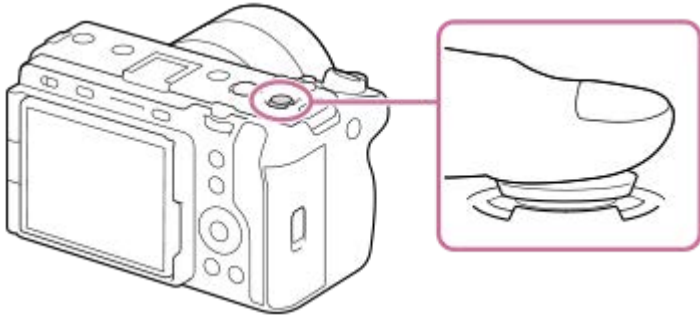
### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tárcsám beállítások\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A multiszelektor használata

A fókuszmezőt a multiszelektor fel/le/balra/jobbra nyomásával mozgathatja. Ha megnyomja a multiszelektor közepét, egy aktiválendő funkciót is hozzárendelhet.



- A multiszelektor lehető legpontosabb kezeléséhez tegye az ujját pontosan a tetejére.
- A fókuszmező akkor mozgatható, ha a [Fókuszmező] az alábbi paraméterekre van beállítva:
  - [Terület]
  - [Pontszerű: S] / [Pontszerű: M] / [Pontszerű: L]
  - [Kiterj. pontszerű]
  - [Követés: Terület]
  - [Követés: Pontszerű S] / [Követés: Pontszerű M] / [Követés: Pontszerű L]
  - [Követés: Kiterjesztett pontszerű]
- Alapértelmezés szerint a [Fókusz norma] funkció van hozzárendelve a multiszelektor közepéhez.

### Kapcsolódó témák

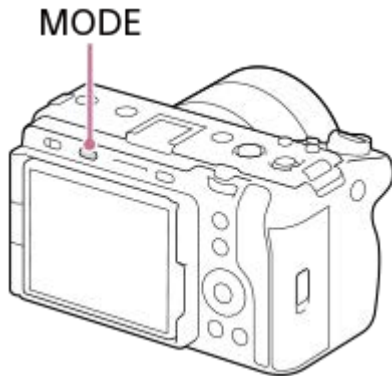
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Fókusz norma](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A MODE (Üzem mód) gomb használata

A MODE (Üzem mód) gomb használatával felvételi módot válthat a témának vagy a felvétel céljának megfelelően.



- Nyomja meg a MODE gombot, a vezérlőkerék használatával válassza ki a kívánt üzemmódot, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

### A felvételi módok részletei

A felvételi módok fényképezési módokra, mozgókép-felvételi módokra és az eltárolt beállítások előhívási módjaira vannak felosztva.



- (A) Fényképezési módok
- (B) Mozgókép-felvételi módok
- (C) Eltárolt beállítások előhívási módjai

#### Tipp

- A megjelenített menüelemek a felvételi módtól függően változnak.

### (A) Fényképezési üzemmódok

A kiválasztott felvételi mód meghatározza a rekesz (F érték) és a zársebesség beállítását.

Ikron	Felvételi mód	Leírás
(Intell. autom.)	Intell. autom.	A fényképezőgép automatikus jelenetfelismeréssel fényképez.
	Autom. Program	Lehetővé teszi a fényképezést az automatikusan beállított expozícióval (zársebesség és rekesznyílás). Beállíthat felvételi funkciókat, például az [  ISO ] funkciót.

Ikon	Felvételi mód	Leírás
	Rekesz elsőbbs.	A rekeszérték prioritást élvez, és a zársebességet a készülék automatikusan beállítja. Válassza ezt a lehetőséget, ha homályosítani akarja a hátteret, vagy a teljes képernyőre akar fókuszálni.
	Zárseb. elsőbbs.	A zársebesség prioritást élvez, és a készülék automatikusan beállítja a rekesznyílás értékét. Válassza ezt, ha gyorsan mozgó témát akar fényképezni elmosódás nélkül, vagy ha vízpermetet vagy fénycsíkot szeretne fényképezni.
	Kézi expozíció	Kézzel állíthatja be a rekesznyílás értékét és a zársebességet. A kedvenc expozíciójával fényképezhet.

## (B) Mozgóképfelvételi módok

Ikon	Felvételi mód	Leírás
(Mozgóképfelvétel)	Mozgóképfelvétel	Beállíthatja a mozgóképfelvétel expozíciós módját.
<b>S&amp;Q</b>	S&Q Motion	Beállíthatja az S&Q Motion felvételek expozíciós módját.

Az expozíció beállításának módja a mozgóképfelvételi módokban a MENU → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Expozíció vez. típ.] beállítástól függ.

**Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [P/A/S/M mód]:**

MENU → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Expozíció mód] vagy [**S&Q** Expozíció mód] → Válassza ki a kívánt expozíciós módot: P/A/S/M.

**Ha a [Expozíció vez. típ.] beállítása [Rugal. Exp. mód]:**

A rekeszérték, a zársebesség és az ISO érzékenység az automatikus és kézi beállítások között váltható az IRIS (Írisz) gomb / SHUTTER (Exponálás) gomb / ISO (ISO érzékenység) gomb lenyomva tartásával. Ha a kézi beállítást választja, fordítsa el az első/hátsó tárcsát vagy a vezérlőkereket, és állítsa be a kívánt értéket.

Manuális beállítási módban az értékek az IRIS gomb / SHUTTER gomb / ISO gomb megnyomásával rögzíthetők. Ezzel a funkcióval megakadályozhatja az értékek véletlen megváltoztatását.

## (C) Eltárolt beállítások előhívási módjai

Ikon	Felvételi mód	Leírás
<b>MR1 / MR2 / MR3</b>	Felv. beáll. behív.	Előhívhatja a gyakran használt üzemmódokat és az előre regisztrált* numerikus érték beállításokat, majd fényképezhet. * A [ Felv. beáll. mem.] alatt regisztrálhat különféle fényképezési beállításokat, például az expozíciós módot (P / A / S / M), a rekeszt (F érték) és a zársebességet.

## Kapcsolódó témák

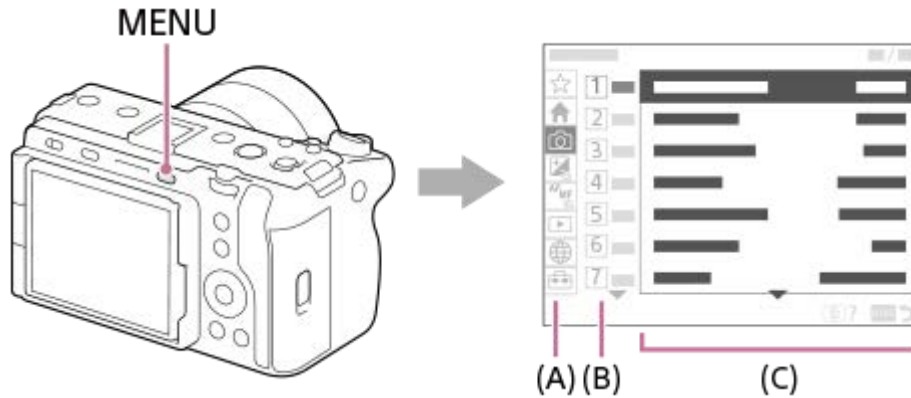
- [Intell. autom.](#)
- [Autom. Program](#)
- [Rekesz elsőbbs.](#)
- [Zárseb. elsőbbs.](#)
- [Kézi expozíció](#)
- [Expozíció vez. típ.](#)
- [Mozgóképfelvétel: Expozíció mód](#)
- [S&Q Motion: Expozíció mód](#)
- [Felv. beáll. behív.](#)
- [Felv. beáll. mem.](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A menü használata

A MENU gomb megnyomására megjelenik a menüképernyő. A menüképernyőn megváltoztathatja a fényképezőgép műveleteivel kapcsolatos beállításokat – beleértve a felvételt és a lejátszást –, illetve aktiválhat egy funkciót.



### (A) Menüfűl

A menülapok felhasználási forgatókönyvek szerint vannak kategorizálva, például fényképezés, lejátszás, hálózati beállítások stb.

### (B) Menücsoport

A menüelemek minden lapon funkció szerint vannak csoportosítva.

A csoporthoz rendelt szám a fűlön található sorszám. A szám alapján megállapíthatja a használt csoport helyét.

### (C) Menüelem

Válassza ki a beállítani vagy végrehajtani kívánt funkciót.

#### Tipp

- A kiválasztott fűl vagy csoport neve megjelenik a képernyő tetején.
- Ha az [Érintő Vezérlés] beállított értéke [Be], a menüképernyőn engedélyezett az érintő vezérlés.

## Alapvető műveletek a menüképernyőn

1. Nyomja meg a MENU gombot a menüképernyő megjelenítéséhez.
2. A menüfában lépkedve keresse meg a kívánt menüelemet a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával.
  - A megjelenített menüelemek különböznek fényképezési és mozgókép-felvételi módok esetében.



- (A) Menüfülek
- (B) Menücsoportok
- (C) Menüelemek

3. A menüelem kiválasztásához nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

A képernyőn megjelenik a kiválasztott elem beállítási vagy végrehajtási képernyője.




4. Válasszon egy paramétert, vagy hajtsa végre a funkciót.

- Ha meg akarja szakítani a paraméter módosítását, nyomja meg a MENU gombot, és térjen vissza az előző képernyőhöz.

5. A menüképernyőről történő kilépéshez nyomja meg a MENU gombot.

Visszatér a felvételi vagy a lejátszási képernyőhöz.

#### Tipp

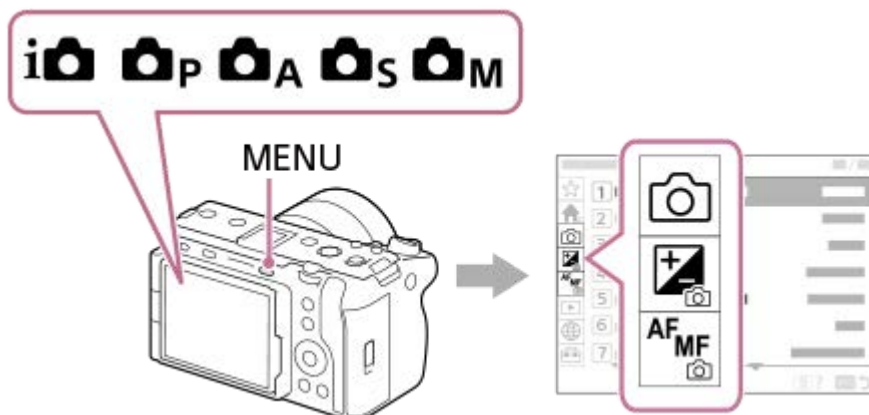
- A  (Fő) lapon megtekintheti az aktuális felvételi beállítások listáját. A kívánt menüpont megnyitásához és a beállítási érték módosításához válasszon ki egy beállítási értéket a lapon.
- A menüképernyőt megjelenítheti, ha a [MENU] funkciót az [ Egy.gomb/tárcsab] vagy az [ Egy.gomb/tárcsab] funkcióval egy egyéni gombhoz rendeli, majd megnyomja azt a gombot.

### A felvételi mód és a menüképernyő közötti kapcsolat

A [Fő], a [Felvétel], az [Expozíció/szín] és a [Fókusz] lapon megjelenő menücsoportok és menüelemek a felvételi módtól függően változnak.

#### Fényképezési üzemmódok (AUTO/P/A/S/M)

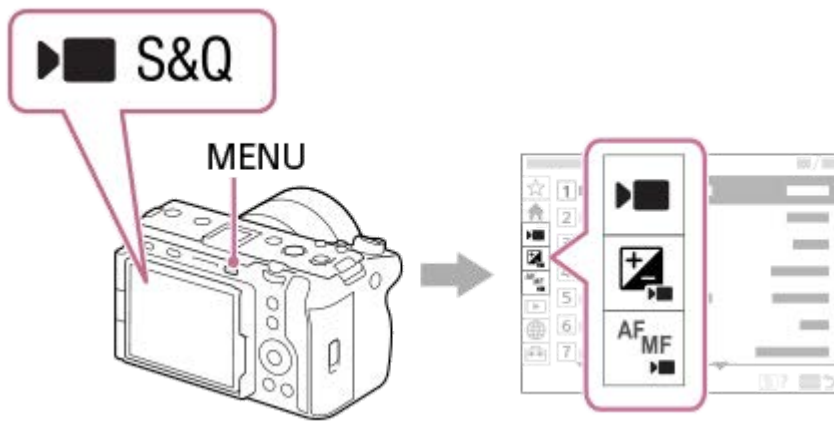
- Megjelennek a fényképezéshez tartozó menüelemek.\*










\* Néhány alapvető mozgókép menüpont is megjelenik, mivel a REC (Felvétel) gombbal állókép-felvételi módban is készíthet mozgóképfelvételt.

#### Mozgókép-felvételi módok ( /S&Q)

- Megjelennek a mozgóképfelvételhez tartozó menüelemek.



## A „Súgóútmutató” ikonjai

-   : Az állókép-felvételi módokban megjelenített menüelemek (AUTO/P/A/S/M)
-   : A mozgókép-felvételi módokban megjelenített menüelemek (Mozgókép/S&Q)
-    : A fényképezési és mozgókép-felvételi módok esetében egyaránt megjelenő menüelemek.


---

## Kapcsolódó témák

- [Elem hozzáadás](#)
- [Megj. Én menüből](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [A MODE \(Üzem mód\) gomb használata](#)
- [A főmenü \(felvételi beállítások listája\) használata](#)

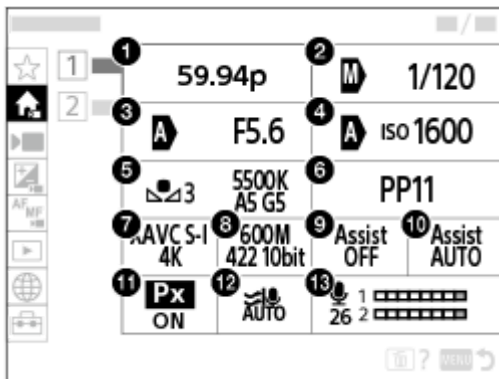
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## A főmenü (felvételi beállítások listája) használata

A menüképernyőn a  (Fő) lapot kiválasztva megjelenítheti a felvételi beállítások listáját. A beállításokat a felvételek vagy jelenetváltás előtt ellenőrizheti, és közvetlenül erről a képernyőről módosíthatja is a beállításokat.

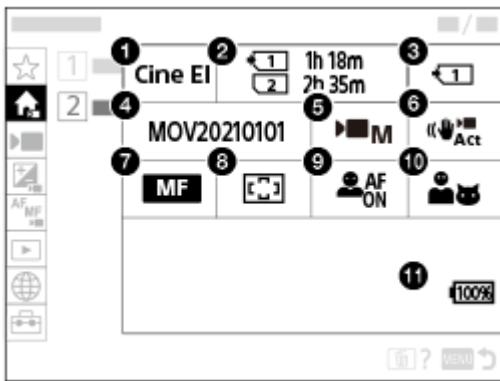
### Főmenü mozgóképfelvételhez

#### Fő1



1. Rögzítési képsseb./ **S&Q** Rögzítési képsseb. (lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor)
2. Tv auto/kézi vált./Zársebesség (ha rugalmas expozíciós módban készít mozgóképfelvételt)
3. Av auto/kézi vált./Rekesz (ha rugalmas expozíciós módban készít mozgóképfelvételt)
4. ISO aut/kézi vált./ISO (ha rugalmas expozíciós módban készít mozgóképfelvételt)
5. Fehéregyensúly
6. Kép tulajdonságok
7.  Fájlformátum
8. Rögzítési Beállít./ **S&Q** S&Q beállítások (lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor)
9. Gamma kijelz. segéd
10. Gamma kij. seg. típ.
11. **Px** Proxy felvétel
12. Szélzaj csökkentése
13. Felvétel hangerő

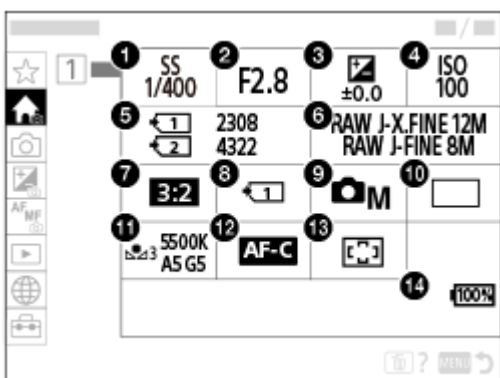
#### Fő2



1. Log felvétel beállít.
2. Formázás
3. ▶■ Felvevő adathord.
4. Fájlbeállítások
5. Expozíció mód
6. ▶■ SteadyShot
7. Fókusz mód
8. 📐 Fókuszmező
9. 📐 Arc/szemelőv. AF
10. 📐 Arc/szem al. észl.
11. Töltöttségjelző

## Főmenü fényképezéshez

### Fő1



1. Zársebesség \*
2. Rekesz \*
3. Expoz. kompenzáció
4. ISO
5. Formázás
6. Képmínőség beál.



7. Méretarány

8.  Felv.adath.beáll

9. Felvételi mód

10. Képtovább.mód

11. Fehéregyensúly

12. Fókusz mód

13.  Fókuszmező

14. Töltöttségjelző

\* Ha a felvételi mód [Autom. Program], a zársebesség és a rekesznyílás értéke ugyanazon a területen jelenik meg.A terület kiválasztásával programkorrekciót végezhet.

#### Tipp

- Ha hozzárendeli a [Főmenü megjelen] funkciót a kívánt gombhoz az egyéni gombbeállítások segítségével, a főmenüt a hozzárendelt gomb megnyomásával is megnyithatja.
- Ha az [Érintő Vezérlés] beállítása [Be] a főmenü ikonjainak megérintésével megnyithatja a beállítási képernyőket.

---

#### Kapcsolódó témák

- [A menü használata](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

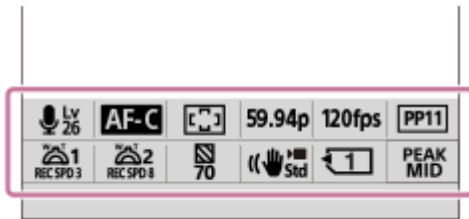
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A funkció menü használata

Ha megnyomja az Fn (Funkció) gombot felvétel közben, a képernyőn megjelenik egy olyan menü (Funkció menü), amely gyakran használt funkciókat (például felvételi hangerő vagy fókusz mód) tartalmaz. Ez lehetővé teszi a funkciók gyors elérését.

### Példa a funkció menüre

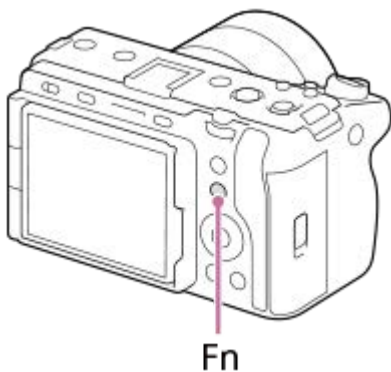
A megjelenített elemek a fényképezőgép állapotától függően különböznek.



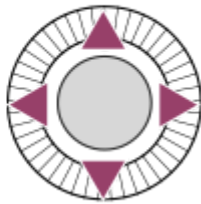
### Tipp

- A MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Fn menü beállításai] menüponttal regisztrálhatja kedvenc funkcióit a funkció menüben. 12 funkciót regisztrálhat állóképek készítéséhez és külön 12 funkciót mozgóképek készítéséhez.
- Ha az [Érintő Vezérlés] beállított értéke [Be], a menüképernyőn engedélyezett az érintő vezérlés.
- Ha az [Érintő Vezérlés] beállított értéke [Be], az [Fn menü beállításai] menü a funkció menü ikonjának nyomva tartásával is megnyitható.
- Ha a [Pöccintés felfelé] beállítása [Fn menü megny], a funkció menü megjeleníthető érintéssel, a felvételkészítés képernyőn gyors felfelé sepréssel.
- A funkció menü bezárásához seperjen lefelé a funkció menün kívüli területről, vagy érintse meg a funkció menün kívüli területet.

### 1 Nyomja meg az Fn (Funkció) gombot.



### 2 A beállítandó funkció kiválasztásához nyomja meg a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalát.

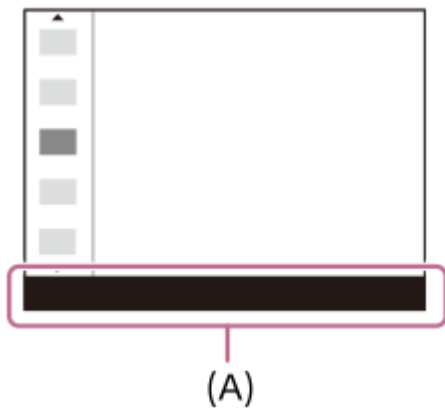


**3** Az első tárcsa forgatásával válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

- Bizonyos funkciók a hátsó tárcsa használatával finomhangolhatók.

### Beállítások megadása a megfelelő beállítóképernyőkön

Válassza ki a kívánt funkció ikonját, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét. Megjelenik a funkció beállítóképernyője. A kezelési útmutatót **(A)** követve végezze el a beállítást.



### Kapcsolódó témák

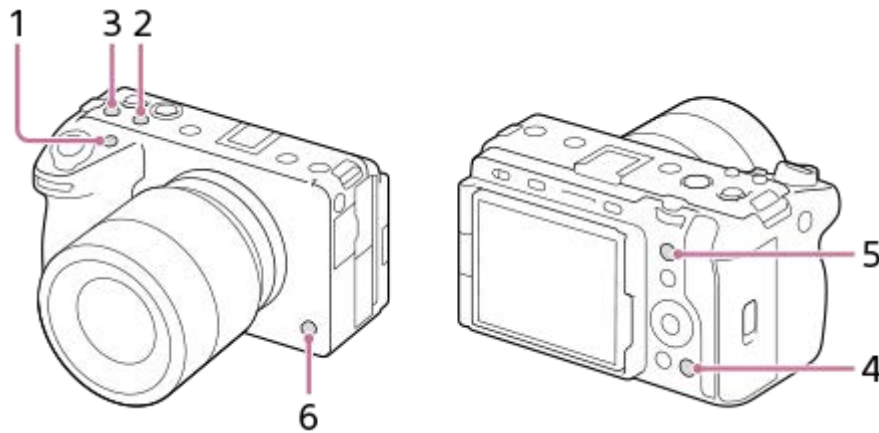
- [Fn menü beállításai](#)
- [Pöccintés felfelé](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az egyéni gombok használata

Ha a gyakran használt funkciókat egyéni gombokhoz (1–6) rendeli, akkor felvétel vagy lejátszás közben a társított funkciókat elő lehet hívni egyszerűen a megfelelő gomb megnyomásával.

Alapértelmezés szerint ajánlott funkciók vannak az egyéni gombokhoz rendelve.



## Az egyéni gombok funkcióinak ellenőrzése/módosítása

Az alábbi eljárással ellenőrizheti az egyes egyéni gombokhoz éppen hozzárendelt funkciót.

MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab], [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egyéni gomb beál].

Ha módosítani akarja az egyéni gomb funkcióját, nyomja meg a vezérlőkerék közepét, amikor az egyéni gomb ki van választva. Megjelennek a gombhoz rendelhető funkciók. Válassza ki a kívánt funkciót.

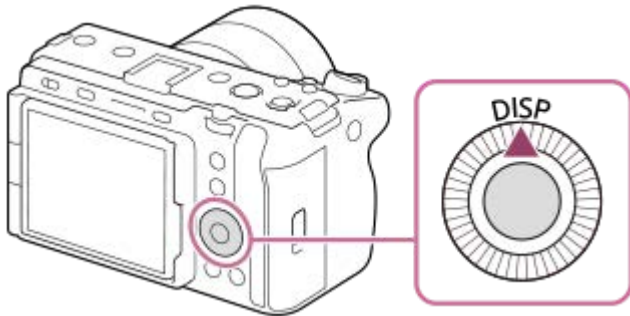
## Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A DISP (kijelzés beállítása) gomb használata

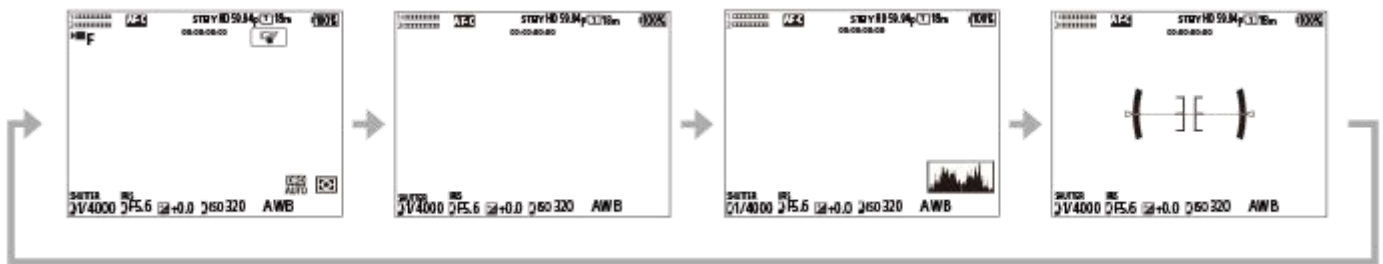
A DISP (kijelzés beállítása) gomb megnyomásával megváltoztathatja a képernyőn megjelenített tartalmat felvétel és lejátszás közben. A kijelzés megváltozik a DISP gomb minden megnyomására.



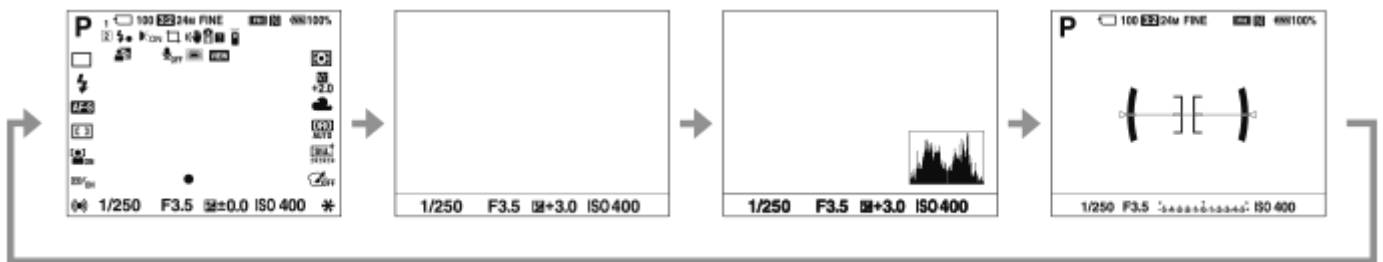
### Felvétel közben

Alapinf. Megjel. → Nincs inform. → Hisztogram → Szint → Alapinf. Megjel.

Mozgóképfelvétel közben:

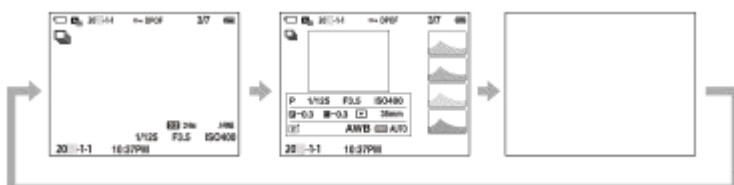


### Fényképezéskor:




### Lejátszás közben

Inform. megjel. → Hisztogram → Nincs inform. → Inform. megjel.



- Ha a képen alul- vagy túlexponált területek vannak, az érintett rész villog a hisztogram kijelzőn (alulexponálás/túlexponálás hibajelzés).

- A lejátszási beállítások [ Auto visszánéz.] esetén is érvényesek.

### Megjegyzés

- A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrán csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet.

---


### Kapcsolódó témák

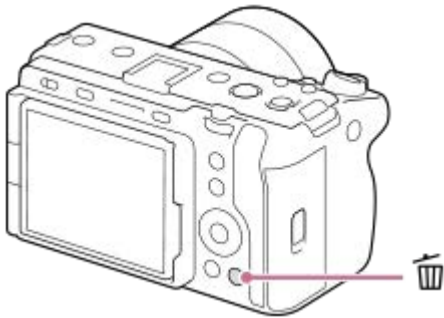
- [DISP \(Kép. megj.\) b.](#)



5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30





## A Törlés gomb használata

Az éppen megjelenített képet a  (Töröl) gomb megnyomásával törölheti.



- Ha a  (Töröl) gomb megnyomása után jóváhagyást kérő üzenet jelenik meg, a vezérlőkerékkel válassza ki a [Töröl] lehetőséget, majd nyomja meg a közepét.
- Két vagy több képet is törölhet egyszerre.  
Válassza a következőket: MENU →  (Lejátszás) → [Törlés] → [Töröl]. Azután jelenítse meg a törölni kívánt képeket.

### Tipp

- Ha a MENU →  (Lejátszás) → [Törlés] → [ 2x nyomás: törlés] opció beállított értéke [Be], a  (Töröl) gomb kétszer egymás után történő megnyomásával törölheti a képeket.
- A képenkénti lejátszás képernyőn kívül a  (Töröl) gombot a következő műveletekhez is használhatja.
  - Egyéni gomb
  - Beépített súgó

### Kapcsolódó témák

- [Több kiválasztott kép törlése \(Töröl\)](#)
- [Törlés megerős.](#)
- [2x nyomás: törlés](#)
- [Az egyéni gombok használata](#)
- [Beépített súgó](#)

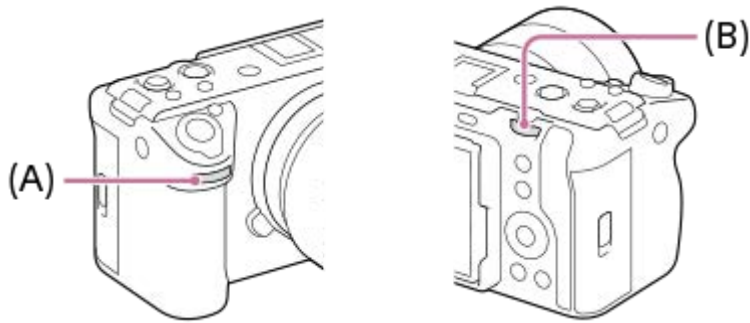
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az első tárcsa és a hátsó tárcsa használata

Az első tárcsával **(A)** vagy a hátsó tárcsával **(B)** gyorsan módosíthatja a beállítási értékeket az alábbi esetekben:

- Ha módosítani akarja a rekeszértéket vagy a zársebességet.
- Ha felvétel közben módosítani akarja a fényképezőgép-beállításokat.

Lejátszás közben a tárcsák forgatásával tallózhat a képek között.



**(A):** Első tárcsa

**(B):** Hátsó tárcsa

### Tipp

- Az [ Egy.gomb/tárcsab]/[ Egy.gomb/tárcsab] lehetőséggel tetszés szerint rendelhet funkciókat mindegyik tárcsához.
- A [Tárcsám beállítások] funkcióval hozzárendelheti a kívánt funkciókat a tárcsákhoz, és szükség esetén előhívhatja ezeket a funkciókat.

### Kapcsolódó témák

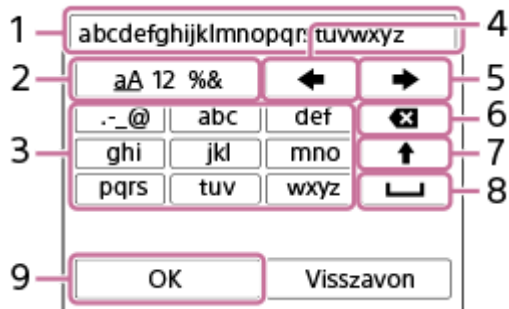
- [Rekesz elsőbbs.](#)
- [Zárseb. elsőbbs.](#)
- [Kézi expozíció](#)
- [Expozíció vez. típus.](#)
- [A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tárcsám beállítások\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [Av/Tv forgatás](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A billentyűzet használata

Ha kézi karakterbevitel szükséges, egy billentyűzet jelenik meg a képernyőn. A billentyűzetet használó funkciók példáit lásd: „Kapcsolódó témák” az oldal alján.



### 1. Beviteli mező

Itt jelennek meg a beírt karakterek.

### 2. Karaktertípusok váltása

A gomb minden megnyomására változik a karaktertípus: betűk, számok vagy szimbólumok jelennek meg.

### 3. Billentyűzet

A gomb minden megnyomására megjelenik egy újabb a gombhoz tartozó karakterek közül. A betűk kis- és nagybetűs alakja közötti váltásához nyomja meg a **↑** (Felfelé nyíl) gombot.

### 4. **←** (Balra nyíl)

Balra viszi a beviteli mezőben a kurzort.

### 5. **→** (Jobbra nyíl)

Jobbra viszi a beviteli mezőben a kurzort. Ez a gomb a szerkesztett karakter bevitelének véglegesítésére és a következő karakterre való ugrásra is használatos.

### 6. **✕** (Törlés)

Törli a kurzor előtti karaktert.

### 7. **↑** (Felfelé nyíl)

Nagy- és kisbetűk között válthat.

### 8. **↵** (Szóköz)

Egy szóközt ír be.

### 9. OK

A karakterek beírása után nyomja meg ezt a gombot a beírt karakterek véglegesítéséhez.

Az alfabetikus karakterek bevitelének eljárását az alábbiakban ismertetjük.

## 1 A vezérlőkerék segítségével mozgassa a kurzort a kívánt gombra.

- A vezérlőkerék közepének minden megnyomására változik a karakter.
- A betűk kis- és nagybetűs alakja közötti váltásához nyomja meg a **↑** (Felfelé nyíl) gombot.

## 2 Amikor a beírni kívánt karakter látható, a karakter megerősítéséhez nyomja meg a **→** (Jobbra nyíl) gombot.

- Ne felejtse, hogy a karaktereket egyenként kell megerősíteni. Ha egy karaktert nem erősít meg, akkor a következő karaktert nem írhatja be.
- Ha nem is nyomja meg a **→** (Jobbra nyíl) gombot, a beírt karakter néhány másodperc múlva automatikusan megerősítésre kerül.

**3** Ha befejezte az összes karakter beírását, nyomja meg az [OK] gombot a beírt karakterek véglegesítéséhez.

- A bevitelből való kilépéshez válassza a [Visszavon] lehetőséget.

---

### Kapcsolódó témák

- [Szerzői jog info.](#)
- [Csatlak. pont beállít.](#)
- [Vezetékes LAN \(USB-LAN\)](#)
- [Eszköz nevét szerk.](#)
- [Biztonság\(IPsec\)](#)

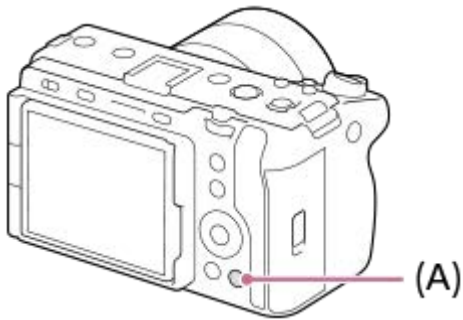
5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Beépített súgó

A [Beépített súgó] megjeleníti a menüelemek, Fn (Funkció) elemek és beállítások leírását.

- 1 **A MENU** alatt vagy az Fn listában válassza ki azt az elemet, amelynek a leírását meg akarja tekinteni, majd nyomja meg a  (Törlés) gombot (A).

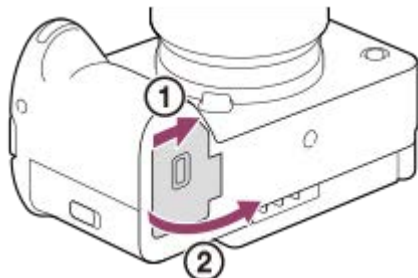


Megjelenik az adott elem leírása.

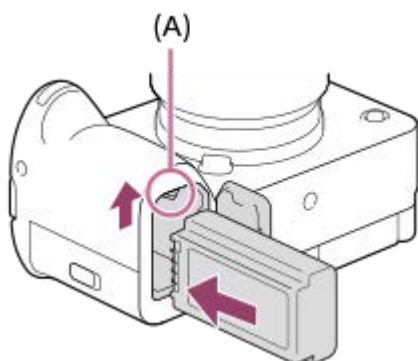
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az akkumulátoregység behelyezése és eltávolítása

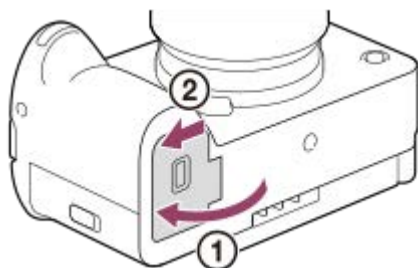
- 1 Az áramforrásfedélen lévő kapcsoló eltolásával nyissa fel a fedelet.



- 2 Helyezze be az akkumulátoregységet, miközben az akkumulátoregység sarkával benyomja a rögzítőkart (A), hogy az akkumulátor a helyére rögzüljön.

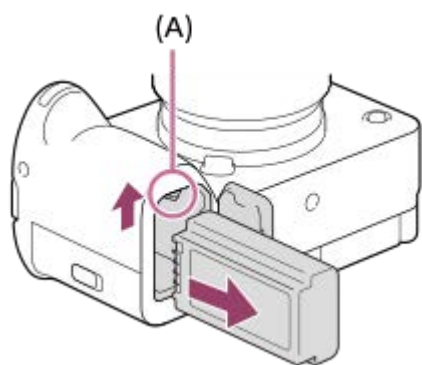


- 3 Csupkja be a fedelet, majd tolja el a kapcsolót a LOCK oldalra.



### Az akkumulátoregység eltávolítása

Győződjön meg arról, hogy a memóriaműködés-jelző nem világít, és kapcsolja ki a fényképezőgépet. Ezután csúsztassa el a rögzítőkart (A), és vegye ki az akkumulátoregységet. Ügyeljen rá, hogy ne ejtse le az akkumulátoregységet.



### Kapcsolódó témák

- [Az akkumulátoregység feltöltése a mellékelt AC adapterrel](#)
- [Az akkumulátor töltése kereskedelmi forgalomban vásárolt AC adapterrel vagy mobil akkumulátorról](#)
- [Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)

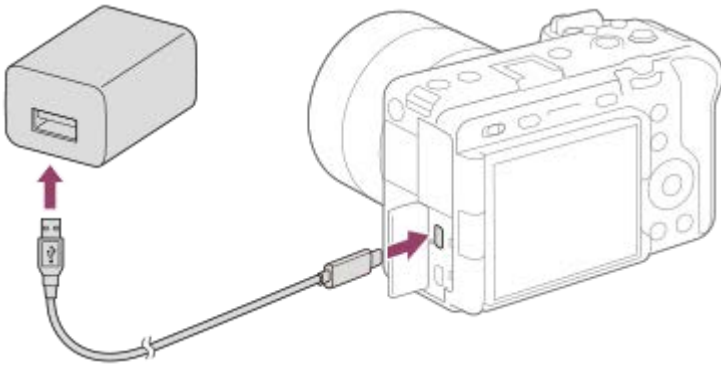
5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az akkumulátoregység feltöltése a mellékelt AC adapterrel

1 Kapcsolja ki a fényképezőgépet.

2 Csatlakoztassa az akkumulátoregységet tartalmazó fényképezőgépet az AC adapterhez (mellékelt) az USB-kábellel, és csatlakoztassa az AC adaptert a fali aljzathoz.



### Töltés lámpa a fényképezőgépen (narancssárga)

Világít: Töltés

Nem világít: A töltés befejeződött

Villog: Töltési hiba történt, vagy a töltés átmenetileg szünetel, mert a fényképezőgép nincs a megfelelő hőmérséklet-tartományon belül

- Töltési idő (teljes töltés): a töltési idő körülbelül 255 perc.
- A fent megadott töltési idő a teljesen kisütött akkumulátoregység töltési ideje 25°C-os hőmérsékleten. A töltés a használati feltételek és a körülmények függvényében hosszabb ideig is tarthat.
- Ha a töltés befejeződött, a töltés lámpa kialszik.
- Ha a töltés lámpa világít, majd azonnal kialszik, az akkumulátoregység teljesen fel van töltve.

### Megjegyzés

- Az USB-töltés nem lehetséges a multi-/micro-USB csatlakozón keresztül. Használja az USB Type-C csatlakozót az akkumulátor töltéséhez.
- Az AC adapter/akkumulátortöltő használatakor használjon egy közeli fali aljzatot. Ha bármilyen üzemzavart észlel, azonnal húzza ki a csatlakozódugaszát a fali aljzathoz, leválasztva ezzel a tápfeszültségről. Ha a készüléken van töltés lámpa, a készülék akkor is feszültség alatt állhat, ha a lámpa nem világít.
- Ha bekapcsolja a fényképezőgépet, a tápfeszültséget a fali csatlakozóaljzat biztosítja, és használhatja a fényképezőgépet. Az akkumulátoregység azonban nem fog töltődni.
- Használja az USB-kábelt (mellékelt) vagy egy szabványos USB-kábelt.
- Töltés előtt feltétlenül olvassa el a „[Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)” részt.

### Kapcsolódó témák

- [Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)

- [Az AC adapter/akkumulátortöltő használata külföldön](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

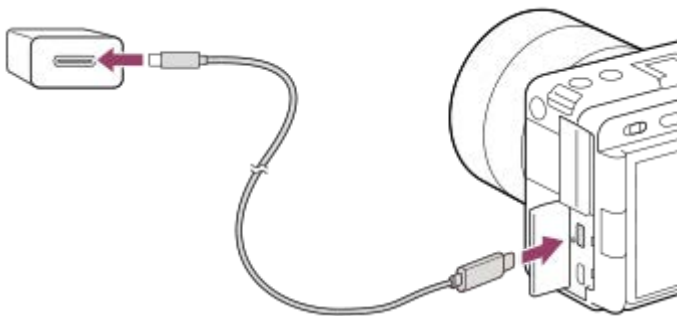
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az akkumulátor töltése kereskedelmi forgalomban vásárolt AC adapterrel vagy mobil akkumulátorról

A töltéséhez használhat USB-kábelt és egy külső áramforrást, például kereskedelemben kapható USB AC adaptert vagy mobil akkumulátort.

Ha egy USB-PD (USB Power Delivery) szabvánnyal kompatibilis eszköz van a fényképezőgéphez csatlakoztatva, lehetséges a gyorsöltés.

### 1 Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és csatlakoztasson külső áramforrást a fényképezőgép USB Type-C aljzatához.



#### Töltés lámpa a fényképezőgépen (narancssárga)

Világít: Töltés

Nem világít: A töltés befejeződött

Villog: Töltési hiba történt, vagy a töltés átmenetileg szünetel, mert a fényképezőgép nincs a megfelelő hőmérséklet-tartományon belül

- Ha a töltés befejeződött, a töltés lámpa kialszik.
- Ha a töltés lámpa világít, majd azonnal kialszik, az akkumulátoregység teljesen fel van töltve.

#### Megjegyzés

- Az USB-töltés nem lehetséges a multi-/micro-USB csatlakozón keresztül. Használja az USB Type-C csatlakozót az akkumulátor töltéséhez.
- Ha a készülék olyan hordozható számítógéphez csatlakozik, amely nincs a tápfeszültséghez csatlakoztatva, akkor a feltöltés a hordozható számítógép akkumulátorát meríti. Ne hagyja túl hosszú ideig a készüléket laphoz csatlakoztatva!
- Ne kapcsolja be/ki a számítógépet, ne indítsa újra, és ne ébressze fel a számítógépet alvó üzemmódból, ha USB-kapcsolat van a számítógép és a fényképezőgép között. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be. Mielőtt a számítógépet be-/kikapcsolná, újraindítaná vagy felébresztené alvó üzemmódból, válassza le a fényképezőgépet a számítógépről.
- Nincs garancia arra, hogy a feltöltés egyedi kialakítású vagy átépített számítógépről vagy USB-hubon keresztül csatlakoztatott számítógépről is működik.
- Ha más USB-eszközt is csatlakoztat, akkor előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem működik megfelelően.
- Javasoljuk 9V/3A vagy 9V/2A kimenettel kompatibilis USB-PD eszköz használatát.
- Töltés előtt feltétlenül olvassa el a „[Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)” részt.



---

## Kapcsolódó témák

- [Az akkumulátoregység behelyezése és eltávolítása](#)
- [Megjegyzések az akkumulátoregységgel és az akkumulátor töltésével kapcsolatban](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az AC adapter/akkumulátortöltő használata külföldön

Az akkumulátortöltőt (külön megvásárolható) és az AC adaptert (mellékelt) minden olyan országban vagy régióban használhatja, ahol a villamos hálózat feszültsége 100 V és 240 V AC közötti, és a frekvenciája 50 Hz/60 Hz.

Bizonyos országok/régiók esetében egy átalakító dugaszadapter kellhet a fali aljzathoz csatlakozáshoz. Kérjen tanácsot például az utazási irodától, és előre készítsen be egyet.


### Megjegyzés

- Ne használjon elektronikus feszültségátalakítót, mert az hibás működést okozhat.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Tápellátás fali csatlakozóaljzatról

Ha a mellékelt AC adaptert használja fényképezés vagy képek lejátszása közben, a tápfeszültséget a fali csatlakozóaljzat biztosítja. Ezzel megőrizheti az akkumulátor töltését. Az akkumulátor merülését tovább csökkentheti azzal, hogy egy USB-PD (USB Power Delivery) kompatibilis eszközt csatlakoztat a fényképezőgéphez.

- 1 Helyezzen egy kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet a fényképezőgépbe.**
  - Ha az akkumulátor lemerült, a fényképezőgép nem kapcsol be. Helyezzen egy kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet a fényképezőgépbe.
- 2 Csatlakoztassa az USB-kábelt a fényképezőgép USB Type-C csatlakozójához.**
- 3 Csatlakoztassa például egy fali aljzathoz az AC adapterrel (mellékelt).**
- 4 Kapcsolja be a fényképezőgépet.**
  - Egy ikon (  ) jelzi a képernyőn, hogy a tápellátást az USB-csatlakozás szolgáltatja, és a táplálás elindul.

### Megjegyzés

- Az USB-táplálás nem lehetséges a multi-/micro-USB csatlakozón keresztül. Használja az USB Type-C csatlakozót az áramellátáshoz.
- A készülék bekapcsolt állapotában az akkumulátoregység nem töltődik, hiába van a fényképezőgép az AC adapterhez csatlakoztatva.
- Bizonyos körülmények között az AC adapter használata közben is adhat le áramot az akkumulátoregység kiegészítésként.
- Ne távolítsa el az akkumulátoregységet, amikor a tápfeszültséget a fali aljzat biztosítja. Ha eltávolítja az akkumulátoregységet, a fényképezőgép kikapcsol.
- Csak akkor csatlakoztassa az USB-kábelt a fényképezőgéphez, illetve húzza ki az USB-kábelt a fényképezőgépből, amikor a fényképezőgép ki van kapcsolva.
- A fényképezőgép és az akkumulátor hőmérsékletétől függően előfordulhat, hogy a folyamatos felvételi idő lecsökken, amikor a tápfeszültséget a fali aljzat biztosítja. A csatlakozó környéke felmelegedhet. Legyen óvatos, amikor hozzányúl.
- Ha tápforrásként mobil töltőt használ, használat előtt ellenőrizze, hogy teljesen fel van-e töltve. Használat közben is rendszeresen ellenőrizze a mobil töltő töltöttségét.
- A működés nem garantálható minden külső tápegységgel.

### Kapcsolódó témák

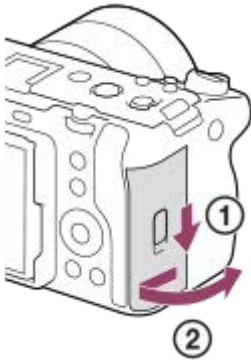
- [Az akkumulátoregység behelyezése és eltávolítása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Memóriakártya behelyezése és eltávolítása

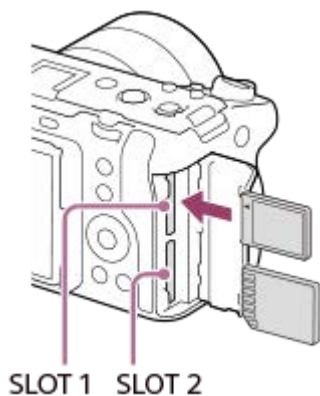
Ez a rész részletezi, hogyan kell memóriakártyát (külön megvásárolható) a fényképezőgépbe helyezni. A fényképezőgéppel CFexpress Type A memóriakártyák és SD memóriakártyák használhatók.

### 1 A memóriakártya-fedélen lévő kapcsoló eltolásával nyissa fel a fedelet.

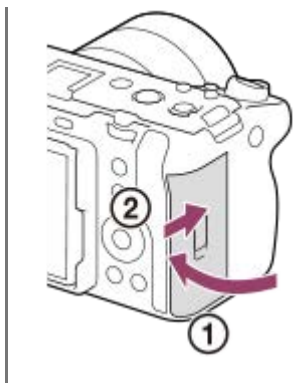


### 2 Helyezze be a memóriakártyát az 1. nyílásba.

- Két memóriakártya használata esetén a másodikat a 2. nyílásba helyezze.
- Az 1. és a 2. nyílás is támogatja a CFexpress Type A memóriakártyákat és az SD memóriakártyákat.
- Alapértelmezés szerint az 1. nyílásban lévő memóriakártyára történik a képek rögzítése.
- A CFexpress Type A memóriakártyákat úgy kell behelyezni, hogy címkével a képernyő felé nézzenek, az SD memóriakártyákat pedig úgy, hogy a csatlakozóval a képernyő felé nézzenek. Tolja be a kártyát, amíg a helyére nem kattannak.



### 3 Csukja le a fedelet.



### Tipp

- Ha először használja a memóriakártyát a fényképezőgéppel, javasoljuk, hogy a memóriakártya optimális működése érdekében a fényképezőgép segítségével formázza meg a kártyát.
- A következőképpen módosíthatja a felvételre kijelölt memóriakártya-nyílást: MENU → / (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Felv.adath.beáll] → [ Felvevő adathord.] vagy [ Felvevő adathord.]. Alapértelmezés szerint az 1. nyílás van használatban.
- Ha azt akarja, hogy egy kép egyidejűleg két memóriakártyára legyen rögzítve, vagy a rögzített képeket képtípus alapján két külön memóriakártyára akarja rendezni (állókép/mozgóképek), válassza a következőket: MENU → / (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Felv.adath.beáll], majd módosítsa a [ Felvevő adathord.] vagy a [ Felvevő adathord.] beállításokat.

## A memóriakártya eltávolítása

Nyissa fel a memóriakártya-fedelet, és győződjön meg arról, hogy a memóriaműködés-jelző **(A)** nem világít, majd az eltávolításhoz nyomja be finoman egy mozdulattal a memóriakártyát.



### Kapcsolódó témák

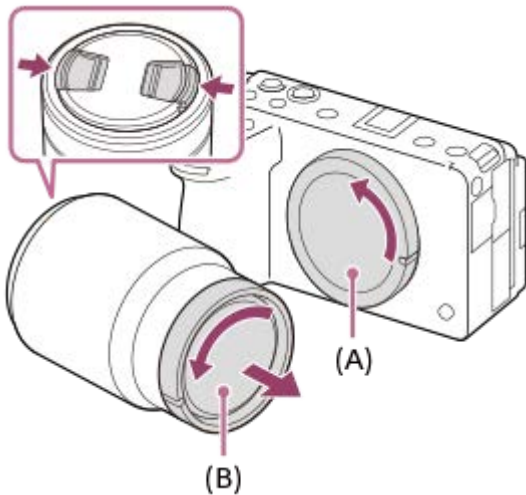
- [Használható memóriakártyák](#)
- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)
- [Formázás](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(mozgóképek\)](#)
- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Objektív csatlakoztatása/eltávolítása

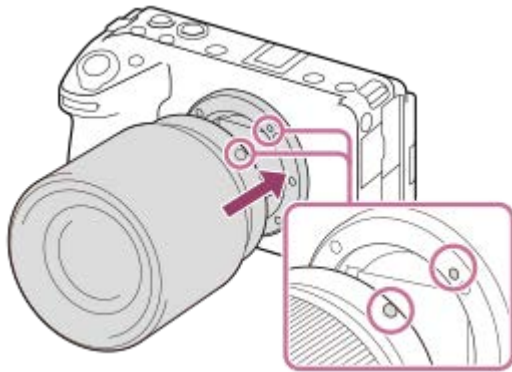
Az objektív csatlakoztatása vagy eltávolítása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet.

- 1 Vegye le a vázsapkát (A) a fényképezőgépről, és a hátsó objektívsapkát (B) az objektív hátuljáról.**



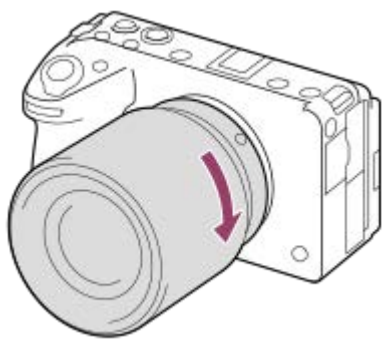
- A fényképezés befejezése után ajánlatos feltenni az elülső lencsetakarót.

- 2 Úgy helyezze fel az objektívet, hogy az objektív és a fényképezőgép két fehér jelölése (illesztőjelek) egy vonalba essenek.**



- Tartsa a fényképezőgép objektívfoglatát lefelé, megakadályozva ezzel, hogy por vagy szennyeződés kerüljön a fényképezőgépbe.

- 3 Miközben finoman a fényképezőgép felé tolja az objektívet, forgassa lassan a nyíl irányába, amíg egy kattanással a helyére nem rögzül.**

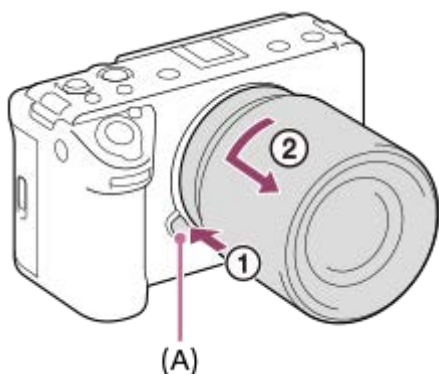


- Ügyeljen rá, hogy az objektívet egyenesen tartsa felhelyezéskor.

## Az objektív levétele

Tartsa benyomva az objektívkioldó gombot **(A)**, és forgassa az objektívet a nyíl irányába ütközésig.

Az objektív eltávolítása után helyezze a vázsapkát a fényképezőgépre, az objektívsapkákat pedig az objektív első és hátsó oldalára, megakadályozva ezzel, hogy por vagy szennyeződés kerüljön a fényképezőgépbe és az objektívbe.



## Lencse napellenzője

A lencsevédő ernyőt azért ajánlatos használni, mert megakadályozza a felvételt zavaró külső fény beszűrődését.

Helyezze fel a lencse napellenzőjét úgy, hogy az objektíven és a lencse napellenzőjén lévő jelek egy vonalba essenek. (Előfordulhat, hogy egyes objektíveken nincsen lencsevédő ernyő mutató.)

### Megjegyzés

- Az objektív felszerelését/eltávolítását gyorsan és pormentes helyen kell végezni.
- Az objektív felhelyezésekor ne nyomja meg az objektívkioldó gombot.
- Az objektív felszerelésekor ne alkalmazzon nagy erőt!
- A-mount objektív (külön megvásárolható) használatához rögzítőadapter (külön megvásárolható) kell. Az rögzítőadapter használatával kapcsolatban további részleteket a rögzítőadapterhez mellékelt kezelési utasításban olvashat.
- Állványcsatlakozós objektív használata esetén az objektív súlyának kiegyensúlyozása érdekében az állványt az objektíven lévő állványcsatlakozóhoz erősítse.
- Az objektívvel felszerelt fényképezőgép mozgatásakor a fényképezőgépet és az objektívet is erősen kell fogni.
- Ne fogja meg az objektív olyan részeit, amelyek a zoom vagy a fókusz beállítása céljából állnak ki.
- A lencsevédő ernyőt megfelelően kell felhelyezni. Ellenkező esetben a lencsevédő ernyőnek nem lesz hatása, vagy részlegesen tükröződni fog a képen.

## Kapcsolódó témák

- [Felszerelési adapter](#)



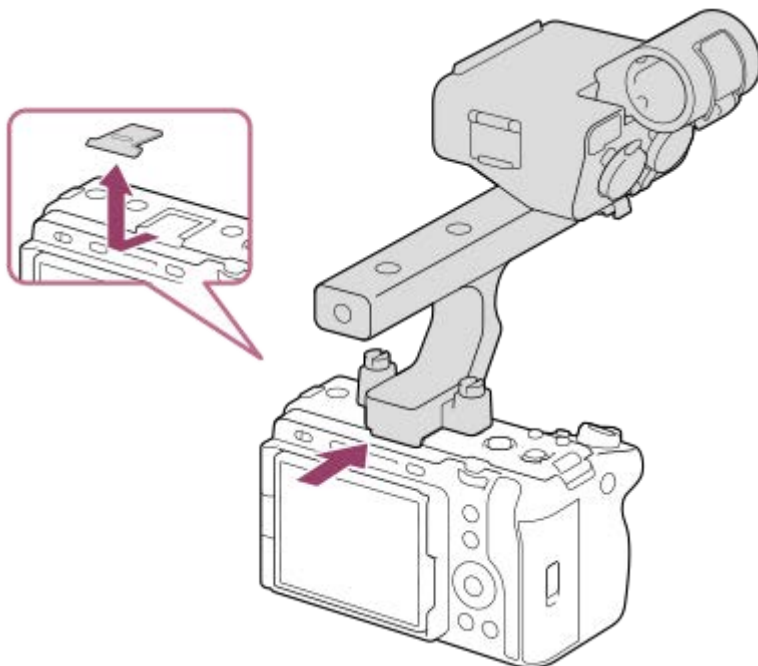


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

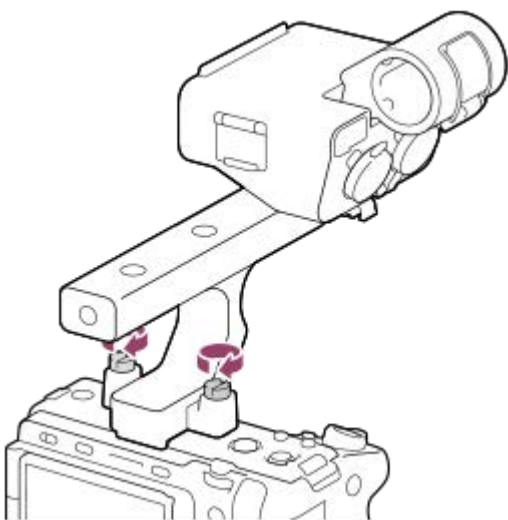
## A mellékelt XLR-kar felszerelése (csak ILME-FX30 esetében)

Az XLR-kar felszerelése után használhatja az XLR adapter funkcióit.

- 1 Távolítsa el a sínvédő kupakot, majd csatlakoztassa az XLR-kart a több illesztőfelületű vakusínhez.



- 2 Érmével stb. szorosan húzza meg a csavarokat mindkét oldalon.



### Megjegyzés

- A kar felhelyezése/eltávolítása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet.
- Amikor a kart rögzíti a fényképezőgéphez, erősen húzza meg a kar két rögzítőcsavarját. A kar használata a kart rögzítő csavarok meghúzása nélkül károsíthatja a több illesztőfelületű vakusín csatlakozóját, vagy a fényképezőgép leesését okozhatja.

---

---

## Kapcsolódó témák

- [Hangfelvétel a mellékelt kar XLR adapterével \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30




## A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése

Bluetooth-kapcsolat létrehozásával (párosítás) a fényképezőgép és egy okostelefon között, valamint a Creators' App okostelefon-alkalmazás használatával elvégezheti az okostelefonról a fényképezőgép kezdeti beállítását, például a dátum- és időbeállításokat (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú). Telepítse az Creators' App alkalmazást az okostelefon alkalmazástárából. Ha már telepítve van az okostelefonra az alkalmazás, frissítse a legújabb verzióra.

Az Creators' App alkalmazást úgy is telepítheti, hogy okostelefonja segítségével beolvassa a fényképezőgép képernyőjén megjelenő QR Code-ot.

Az Creators' App funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

<https://www.sony.net/ca/>

- 1 A tápkapcsoló „” (bekapcsolva) állásba fordításával kapcsolja be a fényképezőgépet.**
- 2 Válassza ki a kívánt nyelvet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**
  - Megjelenik az adatvédelmi nyilatkozat képernyő. Olvassa el a biometrikus adatokkal kapcsolatos adatvédelmi nyilatkozatot a hivatkozást okostelefonnal stb. megnyitva.
- 3 Nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**
- 4 A fényképezőgép képernyőjén megjelenő utasításokat követve csatlakoztassa a fényképezőgépet az okostelefonhoz.**
  - Az okostelefon és a fényképezőgép összecsatlakoztatásához indítsa el a(z) Creators' App alkalmazást az okostelefonon.
  - Ha nem csatlakoztat okostelefont, megjelenik a terület/dátum/idő beállításának képernyője.
  - Ha a kezdeti beállítás után akarja az okostelefont a fényképezőgéphez csatlakoztatni, válassza a következőket: MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [Okostel.-kapcsolat].
- 5 Végezze el a fényképezőgép kezdeti beállítását a Creators' App képernyőjén.**
  - Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a következő elemek beállításához.
    - Terület/Dátum/Idő
    - Auto. Kikapcs. hőm.
    - Eszköznév

Ezeket a beállításokat később módosíthatja a fényképezőgép menüjében.

## A dátum és az idő megőrzéséről

Ez a fényképezőgép beépített segédakkumulátort tartalmaz, amely a készülék be- vagy kikapcsolt állapotától és az akkumulátoregység behelyezésétől és töltöttségétől függetlenül gondoskodik a dátum, az idő és más beállítások megőrzéséről.

A beépített segédakkumulátor feltöltéséhez helyezzen be egy feltöltött akkumulátoregységet a fényképezőgépbe, majd legalább 24 órán keresztül hagyja a készüléket kikapcsolva.

Ha az óra az akkumulátoregység minden egyes feltöltése után lenullázódik, akkor előfordulhat, hogy előregedett a beépített segédakkumulátor. Forduljon egy szervizhez.

## Tipp

- Ha a fényképezőgépet Bluetooth kapcsolattal okostelefonhoz csatlakoztatja, akkor az okostelefonnal is kezelheti a fényképezőgépet, és képeket másolhat a fényképezőgépről az okostelefonra.

## Megjegyzés

- Ha kilép menet közben a dátum és idő beállítása műveletből, a fényképezőgép bekapcsolásakor mindig megjelenik a dátumot és időt beállító képernyő.
- A fényképezőgép beépített órája időbeli hibákat mutathat. Állítsa be az időt rendszeres időközönként.

---

## Kapcsolódó témák

- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)
- [Zóna/Dát./Idő beál.](#)
- [Auto. Klkapcs. hőm.](#)
- [Eszköz nevét szerk.](#)
- [WPS nyomom](#)
- [Csatlak. pont beállít.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Ellenőrzés felvétel előtt

Ez a szakasz bemutatja azokat a hasznos beállításokat és funkciókat, amelyeket érdemes tudnia a fényképezőgép használatához. Javasoljuk, hogy a fényképezőgép használata előtt ellenőrizze ezeket a beállításokat és funkciókat. Az itt felsorolt elemek neveiről átléphet az adott funkciókat részletesebben kifejtő oldalra.

### A memóriakártya előkészítése a fényképezőgéppel történő használatra

- [Formázás](#)
- [Képez.fájl helyre. \(állókép/mozgókép\)](#)

### A felvétel céljából szolgáló memóriakártya kiválasztása

- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Felvevő adathord. \(mozgókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Auto. felv. adat. vált.](#)

### A memóriakártya-behelyezés elfelejtésének megelőzése

- [Kiold m.kártya nélkül](#)

### A lejátszás céljából szolgáló memóriakártya kiválasztása

- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)

### Annak beállítása, hogy a fényképezőgép működésének zajai hallhatók legyenek-e

- [Audió jelek](#)

### Könnyen ellenőrizhető, hogy a fényképezőgép készenléti állapotban van-e vagy rögzít-e, amikor mozgókép módba van állítva

- [Hangs. meg. FELV](#)

### A felvételi beállítások vagy az összes fényképezőgép-beállítás visszaállítása

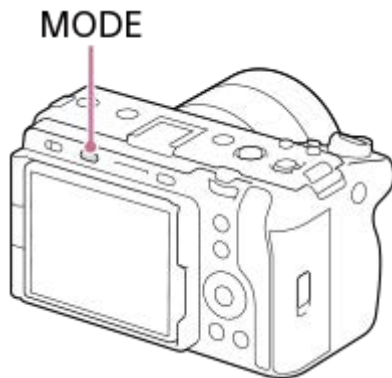
- [Beállít. visszaállítása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

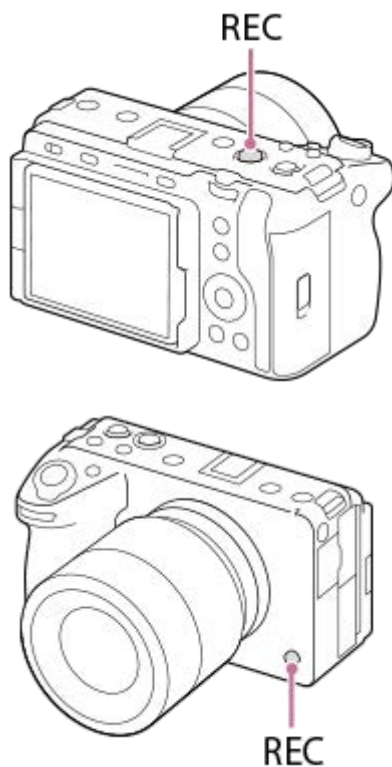
## Mozgóképkészítés

A felvételi formátumot és az expozíciót, valamint a mozgóképek rögzítését a mozgóképekhez tartozó külön menüelemek segítségével állíthatja be.

- 1 **Nyomja meg a MODE (Üzem mód) gombot, majd a vezérlőkerékkel válassza ki a [Mozgókép] módot, végül nyomja meg a középső gombot.**



- 2 **A felvétel indításához nyomja meg a REC (Felvétel) gombot.**




- 3 **A felvétel leállításához nyomja meg újra a REC gombot.**

### A felvételi formátum kiválasztása (▶■ Fájlformátum)

A felbontás és a kompatibilitás mértéke a felvételi formátum függvényében változik (XAVC HS 4K/XAVC S 4K/XAVC S HD/XAVC S-I 4K/XAVC S-I HD/XAVC S-I DCI 4K<sup>\*</sup>). Válasszon formátumot a mozgóképfelvétel céljának megfelelően.

## A képsebesség és a képminőség kiválasztása ( **Mozgóképbéáll.** )

A képsebesség határozza meg a mozgóképeken a mozgás folytonosságát. (  **Mozgóképbéáll.** ) → [Rögzítési képséb.]

A képminőség a bitsebességgel változik. (  **Mozgóképbéáll.** ) → [Rögzítési Béállít.]

Ha a bitsebesség magas, az információk mennyisége növekszik, és kiváló minőségű mozgóképeket készíthet. Ez azonban nagyobb adatmennyiséget eredményez.



Válasszon képsebességet és bitsebességet a preferenciája és célja alapján.

## Az expozíció beállítása (Expozíció vez. típ./Expozíció mód)

Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [P/A/S/M mód], az expozíciós módot a zársebesség és a rekeszérték kombinációjával válassza ki, ahogyan állókép készítésekor.

Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [Rugal. Exp. mód], a zársebesség, a rekeszérték és az ISO-érzékenység beállítható automatikusan vagy kézzel.

## A fókuszálási módszer kiválasztása ( **Fókusz mód/** **Fókuszmező** )

Válassza a **AF-C** (Folyamatos AF) vagy a **MF** (Kézi fókusz) lehetőséget a [  Fókusz mód] alatt. A fókuszmezőt a [  Fókuszmező] beállításával lehet megadni.

Még kézi fókuszos felvétel közben is átválthat ideiglenesen automatikus fókuszra az alábbi módokon.

- Nyomja meg azt az egyéni gombot, amelyikhez az [AF be] funkció van rendelve, vagy nyomja le félig az exponáló gombot.
- Nyomja meg azt az egyéni gombot, amelyikhez a [Szem AF] funkció van rendelve.
- Érintse meg a témát a képernyőn.


## Mozgóképek hangjának felvétele 4 csatornán

Csatlakoztassa az XLR-kart (csak ILME-FX30 esetében mellékelve) vagy egy olyan eredeti Sony tartozékot a fényképezőgép több illesztőfelületű vakusínjéhez, amely támogatja a 4 csatornás, 24 bites hangfelvételt.

### Tipp

- A mozgóképfelvétel elindítása/leállítása funkciót is tetszőleges gombhoz rendelheti.
- Mozgóképfelvétel közben az exponáló gomb félig történő lenyomásával gyorsan fókuszálhat. (Előfordulhat, hogy a felvételen az automatikus fókuszálás működésének zaja is hallható.)
- Mozgóképfelvétel közben módosíthatja az ISO-érzékenység, az expozíciókompenzáció és a fókuszmező beállításait.
- Előfordulhat, hogy a fényképezőgép a saját és az objektív működési hangjait is rögzíti mozgóképfelvétel közben. A hangok rögzítésének megakadályozása érdekében állítsa a [Hangfelvétel] opciót [Ki] értékre.
- Javasoljuk, hogy használja az objektív zoomolókarját, ha meg akarja előzni, hogy motoros zoomos objektív használata esetén a zoomológúrrú hangja is a felvételre kerüljön. Az objektív zoomolókarját mozgatva ügyeljen arra, hogy ne billentse meg a kart.

### Megjegyzés

- A felvétel után megjelenik egy ikon, amely jelzi, hogy az adatok írása folyamatban van. Ne vegye ki a memóriakártyát, amíg az ikon látható!
- Adatok írása közben nem indíthat mozgóképfelvételt. Mozgóképfelvétel indítása előtt várja meg, amíg az adatírás befejeződik, és megjelenik a „STBY” jelzés.
- Ha egy ezzel a fényképezőgéppel rögzített XAVC S-I DCI 4K mozgóképet egy másik, azonos modellű fényképezőgépen játszik le, ellenőrizze a fényképezőgép rendszerszoftverének (firmware) verzióját. Ha a rendszerszoftver verziója a(z) 2.00 verziónál korábbi, akkor XAVC S-I DCI 4K mozgóképek nem játszhatók le.
- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése azt jelzi, hogy a fényképezőgép hőmérséklete megemelkedett. Kapcsolja ki a fényképezőgépet, és várjon, amíg a fényképezőgép lehül annyira, hogy újra készen áll a felvételkészítésre.

- Ha hosszabb időn át vesz fel mozgóképet, a fényképezőgép hőmérséklete megnő, ami érezhető is a fényképezőgép felmelegedésén. Ez nem utal hibás működésre. [A fényképezőgép túl meleg. Hagyja hűlni.] üzenet is megjelenhet. Ilyen esetben kapcsolja ki a fényképezőgépet, és várjon, amíg a fényképezőgép lehül annyira, hogy újra készen áll a felvét elkészítésre.
- A mozgóképek maximális folyamatos felvételi idejével kapcsolatban lásd: „[Mozgókép-felvételi idők](#)”. Ha a mozgóképfelvétel leáll, a REC gombot ismét lenyomva új felvételt indíthat. A készülék védelme érdekében előfordulhat, hogy a készülék vagy az akkumulátoregység hőmérsékletétől függően a felvétel leáll.

---

## Kapcsolódó témák

- [Fájlformátum \(mozgókép\)](#)
- [Mozgókép-beáll. \(mozgókép\)](#)
- [Expozíció vez. típ.](#)
- [Auto/kézi vált. b.](#)
- [Mozgókép: Expozíció mód](#)
- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Sín hangbeáll.](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [REC zár gombbal \(mozgókép\)](#)
- [Hangfelvétel](#)
- [Mozgókép-felvételi idők](#)




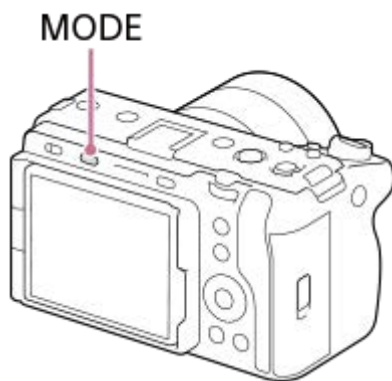
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fényképezés (Intell. autom.)

Ez a rész bemutatja, hogyan lehet fényképezni [Intell. autom.] módban. [Intell. autom.] módban a fényképezőgép automatikusan fókuszál, és automatikusan meghatározza az expozíciót a felvételi körülmények alapján.

- 1 **Nyomja meg a MODE (Üzem mód) gombot, a vezérlőkerékkel válassza ki az [Intell. autom.] lehetőséget, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**


A felvételi mód beállítása  (Intell. autom.) lesz.

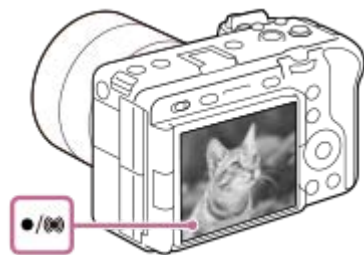


- 2 **Állítsa be a képernyő dőlésszögét, és vegye kézbe a fényképezőgépet.**

- 3 **Zoomos objektív használata esetén a zoomolókart vagy a zoomológólyúrút forgatva tudja a képeket nagyítani.**


- 4 **Nyomja meg félig az exponáló gombot, hogy fókuszáljon.**

Amikor a kép a fókuszban van, sípolás hallható, és megjelenik a jelzés (pl. ).




- 5 **Nyomja le teljesen az exponáló gombot.**

### A fókusz mód kézi kiválasztása ( Fókusz mód / Fókuszmező)



Egy fókusz mód megadása, például az **AF-S** (Egyszeri AF) választása tájképekhez vagy álló témákhoz, illetve a **AF-C** (Folyamatos AF) kiválasztása mozgó témákhoz megkönnyíti a kívánt témára fókuszálást. A [ Fókuszmező] opcióval a fókuszálás helyét és tartományát is megadhatja.

### Fényképezés emberi szemre fókuszálva


Alapértelmezés szerint az [ Arc/szemelöv. AF] funkció engedélyezett az [Arc/Szem AF] alatt, tehát a Szem AF funkció azonnal használható.

## Képek készítése úgy, hogy a fókusz a kívánt témára van rögzítve (fókuszrögzítés)

Ha a témára fókuszál, a fókusz rögzül, amikor az exponáló gombot félig lenyomja. Váltson a kívánt kompozícióra, és nyomja le teljesen az exponáló gombot a kép felvételéhez.

- A fókusz nem mozgó témákra lehet rögzíteni. Állítsa a [ Fókusz mód] opciót **AF-S** (Egyszeri AF) értékre.
- A [ Fókuszmező] opció [Középre rögzít.] értékre állítása megkönnyíti a képernyő közepén található témákra történő fókuszálást.

### Tipp

- Amikor a készülék nem tud automatikusan a tárgyra fókuszálni, akkor a fókusz jelzés villogásra vált, és nem hallható a hangjelzés. Módosítsa a kép kompozícióját, vagy módosítsa a fókuszmodot vagy a fókuszmező-beállításokat. [Folyamatos AF] módban () (fókuszjelzés) látható, és a készülék nem jelzi sípoló hanggal a fókusz beállítását.

### Megjegyzés

- A felvétel után megjelenik egy ikon, amely jelzi, hogy az adatok írása folyamatban van. Ne vegye ki a memóriakártyát, amíg az ikon látható! Ellenkező esetben a készülék nem tudja a képeket megfelelően rögzíteni.

---

## Kapcsolódó témák










- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Állóképek lejátszása](#)
- [Auto visszanez. \(állókép\)](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Funkciók keresése a MENU-ben

A megjelenő MENU tartalma a felvételi módtól függően eltérő. Az alábbi táblázatban az állókép/mozgókép/S&Q ikonok jelzik, hogy az adott MENU elem milyen üzemmódban jelenik meg.





















































-    : A menüelem akkor látható, ha a felvételi mód fényképezési üzemmód **(A)**.
-    : A menüelem akkor látható, ha a felvételi mód mozgókép-felvételi üzemmód **(B)**.
-    : A menüelem akkor látható, ha a felvételi mód fényképezési üzemmód **(A)** vagy mozgókép-felvételi üzemmód **(B)**.










































































































- MR (  Felv. beáll. behív.) beállítás esetén a regisztrált felvételi módot használja a készülék.




































































































### (Fő) fül

A fényképezési beállítások egy listában jelennek meg. A részleteket lásd: „[A főmenü \(felvételi beállítások listája\) használata](#)”.















































### / (Felvétel) fül

Csoportok	  	Menüelemek
Képmín./Felvétel	  	JPEG/HEIF váltás
	  	Képmínőség beál.:  Fájlfarmátum
	  	Képmínőség beál.: JPEG minőség
	  	Képmínőség beál.: HEIF minőség
	  	Képmínőség beál.: JPEG képméret
	  	Képmínőség beál.: HEIF képméret
	  	Méretarány
	  	▶  Fájlfarmátum
	  	▶  Mozgóképe-beáll.
	  	 S&Q beállítások
	  	Log felvétel beállít.
	  	 Proxybeállítások
	  	Nagy ISO zajcs.
	  	HLG-állóképek

Csoportok	  	Menüelemek
	  	Szintér
	  	 Objektívkompenz.
Adathordozó	  	Formázás
	  	 Felv.adath.beáll:  Felvevő adathord.
	  	 Felv.adath.beáll:  Felvevő adathord.
	  	 Felv.adath.beáll: Auto. felv. adat. vált.
	  	 Képez.fájl helyre.
	  	 Szab. tárhely megj
Fájl	  	Fájl/mappa beáll.
	  	Felv. mappa kiválasz.
	  	Új mappa
	  	IPTC információk
	  	Szerzői jog info.
	  	 Sorozatszám írása
	  	Fájlbeállítások
Felvételi mód	  	Expozíció mód
	  	 Expozíció mód
	  	Expozíció vez. típ.
	  	 Felv. beáll. behív.
	  	 Felv. beáll. mem.
	  	 Adath. kivál.
	  	Egyéni felv.beáll.reg.
Képtovább. mód	  	Képtovább.mód
	  	Exp.-eltolási beáll.
	  	Időköz felv. funk.
Zár/Csendes	  	 Csendes mód
	  	 Kiold lencse n.
	  	Kiold m.kártya nélkül
	  	Villódzásment. beál.

Csoportok	  	Menüelemek
Hangfelvétel	  	Hangfelvétel
	  	Felvétel hangerő
	  	Audio kimenet időz.
	  	Szélzaj csökkentése
	  	 Sín hangbeáll.
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Képstabilizáció	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot-szab.
	  	  Fókusz távols.
Zoom	  	 Zoom tartománya
	  	 Zoomkar sebess.
	  	 Egy. gomb z.seb.
	  	 Távoli zoomseb.
Felvétel kijelzése	  	 Rácsvonal megjel.
	  	 Rácsvonal típusa
	  	Élő nézet kijelz. beál.
	  	Hangs. meg. FELV
Jelölő megjelen.	  	Jelölő megjelenít.
	  	Középső jelölő
	  	Arány jelölő
	  	Biztonsági Zóna
	  	Vezetőkeret

 (Expozíció/szín) fül

Csoportok	  	Menüelemek
Expozíció	  	Auto. lassú expon.
	  	 ISO
	  	 ISO tartom.határ
	  	ISO AUTO Min. zárás.
	  	Base ISO
	  	Base ISO váltása: EI
	  	Expozíciós index
	  	Auto/kézi vált. b.
Expozíciókomp.	  	 Expoz. kompenz.
	  	 Expozíció lépés
	  	 Exp. stand. beállít.
Fénymérés	  	 Fénymérési mód
	  	 Arc.v. t. fény. mód
	  	 Fénymérő pont
	  	AEL beáll. e.gomb
Fehéregyensúly	  	 Fehéregyensúly
	  	 Els. beáll. AWB
	  	Exp. g. AWB zár
	  	Sima WB
Szín/Tónus	  	 D-tartomány opti.
	  	 Kreatív megj.
	  	 Képtulajdonságok
	  	LUT kiválasztása
	  	Felhaszn. LUT kezel.
Zebra megjelenít.	  	 Zebra megj.
	  	 Zebra szint

## AF<sub>MF</sub> (Fókusz) fül

Csoportok	  	Menüelemek
AF/MF	  	 Fókusz mód
	  	Elsőbb. beáll. AF-S
	  	Elsőbb. beáll. AF-C
	  	AF Követ. érzék.
	  	AF zárral
	  	Elő AF
	  	AF-átmenet seb.
	  	AF-témavált. érz.
	  	AF segéd
Fókuszmező	  	 Fókuszmező
	  	 Fókuszmező határ
	  	F/V AF mező vált.
	  	 Fókuszkeret színe
	  	AF mező regiszt.
	  	Reg. AF mező törl.
	  	AF m. autom. eltünt.
	  	Mező megj. köv.-kor
	  	AF-C mező megj.
	  	Fázisérzékelő terület
	  	 Fókuszpont forg.
	  	 AF keret moz. mér
Arc/Szem AF	  	 Arc/szemelőv. AF
	  	 Arc/szem al. észl.
	  	 Alany észl. beá. v.
	  	 Jobb/bal szemv.
	  	 Arc/szemfel.megj
	  	Arc Regisztráció
	  	 Regiszt. arcok els.
























































Csoportok	  S&Q	Menüelemek
Fókuszsegéd	  S&Q	Fókuszterkép
	  S&Q	Auto fókuszál. MF
	  S&Q	Fókusznyagítás
	  S&Q	 Fókusz nagy. idő
	  S&Q	 Eredeti fókuszállít.
	  S&Q	AF Fókuszállítás
	  S&Q	 Eredeti fókuszáll.
Csúcsérték megj.	  S&Q	 Csúcsérték megj.
	  S&Q	 Csúcsérték szint
	  S&Q	 Színcsúcsérték






























### (Lejátszás) fül

Csoportok	  S&Q	Menüelemek
Lejátszás célja	  S&Q	Lejátsz. adath. kivál.
	  S&Q	Megtekintő ü.mód
Nagyítás	  S&Q	 Kinagyít
	  S&Q	 Nagyít. er. mérték
	  S&Q	 Nagyít. eredeti poz.
Kiválasz./Jegyzet	  S&Q	Védelem
	  S&Q	Értékelés
	  S&Q	Ért. beáll. (Egyéni g.)
Törlés	  S&Q	Töröl
	  S&Q	 2x nyomás: törlés
	  S&Q	Törlés megerős.
Szerkesztés	  S&Q	Forgatás
	  S&Q	Másolás
	  S&Q	Fotórögzítés
	  S&Q	 JPEG/HEIF váltás
Megtekintés	  S&Q	Foly. vissza.  Idők.
	  S&Q	Lejátsz. seb.  Idők.
	  S&Q	Diabemutató

Csoportok	  S&Q	Menüelemek
Lejátszás beállít.	  S&Q	Kép index
	  S&Q	Csoportként jel. meg
	  S&Q	Megjelenít. forgatása
	  S&Q	 Fókuszkeret kijelz
	  S&Q	Dátum-idő megj. kép
	  S&Q	Képléptetés beállítás

## (Hálózat) fül

Csoportok	  S&Q	Menüelemek
 Csatl./PC távk.	  S&Q	Okostel.-kapcsolat
	  S&Q	PC távkapcsolat fun.
	  S&Q	 Kiv. kam.án, küld.
	  S&Q	 Átvit. áll. visszaáll.
	  S&Q	 Csatl. kikapcs.-kor
	  S&Q	Távoli felvételi beáll.
FTP átvitel	  S&Q	FTP átvitel funkció
Streamelés	  S&Q	 USB-streamelés
Creators' Cloud	  S&Q	Felhőcsatlakozás
	  S&Q	Felhőinformáció
Wi-Fi	  S&Q	Wi-Fi kapcsolat
	  S&Q	WPS nyom
	  S&Q	Csatlak. pont beállít.
	  S&Q	Wi-Fi frekvenciasáv *
	  S&Q	Vez. Wi-Fi info. megj
	  S&Q	SSID/Jelsz. vissza.
Bluetooth	  S&Q	Bluetooth funkció
	  S&Q	Összepárosítás
	  S&Q	Összep. eszk. kez.
	  S&Q	Bluetooth távirányító
	  S&Q	Eszköz cím megjel.
Vezetékes LAN	  S&Q	<b>LAN</b> IP-cím beállítása
	  S&Q	Vez. LAN info. megj.

Csoportok	  	Menüelemek
USB-LAN/i.m.o.	  	USB-LAN kapcsolat
	  	USB-LAN megsz.
	  	Internetmeg. csatl.
	  	Internetmeg. megsz.
Hálózat beállítása	  	Repülési mód
	  	Eszköz nevét szerk.
	  	Főtanúsítvány imp.
	  	Hozzáf. hit. beáll.
	  	Hozzáf. hit. info
	  	Biztonság(IPsec)
	  	Hálózat beáll. vissza.



\* Csak bizonyos modellek esetében



## (Beállítások) fül

Csoportok	  	Menüelemek
Terület/Dátum	  	 Nyelv
	  	Zóna/Dát./Idő beál.
	  	NTSC/PAL választó
Beáll. vissz/ment	  	Beállít. visszaállítása
	  	Beáll. ment./betölt.
Működt. testresz.	  	 Egy.gomb/táracsab
	  	 Egy.gomb/táracsab
	  	 Egyéni gomb beál
	  	Fn menü beállításai
	  	Más álló/mozgó beá
	  	DISP (Kép. megj.) b.
	  	 REC zár gombbal
	  	Zoom gyűrű forgatás

Csoportok	  	Menüelemek
Tárcsa testresz.	  	 Egy.gomb/tárcsab
	  	 Egy.gomb/tárcsab
	  	Tárcsám beállítások
	  	Av/Tv forgatás
	  	Működés részek zár
Érintő vezérlés	  	Érintő Vezérlés
	  	Pöccintés felfelé
	  	Érintő vez. felv. közb.
Kiseg. lehetőség *	  	Képernyőolvasó
Képernyő	  	Képernyő fényerő.
	  	Megjelen. minősége
	  	Képernyő megf. ir.
Kijelzés beállítása	  	TC/UB Megj. beáll.
	  	Gamma kijelz. segéd
	  	Gamma kij. seg. típ.
	  	 LUT megjelenítés
	  	 Megjel. kitömörít.
	  	 Hátralévő felv. kij.
	  	 Auto visszanéz.
Áramellátás beál.	  	Energiatak. ü.m. kez.
	  	Auto. Kikapcs. hőm.
Hang beállítása	  	Hangerő beállítások
	  	 4ch hangmonitor
	  	Audió jelek
USB	  	USB-csatl.-i mód
	  	USB LUN Beállítás
	  	USB töltés

Csoportok	  	Menüelemek
Külső kimenet	  	 HDMI felbontás
	  	 HDMI kim. beáll.
	  	HDMI info. megjelen.
	  	HDMI-VEZÉRLÉS
Konfiguráció beál	  	Felvételjelző mód
	  	FELVÉTEL lámpa
	  	 Ventilátor vezérl.
	  	Érzékelő tisztítása
	  	Pixelleképezés
	  	Verzió
	  	Sorozatszám megj.

\* Csak bizonyos modellek esetében

## ☆ (Én menüm) fül

Csoportok	  	Menüelemek
Én menüm beáll.	  	Elem hozzáadás
	  	Elem rendezés
	  	Elem törlése
	  	Oldal törlése
	  	Összes törlése
	  	Megj. Én menüből

### Megjegyzés

- A menüfülek itt megadott sorrendje különbözik a tényleges megjelenítéstől.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fejezet tartalma

---

Az alábbi tartalomjegyzék felsorolja az ebben a fejezetben ismertetett funkciókat („A fényképezési funkciók használata”). Az egyes elemek neveiről átléphet az adott funkciókat leíró oldalra.

### Felvételi mód választása

- [Expozíció vez. típ.](#)
- [Auto/kézi vált. b.](#)
- [Mozgókép: Expozíció mód](#)
- [S&Q Motion: Expozíció mód](#)
- [Intell. autom.](#)
- [Autom. Program](#)
- [Rekesz elsőbbs.](#)
- [Zárseb. elsőbbs.](#)
- [Kézi expozíció](#)
- [Auto. lassú expon.](#)

### Fókuszálás

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Témakövetés \(követés funkció\)](#)
- [Kézi fókusz](#)
- [Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)

### Arc/Szem AF

- [Fókuszálás emberi szemekre](#)
- [Arc/szemelőv. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Alany észl. beá. v. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szemfel.megj \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc Regisztráció](#)
- [Regiszt. arcok els. \(állókép/mozgókép\)](#)

### A fókuszállítási funkciók használata

- [Fókusz norma](#)
- [A fókuszmező beállítások megadása a fényképezőgép tájolásának megfelelően \(vízszintes/függőleges\) \(F/V AF mező vált.\)](#)
- [Az aktuális fókuszmező \(AF mező regiszt.\) regisztrálása](#)
- [Regisztrált AF mező törlése \(Reg. AF mező törl.\)](#)
- [Fókuszmező határ \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fókuszpont forg. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [AF keret moz. mér \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Fókuszkeret színe \(állókép/mozgókép\)](#)
- [AF m. autom. eltünt.](#)
- [AF-C mező megj.](#)
- [Fázisérzékelő terület](#)
- [AF Követ. érzék.](#)
- [AF-átmenet seb.](#)
- [AF-témavált. érz.](#)

- AF segéd
- AF/MF választó
- AF zárral
- AF be
- Fókuszrögzítés
- Elő AF
- Elsőbb. beáll. AF-S
- Elsőbb. beáll. AF-C
- AF Fókuszállítás
- Auto fókuszál. MF
- Fókusznagyítás
- Fókusz nagy. idő (állókép/mozgókép)
- Eredeti fókuszáll. (mozgókép)
- Eredeti fókuszállít. (állókép)
- Fókuszterkép
- Csúcsérték megj.

### **Az expozíciós/fénymérési üzemmódok beállítása**

- Expoz. kompenz. (állókép/mozgókép)
- Hisztogram kijelző
- Expozíció lépés (állókép/mozgókép)
- Exp. stand. beállít. (állókép/mozgókép)
- D-tartomány opti. (állókép/mozgókép)
- Fénymérési mód (állókép/mozgókép)
- Arc.v. t. fény. mód (állókép/mozgókép)
- Fénymérő pont (állókép/mozgókép)
- AE zár
- AEL beáll. e.gomb
- Zebra megjelenít.

### **Az ISO-érzékenység kiválasztása**

- ISO (állókép/mozgókép)
- ISO tartom.határ (állókép/mozgókép)
- ISO AUTO Min. zárs.

### **Fehéregyensúly**

- Fehéregyensúly (állókép/mozgókép)
- A normál fehér szín rögzítése a fehéregyensúly beállításához (egyéni fehéregyensúly)
- Els. beáll. AWB (állókép/mozgókép)
- Exp. g. AWB zár
- Sima WB

### **Log felvétel beállítások**

- Log felvétel
- Log felvétel beállít.
- LUT kiválasztása
- Felhaszn. LUT kezel.
- Base ISO
- Base ISO váltása: EI
- Expozíciós index
- LUT megjelenítés

### **Effektusok adása a képekhez**

- Kreatív megj. (állókép/mozgókép)
- Képtulajdonságok (állókép/mozgókép)

### **Fényképezés képtovábbítási módokkal (önkioldó/expozícióssorozat)**

- Képtovább.mód
- Önkioldó (Egy)
- Szimpla Exp Sor
- Kijelzés expozícióeltolós felvétel közben
- FE belövés
- DRO Exp Sor
- Exp.-eltolási beáll.

## **Időköz felv. funk.**

### **A képminőség és a felvételi formátum beállítása**

- JPEG/HEIF váltás
- Képminőség beál.: Fájlformátum (állókép)
- Képminőség beál.: JPEG minőség/HEIF minőség
- Képminőség beál.: JPEG képméret/HEIF képméret
- Méretarány
- HLG-állóképek
- Színtér
- Fájlformátum (mozgókép)
- Mozgókép-beáll. (mozgókép)
- S&Q beállítások
- Proxybeállítások
- Látószög

### **Az érintéses funkciók használata**

- Érintő Vezérlés
- Pöccintés felfelé
- Érintő vez. felv. közb.
- Fókuszállítás érintő vezérléssel (Érintő fókusz)
- Követés indítása érintő vezérléssel (Érintő követés)
- Felvétel érintő vezérléssel (Érintő exponálás)

### **A zár beállításai**

- Csendes mód (állókép/mozgókép)
- Kiold lencse n. (állókép/mozgókép)
- Kiold m.kártya nélkül
- Villódzásment. beál.

### **A zoom használata**

- A készülék zoom funkciói
- Tiszta kép zoom / Digitális zoom
- Zoom tartománya (állókép/mozgókép)
- Zoomkar sebess. (állókép/mozgókép)
- Egy. gomb z.seb. (állókép/mozgókép)
- Távoli zoomseb. (állókép/mozgókép)
- A zoomarányokról
- Zoom gyűrű forgatás

### **Az elmosódás csökkentése**

- SteadyShot (állókép)
- SteadyShot (mozgókép)
- SteadyShot-szab. (állókép/mozgókép)
- SteadyShot fókusz távolság (állókép/mozgókép)

### **Objektívkompenz. (állókép/mozgókép)**



## Zajcsökkentés

- Nagy ISO zajcs.

## A képernyő kijelzésének beállítása felvétel közben

- Auto visszanéz. (állókép)
- Hátralévő felv. kij. (állókép)
- Rácsvonal megjel. (állókép/mozgókép)
- Rácsvonal típusa (állókép/mozgókép)
- Élő nézet kijelz. beál.
- Blendenyílás Előnéz.
- Felvétel Előnézete
- Ellenőrzés fényvel
- Hangs. meg. FELV
- Jelölő megjelenít.
- Gamma kijelz. segéd
- Gamma kij. seg. típ.

## Mozgóképek hangjának felvétele

- Hangfelvétel
- Felvétel hangerő
- Audio kimenet időz.
- Szélzaj csökkentése
- Sín hangbeáll.
- Hangfelvétel a mellékelt kar XLR adapterével (csak ILME-FX30 esetében)

## TC/UB beállítások

- TC/UB
- TC/UB Megj. beáll.

## Kép és hang élő közvetítése

- USB-streamelés (mozgókép)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Expozíció vez. típ.



Kiválaszthatja az expozíció beállításának módját (zársebesség, rekesz és ISO érzékenység) mozgóképfelvétel közben. A [Rugal. Exp. mód] lehetővé teszi, hogy egyenként váltson a rekeszérték, a zársebesség és az ISO érzékenység automatikus és kézi beállításai között.

[P/A/S/M mód] esetén választhat P/A/S/M módok közül, akárcsak az állóképek expozíciós módjai esetében.

1 MENU →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Expozíció vez. típ.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### P/A/S/M mód:

Kiválaszthatja a kívánt expozíciós módot: [Autom. Program], [Rekesz elsőbbs.], [Zárseb. elsőbbs.] vagy [Kézi expozíció].

#### Rugal. Exp. mód:

Beállíthatja a rekeszértéket, a zársebességet és az ISO érzékenységet automatikusan (Automatikus) vagy kézzel (Kézi). Válthat az automatikus és a kézi beállítások között a hozzárendelt egyéni gomb segítségével, vagy megváltoztathatja a rekesznyílás, a zársebesség és az ISO érzékenység értékeit az első/hátsó tárcsa és a vezérlőkerék forgatásával.

#### Megjegyzés

- Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [Rugal. Exp. mód], és mozgóképfelvételeket készít a REC (felvétel) gomb megnyomásával fényképezési üzemmódban, a mozgóképet a fényképezéshez beállított expozíciós módban rögzíti a készülék.

### Kapcsolódó témák

- [Auto/kézi vált. b.](#)
- [Mozgókép: Expozíció mód](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Auto/kézi vált. b.



Mozgóképfelvételek készítésekor átválthat külön a rekesznyílás, a zársebesség és az ISO érzékenység automatikus és kézi beállításai között, ahogy azt a professzionális fényképezőgépek expozíció-szabályozó rendszere lehetővé teszi. Előbb állítsa az [Expozíció vez. típ.] opciót [Rugal. Exp. mód] értékre.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [Auto/kézi vált. b.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Av auto/kézi vált.:

A rekeszérték váltása [Automatikus] és [Kézi] között.

#### Tv auto/kézi vált.:

A zársebesség váltása [Automatikus] és [Kézi] között.

#### ISO aut/kézi vált.:

Az ISO érzékenység váltása [Automatikus] és [Kézi] között.

### Váltás [Automatikus] és [Kézi] között egyéni gombokkal

Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [Rugal. Exp. mód], a következő funkciók vannak hozzárendelve az egyéni gombokhoz mozgóképfelvétel közben.

- [H.nyom: Av aut/kéz]: IRIS (Írisz) gomb
- [H.nyom: Tv aut/kéz]: SHUTTER (Exponálás) gomb a vezérlőkeréken
- [H.nyom: ISO aut/kéz]: ISO (ISO érzékenység) gomb

A megfelelő egyéni gomb minden megnyomására és lenyomva tartására vált a rekeszérték, a zársebesség vagy az ISO-érzékenység [Automatikus] és [Kézi] között.

Ha [Kézi] van kiválasztva, az értékek a megfelelő gomb megnyomásával rögzíthetők. Ezzel a funkcióval megakadályozhatja az értékek véletlen megváltoztatását.

Ha [Automatikus] van kiválasztva, az expozíció beállítása automatikusan történik, ha [Kézi] van kiválasztva, a rekesznyílás értékét, a zársebességet és az ISO érzékenységet a következő tárcsákkal lehet beállítani.

- Rekeszérték: első tárcsa
- Zársebesség: vezérlőkerék
- ISO érzékenység: hátsó tárcsa

### Megjegyzés

- Ha a rekeszértéket az objektív rekeszállító gyűrűjével állítja be, akkor a rekeszállító gyűrű értéke elsőbbséget élvez a tárcsaértékkel szemben.

### Kapcsolódó témák

- [Expozíció vez. típ.](#)
- [Mozgókép: Expozíció mód](#)




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mozgókép: Expozíció mód



Beállíthatja a mozgóképfelvételek expozíciós módját. A kiválasztott beállítást a készülék akkor alkalmazza, ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [P/A/S/M mód].

- 1 **MODE (Üzem mód) gomb** → [Mozgókép] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 2 **MENU** →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Expozíció mód] → kívánt beállítás.
- 3 **A felvétel indításához nyomja meg a REC (Felvétel) gombot.**
  - A felvétel leállításához nyomja meg újra a REC gombot.

### A menüelem részletei

#### **Autom. Program:**

Lehetővé teszi a fényképezést az automatikusan beállított expozícióval (zásebesség és rekesznyílás).

#### **Rekesz elsőbbs.:**

Lehetővé teszi a fényképezést a rekesz érték manuális beállítása után.

#### **Zárseb. elsőbbs.:**

Lehetővé teszi a fényképezést a zársebesség manuális beállítása után.

#### **Kézi expozíció:**

Lehetővé teszi a fényképezést az expozíció manuális beállítása után (zásebesség és rekesz érték).

### Kapcsolódó témák

- [Expozíció vez. típ.](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## S&Q Motion: Expozíció mód



Kiválaszthatja a lassított/gyorsított felvétel expozíciós módját. A kiválasztott beállítást a készülék akkor alkalmazza, ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [P/A/S/M mód].

Az [ **S&Q** S&Q beállítások] lehetőséggel módosíthatja a lassított/gyorsított felvétel beállítását és lejátszási sebességét.

- 1 **MODE (Üzem mód) gomb** → [**S&Q Motion**] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 2 **MENU** →  (Felvétel) → [**Felvételi mód**] → [ **S&Q** Expozíció mód] → kívánt beállítás.
- 3 **A felvétel indításához nyomja meg a REC (Felvétel) gombot.**
  - A felvétel leállításához nyomja meg újra a REC gombot.

### A menüelem részletei

#### **S&Q P** Autom. Program:

Lehetővé teszi a fényképezést az automatikusan beállított expozícióval (zárssebesség és rekesznyílás).

#### **S&Q A** Rekesz elsőbbs.:

Lehetővé teszi a fényképezést a rekesz érték manuális beállítása után.

#### **S&Q S** Zársseb. elsőbbs.:

Lehetővé teszi a fényképezést a zárssebesség manuális beállítása után.

#### **S&Q M** Kézi expozíció:

Lehetővé teszi a fényképezést az expozíció manuális beállítása után (zárssebesség és rekesz érték).

### Kapcsolódó témák

- [S&Q beállítások](#)
- [Expozíció vez. típ.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Intell. autom.

A fényképezőgép automatikus jelenetfelismeréssel fényképez.

**1** MODE (Üzem mód) gomb → [Intell. autom.] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

**2** Irányítsa a fényképezőgépet a témára.

Ha a fényképezőgép felismeri a jelenetet, a felismert jelenet ikonja megjelenik a képernyőn.



**3** Állítsa be a fókuszot, és fényképezzen.

### A jelenetfelismerésről

A Jelenetfelismerés funkció lehetővé teszi, hogy a fényképezőgép automatikusan felismerje a fényképezési körülményeket.

Ha a fényképezőgép felismer bizonyos jeleneteket, az alábbi ikonok és egyéb jelzések jelennek meg a képernyő tetején: A mozgóképfelvétel jelenetfelismerés jelzése akkor jelenik meg, ha a REC (felvétel) gombbal készíti mozgóképfelvételt [Intell. autom.] fényképezési üzemmódban.

- (Portré)
- (Gyermek)
- (Éjszakai Portré)
- (Éjszakai Jelenet)
- (Ellenfényű portré)
- (Ellenfény)
- (Tájkép)
- (Makró)
- (Reflektor)
- (Kevés fény)
- (Éjszakai jelenet állvánnyal)
- (Háromlábú állvány)\*

\* Csak egy ikon jelenik meg.

### Megjegyzés

- A készülék nem ismeri fel a jelenetet, ha optikai zoomon kívüli zoom funkcióval fényképez.
- A fényképezési körülményektől függően előfordulhat, hogy a készülék nem jól ismeri fel ezeket a jeleneteket.

- [Intell. autom.] mód esetében a funkciók többségét automatikusan állítja be a készülék, a felhasználó nem módosíthatja a beállításokat.


5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Autom. Program

Lehetővé teszi a fényképezést az automatikusan beállított expozícióval (záresebesség és rekesznyílás).

Beállíthat felvételi funkciókat, például az [  ISO] funkciót.

- 1 **MODE (Üzem mód) gomb** → [Autom. Program] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 2 **Állítsa a felvételi funkciókat a kívánt beállításokra.**
- 3 **Állítsa be a fókuszot, és fényképezze le a témát.**

### Programkorrekció (csak fényképezés közben)

A záresebesség és a rekesznyílás (F-érték) kombinációja módosítható a fényképezőgép által beállított megfelelő expozíció megváltoztatása nélkül.

Az első/hátsó tárcsa elfordításával válassza ki a rekeszérték és a záresebesség kombinációját.

- Az első/hátsó tárcsa elfordítására a képernyőn látható „P” jel „P\*”-ra változik.
- Ha törölni akarja a programkorrekciót, állítsa a felvételi módot valamilyen értékre, kivéve az [Autom. Program] értéket, vagy kapcsolja ki a fényképezőgépet.

#### Megjegyzés

- A környezet fényerejének függvénye, hogy használható-e a programkorrekció funkció.
- Ha törölni akarja a beállítást, állítsa a felvételi módot „P”-től eltérő értékre, vagy kapcsolja ki a készüléket.
- Ha változik a fényerősség, a rekesznyílás (F érték) és a záresebesség is módosul, megtartva ugyanazt a korrekciós értéket.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Rekesz elsőbbs.

Fényképezhet a rekesznyílás beállításával és a fókusztartomány módosításával, illetve a háttér életlenre állításával.

- 1 MODE (Üzem mód) gomb** → a vezérlőkerékkel válassza ki a **[Rekesz elsőbbs.]** lehetőséget → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 2 Az első/hátsó tárcsa forgatásával válassza ki a kívánt értéket.**
  - Kisebb F-érték: A téma fókuszbán van, de a téma előtti és mögötti tárgyak elmosódtak.
  - Nagyobb F-érték: A téma, valamint az előtér és a háttér egyaránt fókuszbán van.
  - Ha a beállított rekeszértékkel nem érhető el megfelelő expozíció, ezt a felvét elkészítés képernyőn a zársebesség kijelzésének villogása mutatja. Ilyen esetben állítsa be újra a rekesz értéket.
- 3 Állítsa be a fókuszt, és fényképezze le a témát.**

A fényképezőgép a megfelelő expozíció elérése érdekében automatikusan módosítja a zársebességet.

### Megjegyzés

- A képernyőn megjelenő kép világossága eltérhet a rögzített kép tényleges világosságától.

### Kapcsolódó témák

- [Blendenyílás Előnéz.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zárseb. elsőbbs.

Egy mozgó tárgy mozgását a zársebesség állításával sokféleképpen lehet érzékeltetni a felvételeken, például nagy zársebességgel fényképezve kiemelhető a mozgás egy pillanata, kis zársebességgel fényképezve pedig megjeleníthető a mozgás nyomvonala.

- 1 MODE (Üzem mód) gomb → [Zárseb. elsőbbs.] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**
- 2 Az első/hátsó tárcsa forgatásával válassza ki a kívánt értéket.**
  - Ha a beállítások megadása után nem megfelelő az expozíció, a felvételi képernyőn villog a rekeszérték. Ilyen esetben módosítsa a zársebességet.
- 3 Állítsa be a fókuszot, és fényképezze le a témát.**

A fényképezőgép a megfelelő expozíció elérése érdekében automatikusan módosítja a rekesznyílást.

### Tipp

- Használjon állványt a fényképezőgép bemozdulásának megelőzésére, ha alacsony zársebességet választott.
- Beltéri sportjelenetek felvétele esetén állítsa az ISO-érzékenységet magasabb értékre.

### Megjegyzés

- A SteadyShot figyelmeztető jelzés nem jelenik meg [Zárseb. elsőbbs.] üzemmódban.
- A képernyőn megjelenő kép világossága eltérhet a rögzített kép tényleges világosságától.

### Kapcsolódó témák

- [ISO \(állókép/mozgóképek\)](#)






Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kézi expozíció

A zársebesség és a rekesznyílás tetszőleges beállításával a kívánt expozícióval fényképezhet.

**1 MODE (Üzem mód) gomb** → [Kézi expozíció] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

**2 Az első tárcsa forgatásával válassza ki a kívánt rekeszértéket.  
A hátsó tárcsa forgatásával válassza ki a kívánt zársebességet.**

- Az [  Egy.gomb/tárcsab] vagy az [  Egy.gomb/tárcsab] lehetőséggel beállíthatja, hogy melyik tárcsa módosítsa a rekeszértéket és a zársebességet.
- Kézi expozíció módban az [  ISO] opciót [ISO AUTO] értékre is állíthatja. Az ISO érték automatikusan módosul a beállított rekeszértéknek és zársebességnek megfelelő expozíció elérése érdekében.
- Ha az [  ISO] opció beállítása [ISO AUTO], az ISO érték kijelzésének villogása mutatja, ha a beállított értékkel nem érhető el megfelelő expozíció. Ilyen esetben módosítsa a zársebességet vagy a rekesz értéket.
- Ha az [  ISO] opció beállítása nem [ISO AUTO], ellenőrizze az expozíciós értéket az „M.M.” (kézi fénymérés)\* funkcióval.

**+ irányba:** A képek világosabbá válnak.



**- irányba:** A képek sötétebbé válnak.

**0:** A fényképezőgép által végzett elemzésnek megfelelő expozíció


\* A megfelelő expozícióhoz pluszban/mínuszban kellő értéket mutatja.

**3 Állítsa be a fókuszt, és fényképezze le a témát.**

### Tipp

- Módosíthatja a zársebesség és a rekesznyílás (F érték) kombinációját, anélkül hogy megváltoztatná a beállított expozíciós értéket, ha megnyomja azt a gombot, amelyhez hozzárendelte az [AEL tartás] vagy az [AEL váltó] parancsot az [  Egy.gomb/tárcsab] vagy az [  Egy.gomb/tárcsab] funkcióval, és elfordítja az első tárcsát vagy a hátsó tárcsát. (Kézi korrekció)

### Megjegyzés

- A kézi fénymérés kijelzése nem jelenik meg, ha az [  ISO] beállítása [ISO AUTO].
- Ha a környezeti fény mennyisége meghaladja a kézi fénymérés funkció mérési tartományát, a kézi fénymérés kijelzés villogni kezd.
- A SteadyShot figyelmeztető jelzés nem jelenik meg kézi expozíció üzemmódban.
- A képernyőn megjelenő kép világossága eltérhet a rögzített kép tényleges világosságától.

### Kapcsolódó témák

- [ISO \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Auto. lassú expon.



Beállíthatja, hogy beállítsa-e a készülék automatikusan a zársebességet mozgókép felvétele közben, ha a tárgy sötét. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [Auto. lassú expon.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

Használja az Auto. lassú exponálás funkciót. Ha sötét helyen készít felvételt, a zársebesség automatikusan csökken. Ha sötét helyen készít felvételt, kisebb zársebesség használatával csökkentheti a mozgókép képzetét.

#### Ki:

Nem használja az Automatikus lassú exponálást. A mozgóképfelvétel [Be] beállítás mellett sötétebb lesz, ugyanakkor a mozgás egyenletesebb lesz, a tárgyak elmosódottsága pedig enyhébb.

#### Megjegyzés

- Az [Auto. lassú expon.] a következő esetekben nem működik:
  - (Zárseb. elsőbbs.)
  - (Kézi expozíció)
  - Ha a [ISO] beállítása nem [ISO AUTO]
  - Ha az [Expozíció vez. típ.] beállítása [Rugal. Exp. mód], és a zársebesség beállításának módja [Kézi]
  - Ha a [Log felvétel] a [Log felvétel beállít.] alatt [Gyors Cine EI] vagy [Cine EI] értékre van beállítva

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fókuszálási mód kiválasztása (Fókusz mód)



A téma mozgásának megfelelő fókuszálási mód kiválasztására szolgál.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [ Fókusz mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### **AF-S** Egyszeri AF:

A fókuszbeállítás után a készülék rögzíti a fókuszt. Használja ezt, ha a téma nyugalomban van.

#### **AF-A** Automatikus AF:

[Egyszeri AF] és [Folyamatos AF] váltakozik a téma mozgásának megfelelően. Amikor félig lenyomja az exponáló gombot, a készülék rögzíti a fókuszt, amikor a témát mozdulatlanak érzékeli, és folyamatosan tovább fókuszál, amikor a téma mozog.

#### **AF-C** Folyamatos AF:

A készülék mindaddig folyamatosan fókuszál, amíg az exponáló gombot félig lenyomva tartja. Használja ezt, ha a tárgy mozgásban van. [Folyamatos AF] módban a fényképezőgép nem ad hangjelzést a témára fókuszáláskor.

#### **DMF** DMF:

Az automatikus fókuszállítást követően elvégezheti kézzel a fókusz finombeállítását, ezáltal gyorsan a témára fókuszálhat, nem kell az elejétől kezdenie a [Kézi fókusz] használatát. Ez kényelmes például makrófelvételek készítésekor.

#### **MF** Kézi fókusz:

A készülék kézi fókuszállítással működik. Ha automatikus fókuszálással nem sikerül a kívánt tárgyat befókuszálni, használjon a [Kézi fókusz] funkciót.

### Fókuszjelzés

● (látható):

A téma fókuszban van és a fókusz rögzített.

● (villog):

A téma nincsen fókuszban.

⦿ (látható):

A téma fókuszban van. A fókusz folyamatosan lesz állítva, a téma mozgásainak megfelelően.

⦿ (látható):

A fókuszálás folyamatban van.

### Az autofókusz funkcióval nehezen befókuszálható témák

- Sötét és távoli témák
- Gyenge kontrasztú témák
- Üvegen keresztül látható témák
- Gyorsan mozgó témák
- Fényt visszaverő vagy fényes felületek
- Villogó fény

- Ellenfényben lévő témák
- Szabályosan ismétlődő mintázatú témák, például az épületek homlokzata.
- A fókuszmezőben eltérő fókusztávolságú témák vannak.

### Tipp

- [Folyamatos AF] módban a [Fókuszrögzítés] funkcióhoz társított gomb lenyomásával és nyomva tartásával rögzítheti a fókuszt.
- Ha [Kézi fókuszt] vagy [Közvetl.kézfók.] üzemmódban végtelenre állítja a fókuszt, a képernyőn ellenőrizze, hogy a téma elég távol van-e.

### Megjegyzés

- Az [Automatikus AF] csak akkor választható, ha a használt objektív támogatja a fázisérzékelő AF módot.
- Ha [Folyamatos AF] vagy [Automatikus AF] van beállítva, a látószög a fókuszállítás közben apránként változhat. Ennek nincs hatása magukra a készített képekre.
- Mozgóképfelvétel módban csak a [Folyamatos AF] és a [Kézi fókuszt] lehetőség választható.

---

### Kapcsolódó témák

- [Közvetlen kézi fókusztálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)
- [Kézi fókuszt](#)
- [A fókusztmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fókuszmező kiválasztása (Fókuszmező)



Állítsa be a fókuszkeret típusát, ha automatikus fókuszálással fényképez. Válassza ki a témának megfelelő módot.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Fókuszmező] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Széles:

Automatikusan a képernyőt teljes szélességében kitöltő témára fókuszál. Ha állókép felvételi üzemmódban félig lenyomja az exponáló gombot, zöld keret jelenik meg a fókuszban lévő terület körül.

#### Terület:

Válasszon egy zónát a képernyőn, amire a fókuszot irányítani akarja, és a készülék automatikusan kiválasztja a fókuszmezőt.

#### Középre rögzít.:

Automatikusan a kép közepén lévő tárgyra fókuszál. A fókuszrögzítés funkcióval együtt használva elérheti a kívánt kompozíciót.

#### Pontszerű: S/Pontszerű: M/Pontszerű: L:

Lehetővé teszi a fókuszkeret ráállítását a képernyő kívánt pontjára, és a nagyon kis tárgyakra vagy egy szűk területre való fókuszálást.

#### Kiterj. pontszerű:

Ha a készüléknek nem sikerül a kiválasztott egyetlen pontra fókuszálnia, a fókusz beállításához a [Pontszerű] körüli fókuszpontokat használja másodlagos prioritási területként.

#### Követés:

Ez a beállítás csak akkor érhető el, ha a [Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF]. Ha az exponáló gombot félig lenyomva tartja, a készülék a kiválasztott autofókusz területen belül követi a tárgyat. Vigye a kurzort a [Fókuszmező] beállítóképernyőn az [Követés] lehetőségre, majd a vezérlőkerék bal/jobbs oldalával válassza ki a követni kívánt mezőt. A követés kiindulási területét úgy is a kívánt pontra tudja vinni, hogy a területet [Követés: Terület], [Követés: Pontszerű S]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű L] vagy [Követés: Kiterjesztett pontszerű] pontnak jelöli ki.

### Megjegyzés

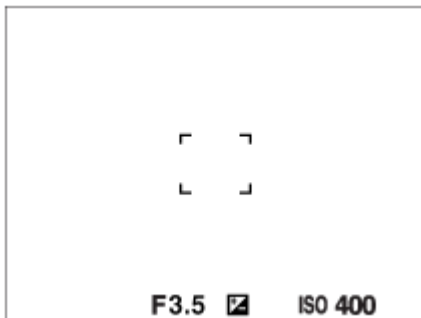
- A [Fókuszmező] rögzített értéke [Széles] az alábbi esetekben:  
– [Intell. autom.]
- Előfordulhat, hogy az exponáló gomb megállás nélküli teljes lenyomása esetén az fókuszmező nincs megvilágítva.
- Ha a felvételi mód beállítása [Mozgóképfelvétel] vagy [S&Q Motion], illetve mozgóképfelvétel közben a [Követés] lehetőség nem választható a [Fókuszmező] alatt.



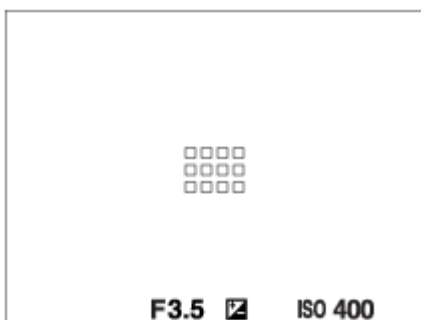
## Példák a fókuszkeret megjelenésére


A fókuszkeret az alábbiak szerint változik.

### Nagyobb területre fókuszáláskor

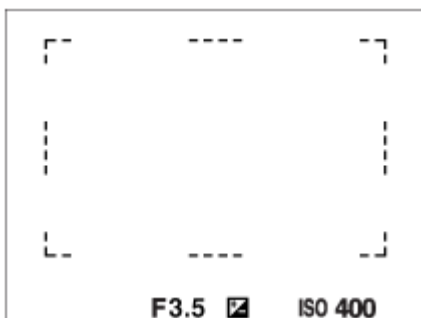



### Kisebb területre fókuszáláskor




- Ha a [  Fókuszmező] beállítása [Széles] vagy [Terület], a fókuszkeret a témától és a helyzettől függően váltakozhat a „Nagyobb területre fókuszáláskor” és a „Kisebb területre fókuszáláskor” megjelenő között.
- Ha A-mount objektívet csatlakoztat felszerelési adapter (LA-EA3 vagy LA-EA5) segítségével (külön megvásárolható), a „Kisebb területre fókuszáláskor” cím alatt ismertetett fókuszkeret jelenhet meg.

### Ha a készülék a képernyő teljes tartománya alapján automatikusan beállította a fókuszt



- Optikai zoomon kívüli zoom funkció használata esetén érvénytelenné válik a [  Fókuszmező] beállítása, és a fókuszkeret pontozott vonallal jelenik meg. Az automatikus fókuszt a középső területre és annak környékére helyezi a hangsúlyt.

## A fókuszmező áthelyezése

- A fókuszmező akkor mozgatható a multiszelektorról, ha a [  Fókuszmező] az alábbi paraméterekre van beállítva:
  - [Terület]
  - [Pontszerű: S]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: L]
  - [Kiterj. pontszerű]
  - [Követés: Terület]
  - [Követés: Pontszerű S]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű L]
  - [Követés: Kiterjesztett pontszerű]

Ha a [Fókusz norma] funkciót a multiszelektor közepéhez rendeli, utána a multiszelektor közepének megnyomásával a fókuszkeretet visszaviheti a képernyő közepére.

### Tipp

- Ha a [Fókuszmező] beállítása [Pontszerű] vagy [Kiterj. pontszerű], a fókuszkeretet egyszerre nagyobb távolságon mozgathatja a multiszelektorral, ha az [AF keret moz. mér] beállított értéke [Nagy].
- A fókuszkeretet a képernyőn megérintve és elhúzva gyorsan mozgathatja. Ehhez állítsa előbb az [Érintő Vezérlés] opciót [Be] értékre, illetve az [Érintő vez. felv. közb.] opciót [Érintő fókusz] értékre.

### A téma ideiglenes követése fényképezéskor (Követés be)

Átmenetileg módosíthatja a [Fókuszmező] beállítását [Követés] értékre, ha lenyomva tartja azt az egyéni gombot, amelyhez a [Követés be] funkció van rendelve. A [Követés be] funkció aktiválása előtti [Fókuszmező] beállítás a megfelelő [Követés] beállításra vált.

Példa:

[Fókuszmező] a [Követés be] funkció aktiválása előtt	[Fókuszmező] miközben a [Követés be] funkció aktív
[Széles]	[Követés: Széles]
[Pontszerű: S]	[Követés: Pontszerű S]
[Kiterj. pontszerű]	[Követés: Kiterjesztett pontszerű]

### Fázisérzékelő AF

Ha az autofókusz területen fázisérzékelő AF-pontok vannak, a készülék együtt használja a fázisérzékelő AF és a kontraszt AF funkciót.

### Megjegyzés

- A fázisérzékelő AF beállítás csak kompatibilis objektívek használata esetén érhető el. Ha a használt objektív nem támogatja a fázisérzékelő AF funkciót, az alábbi funkciók nem használhatók.
  - [Automatikus AF]
  - [AF Követ. érzék.]
  - [AF-témavált. érz.]
  - [AF-átmenet seb.]

Az is előfordulhat, hogy egy megfelelő, de régebben vásárolt objektívvel rendelkezik, és a fázisérzékelő AF funkció addig nem működik, amíg nem frissíti az objektív szoftverét.

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [Érintő Vezérlés](#)
- [Fókuszállítás érintő vezérléssel \(Érintő fókusz\)](#)
- [A fókuszmező beállítások megadása a fényképezőgép tájolásának megfelelően \(vízszintes/függőleges\) \(F/V AF mező vált.\)](#)
- [Az aktuális fókuszmező \(AF mező regiszt.\) regisztrálása](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Témakövetés (követés funkció)


A fényképezőgép követés funkciója képes a téma követésére, és a fókuszkeret témán tartására.

A követés kezdőpontját meghatározhatja a fókuszálási terület kiválasztásával vagy érintő vezérléssel. A szükséges funkció a beállítási módszertől függően változik.

- A kapcsolódó funkciókat lásd az oldal alján, a „Kapcsolódó témák” alatt.


### A követés kezdőpontjának beállítása fókuszmezővel ([Követés] a [ Fókuszmező] alatt)

A kijelölt fókuszkeret lesz beállítva a követés kezdőpontjának, és a követés az exponáló gomb félig történő lenyomására indul.

- Ez a funkció fényképezés üzemmódban érhető el.
- Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].



### A követés kezdőpontjának beállítása érintő vezérléssel ([Érintő követés] az [Érintő vez. felv. közb.] alatt)

A képernyő megérintésével állíthatja be a követendő témát.

- Ez a funkció fényképezés és mozgóképfelvétel üzemmódban érhető el.
- Ez a funkció akkor érhető el, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Egyszeri AF], [Automatikus AF], [Folyamatos AF] vagy [Közvetl.kézifók.].

### A [ Fókuszmező] beállításának ideiglenes módosítása [Követés] értékre ([Követés be] egyéni gombbal)

Ha a [ Fókuszmező] beállítása nem [Követés], a [ Fókuszmező] beállítását átmenetileg akkor is módosíthatja [Követés] értékre, ha lenyomva tartja azt a gombot, amelyhez a [Követés be] funkciót rendelte.

- Előbb rendelje hozzá a [Követés be] funkciót egy tetszőleges gombhoz az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval.
- Ez a funkció fényképezés üzemmódban érhető el.
- Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].

## Kapcsolódó témák


- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Követés indítása érintő vezérléssel \(Érintő követés\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kézi fókusz



Ha autofókusz üzemmódban nehéz megfelelően fókuszálni, kézzel utánállíthatja a fókuszt.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [  Fókusz mód] → [Kézi fókusz].
- 2 A fókuszállító gyűrűt elforgatva állítsa élesre a fókuszt.
  - Fényképezés közben a fókuszállító gyűrű forgatásával megjelenítheti a képernyőn a fókusz távolságot. Felszerelési adapter (külön megvásárolható) használatakor a fókusz távolság nem jelenik meg.

### Megjegyzés

- A megjelenített fókusz távolság csak referencia.

### Kapcsolódó témák


- [Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)
- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusznagyítás](#)
- [Csúcsérték megj.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Közvetlen kézi fókuszálás (Közvetl.kézfók.)



Az automatikus fókuszállítás után elvégezheti kézzel a fókusz finombeállítását, ezáltal gyorsan a témára fókuszálhat, nem kell az elejétől kezdenie a kézi fókuszállítás használatát. Ez kényelmes például makrófelvételek készítésekor.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [  Fókusz mód] → [Közvetl.kézfók.].**
- 2 Az automatikus fókuszáláshoz nyomja le félig az exponáló gombot.**
- 3 Tartsa az exponáló gombot félig lenyomva, és a fókuszállító gyűrű forgatásával élesítse a fókuszt.**
  - A fókuszállító gyűrű forgatása közben a képernyőn megjelenik a fókusztávolság.  
Felszerelési adapter (külön megvásárolható) használatakor a fókusztávolság nem jelenik meg.
- 4 Nyomja le teljesen az exponáló gombot, és készítse el a felvételt.**

### Kapcsolódó témák











- [Kézi fókusz](#)
- [Csúcsérték megj.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Fókuszálás emberi szemekre

A fényképezőgép automatikusan felismeri az arcokat és a szemeket, és a szemekre fókuszál (Szem AF). A következő magyarázat azokra az esetekre vonatkozik, amikor az érzékelendő célpont ember. Legfeljebb 8 alany arcát lehet felismerni.


A [Szem AF] funkció kétféleképpen hajtható végre, és ezek részleteiben némi különbség mutatkozik. Érdemes a célhoz jobban illő módszert kiválasztani.

Elem	[  Arc/szemelöv. AF] funkció	[Szem AF] egyéni gombbal
<b>Jellemzők</b>	A fényképezőgép az arcok/szemek észlelésének elsőbbséget biztosít.	A fényképezőgép kizárólag arcokat/szemeket érzékel.
<b>Előkészületek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Válassza a következőket: [ Arc/szemelöv. AF] → [Be].</li> <li>Válassza a következőket: [ Arc/szem al. észl.] → [Ember].</li> </ul>	Rendelje hozzá a [Szem AF] parancsot a kívánt gombhoz az [  Egy.gomb/táracsab] vagy az [  Egy.gomb/táracsab] parancssal.
<b>A [Szem AF] funkció használata</b>	Nyomja le félig az exponáló gombot. <sup>*1</sup>	Nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Szem AF] funkció lett rendelve. <sup>*2</sup>
<b>A funkció részletei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a fényképezőgép a kijelölt fókuszmezőn belül vagy annak környékén arcokat vagy szemeket érzékel, akkor a fókuszálásban elsőbbséget ad az arcoknak vagy a szemeknek.</li> <li>Ha a fényképezőgép nem érzékel a kijelölt fókuszmezőn belül vagy annak környékén arcokat vagy szemeket, akkor egyéb érzékelhető témára fókuszál.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A [ Fókuszmező] beállításától függetlenül a fényképezőgép kizárólag az arcokra vagy a szemekre fókuszál, legyenek azok bárhol a képen.</li> <li>Ha a képen nem érzékelhető arc vagy szem, a fényképezőgép nem fókuszál automatikusan más témára.</li> </ul>
<b>Fókusz mód</b>	A [  Fókusz mód] opcióval megadott beállítást követi	A [  Fókusz mód] opcióval megadott beállítást követi
<b>Fókuszmező</b>	A [  Fókuszmező] opcióval megadott beállítást követi	A fókuszmező átmenetileg a teljes képre bővül, függetlenül a [  Fókuszmező] beállításától.






<sup>\*1</sup> Ez a leírás fényképezés esetére mutatja be a [Szem AF] funkció használatát. Mozgóképfelvétel esetén a [Szem AF] funkció az exponáló gomb megnyomása nélkül aktiválódik, ha a készülék arcot vagy szemet érzékel.

<sup>\*2</sup> Mindegy, hogy az [ Arc/szemelöv. AF] opció beállítása [Be] vagy [Ki], a [Szem AF] funkció egyéni gombbal használható, csak meg kell nyomnia azt az egyéni gombot, amelyhez a [Szem AF] funkció van társítva.


### [Szem AF] egyéni gombbal

A Szem AF funkciót úgy használhatja, hogy a [Szem AF] funkciót egyéni gombhoz rendeli. A fényképezőgép az adott gomb lenyomva tartása közben a szemekre fókuszál. Ez akkor hasznos, ha átmenetileg a teljes képre akarja alkalmazni a Szem AF funkciót, függetlenül a [ Fókuszmező] beállításától.


A fényképezőgép nem fókuszál automatikusan, ha nem érzékel arcot vagy szemet.

1. MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → kívánt gomb, majd a [Szem AF] funkció hozzárendelése a gombhoz.
2. MENU →  (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [ Arc/szem al. észl.] → [Ember].
3. Irányítsa a fényképezőgépet a személy arcára, és nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Szem AF] funkciót rendelte.  
Állókép készítéséhez a gomb lenyomva tartása közben nyomja meg az exponáló gombot.

## Fókuszálás állat vagy egy madár szemére

Fényképezés előtt állítsa az [ Arc/szem al. észl.] opciót [Állat] vagy [Madár] értékre.

### Tipp

- Ha az [ Arc/szemfel.megj] opciót [Be] értékre állítja, akkor könnyebb ellenőrizni az arcok vagy a szemek érzékelésének állapotát.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a [Szem AF] funkció nem működik jól az alábbi helyzetekben:
  - Ha a személy napszemüveget visel.
  - Ha haj takarja a szemet.
  - Ha kevés a fény, vagy ellenfény van.
  - Ha csukva vannak a szemek.
  - Ha az alany árnyékban van.
  - Ha az alany nincsen fókuszban.
  - Ha az alany túl sokat mozog.

Vannak olyan helyzetek is, amikor nem lehet a szemekre fókuszálni.

- Ha a fényképezőgép nem tud az emberi szemekre fókuszálni, helyette az arcot érzékeli, és arra fókuszál. A fényképezőgép nem tud szemekre fókuszálni, ha nem ismert fel emberi arcot.
- A körülményektől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem észlel arcokat, vagy véletlenül arcként észlel egyéb témákat.

## Kapcsolódó témák

- [Arc/szemelöv. AF \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Alany észl. beá. v. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Arc/szemfel.megj \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Arc/szemelöv. AF (állókép/mozgóképek)



Beállíthatja, hogy a fényképezőgép felismerje-e az arcokat vagy a szemeket a fókuszmezőben az autofókusz végrehajtása közben, majd automatikusan a szemre fókuszáljon-e (Szem AF).

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [Arc/szemelöv. AF] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**  
Fókuszáljon az arcokra vagy a szemekre, ha arcok vagy szemek vannak a kijelölt fókuszmezőn belül vagy annak környékén.

**Ki:**  
Automatikus fókuszáláskor nem részesíti előnyben az arcokat vagy a szemeket.

#### Tipp

- Ha az [Arc/szemelöv. AF] funkciót a [Fókuszmező] → [Követés] funkcióval együtt használja, akkor a fókusz mozgó szemem vagy arcon tarthatja.
- Ha az [Arc/szemelöv. kivál.] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve az [Egy.gomb/táracsab] vagy az [Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor az [Arc/szemelöv. AF] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomnia.

#### Megjegyzés

- Ha a fényképezőgép nem érzékel a kijelölt fókuszmezőn belül vagy annak környékén arcokat vagy szemeket, akkor egyéb érzékelhető témára fókuszál.
- Ha a felvételi mód beállítása [Intell. autom.], az [Arc/szemelöv. AF] opció rögzített értéke [Be].

### Kapcsolódó témák

- Fókuszálás emberi szemekre
- Arc/szem al. észl. (állókép/mozgóképek)
- Alany észl. beá. v. (állókép/mozgóképek)
- Jobb/bal szemv. (állókép/mozgóképek)
- Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz (Egy.gomb/táracsab)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Arc/szem al. észl. (állókép/mozgókép)



Kiválaszthatja az Arc/Szem AF funkcióval érzékelendő célpontot.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [ Arc/szem al. észl.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Ember:

Emberi arcok/szemek felismerése.

#### Állat:

Állati szemek felismerése.

#### Madár:

Madarak szemének felismerése.

#### Tipp

- Az állat- vagy madárszemek észleléséhez komponálja meg a képet úgy, hogy az egész fej a látószögbe essen. Ha az állat vagy a madár fejére fókuszál, a szemet a készülék könnyebben felismeri.

#### Megjegyzés

- Ha az [ Arc/szem al. észl.] beállítása [Állat] vagy [Madár], az alábbi funkciók nem használhatók.
  - Arc.v. t. fény. mód
  - Regiszt. arcok els.
- A készülék akkor sem érzékel bizonyos állati szemeket, ha az [ Arc/szem al. észl.] beállítása [Állat].
- A készülék akkor sem érzékel bizonyos madárszemeket, ha az [ Arc/szem al. észl.] beállítása [Madár].

### Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás emberi szemekre](#)
- [Arc/szemelöv. AF \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Alany észl. beá. v. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja az egyéni gombhoz rendelt [Arc/szem al. észl. v.] funkcióval választható érzékelendő célpontokat.

1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Fókusz) → **[Arc/Szem AF]** → [**Alany észl. beá. v.**] → Jelölje be a kijelölni kívánt érzékelendő célpontokat, majd válassza az **[OK]** lehetőséget.

A **✓** (pipa) jellel megjelölt célponttípusok elérhetők lesznek beállításként.

### Tipp

- Rendelje hozzá a [Arc/szem al. észl. v.] parancsot a kívánt gombhoz az [**Egy.gomb/táracsab**] vagy az [**Egy.gomb/táracsab**] paranccsal.
- Ha olyan célponttípusokat akar kiválasztani, amelyeket nem jelölt be az [**Alany észl. beá. v.**] alatt, akkor válassza a következőket: **MENU** → **AF<sub>MF</sub>** (Fókusz) → **[Arc/Szem AF]** → [**Arc/szem al. észl.**].

### Kapcsolódó témák

- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Jobb/bal szemv. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy a készülék a bal vagy a jobb szemre fókuszáljon, ha az [ Arc/szem al. észl.] beállítása [Ember] vagy [Állat].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [ Jobb/bal szemv.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

A fényképezőgép automatikusan a bal vagy a jobb szemet érzékeli.

#### Jobb szem:

A készülék csak az alany jobb szemét ismeri fel (a fotós szemszögéből a bal oldali szemet).

#### Bal szem:

A készülék csak az alany bal szemét ismeri fel (a fotós szemszögéből a jobb oldali szemet).

### [Jobb/Bal szem vált.] egyéni gombbal

Az egyéni gombbal válthatja az érzékelendő szemet.

Ha a [ Jobb/bal szemv.] opció beállítása [Jobb szem] vagy [Bal szem], a [Jobb/Bal szem vált.] funkcióhoz rendelt gombbal váltani tud a felismerni kívánt szemek között.

Ha a [ Jobb/bal szemv.] opció beállítása [Automatikus], átmenetileg váltani tudja a felismerni kívánt szemet a [Jobb/Bal szem vált.] funkcióhoz rendelt egyéni gombbal.

Az ideiglenes bal/jobbs választás érvényét veszti többek között az alábbi műveletek elvégzése esetén. A fényképezőgép visszatér az automatikus szemfelismeréshez.

- A vezérlőkerék közepének megnyomása
- A multiszelektor közepének megnyomása
- Ha felengedi a félig lenyomott exponáló gombot (csak állókép-felvételi üzemmódban)
- Az [AF be] vagy a [Szem AF] funkcióhoz rendelt egyéni gomb felengedése (csak állókép-felvételi üzemmódban)
- A MENU gomb megnyomása

#### Tipp

- Ha az [ Arc/szemfel.megj] beállítása [Be], a szemfelismerési keret megjelenik az egyéni gomb [ Jobb/bal szemv.] vagy [Jobb/Bal szem vált.] funkciójával kiválasztott szem körül.

### Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás emberi szemekre](#)
- [Arc/szemelöv. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc/szemfel.megj \(állókép/mozgókép\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Arc/szemfel.megj (állókép/mozgóképj)



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e az arc-/szemfelismerési keret arc vagy szem észlelése esetén.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [ Arc/szemfel.megj ] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

Megjelenik egy felismerési keret arc vagy szem észlelése esetén.

#### Ki:

Nem jelenik meg egy felismerési keret arc vagy szem észlelése esetén.

### Arcfelismerési keret

Amikor a fényképezőgép arcot észlel, szürke arcfelismerési keret jelenik meg. A keret színe vöröseslila lesz, ha az észlelt arc az [Arc Regisztráció] funkcióval regisztrálva lett.

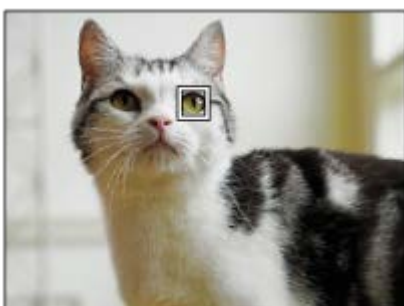
Az arcfelismerési keret fehérre válik, amikor az arcot a fókuszmezőn belül vagy annak környékén érzékeli, és a fényképezőgép megállapítja, hogy az automatikus fókusz engedélyezve van-e.



### Szemfelismerési keret

Fehér szemfelismerési keret jelenik meg szem érzékelése esetén, és a fényképezőgép megállapítja, hogy lehetséges-e az automatikus fókuszálás.


A szemfelismerési keret a következőképpen jelenik meg, ha az [ Arc/szem al. észl.] beállítása [Állat] vagy [Madár].



## Tipp

- Ha azt akarja, hogy az arc vagy a szemek befókuszálása után idővel eltűnjön az arc- vagy szemfelismerési keret, állítsa az [AF m. autom. eltűnt.] opciót [Be] értékre.

## Megjegyzés

- Ha az alany vagy a fényképezőgép túl sokat mozog, akkor előfordulhat, hogy a felismerési keret nem jól jelenik meg a témán.
- A szemfelismerési keret nem jelenik meg, ha a Szem AF funkció nem választható.
- Ha félig lenyomja az exponáló gombot stb., a fókuszban lévő arcokon vagy szemeken megjelenik egy zöld fókuszkeret akkor is, ha az [  Arc/szemfel.megj] beállítása [Ki].

---

## Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás emberi szemekre](#)
- [Arc/szemelőv. AF \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Arc/szem al. észl. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Arc Regisztráció](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Arc Regisztráció



Beállíthatja a személyes arcadatokat. Amikor már regisztrálva van egy arc, a készülék elsőbbséggel fókuszál a regisztrált arcra.

Maximum nyolc arc regisztrálható.

**1** MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [Arc Regisztráció] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Új Regisztráció:

Arcok felvétele és regisztrációja.

#### Sorrendcsere:

Több arc regisztrálása esetén módosítható a regisztrált arcadatok elsőbbségi sorrendje.

#### Töröl:

A regisztrált arcokat egyenként törli.

#### Törli mind:

Az összes regisztrált arcot egyszerre törli.

#### Megjegyzés

- [Új Regisztráció] esetén szemből fényképezze le az arcot, jól megvilágított helyen. Ha sapka, maszk, napszemüveg stb. takarja az arcot, előfordulhat, hogy nem megfelelően kerül regisztrálásra.
- A regisztrált arc adatai a [Töröl] funkció végrehajtása esetén is megmaradnak a készülékben. Ha törölni akarja a regisztrált arc adatait a készülékből, válassza a [Törli mind] lehetőséget.

### Kapcsolódó témák

- [Regiszt. arcok els. \(állókép/mozgókép\)](#)




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Regiszt. arcok els. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy fókuszálásnál nagyobb elsőbbséget kapjanak-e az [Arc Regisztráció] funkcióval regisztrált arcok.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Arc/Szem AF] → [  Regiszt. arcok els.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei




**Be:**

Fókuszálásnál nagyobb elsőbbséget kapnak az [Arc Regisztráció] funkcióval regisztrált arcok.

**Ki:**

A fókuszálásnál nem élveznek elsőbbséget a regisztrált arcok.

#### Tipp

- A [  Regiszt. arcok els.] funkció használatához állítsa be a következőképpen.
  - [  Arc/szemelöv. AF] az [Arc/Szem AF] alatt: [Be]
  - [  Arc/szem al. észl.] az [Arc/Szem AF] alatt: [Ember]

### Kapcsolódó témák

- [Arc/szemelöv. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc Regisztráció](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókusz norma



Ha megnyomja a [Fókusz norma] parancshoz társított gombot, akkor a fókuszmező beállításoknak megfelelően hasznos funkciókat hívhat elő, például a képernyő közepén lévő témára történő automatikus fókuszálást.

- 1 **MENU** → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/tárcsab] vagy [ Egy.gomb/tárcsab] → kívánt gomb, majd a [Fókusz norma] funkció hozzárendelése a gombhoz.
- 2 **Nyomja meg azt a gombot, amelyikhez a [Fókusz norma] funkció van hozzárendelve.**
  - A gomb megnyomására felkínált lehetőségek a [ Fókuszmező] beállításától függenek.

### Példák a [Fókusz norma] gombfunkciókra

- Ha a [ Fókuszmező] az alábbi paraméterek egyikére van állítva, a gomb megnyomására a fókuszkeret visszakerül a középpontba:
  - [Terület]
  - [Pontszerű: S]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: L]
  - [Kiterj. pontszerű]
  - [Követés: Terület]
  - [Követés: Pontszerű S]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű L]
  - [Követés: Kiterjesztett pontszerű]
- Ha a [ Fókuszmező] beállítása [Széles], [Középre rögzít.], [Követés: Széles] vagy [Követés: Középre rögzít.], a gomb megnyomására autofókusz módban a fényképezőgép a képernyő közepére fókuszál. Ha megnyomja a gombot, miközben manuális fókuszálással készít mozgóképfelvételt, ideiglenesen átválthat automatikus fókuszálásra, és a képernyő közepére fókuszálhat.

#### Megjegyzés

- Az [Fókusz norma] funkció nem állítható be a vezérlőkerék [Bal gomb funkciója], [Jobb gomb funk.] vagy [Lefelé nyíl gomb] gombjára.

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fókuszmező beállítások megadása a fényképezőgép tájolásának megfelelően (vízszintes/függőleges) (F/V AF mező vált.)



Beállíthatja, hogy kívánja-e a [Fókuszmező] beállítását és a fókuszkeret pozícióját a fényképezőgép tájolásának (vízszintes/függőleges) megfelelően váltani. Ez a funkció olyankor hasznos, ha olyan jelenetet fényképez, amelynél a fényképezőgép pozícióját gyakran kell változtatni, például portrék vagy sportjelenetek esetében.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [F/V AF mező vált.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

Ki:

A [Fókuszmező] beállítását és a fókuszkeret pozícióját nem váltja a fényképezőgép tájolásának (vízszintes/függőleges) megfelelően.

Csak AF pont:

A fókuszkeret pozícióját a fényképezőgép tájolásának (vízszintes/függőleges) megfelelően váltja. A [Fókuszmező] rögzített.

AFpont+AFmez:

A [Fókuszmező] és a fókuszkeret pozíciója is a fényképezőgép tájolásának (vízszintes/függőleges) megfelelően vált.

Példa, [AFpont+AFmez] van kiválasztva



(A) Függőleges: [Pontszerű] (Bal felső sarok)

(B) Vízszintes: [Pontszerű] (Jobb felső sarok)

(C) Függőleges: [Terület] (Bal alsó sarok)

- A fényképezőgép háromféle tájolást érzékel: vízszintes; függőlegest, amikor az exponáló gomb felőli oldal van fölül; és függőlegest, amikor az exponáló gomb felőli oldal van alul.

### Megjegyzés

- Ha módosul az [F/V AF mező vált.] beállítás, a fényképezőgép egyes tájolásaira megadott fókuszbeállítások nem maradnak meg.
- Az alábbi esetekben a [Fókuszmező] és a fókuszkeret pozíciója akkor sem változik, ha az [F/V AF mező vált.] beállítása [AFpont+AFmez] vagy [Csak AF pont]:
  - Ha a felvételi mód beállítása [Intell. autom.]
  - Mozgóképfelvétel közben
  - A digitális zoom funkció használata közben
  - Amíg aktív az automatikus fókuszállítás
  - Az önkijelző visszaszámlálása közben
  - Ha aktív a [Fókusznagyítás]

- Ha közvetlenül a fényképezőgép bekapcsolása után fényképez, és a fényképezőgépet függőlegesen tartja, akkor az első felvétel vízszintes fókuszbeállítással vagy az utolsó érvényes fókuszbeállítással készül.
- A fényképezőgép tájolása nem érzékelhető, ha az objektív felfelé vagy lefelé néz.

---

## Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az aktuális fókuszmező (AF mező regiszt.) regisztrálása



Egy egyéni gombbal a fókuszkeret ideiglenesen egy előre megadott pozícióba vihető. Ez a funkció akkor hasznos, ha olyan jelenetet fényképezünk, amely esetében a téma mozgása kiszámítható, például egy sportjelenetet. Ezzel a funkcióval a fókuszmezőt gyorsan a helyzetnek megfelelően tudja váltani.

### A fókuszmező regisztrálásának módja

1. MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [AF mező regiszt.] → [Be].
2. Állítsa be a fókuszmezőt a kívánt pozícióba, majd tartsa lenyomva az Fn (Funkció) gombot.

### A regisztrált fókuszmező előhívása

1. MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] → kívánt gomb, majd válassza az [AF mező reg. tartva] lehetőséget.
2. Állítsa be a fényképezőgépet a felvételi módhoz, tartsa lenyomva azt a gombot, amelyikhez az [AF mező reg. tartva] funkció lett társítva, majd az exponáló gomb megnyomásával fényképezzen.

#### Tipp

- Ha az [AF mező regiszt.] funkcióval fókuszkeretet regisztrál, a regisztrált fókuszkeret villog a képernyőn.
- Ha a [Reg. AF mező váltó] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá, akkor a gomb lenyomva tartása nélkül tudja használni a regisztrált fókuszkeretet.
- Ha a [Reg.AF mező+AF Be] funkciót egyéni gombhoz társítja, akkor a készülék a gomb megnyomására autofókuszálást végez a regisztrált fókuszkeret használatával.

#### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a fókuszmező nem regisztrálható az alábbi helyzetekben:
  - [Érintő fókusz] végrehajtása közben
  - A digitális zoom funkció használata közben
  - [Érintő követés] végrehajtása közben
  - Fókuszálás közben
  - Fókuszrögzítés végrehajtása közben
- Az [AF mező reg. tartva] nem rendelhető hozzá a következőkhöz: [Bal gomb funkciója], [Jobb gomb funk.], [Lefelé nyíl gomb].
- Az alábbi esetekben előfordulhat, hogy a regisztrált fókuszmezőt nem lehet előhívni:
  - Ha a felvételi mód beállítása [Intell. autom.], [Mozgóképf.] vagy [S&Q Motion]
- Ha az [AF mező regiszt.] beállítása [Be], a [Működés részek zár] beállítás rögzített értéke [Ki].

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Regisztrált AF mező törlése \(Reg. AF mező törl.\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Regisztrált AF mező törlése (Reg. AF mező törl.)

---



Töröl egy fókuszkeret pozíciót, amely az [AF mező regisztr.] funkcióval lett regisztrálva.

① **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fókusz)** → **[Fókuszmező]** → **[Reg. AF mező törl.]**.

---


### Kapcsolódó témák

- [Az aktuális fókuszmező \(AF mező regisztr.\) regisztrálása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszmező határ (állókép/mozgókép)






Gyorsabban tud [  Fókuszmező] beállításokat kiválasztani, ha a választható fókuszmező-beállítások típusa korlátozott.


1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [  Fókuszmező határ] → Jelölje be a használni kívánt fókuszmezőket, majd válassza az [OK] lehetőséget.

A  (pipa) jellel megjelölt fókuszmező-típusok elérhetők lesznek beállításként.

### Tipp

- Ha a [Fókuszmező váltás] funkciót egy kívánt gombhoz rendeli az [  Egy.gomb/táracsab] vagy az [  Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor a hozzárendelt gomb minden megnyomására változik a fókuszmező. Gyorsabban választhatja ki a kívánt fókuszmezőt, ha a [  Fókuszmező határ] funkcióval korlátozza a választható fókuszmező-beállítások típusát.

### Megjegyzés

- A bejelölés nélküli fókuszmezőtípusok nem választhatók ki a MENU vagy az Fn (Funkció) menü segítségével. Ha valamelyiket ki akarja jelölni, jelölje be a [  Fókuszmező határ] alatt.
- Ha eltávolítja egy [F/V AF mező vált.] vagy [AF mező regiszt.] funkcióval regisztrált fókuszmező bejelölését, a regisztrált beállítások módosulnak.

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszpont forg. (állókép/mozgókép)



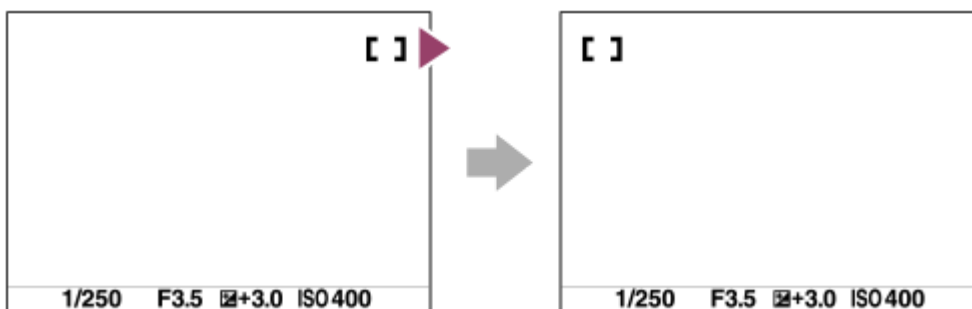
Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a fókuszkeret átugrását az egyik szélről a másikra a fókuszkeret áthelyezésekor. Ez a funkció akkor hasznos, ha a fókuszkeretet gyorsan akarja áthelyezni az egyik szélről a másikra.

A funkció akkor használható, ha a következő [ Fókuszmező] beállításokat választja ki.

- [Terület]
- [Pontszerű: S]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: L]
- [Kiterj. pontszerű]
- [Követés: Terület]
- [Követés: Pontszerű S]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű L]
- [Követés: Kiterjesztett pontszerű]

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [ Fókuszpont forg.] → kívánt beállítás.

Ha [Forog] lett kiválasztva:



### A menüelem részletei

#### Nem forog:

A kurzor nem mozdul, ha megpróbálja a fókuszkeretet a szélén túlhúzni.

#### Forog:

A kurzor a szemközti szélre ugrik, ha megpróbálja a fókuszkeretet a szélén túlhúzni.

#### Megjegyzés

- A fókuszkeret akkor sem megy körbe átlósan, ha a [ Fókuszpont forg.] beállítása [Forog].

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF keret moz. mér (állókép/mozgókép)



Beállíthatja a fókuszkeret mozgatasának távolságát, a [Fókuszmező] [Pontszerű] stb. beállítása esetére. A fókuszkeret gyorsan mozgatható a távolság növelésével, például olyan helyzetekben, amikor a téma sokat mozog.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Fókuszmező AF keret moz. mér] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Normál:

A fókuszkeret a szokásos távolságra mozog.

#### Nagy:

A fókuszkeret időegység alatt nagyobb távolságon mozog, mint a [Normál] beállítás esetében.

#### Tipp

- Ha az [AF keret mozg. vált.] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve az [Egy.gomb/tárcsab] vagy az [▶] Egy.gomb/tárcsab] funkcióval, akkor az [AF keret moz. mér] beállítás ideiglenesen átvált a gomb megnyomására.
- Ha a következő funkciók bármelyike hozzá van rendelve a vezérlőkerékhez az [Egy.gomb/tárcsab] vagy az [▶] Egy.gomb/tárcsab] funkcióval, a fókuszkeretet az egyes funkciókhoz meghatározott távolsággal mozgathatja, függetlenül az [AF keret moz. mér] opció beállításától.
  - [AF keret m. ↔ : Nagy]
  - [AF keret m. ↑↓ : Nagy]
  - [AF keret m. ↔ : Norm]
  - [AF keret m. ↑↓ : Norm]
- Ha a következő funkciók valamelyike van a tárcsákhoz vagy a vezérlőkerékhez rendelve a [Tárcsám beállítások] funkcióval, a fókuszkeretet az egyes funkciókhoz meghatározott távolsággal mozgathatja, függetlenül az [AF keret moz. mér] opció beállításától.
  - [AF keret m. ↔ : Nagy]
  - [AF keret m. ↑↓ : Nagy]
  - [AF keret m. ↔ : Norm]
  - [AF keret m. ↑↓ : Norm]

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszkeret színe (állókép/mozgókép)

---



Megadhatja a fókuszterületet jelző keret színét. Ha a téma jellege miatt a keret nem jól látható, akkor a színét megváltoztatva jobban láthatóvá tehető.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [  Fókuszkeret színe ] → kívánt szín.

### A menüelem részletei

#### Fehér:

Fehér színben jelenik meg a fókuszterületet jelző keret.

#### Piros:

Piros színben jelenik meg a fókuszterületet jelző keret.

---

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF m. autom. eltünt.

---



Beállíthatja, hogy a fókuszmező mindig látható legyen-e, vagy a fókusz beállítása után kis idővel automatikusan eltűnjön.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [AF m. autom. eltünt.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

A fókuszmező a fókusz beállítása után kis idővel automatikusan eltűnik.

**Ki:**

A fókuszmező mindig látható.

---

### Kapcsolódó témák



- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mező megj. köv.-kor

---



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e a fókuszterületet jelző keret, ha a [  Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF], és a [  Fókuszmező] beállítása [Követés].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Mező megj. köv.-kor] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

A fókuszterületet jelző keret megjelenik követés közben. Mivel a követés kezdő területe megjelenik a téma követése közben, ez hasznos a következő felvétel készítésének megkezdésekor.

#### Ki:

A fókuszterületet jelző keret nem jelenik meg követés közben.

---

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF-C mező megj.



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e fókuszban lévő terület, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF], és a [ Fókuszmező] beállítása [Széles] vagy [Terület].

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [AF-C mező megj.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjeleníti a fókuszban lévő fókuszterületet.

**Ki:**

Nem jeleníti meg a fókuszban lévő fókuszterületet.

#### Megjegyzés

- Ha a [ Fókuszmező] beállításai az alábbiak egyike, a fókuszban lévő terület fókuszkeretei zöld színűre változnak:
  - [Középre rögzít.]
  - [Pontszerű]
  - [Kiterj. pontszerű]

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fázisérzékelő terület



Annak beállítására szolgál, hogy megjelenjen-e a fázisérzékelő AF terület.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Fázisérzékelő terület] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjelenik a fázisérzékelő AF terület.

**Ki:**

Nem jelenik meg a fázisérzékelő AF terület.

#### Megjegyzés

- A Fázisérzékelő AF beállítás csak kompatibilis objektívek használata esetén érhető el. Ha nem kompatibilis objektív van felszerelve, a Fázisérzékelő AF beállítás nem használható. Előfordulhat, hogy a Fázisérzékelő AF beállítás nem működik bizonyos kompatibilis objektívekkel, például régebben vásárolt, nem frissített objektívekkel.
- Mozgóképfelvétel közben a fázisérzékelő AF terület nem jelenik meg.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF Követ. érzék.

---



Az AF követési érzékenységét akkor választhatja ki, ha a téma állókép üzemmódban kikerül a fókuszból.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [AF Követ. érzék.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 5(Érzékeny)/4/3(Normál)/2/1(Zárva):

Válassza az [5(Érzékeny)] lehetőséget, ha azt szeretné, hogy a készülék aktívan fókuszáljon a különböző távolságokra lévő témákra.

Válassza a [1(Zárva)] lehetőséget, ha azt szeretné, hogy a fókusz egy adott témán maradjon akkor is, ha más tárgyak elhaladnak előtte.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF-átmenet seb.



Beállíthatja a fókuszálási sebességet arra az esetre, amikor változik az automatikus fókusz célpontja mozgóképfelvétel közben.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [AF-átmenet seb.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**7 (gyors)/6/5/4/3/2/1 (lassú):**

Válasszon gyorsabb értéket a téma gyorsabb fókuszálásához.

Válasszon lassabb értéket, ha egyenletesebben szeretne a témára fókuszálni.

#### Tipp

- Az érintéses fókuszálás funkció használatával az AF tetszőleges helyre átirányítható.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF-témavált. érz.



Beállíthatja az érzékenységet, amellyel a fókusz másik témára vált, amikor az eredeti téma elhagyja a fókuszmezőt, vagy egy fókuszon kívüli téma az előtérből a fókuszmező közepére kerül mozgóképfelvétel közben.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [AF-témavált. érz.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 5(Érzékeny)/4/3/2/1(Zárva):

Válasszon magasabb értéket, ha gyorsan mozgó témát akar fényképezni, vagy ha több témát akar fényképezni a fókusz folyamatos váltása közben.

Válasszon alacsonyabb értéket, ha azt akarja, hogy a fókusz állandó maradjon, vagy ha azt akarja, hogy a fókusz egy adott célponton maradjon anélkül, hogy más témák befolyásolnák.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF segéd



Automatikus fókuszállítású mozgóképfelvétel közben az objektív fókuszgyűrűjével megváltoztathatja a fókuszban lévő témát.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [AF segéd] → [Be].

2 Automatikus fókuszállítású mozgóképfelvétel közben az objektív fókuszgyűrűjét elforgatva fókuszáljon a kívánt tárgyra.

Ha a fókuszgyűrűt nem mozgatja tovább, a fókuszgyűrűvel befókuszált téma lesz az automatikus fókuszálás célpontja.

### A menüelem részletei

**Be:**

Az AF segéd funkció használata.

**Ki:**

Az AF segéd funkció letiltása.

#### Tipp

- Könnyebb lesz látni, hogy melyik régió van fókuszban, ha a [Csúcsérték megj.] vagy a [Fókuszterkép] funkciót használja az [AF segéd] mellett, így könnyebben fókuszálhat a kívánt témára.

#### Megjegyzés

- Az automatikus fókusz csak a fókuszmezőn belüli témákat fogja be.
- Az alábbi objektívek nem kompatibilisek az [AF segéd]-del.
  - SELP1650 (külön megvásárolható)
  - SEL18200LE (külön megvásárolható)

### Kapcsolódó témák

- [Csúcsérték megj.](#)
- [Fókuszterkép](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF/MF választó



Felvétel közben könnyen válthatja a fókuszálási módot automatikusról kézire vagy vissza, anélkül hogy a készülék fogásán változtatna.

- 1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → kívánt gomb → [AF/MF választó rögz] vagy [AF/MF választó vált.].

### A menüelem részletei

#### AF/MF választó rögz:

A gomb lenyomva tartása közben fókuszálási módot vált.

#### AF/MF választó vált.:

A gomb ismételt megnyomására fókuszálási módot vált.

#### Megjegyzés

- Az [AF/MF választó rögz] funkció nem állítható be a vezérlőkerék [Bal gomb funkciója], [Jobb gomb funk.] vagy [Lefelé nyíl gomb] gombjára.
- Ha az objektív AF/MF választókapcsolóval van ellátva, akkor az objektíven lévő kapcsoló állapota élvez elsőbbséget.

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF zárral

---



Kiválaszthatja, hogy automatikusan állítsa-e be a készülék a fókuszt, amikor az exponáló gombot félig lenyomva tartja. Válassza a [Ki] lehetőséget, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [AF zárral] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Az exponáló gomb félig lenyomva tartására aktiválódik az automatikus fókuszlás.

**Ki:**

Az exponáló gomb félig lenyomva tartására nem aktiválódik az automatikus fókuszlás.

---

### Kapcsolódó témák

- [AF be](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF be



Az exponáló gomb félig történő lenyomása nélkül fókuszálhat. A készülék a [Fókusz mód] beállításokat alkalmazza.

- 1 **MENU** → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → kívánt gomb, majd a [AF be] funkció hozzárendelése a gombhoz.
- 2 **Nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [AF be] funkció lett rendelve.**
  - Mozgókép készítésekor még kézi fókuszálási módban is automatikusan fókuszálhat, ha lenyomva tartja azt az egyéni gombot, amelyhez az [AF be] gomb lett rendelve.

### Tipp

- Állítsa az [AF zárral] opciót [Ki] értékre, ha nem akarja az automatikus fókuszálást az exponáló gombhoz rendelni.
- Ha a téma mozgása alapján egy előre meghatározott felvételi távolságra akar fókuszálni, állítsa az [AF zárral] és az [Elő AF] opciót [Ki] értékre.

### Kapcsolódó témák

- [AF zárral](#)
- [Elő AF](#)




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszrögzítés

---



Rögzíti a fókuszra az időre, amíg nyomva tartják azt a gombot, amelyhez a fókuszrögzítés funkció lett rendelve.

- 1 **MENU** →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → rendelje hozzá a [Fókuszrögzítés] funkciót a kívánt gombokhoz.
  - 2 **Fókuszáljon, és nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Fókuszrögzítés] funkció lett rendelve.**
- 

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## EIÓ AF



A készülék automatikusan beállítja a fókuszot, mielőtt az exponáló gombot félig lenyomva tartja.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [EIÓ AF] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

Beállítja a fókuszot, mielőtt az exponáló gombot félig lenyomva tartja.

#### Ki:

Nem állítja be a fókuszot, mielőtt az exponáló gombot félig lenyomva tartja.

#### Megjegyzés

- Az [EIÓ AF] funkció csak akkor érhető el, ha a készülékre E-mount objektív van felszerelve.
- A fókuszálási műveletek közben a képernyő remeghet.




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Elsőbb. beáll. AF-S

---



Beállíthatja, hogy kioldjon-e a zár annak ellenére, hogy a téma nincs fókuszban, amikor a [ Fókusz mód] beállítása [Egyszeri AF], [Közvetl.kézifók.] vagy [Automatikus AF], és a téma nem mozog.

① MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [Elsőbb. beáll. AF-S] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### AF:

A készülék a fókusz beállítására helyezi a hangsúlyt. A zár addig nem old ki, amíg a téma nincs fókuszban.

#### Kioldás:

A zár kioldására helyezi a hangsúlyt. A zár akkor is kiold, ha a téma nincs fókuszban.

#### Egyens. kiem.:

A fókuszálás és a zár kioldása közötti egyensúly megteremtésére törekszik.

---

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [Elsőbb. beáll. AF-C](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Elsőbb. beáll. AF-C

---



Beállíthatja, hogy kioldjon-e a zár annak ellenére, hogy a téma nincs fókuszban, amikor aktív a Folyamatos AF funkció, és a téma mozog.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [AF/MF] → [Elsőbb. beáll. AF-C] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### AF:

A készülék a fókusz beállítására helyezi a hangsúlyt.

#### Kioldás:

A zár kioldására helyezi a hangsúlyt. A zár akkor is kiold, ha a téma nincs fókuszban.

#### Egyens. kiem.:

A fókuszálás és a zár kioldása közötti egyensúly megteremtésére törekszik.

---

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [Elsőbb. beáll. AF-S](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AF Fókuszállítás



Pontosabban fókuszálhat a témára automatikus fókuszállítással, ha felnagyítja azt a területet, amelyre fókuszálni akar. Nagyított kép megjelenítése közben kisebb területre fókuszálhat, mint [Pontszerű] [ Fókuszmező] esetében.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [AF Fókuszállítás] → [Be].
- 2 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókusznagyítás].
- 3 A képet a multiszelektor közepének megnyomásával nagyíthatja ki, majd a multiszelektor fel/le/balra/jobbra nyomásával állíthatja be a helyét.
  - A nagyítási arány a középső gomb minden megnyomására változik.
- 4 Nyomja meg félig az exponáló gombot, hogy fókuszáljon.
  - A készülék a képernyő közepén lévő + (pluszjel) pontra állítja be a fókuszt.
- 5 Fényképezéshez nyomja le teljesen az exponáló gombot.
  - A felvétel után a fényképezőgép kilép a nagyított megjelenítésből.

### Tipp

- A nagyítandó terület pontos meghatározásához állvány használata ajánlott.
- A megjelenített kép nagyításával ellenőrizheti az automatikus fókuszálás eredményét. Ha módosítani akarja az automatikus fókuszálás helyét, állítsa be a kinagyított képen a fókuszmezőt, majd nyomja le félig az exponáló gombot.

### Megjegyzés

- Ha a képernyő széléről nagyít ki egy területet, akkor előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tud fókuszálni.
- Az expozíció és a fehéregyensúly nem állítható be addig, amíg a megjelenített kép ki van nagyítva.
- A(z) [AF Fókuszállítás] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
  - Mozgóképfelvétel közben
  - Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].
  - Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Automatikus AF], és a beállított felvételi mód nem P/A/S/M.
  - Rögzítőadapter (külön megvásárolható) használata esetén.
- Amíg a megjelenített kép ki van nagyítva, a következő funkciók nem érhetők el:
  - [Szem AF]
  - [Elő AF]
  - [ Arc/szemelöv. AF]

---

## Kapcsolódó témák

- [Fókusznagyítás](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Auto fókuszál. MF



Automatikusan kinagyítja a képet a képernyőn, hogy könnyebb legyen a kézi fókuszálás. Ez kézi fókusz vagy közvetlen kézi fókusz módú felvételnél működik.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Auto fókuszál. MF] → [Be].

2 A fókuszállító gyűrű forgatásával állítsa be a fókuszt.

- A kép nagyítva látható. A vezérlőkerék közepén lévő gomb megnyomásával tovább nagyíthatja a képeket.

### Tipp

- A kép nagyított megjelenítésének idejét a következőképpen állíthatja be: MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókusz nagy. idő].

### Megjegyzés

- Az [Auto fókuszál. MF] nem használható mozgóképfelvételkor. Használja inkább a [Fókusznagyítás] funkciót.
- Rögzítőadapter használata esetén az [Auto fókuszál. MF] nem érhető el. Használja inkább a [Fókusznagyítás] funkciót.

### Kapcsolódó témák

- [Kézi fókusz](#)
- [Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézifók.\)](#)
- [Fókusz nagy. idő \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókusznagyítás



Képkészítés előtt a kép kinagyításával ellenőrizheti a fókuszt.

Az [Auto fókuszál. MF] használatával ellentétben a fókuszállító gyűrű használata nélkül nagyíthatja ki a képet.

- 1 **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fókusz)** → **[Fókuszsegéd]** → **[Fókusznagyítás]**.
- 2 **A multiszelektor közepének megnyomásával nagyítsa ki a képet, és a multiszelektor felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával válassza ki a nagyítás területét.**
  - Ahányszor megnyomja a középső gombot, megváltozik a nagyítási arány.
  - A nagyítás kezdeti beállítását a következőképpen adhatja meg: **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fókusz)** → **[Fókuszsegéd]** → [ Eredeti fókuszállít.] vagy [ Eredeti fókuszáll.].
- 3 **Ellenőrizze a fókuszt.**
  - A (Törlés) gomb megnyomásával a nagyítás helyét a kép közepére viheti.
  - [Kézi fókusz] fókuszálás esetén a nagyított kép megjelenítése közben állíthatja be a fókuszt. Ha az [AF Fókuszállítás] beállítása [Ki], a [Fókusznagyítás] funkció leáll, ha félig lenyomja az exponáló gombot.
  - Ha félig lenyomja az exponáló gombot, amikor automatikus fókuszállítás közben nagyított kép jelenik meg, az [AF Fókuszállítás] beállítástól függően a készülék különböző funkciókat hajt végre.
    - Ha az [AF Fókuszállítás] beállítása [Be]: Újra automatikus fókuszállítást hajt végre.
    - Ha az [AF Fókuszállítás] beállítása [Ki]: Kilép a [Fókusznagyítás] funkcióból.
  - A kép nagyított megjelenítésének idejét a következőképpen állíthatja be: **MENU** → **AF<sub>MF</sub> (Fókusz)** → **[Fókuszsegéd]** → [ Fókusz nagy. idő].

### A fókusznagyító funkció használata érintővezérléssel

A képernyő megérintésével kinagyíthatja a képet, és beállíthatja a fókuszt. Előbb állítsa az [Érintő Vezérlés] opciót [Be] értékre.

[Kézi fókusz] fókuszmodban a [Fókuszállítás] elvégzéséhez koppintson duplán a befókuszálandó területre.

#### Tipp

- Alapértelmezés szerint a [Fókuszállítás] van az 5. gombhoz (5. egyéni gomb) rendelve.
- A fókusznagyító funkció használata közben a nagyított területet az érintőképernyőn elhúzva mozgathatja.
- Ha ki akar lépni a fókusznagyító funkcióból, koppintson duplán újra a képernyőre. Ha az [AF Fókuszállítás] beállítása [Ki], a fókusznagyító funkcióból az exponáló gomb félig történő lenyomásával lehet kilépni.

#### Kapcsolódó témák

- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusz nagy. idő \(állókép/mozgóképek\)](#)

- Eredeti fókuszállít. (állókép)
- Eredeti fókuszáll. (mozgókép)
- AF Fókuszállítás
- Érintő Vezérlés

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókusz nagy. idő (állókép/mozgókép)

---



Beállítja, hogy az [Auto fókuszál. MF] vagy a [Fókusznagyítás] funkció használatakor mennyi ideig legyen a kép kinagyítva.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [📐 Fókusz nagy. idő] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 2 másodperc:

2 másodpercig látható a felnagyított kép.

#### 5 másodperc:

5 másodpercig látható a felnagyított kép.

#### Nincs határért.:

Az exponáló gomb megnyomásáig nagyítja a képeket.

---

### Kapcsolódó témák

- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusznagyítás](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Eredeti fókuszáll. (mozgókép)

---



Beállíthatja a [Fókusznagyítás] kezdeti nagyítási arányát mozgóképfelvétel módban.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [▶■ Eredeti fókuszáll.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### x1,0:

A felvét elkészítés képernyőjével azonos nagyításban jeleníti meg a képet.

#### x4,0:

A kép nagyítása 4,0-szeres lesz.

---

### Kapcsolódó témák

- [Fókusznagyítás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Eredeti fókuszállít. (állókép)

---



Beállíthatja a képek kezdeti nagyítását [Fókusznagyítás] használata esetén. Válasszon olyan beállítást, amely segít a felvétel keretbe foglalásában.

1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [📷 Eredeti fókuszállít.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### x1,0:

A felvét elkészítés képernyőjével azonos nagyításban jeleníti meg a képet.

#### x6,1:

A kép nagyítása 6,1-szeres lesz.

---

### Kapcsolódó témák

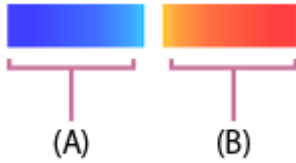
- [Fókusznagyítás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszterkép



Mozgóképfelvételek megjelennek, hogy mely területek vannak fókuszban és fókuszon kívül, így vizuálisan megkülönböztethetők. A fókuszban lévő régió mögötti területeket hideg színű pontok jelzik **(A)**, a fókuszban lévő régió előtt lévőket pedig meleg színű pontok **(B)**. A fókuszban lévő területen nem jelennek meg pontok. A pontok a mozgóképfelvételen nem lesznek láthatók.



1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókuszterkép] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjelenik a fókuszterkép.

**Ki:**

Nem jelenik meg a fókuszterkép.

#### Tipp

- A fókuszterkép külső monitorra is kirakható. Ha a fókuszterképet külső monitorra akarja kirakni, állítsa a [HDMI info. megjelen.] opciót [Be] értékre.

#### Megjegyzés

- A(z) [Fókuszterkép] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
  - Ha aktív a [Fókusznagyítás]
  - A digitális zoom funkció használata közben
  - Streamelés közben
  - Ha a használt objektív nem támogatja a fázisérzékelő AF funkciót
  - Rögzítőadapter használata esetén
  - Ha az objektív nem csatlakozik a fényképezőgéphez

### Kapcsolódó témák

- [HDMI info. megjelen.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Csúcsérték megj.



Beállíthatja a csúcsérték funkciót, amely kézi vagy közvetlen kézi fókuszállítású felvétel esetén kiemeli a fókuszban lévő területek kontúráját. Mozgóképfelvételekor a csúcsérték funkciót automatikus fókuszállítás mellett is használhatja.

- 1 MENU → AF<sub>MF</sub> (Fókusz) → [Csúcsérték megj.] → Válasszon egy menüpontot, és állítsa be a kívánt paramétert.

### A menüelem részletei

#### Csúcsérték megj.:

Beállíthatja, hogy megjelenjen-e a csúcsérték. ([Be] / [Ki])

#### Csúcsérték szint:

Beállíthatja a fókuszban lévő területek kiemelésének mértékét. ([Magas] / [Közepes] / [Alacsony])

#### Színcsúcsérték:

Beállíthatja a fókuszban lévő területek kiemeléséhez használt színt. ([Piros] / [Sárga] / [Kék] / [Fehér])

#### Tipp

- Alapértelmezés szerint a [Csúcsérték megj. vál.] funkció a vezérlőkerék jobb oldalához van rendelve.

#### Megjegyzés

- Mivel a készülék felismeri a fókuszba kerülő éles területeket, a csúcsérték hatása a témától és az objektívtől függően eltérő lesz.
- A fókuszban lévő területek kontúrái nem lesznek kiemelve a HDMI-kapcsolattal csatlakozó eszközökön.

### Kapcsolódó témák

- [Kézi fókusz](#)
- [Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Expoz. kompenz. (állókép/mozgókép)



Alap esetben az expozíció beállítása automatikusan történik (automatikus expozíció). Az automatikus expozíció funkció által beállított értéket alapul véve a teljes képet világosabbá vagy sötétebbé teheti az [ Expoz. kompenz.] plusz vagy mínusz oldal felé történő módosításával (expozíciókompenzáció).

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíciókomp.] → [ Expoz. kompenz.] → kívánt beállítás.

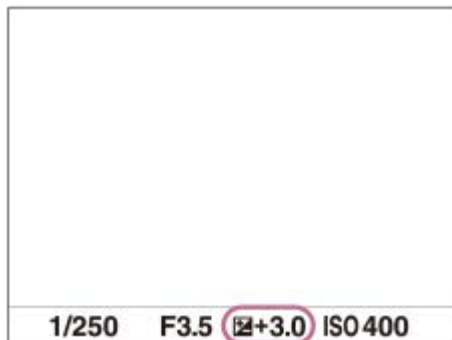
### + (túl-) oldal:

a képek világosabbá válnak.

### - (alul-) oldal:

a képek sötétebbé válnak.

- Az expozíciókompenzációs érték a(z) -5,0 EV és +5,0 EV közötti tartományban állítható.
- A felvét elkészítés képernyőn ellenőrizheti a beállított expozíciókompenzációs értéket.



### Tipp

- Felvételkor csak a(z) -3,0 EV és +3,0 EV közötti érték jelenik meg a képernyőn a kép megfelelő fényerejével. Ha ezen a tartományon kívülre állítja az expozíciókompenzációs értéket, a képernyőn megjelenő fényerőn ennek hatása nem fog látszani, de a rögzített kép tükrözni fogja azt.
- Mozgóképek esetében az expozíciókompenzációs érték -2,0 EV és +2,0 EV közötti tartományban állítható.

### Megjegyzés

- Expozíciókompenzáció nem végezhető az alábbi felvételi módokban:  
– [Intell. autom.]
- [Kézi expozíció] használata esetén csak akkor végezhet expozíciókompenzációt, ha az [ ISO] beállítása [ISO AUTO].

### Kapcsolódó témák

- [Expozíció lépés \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Szimpla Exp Sor](#)

- Zebra megjelent.

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hisztogram kijelző

A hisztogram a fényerősség eloszlását jeleníti meg, és megmutatja, hogy egy bizonyos fényerősséghez hány képpont tartozik a képen.

A DISP (Kijelzés beállítása) gomb nyomogatásával megjelenítheti a felvételi vagy lejátszási képernyőn a hisztogramot.

### A hisztogram leolvasása

A hisztogram a bal oldal felé a sötétebb értékeket, a jobb oldal felé a világosabb értékeket jelzi.

A hisztogram az expozíciókompenzációnak megfelelően módosul.

A hisztogram jobb vagy bal oldalán lévő csúcs jelzi, hogy a képen alul- vagy túlexponált területek vannak. A felvétel után ezek a hibák számítógéppel nem javíthatók ki. Ha szükséges, a felvétel előtt végezzen expozíciókompenzációt.



(A): Képpontszám

(B): Fényerő

### Megjegyzés

- A hisztogram kijelzőn megjelenített információk nem a végleges fényképre vonatkoznak. Az információk a képernyőn megjelenített képre vonatkoznak. A végeredmény függ a rekesz értéktől stb.
- A hisztogram kijelző rendkívül eltérő a felvétel és a lejátszás során a következő esetekben:
  - Alacsony fényerejű téma, például éjszakai jelenet felvétele esetén.

### Kapcsolódó témák

- [A DISP \(kijelzés beállítása\) gomb használata](#)
- [Expoz. kompenz. \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Expozíció lépés (állókép/mozgókép)

---



Beállíthatja a zársebesség, a rekesznyílás és az expozíciókompenzáció értékének beállítási lépésközét.

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Expozíciókomp.] → [ Expozíció lépés] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

0,5 EV / 0,3 EV

---

### Kapcsolódó témák

- [Expoz. kompenz. \(állókép/mozgókép\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Exp. stand. beállít. (állókép/mozgóképek)



Beállítja a fényképezőgép helyes expozíciós érték standardját az egyes mérési módokhoz.

- 1 **MENU** → (Expozíció/szín) → [Expozíciókomp.] → [ Exp. stand. beállít.] → kívánt mérési mód.
- 2 **Válassza ki a kívánt értéket mérési standardnak.**
  - Az érték -1 EV és +1 EV közé eshet, és 1/6 EV lépésekben állítható be.

### Fénymérési üzemmód

A beállított standard értéket alkalmazza a készülék, ha az adott mérési módot választja az alábbiak szerint: MENU → (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [ Fénymérési mód].

Több/ Közép/ Pontszerű/ Telj. képernyő átl./ Megjelölés

#### Megjegyzés

- Az [ Exp. stand. beállít.] módosítása az expozíciókompenzációt nem érinti.
- Az expozíciós érték a pontszerű AEL használata során a [ Pontszerű] opcióhoz beállított értéknek megfelelően rögzített lesz.
- Az M.M (Metered Manual; kézi fénymérés) standard értéke az [ Exp. stand. beállít.] alatt beállított értéknek megfelelően módosul.
- Az [ Exp. stand. beállít.] alatt beállított értéket az expozíciókompenzációs értéktől külön rögzíti a készülék az Exif adatokba. Az expozíció standard értéke nem adódik hozzá az expozíciókompenzációs értékhez.
- Ha sorozatfelvételnél állítja be az [ Exp. stand. beállít.] értékét, a sorozat felvételszám beállítása lenullázódik.

### Kapcsolódó témák

- [Fénymérési mód \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## D-tartomány opti. (állókép/mozgóképek)



A készülék a kép kis mezőkre osztásával elemzi a téma és a háttér fény- és árnyékkontrasztját az optimális fényerejű és árnyaltságú kép elérése érdekében.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [ D-tartomány opti.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Ki:

Nem állítja be a fényerőt és az árnyaltságot.

#### D-tart. optim.:

Ha a [D-tartomány optimalizáló: Auto.] lehetőséget választja, a fényképezőgép automatikusan beállítja a fényerőt és az árnyaltságot. A rögzített kép egyes területei árnyaltságának optimalizálása érdekében válasszon optimalizálási szintet [D-tartomány optimalizáló: Lv1] (gyenge) és [D-tartomány optimalizáló: Lv5] (között).

#### Megjegyzés

- A [ D-tartomány opti.] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetekben:
  - Ha a [ Képtulajdonságok] beállítása nem [Ki]
  - A [Log felvétel] beállítása nem [Ki]
- [D-tart. optim.] beállítás használata esetén a rögzített kép zajos lehet. Az elkészített kép ellenőrzésével válassza ki a megfelelő szintet, különösen ha fokozni szeretné a hatást.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fénymérési mód (állókép/mozgókép)



A fénymérési mód kiválasztására szolgál, amely beállítja, hogy a kép mely részletének mérése alapján kerül meghatározásra az expozíció.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [ Fénymérési mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Több:

A teljes mezőt több mezőre osztva méri az egyes mezőkre jutó fényt, és meghatározza a teljes képernyő megfelelő expozícióját (többmintás fénymérés).

#### Közép:

A teljes képernyő átlagos fényerejét méri, miközben a hangsúly a képernyő középső területén van (középre súlyozott fénymérés).

#### Pontszerű:

Csak a fénymérési körön belül mér. Ez az üzemmód a teljes képernyő megadott részének fényerejét méri. A fénymérési kör mérete megválasztható: [Pontszerű: Normál] vagy [Pontszerű: Nagy]. A fénymérési kör pozíciója a [ Fénymérő pont] beállítástól függ.

#### Telj. képernyő átl.:

A teljes kép átlagos fényerejét méri. Az expozíció akkor is stabil marad, ha változik a kompozíció vagy a téma pozíciója.

#### Megjelölés:

Úgy méri a fényerőt, hogy a hangsúly a képernyő kiemelt területén van. Ez az üzemmód akkor hasznos, ha el akarja kerülni a téma túlexponálását.

### Tipp

- A [Fókuszp. elérés] menüpont alatt a pontszerű fénymérési pont összehangolható a fókuszmezővel.
- Ha [Több] van kiválasztva, és az [ Arc.v. t. fény. mód] beállítása [Be], a fényképezőgép a felismert arcok alapján mér fényerőt.
- Ha a [ Fénymérési mód] beállítása [Megjelölés], és aktiválva van a [D-tart. optim.] funkció, a készülék a kép kis mezőkre osztásával elemzi a fény és az árnyék kontrasztját, és automatikusan korrigálja a fényerősséget és a kontrasztot. Adja meg a beállításokat a felvételi körülményeknek megfelelően.

### Megjegyzés

- A [ Fénymérési mód] rögzített értéke [Több] az alábbi felvételi körülmények között:
  - [Intell. autom.]
  - Az optikai zoomon kívüli zoom funkció használata esetén
- [Megjelölés] módban a téma sötét lehet, ha a képernyőn van egy világosabb rész.

### Kapcsolódó témák

- [AE zár](#)
- [Fénymérő pont \(állókép/mozgókép\)](#)


- Arc.v. t. fény. mód (állókép/mozgóképek)
- D-tartomány opti. (állókép/mozgóképek)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Arc.v. t. fény. mód (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy a fényképezőgép a felismert arc alapján mérjen-e fényerőt, ha a [  Fénymérési mód] beállítása [Több].

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [  Arc.v. t. fény. mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei





#### Be:

A fényképezőgép a felismert arcok alapján mér fényerőt.

#### Ki:

A fényképezőgép a [Több] beállítást használva mér fényerőt, arcfelismerés nélkül.

#### Megjegyzés

- Ha a felvételi mód beállítása [Intell. autom.], az [  Arc.v. t. fény. mód] opció rögzített értéke [Be].
- Ha az [  Arc/szemelőv. AF] beállítása [Be], és a [  Arc/szem al. észl.] beállítása nem [Ember] az [Arc/Szem AF] alatt, az [  Arc.v. t. fény. mód] nem működik.


### Kapcsolódó témák

- [Fénymérési mód \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fénymérő pont (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy a készülék koordinálja-e a pontszerű fénymérési pozíciót a fókuszmezővel, ha a [  Fókuszmező] az alábbi paraméterekre van beállítva:

- [Pontszerű: S]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: L]
- [Kiterj. pontszerű]
- [Követés: Pontszerű S]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű L]
- [Követés: Kiterjesztett pontszerű]

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [  Fénymérő pont] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei


#### Közép:

A készülék nem koordinálja a pontszerű fénymérési pozíciót a fókuszmezővel, de mindig középen méri a fényerősséget.

#### Fókuszp. elérés:

A készülék koordinálja a pontszerű fénymérési pozíciót a fókuszmezővel.

#### Megjegyzés

- Ha a pontszerű fénymérési pozíciót a [Követés] kiindulási helyzete koordinálja, a tárgy követésével akkor sincs összehangolva.
- A pontszerű fénymérési pozíció középre rögzített, ha a [  Fókuszmező] az alábbi paraméterekre van beállítva.
  - [Széles]
  - [Terület]
  - [Középre rögzít.]
  - [Követés: Széles]/[Követés: Terület]/[Követés: Középre rögzít.]

### Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Fénymérési mód \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AE zár



Ha a téma és a háttér között erős a kontraszt – például ellenfényben vagy ablak közelében lévő téma fényképezésekor –, akkor mérjen fényt a téma kellően világosnak tűnő részén, és a felvételkészítés előtt rögzítse az expozíciót. Ha csökkenteni akarja a téma fényességét, mérjen fényt egy témánál világosabb pontra, és rögzítse a teljes kép expozícióját. Ha növelni akarja a téma fényességét, mérjen fényt egy témánál sötétebb pontra, és rögzítse a teljes kép expozícióját.

- 1 **MENU** → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → kívánt gomb, majd rendelje hozzá az [AEL váltó] lehetőséget a gombhoz.
- 2 **Állítsa be a fókuszt azon a részen, amelyen állítani kívánja az expozíciót.**
- 3 **Nyomja meg azt a gombot, amelyikhez az [AEL váltó] funkció van hozzárendelve.**  
Az expozíció rögzítve van, és megjelenik az (AE rögzítés) jelzés.
- 4 **Fókuszáljon újra a témára, és nyomja meg az exponáló gombot.**
  - Az expozíció rögzítésének visszavonásához nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [AEL váltó] funkció lett rendelve.

### Tipp

- Ha kiválasztja az [AEL tartás] funkciót az [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] menüben, akkor a gomb lenyomva tartásának idejére rögzítheti az expozíciót. Az [AEL tartás] funkció nem állítható be [Bal gomb funkciója], [Jobb gomb funkció] vagy [Lefelé nyíl gomb] értékre.

### Megjegyzés

- Az [ AEL tartás] és az [ AEL váltó] funkció nem választható optikai zoomon kívüli zoom funkciók használata esetén.

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## AEL beáll. e.gomb





Beállítja, hogy az exponáló gomb félig lenyomva tartására rögzített legyen-e az expozíció.  
Válassza a [Ki] lehetőséget, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót.

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [AEL beáll. e.gomb] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Egyszeri AF], az exponáló gomb félig lenyomva tartására a készülék automatikusan beállítja a fókuszt, majd rögzíti az expozíciót. Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Automatikus AF], és a készülék úgy érzékeli, hogy a téma elmozdul, a rögzített expozíció megszakad.



#### Be:

Az exponáló gomb félig lenyomva tartására rögzített lesz az expozíció.

#### Ki:

Az exponáló gomb félig lenyomva tartására nem lesz rögzített az expozíció. Használja ezt az üzemmódot, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót.

#### Megjegyzés

- Ha az [AEL váltó] alatt valamelyik gombhoz az [ Egy.gomb/táracsab] vagy az [ Egy.gomb/táracsab] funkció lett hozzárendelve, az adott gombbal való kezelés elsőbbséget élvez az [AEL váltó] beállításokkal szemben.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zebra megjelenít.



Beállíthatja a képernyőn megjelenő zebramintát, amelyik akkor látható a képrészlet fölött, ha annak a részletnek a fényereje eléri a beállított IRE szintet. A zebramintát használhatja a fényerő beállításához segédletként.

- 1 MENU → (Expozíció/szín) → [Zebra megjelenít.] → Válasszon egy menüpontot, és állítsa be a kívánt paramétert.

### A menüelem részletei

#### Zebra megj.:

Beállíthatja, hogy megjelenítse-e a zebramintát. ([Ki] / [Be])

#### Zebra szint:

Beállíthatja a zebraminta fényerejét. ([70] / [75] / [80] / [85] / [90] / [95] / [100] / [MINIMUM 100])

#### Tipp

- Alapértelmezés szerint a [Zebra megjelen. vál.] funkció a vezérlőkerék bal oldalához van rendelve.
- Értékeket regisztrálhat a helyes expozíció vagy túlexponálás, illetve a [ Zebra szint] fényerő ellenőrzéséhez. A helyes expozíció vagy túlexponálás ellenőrzéséhez alapértelmezés szerint [1. Egyéni], illetve [2. Egyéni] néven menti a készülék a beállításokat.
- A helyes expozíció ellenőrzéséhez állítson be egy normál értéket, és adja meg a fényerő tartományát. A zebraminta azokon a területeken jelenik meg, amelyek a beállított tartományba esnek.
- A túlexponálás ellenőrzéséhez állítson be egy minimumértéket a fényerőre. A képernyőn zebraminta jelenik meg a kép azon részei fölött, ahol a fényerő eléri vagy meghaladja a beállított értéket.

#### Megjegyzés

- A zebraminta HDMI kapcsolattal csatlakozó eszközökön nem jelenik meg.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## ISO (állókép/mozgókép)



Az ISO szám (ajánlott expozíciós index) a fényérzékenység mérőszáma. A nagyobb szám nagyobb érzékenységet jelent.

### 1 ISO (ISO érzékenység) gomb → kívánt beállítás.

- Választhatja a következőt is: MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ ISO].
- Az első tárcsa vagy a vezérlőkerék forgatásával az érték 1/3 EV lépésekben állítható. A hátsó tárcsa forgatásával az érték 1 EV lépésekben állítható.

## A menüelem részletei

### ISO AUTO:

Az ISO-érzékenység automatikus beállítása.

### ISO 50 – ISO 102400:

Az ISO-érzékenység kézi beállítása. Nagyobb szám választásával növelhető az ISO-érzékenység.

### Tipp

- Az [ISO AUTO] módban automatikusan beállítható ISO-érzékenységi tartomány módosítható. Válassza az [ISO AUTO] lehetőséget, és a vezérlőkerék jobb oldalát megnyomva állítsa be az [ISO AUTO Maximum] és az [ISO AUTO Minimum] opció kívánt értékét.
- Minél nagyobb az ISO érték, annál nagyobb képzaj lesz a képeken.
- Az elérhető ISO beállítások állóképek és mozgóképek felvétele, illetve lassított/gyorsított mozgóképfelvétel esetében eltérőek.
- Mozdóképek felvételekor 100 és 32000 közötti ISO értékek választhatók. Ha a beállított ISO érték nagyobb, mint 32000, a készülék automatikusan átvált 32000 beállításra. A mozgókép felvételének végén az ISO érték beállítása visszatér az eredeti értékre.
- Mozdóképek felvételekor 100 és 32000 közötti ISO értékek választhatók. Ha a beállított ISO érték kisebb, mint 100, a készülék automatikusan átvált 100 beállításra. A mozgókép felvételének végén az ISO érték beállítása visszatér az eredeti értékre.
- Az elérhető ISO érzékenységi tartomány a [ Képtulajdonságok] alatti [Gamma] beállítástól függ.
- A rendelkezésre álló ISO érzékenységi tartomány megváltozik, ha RAW mozgóképet játszik le HDMI kapcsolattal csatlakozó másik eszközön.

### Megjegyzés

- Az [ ISO] beállított értéke [ISO AUTO] az alábbi felvételi módokban:  
– [Intell. autom.]
- Ha az ISO-érzékenység beállított értéke alacsonyabb, mint ISO 100, a rögzíthető tárgy fényességi tartománya (dinamikatartomány) csökkenhet.
- [ISO AUTO] beállítás és [P], [A], [S] vagy [M] felvételi mód használata esetén az ISO-érzékenységet a készülék automatikusan beállítja a beállítási tartományban.
- Ha alacsony ISO-érzékenységgel fényképez, és a fényképezőgépet rendkívül erős fényforrás felé fordítja, akkor előfordulhat, hogy a képek kiemelt területei a felvételen feketék lesznek.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## ISO tartom.határ (állókép/mozgókép)



Ha az ISO-érzékenység kézi beállítású, akkor korlátozhatja az ISO-érzékenységi tartományt.

- 1 **MENU** → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ ISO tartom.határ] → [Minimum] vagy [Maximum], és válassza ki a kívánt értékeket.

### Az [ISO AUTO] tartomány beállítása

Ha módosítani akarja az [ISO AUTO] üzemmódban automatikusan beállított ISO-érzékenységi tartományt, válassza a következőket: **MENU** → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ ISO] → [ISO AUTO], majd a vezérlőkerék jobb oldalának megnyomásával válasszon: [ISO AUTO Maximum]/[ISO AUTO Minimum].

#### Megjegyzés

- A megadott tartományon kívül eső ISO-érzékenységi tartományok nem lesznek elérhetők. Ha a megadott tartományon kívül eső ISO-érzékenységi tartományt akar kijelölni, állítsa alaphelyzetbe az [ ISO tartom.határ] opciót.

### Kapcsolódó témák

- [ISO \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## ISO AUTO Min. zárs.



Ha [ISO AUTO] van kiválasztva, és a felvételi mód P (Autom. Program) vagy A (Rekesz elsőbbs.), akkor beállíthatja, hogy az ISO-érzékenység milyen zársebességnél kezdjen változni.

Ez a funkció mozgó témák esetén hasznos. Csökkenthető a téma elmosódása, ugyanakkor megelőzhető a fényképezőgép beremegése.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ISO AUTO Min. zárs.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### SLOWER (Lassabb)/SLOW (Lassú):

Az ISO érzékenység a [Normál] sebességnél kisebb zársebességnél kezd változni, így kisebb képzajú felvételt készíthet.

#### STD (Normál):

A fényképezőgép az objektív fókusztávolsága alapján automatikusan állítja be a zársebességet.

#### FAST (Gyors)/FASTER (Gyorsabb):

Az ISO érzékenység a [Normál] sebességet meghaladó zársebességnél kezd változni, amivel megelőzhető a téma elmosódása és a fényképezőgép beremegése.

#### 1/8000 — 30":

Az ISO érzékenység a beállított zársebességnél kezd változni.

#### Tipp

- Az ISO érzékenység változását kiváltó [Lassabb], [Lassú], [Normál], [Gyors] és [Gyorsabb] zársebesség különbsége 1 EV.

#### Megjegyzés

- Ha nem elegendő mértékű az expozíció, akkor hiába van az ISO érzékenység [ISO AUTO Maximum] értékre állítva az [ISO AUTO] alatt, a megfelelő expozíció érdekében a zársebesség kisebb lesz az [ISO AUTO Min. zárs.] beállítással meghatározott sebességnél.

### Kapcsolódó témák

- [Autom. Program](#)
- [Rekesz elsőbbs.](#)
- [ISO \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fehéregyensúly (állókép/mozgókép)



Korrigálja a környezeti fényviszonyok miatti tónushatást, hogy a témák fehér színei semlegesek maradjanak. Használja ezt a funkciót, ha a kép színtónusai eltérnek a várttól, vagy ha szándékosan – művészi kifejezőeszközként – kívánja módosítani a színtónusokat.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Fehéregyensúly] → [ Fehéregyensúly] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

AWB Automatikus / AWB Auto: Hangulat / AWB Auto: Fehér / Nappali fény / Árnyék / Felhős / Izzólámpa / -1 Fénycs: Mel.Feh / 0 Fénycs: Hid.Feh / +1 Fénycső: Term. / +2 Fénycső: Napp.f. / Víz alatti autom. :

Ha kiválasztja, hogy a témát milyen fényforrás világítja meg, a készülék a kiválasztott fényforráshoz illően állítja be a színtónusokat (előre beállított fehéregyensúly) [Automatikus] választása esetén a készülék automatikusan felismeri a fényforrást, és módosítja a színtónusokat.

#### Színhő./-szűrő:

A fényforrástól függően állítja be a színtónusokat a készülék. A fényképészetben használt CC (színkompenzáló) szűrők hatását éri el.

#### 1. Egyéni/2. Egyéni/3. Egyéni:

A készülék megjegyzi a felvételi körülményekhez választott fehér alapszínt.

#### Tipp

- Alapértelmezés szerint a [ Fehéregyensúly] van a 2. gombhoz (2. egyéni gomb) rendelve.
- A vezérlőkerék jobb oldalával megjelenítheti a finombeállítás képernyőt, és szükség esetén elvégezheti a színtónusok finombeállítását. A [Színhő./-szűrő] választása esetén a hátsó tárcsa forgatásával módosíthatja a színhőmérsékletet a vezérlőkerék jobb oldalának megnyomása helyett.
- Ha a színtónusok nem olyanok, ahogy azt a kijelölt beállítások alapján várta, csináljon egy [FE belövés] felvételt.
- Az AWB (Auto: Hangulat), AWB (Auto: Fehér) ikon csak akkor jelenik meg, ha az [ Els. beáll. AWB] beállítása [Hangulat] vagy [Fehér].
- Ha mérsékelni akarja a fehéregyensúly hirtelen váltását – például amikor a felvételi környezet megváltozik mozgóképfelvétel közben –, a [Sima WB] funkcióval megváltoztathatja a fehéregyensúly váltási sebességét.

#### Megjegyzés

- A [ Fehéregyensúly] rögzített értéke [Automatikus] az alábbi felvételi módokban:  
– [Intell. autom.]
- A [ Fehéregyensúly] alatt az [Automatikus] vagy a [Víz alatti autom.] nem használható az alábbi helyzetekben:  
– Ha a [Log felvétel] beállítása [Gyors Cine EI] vagy [Cine EI]
- Ha higany- vagy nátriumlámpát használ fényforrásként, a fényforrás jellege miatt a fényképezőgép nem lesz képes meghatározni a pontos fehéregyensúlyt. Ajánlatos [1. Egyéni] és [3. Egyéni] közötti beállítással fényképezni.
- Ne takarja le a láthatófény- és infravörösfény-érzékelőt, ha a [ Fehéregyensúly] beállítása [Automatikus]. Ellenkező esetben a készülék hibásan sorolja be a fényforrást, és a fehéregyensúly esetleg nem megfelelő színre lesz beállítva.

---

## Kapcsolódó témák

- [A normál fehér szín rögzítése a fehéregyensúly beállításához \(egyéni fehéregyensúly\)](#)
- [Els. beáll. AWB \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [FE belövés](#)
- [Sima WB](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## A normál fehér szín rögzítése a fehéregyensúly beállításához (egyéni fehéregyensúly)



Annak érdekében, hogy élethűen adja vissza a fehér színeket olyan helyen, ahol a megvilágítás különböző típusú fényforrásokból áll, egyéni fehéregyensúly használata ajánlott. 3 beállítás tárolható el.

**1** MENU → (Expozíció/szín) → [Fehéregyensúly] → [ Fehéregyensúly] → Válasszon: [1. Egyéni] – [3. Egyéni], majd nyomja meg a vezérlőkerék jobb oldalát.

**2** Válassza a SET (egyéni fehéregyensúly-beállítás) lehetőséget, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

**3** Tartsa úgy a készüléket, hogy a fehér terület teljesen lefedje a fehéregyensúly-rögzítési keretet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

A zárhang hallatszik, megjelenik az [Egyéni WB adat rögzítve.] üzenet, és a készülék megjeleníti a kalibrált értékeket (színhőmérséklet és színszűrő).

- A fehéregyensúly-rögzítési keret pozícióját a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával állíthatja be.
- A normál fehér szín rögzítése után a vezérlőkerék jobb oldalának megnyomásával jelenítheti meg a finombeállító képernyőt. Ha kell, finoman beállíthatja a szintónusokat.
- Az alábbi esetekben nem ad a készülék zárhangot.
  - Mozgóképfelvétel módban
  - Ha a [ Csendes mód] beállítása [Be]

**4** Nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

A készülék a kalibrált értékeket regisztrálja. A képernyő visszaáll a MENU képernyőre, és a készülék közben eltárolja az egyéni fehéregyensúly-beállítást.

- A művelettel eltárolt egyéni fehéregyensúly-beállítás újabb beállítás eltárolásáig marad érvényben.

### Megjegyzés


- Az [Egyéni WB rögzítése sikertelen.] üzenet arra utal, hogy az érték a várt tartományon kívül esik, például amiatt, hogy a téma színei túl élénkek. Ilyen esetben a beállítás eltárolható, de ajánlatos a fehéregyensúlyt újra beállítani. Ha hibás értéket állít be, az (egyéni fehéregyensúly-beállítás) jel narancssárga színűre változik a felvételi információkat tartalmazó kijelzőn. Ha a beállított érték a várt tartományba esik, a jelzés fehér színnel jelenik meg.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Els. beáll. AWB (állókép/mozgókép)



Kiválaszthatja, hogy melyik tónust részesíti előnyben mesterséges fényben, például izzólámpa fényénél, ha a [  Fehéregyensúly] beállítása [Automatikus].

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Fehéregyensúly] → [  Els. beáll. AWB] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

AWB  
STD **Normál:**

Fényképezés normál automatikus fehéregyensúllyal. A fényképezőgép automatikusan beállítja a színtónusokat.

AWB  
Ambi **Hangulat:**

A fényforrástól függően állítja be a színtónusokat a készülék. Ez akkor hasznos, ha meleg atmoszférát akar teremteni.

AWB  
White **Fehér:**

Ha a fényforrás színhőmérséklete alacsony, a fehér szín visszaadásának biztosít elsőbbséget.

### Kapcsolódó témák

- [Fehéregyensúly \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Exp. g. AWB zár



Beállíthatja, hogy zárva legyen-e a fehéregyensúly az exponáló gomb megnyomására, ha a [Fehéregyensúly] beállítása [Automatikus] vagy [Víz alatti autom.].

Ezzel a funkcióval megelőzhető a fehéregyensúly véletlen módosítása felvétel közben, illetve félig lenyomva tartott exponáló gombbal történő felvételnél.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Fehéregyensúly] → [Exp. g. AWB zár] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Exp. gomb fél le:

Az exponáló gomb félig lenyomva tartása esetén még automatikus fehéregyensúly módban is zárolja a fehéregyensúlyt

#### Ki:

A készülék a normál automatikus fehéregyensúllyal működik.

### Az [AWB Zár tartás] és az [AWB Zár váltó] opcióról

A fehéregyensúlyt automatikus fehéregyensúly módban is zárhatja, ha egyéni gombhoz rendeli az [AWB Zár tartás] vagy az [AWB Zár váltó] funkciót. Ha felvétel közben megnyomja a hozzárendelt gombot, a fehéregyensúly zárva lesz. Az [AWB Zár tartás] funkció a gomb nyomva tartásának idejére az automatikus fehéregyensúly-beállítás leállításával zárja a fehéregyensúlyt.

Az [AWB Zár váltó] funkció a gomb egyszeri megnyomására az automatikus fehéregyensúly-beállítás leállításával zárja a fehéregyensúlyt. A gomb ismételt megnyomásával az AWB zár feloldható.

- Ha mozgóképfelvétel közben zárolni akarja a fehéregyensúlyt automatikus fehéregyensúly módban, egyéni gombhoz rendelheti az [AWB Zár tartás] vagy az [AWB Zár váltó] funkciót.

### Kapcsolódó témák

- [Fehéregyensúly \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Sima WB



Beállíthatja a sebességet, amellyel a fehéregyensúly változik mozgóképfelvétel közben, például amikor a [ Fehéregyensúly] vagy a [ Els. beáll. AWB] beállítás módosul.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Fehéregyensúly] → [Sima WB] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Ki:

A fehéregyensúly azonnal megváltozik, ha megváltoztatja a fehéregyensúly beállítását mozgóképfelvétel közben.

#### 1 (Gyors)/2/3 (Lassú):

Kiválaszthatja azt a sebességet, amellyel a fehéregyensúly megváltozik mozgóképfelvétel közben, hogy a mozgókép fehéregyensúlya egyenletesebben változzon.

A sebességbeállítások a leggyorsabbtól a leglassabb felé: [1 (Gyors)], [2] és [3 (Lassú)].

#### Megjegyzés

- Ez a funkció nem befolyásolja a fehéregyensúly megváltozásának sebességét, ha a [ Fehéregyensúly] beállítása [Automatikus] vagy [Víz alatti autom.].
- Ha nem a [Ki] lehetőséget választja, az alábbiakat akkor is azonnal alkalmazza a készülék a mozgóképre, függetlenül a sebesség beállításától.
  - A színárnyalatok finombeállítása
  - A színhőmérséklet módosítása a [Színhő./-szűrő] opcióval

### Kapcsolódó témák

- [Fehéregyensúly \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Log felvétel

A log felvételnek három módszere van: „Rugalmas ISO”, „Cine EI” és „Gyors Cine EI”. A normál mozgóképfelvétel és az egyes log felvételi módok közötti különbségek a következők.

Elem	Normál mozgóképfelvétel	Log felvétel: Rugalmas ISO	Log felvétel: Cine EI	Log felvétel: Gyors Cine EI
Felvétel típusa	ITU709/BT.2020	Log	Log	Log
ISO érzékenység/EI (expozíciós index)	Az ISO-érzékenység beállítható.	Az ISO-érzékenység beállítható.	Fényképezés EI-vel (A felvétel ISO érzékenysége az alap ISO értékre van rögzítve)	Fényképezés EI-vel (A felvétel ISO érzékenysége az alap ISO értékre van rögzítve)
Alap ISO	—	—	Beállítás szükséges	Automatikus beállítás az EI alapján
A fényelés szabadságának mértéke az utómunka során	Alacsony	Közepes	Magas	Magas

A log felvétellel kapcsolatos részleteket lásd a következő honlapon.

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Log felvétel beállít.



Konfigurálhatja a log felvétel beállításait.

1 MENU → [Felvétel] → [Képmín./Felvétel] → [Log felvétel beállít.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Log felvétel:

Felvételi módot válthat log felvétel közben. (Ki / Rugalmas ISO / Gyors Cine EI / Cine EI)

#### Színspektrum:

Beállíthatja a színtartományt. ( S-Gamut3.Cine/S-Log3 / S-Gamut3/S-Log3 )

#### LUT-fájl beágyazása:

Beállíthatja, hogy be legyenek-e ágyazva a LUT fájlok a rögzített adatokba. (Be / Ki)

### A [Log felvétel] módok részletei

Az egyes log felvételi módok részletei a következők.

#### Rugalmas ISO:

Olyan felvételi mód, amellyel úgy rögzíthet S-Log anyagokat, hogy a felvételi jelenetnek megfelelően adja meg az expozíciós beállításokat, beleértve az ISO-érzékenységet.

#### Gyors Cine EI:

Olyan felvételi mód, amellyel a mozgóképek rögzítése alap ISO-val történik – akárcsak a Cine EI mód esetében –, de az alap ISO automatikusan átvált a beállított EI-értéknek megfelelően.

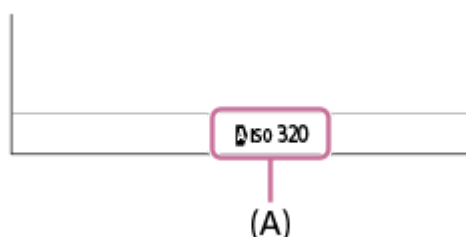
#### Cine EI:

Olyan felvételi mód, amely lehetővé teszi, hogy két alap ISO-beállítással készítsen felvételt, amely tiszta, maximális dinamikatartományú és elnyomott zajú képeket eredményezhet.

### A képernyőn megjelenő log felvételi beállítások ellenőrzése

A [Log felvétel] beállításoktól függően változik az (A)-val jelölt rész, amely az ISO-érzékenységet jelzi a mozgókép-felvételi képernyőn.

- A ténylegesen megjelenő kijelzés ettől eltérhet.



#### Ha a [Log felvétel] beállítása [Ki] vagy [Rugalmas ISO]:

Megjelenik az ISO érzékenység.

Példa: ISO 400, ISO 400

### Ha a [Log felvétel] beállítása [Gyors Cine EI] vagy [Cine EI]:

Megjelenik az EI érték, a megvilágítási terjedelem, az alap ISO (az [L] alacsony érzékenységet, a [H] magas érzékenységet jelent).

Példa: **800EI/6.0E/L**

A beállítás második számértéke azt jelzi, hogy a világos területekhez hány fokozatú fényerőinformáció van rendelve (szürke 18%-nál nagyobb fényerő). Az ezeknél világosabb területek túlexponáltak.

Példa: „800EI/6.0E” esetén 6,0 fokozat van rendelve a világos oldalhoz.

#### Tipp

- Ha RAW mozgóképeket HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre akar küldeni, állítsa át a [Log felvétel] opciót [Ki] értékről másra. A készülék a [Színspektrum] beállítást is alkalmazza a HDMI-kapcsolattal továbbított RAW mozgóképekre.

#### Megjegyzés

- A [LUT-fájl beágyazása] opció [Ki] értéken rögzített SD kártyák vagy SDHC kártyák használata esetén.
- Ha a [Log felvétel] beállítása nem [Ki], az hibát okozhat a fehéregyensúly egyéni beállításában. Ilyen esetben állítsa be a [Log felvétel] opciót ideiglenesen [Ki] értékre, hajtsa végre az egyéni beállítást, majd állítsa vissza a [Log felvétel] opciót a kívánt beállításra.

---

#### Kapcsolódó témák

- [LUT kiválasztása](#)
- [Base ISO](#)
- [Expozíciós index](#)
- [Képtulajdonságok \(állókép/mozgókép\)](#)
- [HDMI kim. beáll. \(mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## LUT kiválasztása

---



Kiválaszthatja, hogy melyik LUT-ot kívánja alkalmazni a mozgóképekre. A LUT-ot három előre beállított és 16 regisztrálható LUT közül választhatja ki.

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [LUT kiválasztása] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### S-Log3:

Az árnyéktól a középtónusig tartó átmenetek kifejezését hangsúlyozza. A képek tónusa hasonló azoknak a képeknek a jellemzőihez, amelyeket celluloid filmszalagról szkenneltek be.

#### s709:

Az s709 LUT a mozi- és tévéfilmekben előnyben részesített filmszínekhez hasonló színtónusokat ad.

#### 709(800%):

Az R709 LUT-ot kontrasztos színtónusok és élethű színvisszaadás jellemzi.

#### User1–User16:

A regisztrált LUT-okból választhat. A LUT-ok a User1–User16 tételek kiválasztásával szerkeszthetők és regisztrálhatók, és a vezérlőkerék jobb oldalát megnyomva megjeleníthető a beállítás részleteinek képernyője.

---

### Kapcsolódó témák

- [Log felvétel beállít.](#)
- [Felhaszn. LUT kezel.](#)
- [LUT megjelenítés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felhaszn. LUT kezel.



LUT-okat a User1–User16 helyre regisztrálhat a fényképezőgépen. Ezenkívül módosíthatja a regisztrált LUT-fájlok beállításait.

### LUT regisztrálása memóriakártya használatával

- Mentse el a regisztrálni kívánt LUT-fájlt memóriakártyára.
  - Mentse el a fájlt a következő elérési útra.  
SD kártya esetében: /Private/Sony/PRO/LUT  
CFexpress kártya esetében: /Sony/PRO/LUT
  - Fájlformátum: CUBE fájl (.cube) 17-pontos vagy 33-pontos részletességgel
  - Fájlnév: max. 63 alfanumerikus karakter (egybájtos kódolás) a „.cube” kiterjesztéssel együtt
- MENU → (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [Felhaszn. LUT kezel.] → [Importálás/Szerkesztés].
- Kiválaszthatja a felhasználói LUT-helyet (User1–User16) ahová regisztrálni akarja az adatokat.
- Válassza az [Adathordozó] lehetőséget.
- Válassza ki azt a memóriakártyát, amelyen a LUT-fájl tárolva van.
- Válassza ki a regisztrálni kívánt fájlt, majd válassza az [OK] lehetőséget.

### LUT regisztrálása a(z) C3 Portal használatával

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú. Regisztráláshoz használja a(z) Creators' App for enterprise okostelefon-alkalmazást.

Az Creators' App for enterprise funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

A C3 Portal használatához szolgáltatási szerződés szükséges.

- Csatlakoztassa a fényképezőgépet a(z) Creators' App for enterprise okostelefon-alkalmazáshoz.
- MENU → (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [Felhaszn. LUT kezel.] → [Importálás/Szerkesztés].
- Kiválaszthatja a felhasználói LUT-helyet (User1–User16) ahová regisztrálni akarja az adatokat.
- Választhat: [Felhő (privát)] vagy [Felhő (megosztás)].
- Válassza ki a regisztrálni kívánt fájlt, majd válassza az [OK] lehetőséget.

### LUT szerkesztése

A következő szerkesztések végezhetők el egy felhasználói LUT-helyen.

Bemenet: Választható [ S-Gamut3.Cine/S-Log3 ] vagy [ S-Gamut3/S-Log3 ].


AE szint eltolás: Beállíthatja az AE követési szint kompenzációs értékét a LUT használatakor. (0EV, 1/3EV, 2/3EV, 1EV, 4/3EV, 5/3EV, 2EV).



Importálás: LUT-fájl regisztrálása a kiválasztott felhasználói számra.

Töröl: Törli a kiválasztott felhasználói számra regisztrált LUT-fájlt.

## LUT-ok tömeges törlése

1. MENU →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [Felhaszn. LUT kezel.] → [Összes törlése].

- Minden User1–User16 alá regisztrált LUT törölve lesz.

### Megjegyzés

- SD kártyák vagy SDHC kártyák használatakor a LUT-fájlok regisztrálására használt fájlnevek 8.3 formátumban jelennek meg.

---

### Kapcsolódó témák

- [LUT kiválasztása](#)
- [LUT megjelenítés](#)
- [C3 Portal](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Base ISO

---



Beállíthatja azt az ISO-érzékenységet (alap ISO), amelyen a Cine EI módú felvételek alapulnak. Két ISO alapérték közül választhat, az egyik alacsony, a másik nagy érzékenységű. Ha a felvételi környezetnek megfelelően választja meg az alap ISO-t, akkor úgy készíthet felvételt, hogy közben megőrzi a csúcstények és az árnyékok tartományának egyensúlyát.

**1** MENU →  (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [Base ISO] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### ISO 800:

Az alap ISO érzékenységet ISO 800-ra állítja.

#### ISO 2500:

Az alap ISO érzékenységet ISO 2500-ra állítja.

---

### Kapcsolódó témák

- [Log felvétel beállít.](#)
- [Base ISO váltása: EI](#)
- [Expozíciós index](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Base ISO váltása: EI

---



Beállíthatja azt az EI (expozíciós index) értéket, amelynél az alap ISO átvált az alacsony és a nagy érzékenység között, ha a [Log felvétel] beállított értéke [Gyors Cine EI].

1 MENU →  (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [Base ISO váltása: EI] → kívánt érték.

### A menüelem részletei

1000EI és 2500EI között

---

### Kapcsolódó témák


- [Base ISO](#)
- [Expozíciós index](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Expozíciós index

---



Beállíthatja az EI (expozíciós index) értéket, amely akkor jelenik meg a képernyőn, ha [  LUT megjelenítés] beállított értéke [Be].

Cine EI és Gyors Cine EI módban a mozgókép fényereje az EI-értéknek megfelelően lesz beállítva, így már a felvétel közben ellenőrizheti az utómunka utáni expozícióérzékenység-beállítások eredményét. Az EI-érték  $\pm 2\text{EV}$  tartományon belül állítható be az alap ISO értéktől számítva.

**1** MENU →  (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [Expozíciós index] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Ha az alap ISO értéke ISO 800:**

200EI–3200EI

**Ha az alap ISO értéke ISO 2500:**

640EI–10000EI

---

### Kapcsolódó témák

- [Log felvétel beállít.](#)
- [Base ISO](#)
- [LUT megjelenítés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## LUT megjelenítés



A képernyő képes úgy megjeleníteni a képeket, hogy a LUT hatása látszik rajta a mozgóképfelvétel és -lejátszás során, vagyis előre látható, hogy milyen lesz a kép a fényelés után.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [ LUT megjelenítés] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei



#### Be:

Úgy jeleníti meg a képeket, hogy a LUT hatása látható a mozgóképfelvétel és -lejátszás során.

#### Ki:

Úgy jeleníti meg a képeket, hogy a LUT hatása nem látható a mozgóképfelvétel és -lejátszás során.

#### Tipp

- Ha a [LUT megjelen. kapcs.] parancsot rendeli az [ Egy.gomb/tárcsab] funkcióhoz, akkor a [ LUT megjelenítés] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomnia.

### Kapcsolódó témák

- [LUT kiválasztása](#)
- [Felhaszn. LUT kezel.](#)

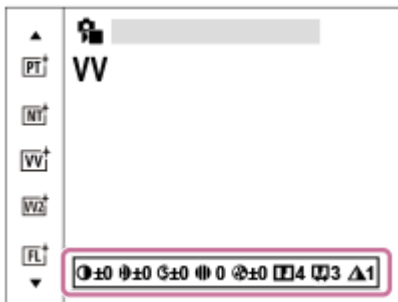
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kreatív megj. (állókép/mozgóképek)



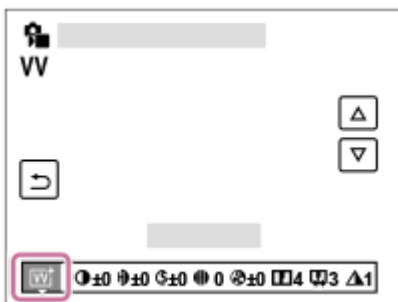
A „megjelenés” kifejezés a képek különféle tényezők (például szín, élesség, fényerő stb.) által befolyásolt megjelenésére, és az ezzel kiváltott benyomásra utal. A [Kreatív megj.] opcióval kiválaszthatja a kép kidolgozását úgy, hogy kiválasztja a kívánt megjelenést az előre telepített megjelenések közül. Ezen felül finoman beállíthatja a kontrasztot, a kiemeléseket, az árnyékokat, a fakulást, a telítettséget, az élességet, az élességi tartományt és a tisztaságot az egyes „megjelenések” számára.

- 1 MENU → [Expozíció/szín] → [Szín/Tónus] → [Kreatív megj.].
- 2 A vezérlőkerék felső/alsó oldalával válassza ki a kívánt „megjelenést” vagy [Egyéni megj.] beállítást.
- 3 A [Kontraszt], [Kiemelések], [Árnyékok], [Fakulás], [Telítettség], [Élesség], [Élesség tartomány] és [Tisztaság] beállításához a vezérlőkerék jobb oldalának megnyomásával haladjon jobbra. Válassza ki a kívánt elemet a jobb/bal oldallal, majd a fel/le oldallal válassza ki az értéket.



- 4 [Egyéni megj.] választása esetén a vezérlőkerék jobb oldalával lépjen jobbra, majd válassza ki a kívánt „megjelenést”.

- Az [Egyéni megj.] funkcióval kissé eltérő beállításokkal hívhatja elő ugyanazokat az előzőleg beállított „megjelenéseket”.



### A menüelem részletei

[ST] ST:

Normál kidolgozás sokféle témához és jelenethez.

[PT] PT:

A bőr lágy tónusainak kiemelésére, portrékészítéshez ideális.

#### **NT:**

Tompább tónusú képek készítésekor a telítettség és az élesség csökken. Ez a számítógéppel később szerkeszteni kívánt képanyag felvételéhez is megfelelő.

#### **VV:**

Kiemeli a telítettséget és a kontrasztot a színgazdag és mély érzelmi benyomást keltő képeken, például virágokon, tavaszi tájon, kék égen, óceánon.

#### **VV2:**

Világos és élénk színekkel nagy tisztaságú képet hoz létre.

#### **FL:**

Hangulatos kidolgozású képet hoz létre, éles kontrasztot alkalmazva a nyugodt színezésre, a lenyűgöző égboltra és a zöld színekre.

#### **IN:**

Matt textúrákkal készít képet a kontraszt és a telítettség elnyomásával.

#### **SH:**

Világos, átlátszó, lágy és élénk hangulatú képet hoz létre.

#### **BW:**

Fekete-fehérben rögzíti a képeket.

#### **SE:**

Egyszínű, szépia árnyalatú képek készítéséhez.

#### **A kívánt beállítások regisztrálása (Egyéni megj.):**

A kívánt beállítások regisztrálásához válasszon a hat egyéni megjelenésből (a bal oldali számozott dobozokból). Ezután a jobb gombbal válassza ki a kívánt beállításokat.

Kissé eltérő beállításokkal hívhatja elő ugyanazokat az előzőleg beállított „megjelenéseket”.

### **A részletesebb beállításához**

Az egyes „megjelenések” alapján beállíthatja saját igényei szerint az olyan tételleket, mint a kontraszt. Nemcsak az előre beállított „megjelenések”, hanem a kedvenc beállítások regisztrálását lehetővé tévő egyes [Egyéni megj.] beállítások is módosíthatók.

Válassza ki a beállítandó elemet a vezérlőkerék jobb vagy bal oldalának megnyomásával, majd állítsa be az értéket a vezérlőkerék felső vagy alsó oldalának megnyomásával.

Ha egy beállítási értéket megváltoztat az alapértelmezett értékről, egy  (csillag) kerül a felvételi képernyőn megjelenő „Megjelenés” ikon mellé.

#### **Kontraszt:**

Minél nagyobb érték van kiválasztva, annál hangsúlyosabb a fény és árnyék közötti különbség, és annál nagyobb hatással van a képre. (–9 és +9 között)

#### **Kiemelések:**

Beállíthatja a világos részek fényerejét. Magasabb érték kiválasztása esetén a kép világosabb lesz. (–9 és +9 között)

#### **Árnyékok:**

Beállíthatja a sötét területek sötétségét. Magasabb érték kiválasztása esetén a kép világosabb lesz. (–9 és +9 között)

#### **Fakulás:**

Beállítja a fakulás mértékét. A nagyobb érték növeli a hatást. (0 és 9 között)

#### **Telítettség:**

Minél nagyobb érték van kiválasztva, annál élénkebbek a színek. Kisebb érték választása esetén a kép színei halványak és finomak. (–9 és +9 között)

#### **Élesség:**

Az élesség beállítására szolgál. Minél nagyobb érték van kiválasztva, annál hangsúlyosabbak a kontúrok, és minél kisebb érték van kiválasztva, annál lágyabbak a kontúrok. (0 és 9 között)


#### **Élesség tartomány:**

Állítsa be azt a tartományt, ahol az élesség effektust alkalmazni kívánja. Nagyobb érték esetén az élesség effektus finomabb körvonalakra is hatással van. (1 és 5 között)

#### **Tisztaság:**

Beállítja a tisztaság mértékét. A nagyobb érték növeli a hatást. (0 és 9 között)



## Minden beállított érték visszaállítása az egyes „megjelenés” értékekre

A beállított értékeket – például a kontrasztot –, amelyeket tetszése szerint megváltoztatott, együttesen vissza lehet állítani minden „megjelenés” esetében. A visszaállítani kívánt „megjelenés” beállító-képernyőjén nyomja meg a  (törlés) gombot. Az összes megváltozott beállítás visszaáll alapértelmezett értékére.

### Tipp

- Az [Élesség], az [Élesség tartomány] és a [Tisztaság] esetében készítsen egy tesztfelvételt, és vagy nagyítsa ki, és játssza le a fényképezőgép képernyőjén, vagy tekintse meg egy lejátszóeszközön a hatás ellenőrzése céljából. Ezután módosítsa újra a beállítást, ha kell.

### Megjegyzés

- A [ Kreatív megj.] rögzített értéke [-] az alábbi esetekben:
  - [Intell. autom.]
  - A [ Képtulajdonságok] beállítása nem [Ki].
  - A [Log felvétel] beállítása nem [Ki].
- Ha a funkció beállítása [BW] vagy [SE], a [Telítettség] nem módosítható.
- Mozgókép üzemmódban az [Élesség tartomány] lehetőség nem állítható be.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Képtulajdonságok (állókép/mozgókép)



Lehetővé teszi a színekre, árnyalatokra stb. vonatkozó beállítások módosítását.



A „Képtulajdonságok” beállításokkal kapcsolatos részleteket lásd:

<https://helpguide.sony.net/di/pp/v1/en/index.html>

Bár a [  Képtulajdonságok] állóképekhez és mozgóképekhez egyaránt használható, a funkció alapvetően mozgóképekhez készült.



### A kép tulajdonságok testreszabása

A kép tulajdonságok elemeinek, például a [Gamma] és a [Részletek] elem beállításával testreszabhatja a képminőséget. Ezeknek a paramétereknek a beállításakor csatlakoztassa a fényképezőgépet egy tévékészülékhez vagy egy képernyőhöz, és a képernyőn megjelenő képet figyelve állítsa be őket.

- 1 **MENU** →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [  Képtulajdonságok] → módosítani kívánt profil.
- 2 **A vezérlőkerék jobb oldalának megnyomásával váltson az elemeket tartalmazó indexképernyőre.**
- 3 **Válassza ki a módosítandó elemet a vezérlőkerék felső vagy alsó oldalának megnyomásával.**
- 4 **Válassza ki a kívánt értéket a vezérlőkerék felső vagy alsó oldalának megnyomásával, majd nyomja meg a közepét.**

### Az előzőleg beállított kép tulajdonságok használata

A mozgóképek [PP1]-től [PP11]-ig terjedő alapértelmezett beállításai előre be vannak állítva a fényképezőgépen különféle felvételi körülmények alapján.

MENU →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [  Képtulajdonságok] → kívánt beállítás.

#### PP1:

Beállítási példa [Movie] gamma használatával

#### PP2:

Beállítási példa [Still] gamma használatával

#### PP3:

Beállítási példa [ITU709] gamma használatával elért természetes színtónusra

#### PP4:

Beállítási példa ITU709 szabványnak megfelelő színtónussal

#### PP5:

Beállítási példa [Cine1] gamma használatával

#### PP6:

Beállítási példa [Cine2] gamma használatával

#### PP10:

Beállítási példa HDR mozgóképek felvételére [HLG2] gamma használatával.

#### PP11:

Beállítási példa [S-Cinetone] gamma használatával


## **PPLUT1–PPLUT4 (csak mozgóképfelvétel esetén):**

Az alkalmazott felhasználói LUT-tal fényképez és rögzít videókat.

## **Felhasználói LUT-ok regisztrálása (PPLUT1–PPLUT4)**

A kívánt LUT-ot alkalmazhatja a rögzített képekre, ha felhasználói LUT-okat rendel a [Felhaszn. LUT kezel.] alatt a PPLUT1–PPLUT4 nevekhez.

### **Beállítási eljárás:**

1. Válassza a PPLUT1–PPLUT4 lehetőséget a [  Képtulajdonságok] választóképernyőn, majd nyomja meg a vezérlőkerék jobb oldalát.
2. Válassza az [Alap kinézet] lehetőséget, majd nyomja meg a közepét.
3. A felsorolt felhasználói LUT-okból válassza ki a kívánt [Alap kinézet ] LUT-ot.

## **HDR mozgóképfelvétel**

A fényképezőgép akkor tud HDR mozgóképeket rögzíteni, ha a képprofilnál a kiválasztott gamma [HLG] vagy [HLG1] és [HLG3] közötti. A [PP10] előbeállított képprofil beállítási példa HDR felvételre. A [PP10] profillal rögzített mozgóképek a szokásosnál szélesebb tartományú fényerősséggel játszhatók le a Hybrid Log-Gamma (HLG) szabványt támogató tévékészülékeken. Így a nagy fényerőtartományú jelenetek is hűen rögzíthetők és jeleníthetők meg, anélkül hogy alul- vagy túlexponálnak tűnnének. A HDR tévéműsorok készítéséhez a HLG használatát írja elő az ITU-R BT.2100 nemzetközi szabványajánlás.

## **A kép tulajdonságok elemei**

### **Feketeszint**

Beállíthatja a fekete szintet. (–15 és +15 között)

### **Gamma**

Kiválaszthatja a gamma görbét.

Movie: Normál gamma görbe mozgóképekhez

Still: Normál gamma görbe állóképekhez

S-Cinetone: Gamma görbe moziszerű színárnyalatok és színkifejezés elérésére. Ez a beállítás lágyabb színvisszaadást tesz lehetővé fényképezéshez, ami ideális portrék készítéséhez.

Cine1: Mérsékelt színekkel teli mozgóképet eredményez a kontraszt lágyításával a sötét részeken, illetve az árnyaltság fokozásával a világos részeken. (megfelel a következőnek: HG4609G33)

Cine2: Hasonló a [Cine1] lehetőséghez, de szerkesztéshez van optimalizálva, akár 100%-os videojellel. (megfelel a következőnek: HG4600G30)

Cine3: A [Cine1] lehetőségénél jobban növeli a kontraszt intenzitását világos és árnyékos részeken, és fokozza a fekete árnyaltságát.

Cine4: A [Cine3] lehetőségénél jobban erősíti a kontrasztot a sötét részeken.

ITU709: Gamma görbe, amely megfelel az ITU709 szabványnak.

S-Log3: Gamma görbe [S-Log3] szabványhoz még filmszerűbb jelleggel. Ez a beállítás azon a feltételezésen alapul, hogy a felvételt később feldolgozzák.

HLG: Gamma görbe HDR felvételhez. Megfelel a Hybrid Log-Gamma ITU-R BT.2100 HDR szabványnak.

HLG1: Gamma görbe HDR felvételhez. Hangsúlyos zajcsökkentés. A felvétel dinamikatarományja azonban szűkebb, mint a [HLG2] vagy a [HLG3] beállítás esetében.

HLG2: Gamma görbe HDR felvételhez. Egyensúlyt teremt a dinamikataromány és a zajcsökkentés között.

HLG3: Gamma görbe HDR felvételhez. A [HLG2] profinnál szélesebb dinamikataromány. A zaj azonban nagyobb lehet.

- A [HLG1], a [HLG2] és a [HLG3] gamma görbéje ugyanolyan karakterisztikájú, de mindegyik esetében eltérő a dinamikataromány és a zajcsökkentés közötti egyensúly. Mindegyiknek eltérő maximális videokimeneti szintje van, ezek a következők: [HLG1]: kb. 87%, [HLG2]: kb. 95%, [HLG3]: kb. 100%.

## Fekete Gamma

Korrigálja a gammát a kis intenzitású részekben.

A [Fekete Gamma] rögzített értéke „0”, és nem módosítható, ha a [Gamma] beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3].

Tartomány: Kiválaszthatja a korrigálási tartományt. (Széles / Középső / Keskeny)

Szint: Beállíthatja a korrigálás mértékét. (-7 (maximális feketetömörítés) és +7 (maximális feketenyújtás) között)

## Határ

Beállíthatja a videojel tömörítésének határpontját és meredekségét, hogy a téma nagy intenzitású területeinek jeleit a fényképezőgép dinamikatartományára korlátozva megelőzze a túlexponálást.

Ha a [Gamma] beállított értéke a következő, és az [Üzem mód] beállítása [Automatikus], a [Határ] lehetőség nem érhető el. A [Határ] csak akkor választható, ha az [Üzem mód] beállítása [Kézi].

- [Still]
- [Cine1]
- [Cine2]
- [Cine3]
- [Cine4]
- [S-Log3]
- [HLG]
- [HLG1]
- [HLG2]
- [HLG3]

Üzem mód: Kiválaszthatja, hogy a beállítás automatikus vagy kézi legyen-e.

- Automatikus: A határpont és a meredekség beállítása automatikusan történik.
- Kézi: A határpont és a meredekség beállítása kézzel történik.

Automatikus beállít.: Beállítások [Automatikus] [Üzem mód] választása esetén.

- Maximum pont: Beállíthatja a határpont maximumpontját. (90% és 100% között)
- Érzékenység: Beállíthatja az érzékenységet. (Magas / Közepes / Alacsony)

Kézi beállítás: Beállítások [Kézi] [Üzem mód] választása esetén.

- Pont: Beállíthatja a határpontot. (75% és 105% között)
- Meredekség: Beállíthatja a meredekséget. (-5 (enyhe) és +5 (meredek) között)

## Szín mód

Beállíthatja a színek típusát és szintjét.

Csak a [BT.2020] és a [709] [Szín mód] választható, ha a [Gamma] beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3].

Movie: Megfelelő színeket ad, ha a [Gamma] beállítása [Movie].

Still: Megfelelő színeket ad, ha a [Gamma] beállítása [Still].

S-Cinetone: Megfelelő színeket ad, ha a [Gamma] beállítása [S-Cinetone].

Cinema: Megfelelő színeket ad, ha a [Gamma] beállítása [Cine1] vagy [Cine2].

Pro: A professzionális Sony fényképezőgépek normál képminőségéhez hasonló színtónusokat eredményez (ha ITU709 gammával párosul)

ITU709 Mátrix: Az ITU709 szabványnak megfelelő színeket eredményez (ha ITU709 gammával párosul)

Fekete-fehér: A telítettséget nullára állítva fekete-fehér felvételeket készíthet.

S-Gamut3.Cine: Ez a beállítás azon a feltételezésen alapul, hogy a felvételeket később feldolgozzák. Akkor használható, ha a [Gamma] beállítása [S-Log3]. A beállítással a felvételhez olyan színtér használható, amely könnyen konvertálható digitális mozifilmhez.

S-Gamut3: Ez a beállítás azon a feltételezésen alapul, hogy a felvételeket később feldolgozzák. Akkor használható, ha a [Gamma] beállítása [S-Log3]. A beállítás lehetővé teszi a tág színtérrel történő felvételt.

BT.2020: Normál színtónus, ha a [Gamma] beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3].

709: Színtónus, ha a [Gamma] beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3], és a mozgóképek felvétele HDTV színnel (BT.709) történik.

## Telítettség

Beállíthatja a színtelítettséget. (-32 és +32 között)

## Színfázis

Beállíthatja a színfázist. (-7 és +7 között)

## Színmélység

Beállíthatja a színmélységet minden egyes színfázishoz. Ez a funkció hatékonyabb kromatikus színek esetében, és kevésbé hatékony akromatikus színek esetében. A szín teltebb lesz, ha a beállítási értéket a pozitív oldal felé növeli, és halványabb, ha az értéket a negatív oldal felé csökkenti. Ez a funkció akkor is hatásos, ha a [Színmód] beállítása [Fekete-fehér].

[R] -7 (halványvörös) és +7 (sötétvörös) között

[G] -7 (halványzöld) és +7 (sötétzöld) között

[B] -7 (halványkék) és +7 (sötétkék) között

[C] -7 (halványcián) és +7 (sötétcián) között

[M] -7 (halványmagenta) és +7 (sötétmagenta) között

[Y] -7 (halványsárga) és +7 (sötétsárga) között

## Részletek

Beállíthatja a [Részletek] menü elemeit.



Szint: Beállíthatja a [Részletek] szintjét. (-7 és +7 között)

Módosít: Az alábbi paraméterek választhatók ki kézzel.

- Üzem mód: Kiválaszthatja, hogy a beállítás automatikus vagy kézi legyen-e. (Automatikus (automatikus optimalizálás) / Kézi (A részletek beállítása kézzel történik.))
- V/H egyensúly: Beállíthatja a függőleges (V) és vízszintes (H) részletek egyensúlyát. (-2 (a függőleges (V) oldaltól) és +2 (a vízszintes (H) oldaltól) között)
- B/W egyensúly: Kiválaszthatja az alsó RÉSZLETEK (B) és a felső RÉSZLETEK (W) egyensúlyát. (1-es típus (az alsó RÉSZLETEK (B) oldaltól) és 5-es típus (a felső RÉSZLETEK (W) oldaltól) között)
- Határ: Beállíthatja a [Részletek] határszintjét. (0 (Alacsony határszint: valószínűleg korlátozott) és 7 (Magas határszint: valószínűleg nem korlátozott) között)
- Crispening: Beállíthatja az élesítés mértékét. (0 (enyhe élesítés) és 7 (erős élesítés) között)
- Fényes részletek: Beállíthatja a [Részletek] szintjét a nagy intenzitású területeken. (0 és 4 között)



## A képtulajdonságok beállításainak másolása másik képtulajdonságok számára

A képtulajdonságok beállításait másik képtulajdonságok számára másolhatja.

MENU →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] →  Képtulajdonságok → [Másolás].


## A képtulajdonságok alapértelmezett beállításainak visszaállítása

A képtulajdonságok alapértelmezett beállításait vissza tudja állítani. Nem lehet egyszerre az összes kép tulajdonság alapértelmezett beállításait visszaállítani.

MENU →  (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] →  Képtulajdonságok → [Visszaállítás].

### Megjegyzés

- Ha különféle beállításokat szeretne kiválasztani a mozgóképekhez és az állóképekhez, jelölje be a [Kép tulajdonságok] négyzetet a [Más álló/mozgó beá] opció alatt.
- Ha felvételi beállításokkal állít elő RAW képeket, az alábbi beállítások nem érvényesülnek:
  - Feketeszint
  - Fekete Gamma
  - Határ
  - Színmélység
- Ha módosítja a [Gamma] beállítást, megváltozik a választható ISO értéktartomány.
- A gamma beállításoktól függően zajosabbá válhatnak a sötét részek. Javíthat rajta, ha az objektív kompenzációját [Ki] kapcsolja.

- Az S-Log3 gamma használata esetén a zaj jobban észrevehető, mint más gammák használata esetén. Ha a zaj még a képek feldolgozása után is jelentős, világosabb beállítással fényképezve talán javíthat rajta. Ugyanakkor világosabb beállítással fényképezve arányosan szűkül a dinamikatartomány. S-Log3 használata esetén ajánlatos próbafelvételt készíteni, és azon ellenőrizni a képet.
- Az [S-Log3] beállítás hibát okozhat a fehéregyensúly egyéni beállításakor. Ilyen esetben először végezze el az egyéni beállítást úgy, hogy a gamma nem [S-Log3], majd válassza ki újra az [S-Log3] gamma lehetőséget.
- A PPLUT1–PPLUT4 beállítás hibát okozhat a fehéregyensúly egyéni beállításakor. Ilyen esetben először végezze el az egyéni beállítást úgy, hogy nem PPLUT1–PPLUT4 értéket választ, majd válasszon újra egy elemet a PPLUT1–PPLUT4 tartományból.
- Ha a [Meredekség] opciónak +5 értéket ad a [Kézi beállítás] menüben, a [Határ] alatt a [Határ] opció le lesz tiltva.
- Az S-Gamut3.Cine és az S-Gamut3 színteret kizárólag a Sony készülékek használják. A fényképezőgép S-Gamut beállítása azonban nem támogatja a teljes S-Gamut színteret; ezzel a beállítással egy S-Gamut szintérhez hasonló színvisszaadási tartomány érhető el.
- A [ Képtulajdonságok] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetben:
  - A [Log felvétel] beállítása nem [Ki]

---

## Kapcsolódó témák

- [Gamma kijelz. segéd](#)
- [Más álló/mozgó beá](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képtovább.mód

---



Kiválaszthatja a témának megfelelő módot, például az egyetlen felvétel, a sorozatfelvétel vagy az önkiodó módot.

1 MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Egyszeri Felv.:

Normál felvételi mód.

#### Önkiodó (Egy) :

Egy képet készít az önkiodó használatával, amikor az exponáló gomb lenyomása után eltelt a megadott számú másodperc.

#### Szimpla Exp Sor:

A fényképezőgép megadott számú képet készít egyenként fényképezve, mindegyik képre más expozíciót alkalmazva.

#### FE belövés:

A fényképezőgép összesen három képet készít, mindegyiket más szintónussal a kiválasztott fehéregyensúly, színhőmérséklet és színszűrő beállításoknak megfelelően.

#### DRO Exp Sor:

A készülék három képet rögzít, mindegyikre más D-tartomány optimalizáló értéket alkalmazva.

---

### Kapcsolódó témák

- [Önkiodó \(Egy\)](#)
- [Szimpla Exp Sor](#)
- [FE belövés](#)
- [DRO Exp Sor](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Önkioldó (Egy)



Egy képet készít az önkioldó használatával, amikor az exponáló gomb lenyomása után eltelt a megadott számú másodperc. Használja az 5 másodperces / 10 másodperces önkioldót, ha benne akar lenni a képen, a 2 másodperces önkioldót pedig az exponáló gomb lenyomásakor fellépő fényképezőgép-bemozdulás csökkentésére.

**1** MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → [Önkioldó (Egy)].

**2** A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.

**3** Állítsa be a fókuszot, és fényképezzen.

A készülék hangjelzést ad, és a megadott számú másodperc elteltével a készülék elkészíti a képet.

### A menüelem részletei

Beállíthatja, hogy ebben az üzemmódban a készülék az exponáló gomb lenyomása után hány másodperccel készítse el a képet.

**10** Önkioldó (Egyetlen): 10 mp

**5** Önkioldó (Egyetlen): 5 mp

**2** Önkioldó (Egyetlen): 2 mp

#### Tipp

- Az önkioldó visszaszámlálásának leállításához nyomja meg ismét az exponáló gombot.
- Az önkioldó leállításához válassza a következőket: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → [Egyszeri Felv.].
- Ha nem akarja, hogy az önkioldó visszaszámlálását sípolás jelezze, állítsa az [Audió jelek] opciót [Ki] értékre.
- Ha az önkioldót expozíciósorozat módban akarja használni, a képtovábbítási mód alatt válassza az expozíciósorozat módot, majd válassza a következőket: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Exp.-eltolási beáll.] → [Önkioldó exp. alatt].

### Kapcsolódó témák

- [Audió jelek](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Szimpla Exp Sor



Több képet készít, és közben automatikusan eltolja az expozíciót az alapértékről a sötétebb, majd a világosabb felé. A képek rögzítése után kiválaszthatja a célnak megfelelőt.

Mivel az exponáló gomb minden megnyomására egyetlen kép készül, a fókusz és a kompozíció minden egyes felvételre beállítható.

**1** MENU →  (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → [Szimpla Exp Sor].

**2** A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.

**3** Állítsa be a fókuszt, és fényképezzen.

- Kép készítéséhez nyomja meg az exponáló gombot.

### A menüelem részletei

[Szimpla Expo. Sor.: 0,3EV 3 kép] választása esetén például egyszerre három kép készül egymás után, az expozíciót 0,3 EV értékkel eltolva pozitív és negatív irányba.

#### Megjegyzés

- Ha [ISO AUTO] van kiválasztva [Kézi expozíció] módban, az expozíció az ISO érték beállítása esetén módosul. Ha nem [ISO AUTO] beállítás lett kiválasztva, az expozíció a zársebesség beállítása esetén módosul.
- Ha kompenzálja az expozíciót, az expozíció a kompenzált értéknek megfelelően tolódik el.
- Az expozíciósorozat funkció nem választható a következő felvételi módok esetében:
  - [Intell. autom.]

### Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)
- [Kijelzés expozícióeltolások felvétel közben](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kijelzés expozícióeltolásos felvétel közben

Az [Alapinf. Megjel.] vagy a [Hisztogram] képernyőn az expozíciósorozat kijelzés segítségével ellenőrizheti az expozíciósorozat beállításokat.

### Rekeszelés megvilágításban

3 kép 0,3 EV lépésekkel eltolva

Expozíciókompenzáció  $\pm 0,0$  EV



### Tipp


- Expozícióeltolás módban a készítendő képek számának megfelelő számú jelzés jelenik meg az expozíciósorozat kijelzés fölött/alatt.
- Amikor elkezdődik a felvétel, a jelzések egyenként eltűnnek, ahogy a fényképezőgép rögzíti a képeket.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## FE belövés



A fényképezőgép összesen három képet készít, mindegyiket más szintönussal a kiválasztott fehéregyensúly, színhőmérséklet és színszűrő beállításoknak megfelelően.

- 1 MENU →  (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → [FE belövés].
- 2 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.
- 3 Állítsa be a fókuszt, és fényképezzen.

### A menüelem részletei

 **Fhéregyensúly sorozat: Lo:**

Három képből álló sorozatot rögzít a fehéregyensúly értékének kismértékű eltolásával (a  $10\text{MK}^{-1*}$  tartományon belül).

 **Fhéregyensúly sorozat: Hi:**

Három képből álló sorozatot rögzít a fehéregyensúly értékének nagymértékű eltolásával (a  $20\text{MK}^{-1*}$  tartományon belül).

\* Az  $\text{MK}^{-1}$  a színhőmérséklet-szűrők színkonverziós képességét kifejező mértékegység, értéke azonos a „mired” mértékegységével.

#### Tipp

- Automatikus visszanezésekör az utolsó rögzített kép látható.

### Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## DRO Exp Sor



Összesen három képet rögzíthet, mindegyikre más D-tartomány optimalizáló értéket alkalmazva.

- 1 **MENU** → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód] → [DRO Exp Sor].
- 2 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.
- 3 Állítsa be a fókuszot, és fényképezzen.

### A menüelem részletei

**DRO sorozat: Lo:**

Három fényképből álló sorozatot rögzít a D-tartomány optimalizáló értékének kismértékű eltolásával (Lv 1, Lv 2 és Lv 3).

**DRO sorozat: Hi:**

Három fényképből álló sorozatot rögzít a D-tartomány optimalizáló értékének nagymértékű eltolásával (Lv 1, Lv 3 és Lv 5).

#### Tipp

- Automatikus visszanezésekör az utolsó rögzített kép látható.

### Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Exp.-eltolási beáll.

---



Beállíthatja expozícióeltolások módjában az önkioldós felvételt, valamint az expozíciósorozat és a fehéregyensúly sorozat képsorrendjét.

1 MENU →  (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Exp.-eltolási beáll.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Önkioldó exp. alatt:

Beállíthatja, hogy használja-e az önkioldót expozícióeltolások felvételéhez. Azt is beállíthatja, hogy hány másodperc teljen el az önkioldó használatakor a zár kioldásáig.

(Ki/2 másodperc/5 másodperc/10 másodperc)

#### Expozíció sorrend:

Kiválasztja az expozíciós sorrendet expozíciósorozat és a fehéregyensúly sorozat esetén.

(0→--→+/-→0→+)

---

### Kapcsolódó témák

- [Szimpla Exp Sor](#)
- [FE belövés](#)
- [DRO Exp Sor](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Időköz felv. funk.



Állóképeket készíthet automatikus ismétléssel, előre beállított ismétlési időközzel és felvételi számmal (időköz felvétel). Az Imaging Edge Desktop (Viewer) számítógépes szoftverrel az időköz felvétellel készített állóképekből időmúlásos mozgóképet készíthet. A fényképezőgéppel nem lehet állóképekből mozgóképet előállítani.

Az időmúlásos mozgóképekkel kapcsolatos részleteket lásd az Imaging Edge Desktop támogatási oldalon.  
<https://www.sony.net/disoft/help/>

- 1 MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Időköz felv. funk.] → [Időköz felvétel] → [Be].
- 2 MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Időköz felv. funk.] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.
- 3 Nyomja meg az exponáló gombot.  
Ha a beállított [Felvétel kezdési idő] időtartam letelik, elindul a felvétel.
  - Ha a [Felvételek száma] alatt beállított számú felvétel kész, a fényképezőgép visszatér az időköz fényképezés felvételi készenlét képernyőjére.

## A menüelem részletei

### Időköz felvétel:

Beállíthatja, hogy időköz felvétellel akar-e fényképezni. ([Ki]/[Be])

### Felvétel kezdési idő:

Beállíthatja, hogy az exponáló gomb megnyomása és az időköz felvétel kezdete között mennyi idő teljen el. (1 másodperc és 99 perc 59 másodperc között)

### Felvételi időköz:

Beállíthatja a felvételi időközt (két expozíció indítása közötti idő). (1 másodperc és 60 másodperc között)

### Felvételek száma:

Beállíthatja az időköz felvételek kívánt számát. (1 és 9 999 felvétel között)

### AE követési érzék.:

Beállíthatja az automatikus expozíció követési érzékenységét a megvilágítás változásának függvényében időköz felvétel során. Ha az [Alacsony] lehetőséget választja, az időköz felvétel közben az expozíció változása fokozatosabb lesz. ([Magas]/[Közepes]/[Alacsony])

### Felvételi időköz első.:

Beállíthatja, hogy elsőbbséget élvezzen-e a felvételi időköz, ha az expozíciós mód [Autom. Program] vagy [Rekesz elsőbbs.], és a zársebesség meghaladja a [Felvételi időköz] alatt beállított időt. ([Ki]/[Be])

### Tipp

- Ha időköz felvétel közben megnyomja az exponáló gombot, a fényképezőgép visszatér az időköz fényképezés felvételi készenlét képernyőjére.
- A normál fényképezési módhoz való visszatéréshez állítsa az [Időköz felvétel] opciót [Ki] értékre.

- Ha a felvétel indulásakor megnyom egy olyan gombot, amelyhez az alábbi funkciók egyike van rendelve, akkor az a funkció az időköz felvétel során a gomb lenyomva tartása nélkül is aktív lesz.
  - [AEL tartás]
  - [ AEL tartás]
  - [AF/MF választó rögz]
  - [AF mező reg. tartva]
  - [AWB Zár tartás]
- Ha a [Csoportként jel. meg] opciót [Be] értékre állítja, az időköz felvétel funkcióval készített állóképek csoportokban jelennek meg.
- Az időköz felvétellel felvett állóképek folyamatosan lejátszhatók a fényképezőgéppel. Ha az állóképekből mozgóképet akar készíteni, megtekintheti az előnézetét.

## Megjegyzés

- Az akkumulátor töltöttsége és a felvételi adathordozón lévő hely függvényében előfordulhat, hogy a beállított számú felvételt nem lehet elkészíteni. A felvétel közben használjon USB áramellátást és elegendő szabad helyel rendelkező memóriakártyát.
- Ha a felvételi időköz rövid, a fényképezőgép könnyen felmelegedhet. A környezeti hőmérséklettől függően előfordulhat, hogy nem tudja felvenni a beállított számú képet, mert a fényképezőgép a készülék védelme érdekében leállítja a felvételt.
- Időköz felvétel közben (beleértve az exponáló gomb megnyomása és a felvétel kezdete között eltelt időt) a vonatkozó felvételi beállítóképernyőn vagy a MENU képernyőn nem lehet semmit módosítani. Bizonyos beállításokat azonban – például a zársebességet – beállíthat a testreszabott tárcsa vagy a vezérlőkerék használatával.
- Időköz felvétel közben az auto visszanezítés nem jelenik meg.
- Az időköz felvétel funkció nem választható a következő esetekben:
  - A felvételi mód beállítása [Intell. autom.]

---

## Kapcsolódó témák

- [Foly. vissza. Idők.](#)
- [Tápellátás fali csatlakozójzatról](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## JPEG/HEIF váltás



Váltja a rögzítendő állókép fájlformátumát (JPEG / HEIF).

A JPEG formátum általános kompatibilitással rendelkezik. A JPEG fájlokat különféle környezetekben megtekintheti és szerkesztheti. Az HEIF formátumnak nagy a tömörítési hatékonysága. A fényképezőgép HEIF formátumban kiváló képminőséggel és kis fájl mérettel képes rögzíteni. A számítógéptől vagy a szoftvertől függően előfordulhat, hogy nem tudja megtekinteni vagy szerkeszteni a HEIF fájlokat. Ezen felül HEIF-kompatibilis környezetre van szükség az állóképek lejátszásához HEIF formátumban. Kiváló minőségű állóképeket élvezhet a fényképezőgép és egy tévékészülék HDMI-kapcsolattal történő csatlakoztatásával.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [JPEG/HEIF váltás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### JPEG:

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és JPEG formátumban rögzíti. Ez a beállítás a kompatibilitásnak ad elsőbbséget.

#### HEIF(4:2:0):

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és HEIF (4:2:0) formátumban rögzíti. Ez a beállítás a képminőségnek és a tömörítési hatékonyságnak ad elsőbbséget.

#### HEIF(4:2:2):

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és HEIF (4:2:2) formátumban rögzíti. Ez a beállítás a képminőségnek ad elsőbbséget.

#### Tipp

- A [JPEG/HEIF váltás] beállításától függően a fájlformátummal kapcsolatos elemek ([ Fájlformátum] stb.) JPEG vagy HEIF formátumra váltanak.

#### Megjegyzés

- A fényképezőgéppel rögzített HEIF képfájlok nem jeleníthetők meg olyan fényképezőgépeken, amelyek nem támogatják a HEIF fájlformátumot. Vigyázzon, nehogy véletlenül törölje a HEIF képfájlokat a memóriakártya formázásával vagy a fájlok törlésével.
- Ha HEIF formátumba rögzít, és a [HLG-állóképek] beállítása [Ki], a színtér sRGB lesz. Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Be], a felvétel BT.2100 színtérben (BT.2020 színtartomány) történik.

### Kapcsolódó témák

- [Képminőség beál.: Fájlformátum \(állókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képmínőség beál.: Fájlformátum (állókép)



Az állóképek fájlformátumának beállítására szolgál.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Képmínőség beál.] → [ Fájlformátum] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### RAW:

Ezen a fájlformátumon nem történik digitális feldolgozás. Akkor válassza ezt a formátumot, ha a képeket számítógéppel dolgozza fel professzionális célokra.

#### RAW & JPEG/RAW & HEIF:

Egyidejűleg RAW kép és JPEG vagy HEIF kép is készül. Ez akkor megfelelő, ha két képfájlt szeretne: egy JPEG vagy HEIF fájlt megtekintéshez és egy RAW fájlt szerkesztéshez.

#### JPEG/HEIF:

A képet a készülék JPEG vagy HEIF formátumban rögzíti.

- Ha a [ Felvevő adathord.] beállítása [Felvétel rendez.], kiválaszthatja az egyes kártyanyílások fájlformátumát: RAW és JPEG vagy RAW és HEIF.

### A RAW képekről

- A fényképezőgépen tárolt RAW formátumú képek megnyitásához szükség van az Imaging Edge Desktop szoftverre. Az Imaging Edge Desktop szoftverrel meg lehet nyitni a RAW képfájlokat, és népszerű képformátumokba, például JPEG vagy TIFF formátumba lehet őket konvertálni, továbbá módosítani lehet a képek fehéregyensúlyát, a színtelítettségét, kontrasztját stb.
- A fényképezőgéppel készített RAW képek felbontása 12 bit/képpont.

#### Megjegyzés

- Ha a képeket nem tervezi számítógéppel szerkeszteni, a JPEG vagy HEIF formátumban történő rögzítés ajánlott.
- HEIF formátumot támogató környezet szükséges a HEIF képek lejátszásához.

### Kapcsolódó témák

- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [Képmínőség beál.: JPEG minőség/HEIF minőség](#)
- [Képmínőség beál.: JPEG képméret/HEIF képméret](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)





Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képmínőség beál.: JPEG minőség/HEIF minőség



JPEG vagy HEIF képek felvételekor kiválasztja a képmínőséget.

- 1 **MENU** → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Képmínőség beál.] → [JPEG minőség]/[HEIF minőség] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Extra finom/Finom/Normál/Könnyű:

Mivel a tömörítési arány az [Extra finom], a [Finom], a [Normál] és a [Könnyű] beállítás esetében egyre nagyobb, ugyanebben a sorrendben csökken a fájl méret. Így több fájl rögzíthető egy memóriakártyán, de a képmínőség gyengébb lesz.

- Ha a [ Felvevő adathord.] beállítása [Felvétel rendez.], mindegyik kártyanyílás esetében kiválaszthatja a képmínőséget.

### Kapcsolódó témák

- [Képmínőség beál.: Fájlformátum \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képmínőség beál.: JPEG képméret/HEIF képméret



Minél nagyobb a képméret, annál részletesebb lesz a kép nagyalakú papírra történő nyomtatáskor. Minél kisebb a képméret, annál több kép rögzíthető.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Képmínőség beál.] → [JPEG képméret]/[HEIF képméret] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Ha a [Méretarány] beállítása 3:2

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 26M	6192×4128 képpont
M: 13M	4384×2920 képpont
S: 6.4M	3014×2064 képpont

#### Ha a [Méretarány] beállítása 4:3

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 23M	5504×4128 képpont
M: 11M	3888×2920 képpont
S: 5.7M	2752×2064 képpont

#### Ha a [Méretarány] beállítása 16:9

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 22M	6192×3480 képpont
M: 11M	4384×2464 képpont
S: 5.4M	3104×1744 képpont

#### Ha a [Méretarány] beállítása 1:1

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 17M	4128×4128 képpont
M: 8.5M	2912×2912 képpont
S: 4.3M	2064×2064 képpont

---

### Kapcsolódó témák

- [Képminőség beál.: Fájlformátum \(állókép\)](#)
- [Méretarány](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Méretarány

---



1 MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Méretarány] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**3:2:**

A 35 mm-es filmével megegyező képarány

**4:3:**

A méretarány 4:3.

**16:9:**

A méretarány 16:9.

**1:1:**

A méretarány 1:1.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## HLG-állóképek



HLG (Hybrid Log-Gamma: a HDR képek szabványa) gammatulajdonságok használata esetén a BT.2020 színtérrel kompatibilis széles dinamikatartományban és széles színtartományban fényképezhet.

A [HLG-állóképek] opció csak akkor választható, ha HEIF formátumban fényképez. Ehhez állítsa a [JPEG/HEIF váltás] opciót [HEIF(4:2:0)] vagy [HEIF(4:2:2)] értékre, és a [Fájlformátum] opciót a [Képminőség beál.] alatt [HEIF] értékre.

**1** MENU → (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [HLG-állóképek] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

A készülék HLG állóképeket készít.

#### Ki:

A készülék normál állóképeket készít.

#### Tipp

- A fényerő szélesebb tartományát reprodukálhatja, ha HLG állóképeket játszik le HLG-kompatibilis tévékészüléken vagy képernyőn.
- Az alábbi beállításokkal a HLG állóképeket közel ugyanolyan minőségben jelenítheti meg a fényképezőgép képernyőjén, mint ahogy azok egy HLG- (BT.2020-) kompatibilis monitoron megjelennek.
  - [Gamma kijelz. segéd]: [Be]
  - [Gamma kij. seg. típ.]: [Automatikus] vagy [HLG(BT.2020)]

#### Megjegyzés

- A [HLG-állóképek] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetekben:
  - A [JPEG/HEIF váltás] beállítása [JPEG].
  - A [Fájlformátum] a [Képminőség beál.] alatt [RAW] vagy [RAW & HEIF] értékre van beállítva.
  - Ha a felvételi mód beállítása nem P / A / S / M fényképezés közben
  - Ha az ISO érzékenységet ideiglenesen aktiválja az [Egyéni felv.beáll.reg.] funkcióval
  - Ha a [Képtovább.mód] alatti [DRO Exp Sor] funkciót ideiglenesen aktiválta az [Egyéni felv.beáll.reg.] funkció
- Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Be], az alábbi funkciók nem választhatók.
  - [D-tart. optim.]
  - [Kreatív megj.]
  - [DRO Exp Sor] az [Képtovább.mód] alatt.
  - [Képtulajdonságok]
- Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Be], a rendelkezésre álló ISO tartomány megváltozik.

### Kapcsolódó témák

- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [Gamma kijelz. segéd](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Szintér



Szintérnek nevezzük a színek számok kombinációjával vagy a színvisszaadási tartománnyal történő ábrázolását. A színteret módosíthatja a kép felhasználási célja szerint.

1 MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Szintér] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### sRGB:

Ez a digitális fényképezőgép normál színtere. Normál felvételkészítésnél használja az [sRGB] beállítást, például amikor módosítások nélkül szeretné nyomtatni a képeket.

#### AdobeRGB:

Ez a színtér széles színvisszaadási tartománnyal rendelkezik. Az Adobe RGB hatékony, ha a tárgy nagy része élénkzöld vagy élénkpiros. A rögzített kép fájlneve „\_” karakterrel kezdődik.

#### Megjegyzés

- A [Szintér] beállítás érvénytelen, ha HEIF formátumban készít felvételt. Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Ki], a képek sRGB színtérben lesznek rögzítve. Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Be], a felvétel BT.2100 színtérben (BT.2020 színtartomány) történik.
- Az [AdobeRGB] olyan alkalmazásokhoz vagy nyomtatókhoz megfelelő, amelyek támogatják a színkezelést és a DCF2.0 opcionális színteret. Ha az Adobe RGB színteret nem támogató alkalmazást vagy nyomtatót használ, akkor előfordulhat, hogy a képeket nem lehet megfelelő színnel kinyomtatni vagy megjeleníteni.
- Amikor [AdobeRGB] beállítással készített felvételeket az Adobe RGB színtérrel nem kompatibilis eszközön jelenítenek meg, a képek alacsony telítettségűvel láthatók.

### Kapcsolódó témák

- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [HLG-állóképek](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fájlformátum (mozgókép)



A mozgókép fájlformátumának kiválasztása.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [ Fájlformátum] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

Fájlformátum	Jellemzők
XAVC HS 4K	XAVC HS formátumban rögzíti a 4K mozgóképeket. Az XAVC HS formátum HEVC kodeket használ, amelynek nagy a tömörítési hatékonysága. A fényképezőgéppel az XAVC S formátumnál jobb képminőségű mozgóképeket lehet rögzíteni, de ugyanazzal az adatmennyiséggel. Long GOP tömörítés használatos mozgóképekhez.
XAVC S 4K	Mozgóképek felvétele 4K felbontásban (3840×2160). Long GOP tömörítés használatos mozgóképekhez.
XAVC S HD	Mozgóképek felvétele HD felbontásban (1920×1080). Long GOP tömörítés használatos mozgóképekhez.
XAVC S-I 4K	XAVC S-I formátumban rögzíti a mozgóképeket. Az XAVC S-I formátum az Intra tömörítést használja mozgóképekhez. Ez a formátum szerkesztésre alkalmasabb, mint a Long GOP tömörítés.
XAVC S-I HD	XAVC S-I formátumban rögzíti a mozgóképeket. Az XAVC S-I formátum az Intra tömörítést használja mozgóképekhez. Ez a formátum szerkesztésre alkalmasabb, mint a Long GOP tömörítés.
XAVC S-I DCI 4K*	Mozgóképek felvétele XAVC S-I formátumban, DCI 4K felbontásban (4096×2160). Az XAVC S-I formátum az Intra tömörítést használja mozgóképekhez. Ez a formátum szerkesztésre alkalmasabb, mint a Long GOP tömörítés.

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

- Az Intra/Long GOP egy mozgókép-tömörítési formátum. Az Intra a mozgóképet képkockánként tömöríti, a Long GOP pedig több képkockát tömörít. Az Intra tömörítés jobban reagál és rugalmasabb szerkesztéskor, a Long GOP tömörítés viszont nagyobb tömörítési hatékonyságot biztosít.

### Megjegyzés

- Ha okostelefonon vagy számítógépen szeretne XAVC HS 4K mozgóképeket lejátszani, akkor kell hozzá egy olyan nagy feldolgozási képességgel rendelkező eszköz vagy szoftver, amely támogatja a HEVC kodeket.

---

## Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mozgóképbéáll. (mozgóképbé)



Beállíthatja a képsebességet, a bitsebességet, a színinformációkat stb.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [ Mozgóképbéáll.] → [Rögzítési képseb.] → kívánt beállítás.

2 MENU → / (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [ Mozgóképbéáll.] → [Rögzítési Beállít.] → kívánt beállítás.

Példa az értékek beállítására

**200M**   **4:2:2**   **10bit**  
           
 (A)            (B)            (C)

(A): Bitsebesség

(B): Színmintavétel

(C): Bitmélység

- Minél magasabb az átviteli sebesség, annál jobb a képminőség.
- A színmintavétel (4:2:2, 4:2:0) a színinformációk rögzítési aránya. Minél egyenletesebb ez az arány, annál jobb lehet a színvisszaadás, és a színek szépen eltávolíthatók akkor is, ha zöld háttérszín segítségével kompozitálnak.
- A bitmélység kifejezi, hogy mennyire finoman lehetséges a színárnyalatok megjelenítése. Ha a bitmélység 8 bit, 256 árnyalatot lehet elérni. Ha a bitmélység 10 bit, 1024 árnyalatot lehet elérni. A nagyobb érték fokozatosabb átmenetet tesz lehetővé a sötét és a világos részek között.
- A [4:2:2 10 bit] olyan beállítás, amely feltételezi, hogy a rögzített mozgóképet számítógépen fogják szerkeszteni. A [4:2:2 10 bit] beállítás lejátszási környezete korlátozott.

### A menüelem részletei

Ha az [ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképbé-tömörítési formátum
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
23.98p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

### Ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S 4K]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
59.94p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
59.94p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
29.97p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
23.98p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
119.88p/100p	200M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

### Ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S HD]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
59.94p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
59.94p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
29.97p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
23.98p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
23.98p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
119.88p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

### Ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
23.98p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

### Ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K]

(Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú)

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
59.94p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
29.97p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
23.98p*	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra
24.00p	240M 4:2:2 10bit	4096×2160	Intra

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

### Ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
59.94p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
29.97p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
23.98p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

\* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

#### Kapcsolódó témák

- [Fájlformátum \(mozgóképtömörítés\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## S&Q beállítások



Rögzíthet egy olyan pillanatot, amely szabad szemmel észrevehetetlen (lassított felvétel), vagy egy hosszú ideig tartó jelenséget rövidebb felvételbe sűrít (gyorsított felvétel). Felvételt készíthet például egy lendületes sportjelenetről, elkaphatja egy madár szárnyra kapásának pillanatát, egy virág bimbójának kibomlását, a felhővándorlást vagy a csillagos eget. Nem lesz hang a felvételen.

- 1 **MODE (Üzem mód) gomb** → [S&Q Motion] → nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 2 **Válassza a következőket:** MENU → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [S&Q Expozíció mód] → válassza ki a kívánt lassított/gyorsított beállítást (Autom. Program, Rekesz elsőbbs., Zárseb. elsőbbs. vagy Kézi expozíció).
- 3 **Válassza a következőket:** MENU → (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [S&Q S&Q beállítások] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.
- 4 **A felvétel indításához nyomja meg a REC (Felvétel) gombot.**
  - A felvétel leállításához nyomja meg újra a REC (Felvétel) gombot.

### A menüelem részletei

#### **S&Q Rögzítési képsseb.:**

Kiválaszthatja a mozgókép képssebességét.

#### **S&Q Képssebesség:**

A felvétel képssebességének kiválasztása.

#### **S&Q Rögzítési Beállít.:**

Kiválaszthatja a mozgókép bitsebességét, színmintavételét és bitmélységét.

- A [S&Q Rögzítési képsseb.] és a [S&Q Rögzítési Beállít.] beállítási értékei megegyeznek a [ Mozgókép-beáll.] beállítási értékeivel.
- A rögzített mozgókép formátuma megegyezik a [ Fájlformátum] beállítással.

**Lejátszási sebesség, ha a [S&Q Rögzítési képsseb.] beállított értéke 24.00p (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú)**

Az alább felsorolt képssebességet csak akkor választhatja ki, ha a [ Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S-I DCI 4K].

<b>S&amp;Q Képssebesség</b>	<b>S&amp;Q Rögzítési képsseb.: 24.00p</b>
48fps	2-szer lassabb
24fps	Normál lejátszási sebesség

<b>S&amp;Q</b> Képebesség	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 24.00p
12fps	2-szer gyorsabb
6fps	4-szer gyorsabb
3fps	8-szer gyorsabb
2fps	12-szer gyorsabb
1fps	24-szer gyorsabb

### Lejátszási sebesség, ha a [**S&Q** Rögzítési képeb.] beállított értéke nem 24.00p

A lejátszási sebesség az aktuális [**S&Q** Rögzítési képeb.] és [**S&Q** Képebesség] függvényében változik, az alábbiak szerint.

### Ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC

<b>S&amp;Q</b> Képebesség	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 23.98p	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 29.97p	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 59.94p	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 119.88p
240fps	10-szer lassabb	8-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb
120fps	5-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség
60fps	2,5-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb
30fps	1,25-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb
15fps	1,6-szer gyorsabb	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb	8-szer gyorsabb
8fps	3-szer gyorsabb	3,75-szer gyorsabb	7,5-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb
4fps	6-szer gyorsabb	7,5-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb
2fps	12-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb	60-szer gyorsabb
1fps	24-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb	60-szer gyorsabb	120-szer gyorsabb

### Ha az [NTSC/PAL választó] beállítása PAL

<b>S&amp;Q</b> Képebesség	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 25p	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 50p	<b>S&amp;Q</b> Rögzítési képeb.: 100p
200fps	8-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb
100fps	4-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség
50fps	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb
25fps	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb
12fps	2,08-szer gyorsabb	4,16-szer gyorsabb	8,33-szer gyorsabb

S&Q Képssebesség	S&Q Rögzítési képsseb.: 25p	S&Q Rögzítési képsseb.: 50p	S&Q Rögzítési képsseb.: 100p
6fps	4,16-szer gyorsabb	8,33-szer gyorsabb	16,66-szer gyorsabb
3fps	8,33-szer gyorsabb	16,66-szer gyorsabb	33,33-szer gyorsabb
2fps	12,5-szer gyorsabb	25-szer gyorsabb	50-szer gyorsabb
1fps	25-szer gyorsabb	50-szer gyorsabb	100-szer gyorsabb

- [240fps]/[200fps] nem választható, ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása a következő:
  - XAVC HS 4K
  - XAVC S 4K
  - XAVC S-I 4K
  - XAVC S-I DCI 4K\*
- [120fps]/[100fps] nem választható, ha a [▶■ Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S-I DCI 4K]\*

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

### Tipp

- A becsült felvételi idővel kapcsolatban lásd: „[Mozgóképfelvételi idők](#)”.

### Megjegyzés

- Lassított /gyorsított felvételnél a tényleges felvételi idő eltér a mozgóképfelvétel rögzített időtől. A képernyő teteje felé megjelenített felvételi idő a mozgóképfelvétel hátralévő felvételi idejét mutatja, nem pedig a memóriakártyán maradt felvételi időt.
- Lassított felvételnél a zársebesség gyorsabb lesz, és előfordulhat, hogy a megfelelő expozíciót nem lehet elérni. Ilyen esetben csökkentse a rekeszértéket, vagy állítsa magasabb értékre az ISO érzékenységet.
- Lassított/gyorsított mozgóképfelvétel közben a következő funkciók nem érhetők el.
  - [Time Code Run]
  - [Time Code kimenet]

### Kapcsolódó témák

- [S&Q Motion: Expozíció mód](#)
- [Mozgóképfelvételi idők](#)
- [Használható memóriakártyák](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Proxybeállítások



Egyidejűleg rögzíthet kis bitsebességű proxy mozgóképet mozgókép felvételekor vagy lassított/gyorsított felvétel készítésekor.

Mivel a proxy mozgóképek fájlmérete kicsi, alkalmasak okostelefonra másolásra vagy webhelyekre feltöltésre.

**1** MENU → (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [**Px** Proxybeállítások] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.

### A menüelem részletei

#### **Px** Proxy felvétel:

Kiválaszthatja, hogy proxy mozgóképeket egyidejűleg kívánja-e rögzíteni. ([Be] / [Ki])

#### **Px** Proxy fájlformát.:

Kiválaszthatja a proxy mozgókép felvételi formátumát. ([XAVC HS HD] / [XAVC S HD])

#### **Px** Proxy felv. beállít.:

Kiválaszthatja a proxy mozgókép bitsebességét, színmintavételét és bitmélységét. ([16M 4:2:0 10bit] / [9M 4:2:0 10bit] / [6M 4:2:0 8bit])

### Választható proxy felvételi beállítások



<b>Px</b> Proxy fájlformát.	Felvételi méret	Felvételi képsebesség	<b>Px</b> Proxy felv. beállít.	Tömörítési kodek
XAVC HS HD	1920×1080	Max. 59.94p/Max. 50p	16 Mbps 4:2:0 10bit 9 Mbps 4:2:0 10bit	MPEG-H HEVC/H.265
XAVC S HD	1280×720	Max. 59.94p/Max. 50p	6 Mbps 4:2:0 8bit	MPEG-4 AVC/H.264

#### Tipp

- A proxy mozgóképek nem jelennek meg a lejátszás képernyőn (képenkénti lejátszás képernyő vagy indexképernyő). A **Px** (proxy) jelzés látható azoknál a mozgóképeknél, amelyekből egyidejűleg proxy mozgókép is készült.

#### Megjegyzés

- A proxy mozgóképeket nem lehet lejátszani ezen a fényképezőgépen.
- Proxy felvétel nem lehetséges az alábbi esetekben.  
Normál mozgóképfelvétel
  - A [Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p]
 Lassított felvétel / gyorsított felvétel

- A [  Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p]
- A [  Képssebesség] beállítása [120fps]/[100fps]
- Egy proxy mozgóképpel rendelkező mozgókép törlésekor/védelmekor az eredeti és a proxy mozgókép törlése/védelme is megtörténik. Az eredeti mozgóképeket és a proxy mozgóképeket nem lehet külön törölni vagy védeni.
- Ezen a fényképezőgépen nem lehet mozgóképet szerkeszteni.

---

## Kapcsolódó témák

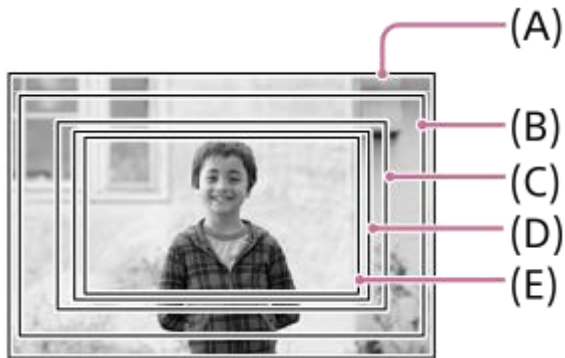
- [Használható memóriakártyák](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Látószög

A látószög a felvételi módtól és a felvételi beállításoktól stb. függően változik.



**(A)** Fényképezéskor

**(B)** Mozgóképek felvételekor (kivéve 4K 119.88p/100p és [RAW kimenet] a [▶] HDMI kim. beáll.] alatt [Ki] értékre beállítva)

A látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,04-szeresének fog megfelelni.

A nagyítás egyes objektíveknél eltérő lehet. A részleteket a következő támogatási oldalon találja.

<https://www.sony.net/dics/fx30-l/>

**(C)** Mozgóképek felvételekor (kivéve 4K 119.88p/100p és [RAW kimenet] a [▶] HDMI kim. beáll.] alatt [Be] értékre beállítva)

A látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,3-szeresének fog megfelelni.

**(D)** Lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor (240fps/200fps)

A látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,5-szeresének fog megfelelni.

**(E)** Mozgóképek felvételekor (4K 119.88p/100p)

A látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,6-szeresének fog megfelelni.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Érintő Vezérlés

---



Beállíthatja, hogy akarja-e aktiválni a képernyő érintő vezérlését.

1 MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő Vezérlés] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Aktiválja az érintő vezérlést.

**Be: csak visszaj.:**

Az érintő vezérlést csak lejátszás közben aktiválja.

**Ki:**

Kikapcsolja az érintő vezérlést.

---

### Kapcsolódó témák

- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Érintő vezérlés a képernyőn](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Pöccintés felfelé



Beállíthatja, hogy a felvételi készenlét képernyőn felfelé seprve megnyíljon-e a funkció menü.

1 MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Pöccintés felfelé] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Fn menü megny:

Felfelé seprve megnyílik a funkció menü. A funkció menü bezárásához seperjen lefelé a funkció menün kívüli területről, vagy érintse meg a funkció menün kívüli területet.

#### Ki:

Felfelé seprve nem nyílik meg a funkció menü.

#### Megjegyzés

- A funkció menü nem nyitható meg felfelé sepréssel, ha az [Érintő Vezérlés] beállítása [Be: csak visszaj.] vagy [Ki], hiába van kiválasztva az [Fn menü megny] érték.

### Kapcsolódó témák

- [A funkció menü használata](#)
- [Érintő Vezérlés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Érintő vez. felv. közb.



Beállítja azt a műveletet, amelyet felvétel közben a képernyő megérintésével aktiválhat.

1 MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő vez. felv. közb.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Érintő fókuszb.

A képernyő megérintésével a fókuszb. helyét állíthatja be felvétel közben.

#### Érintő követés.

A képernyő megérintésével a téma kijelölését és követését indíthatja el felvétel közben.





#### Érintő exponálás.

A megérintett tárgyra fókuszb., és a képernyő megérintésével készít képeket felvétel közben.

#### Ki:

Letiltja az érintő vezérlést felvétel közben.

#### Tipp



- Az [Érintő vez. felv. közb.] beállítás módosításához érintse meg az  /  /  /  OFF (érintés funkció ikon) lehetőséget a felvételt készítés képernyőn.

### Kapcsolódó témák

- [Fókuszállítás érintő vezérléssel \(Érintő fókuszb.\)](#)
- [Követés indítása érintő vezérléssel \(Érintő követés\)](#)
- [Felvétel érintő vezérléssel \(Érintő exponálás\)](#)
- [Érintő Vezérlés](#)





Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszállítás érintő vezérléssel (Érintő fókusz)

Az [Érintő fókusz] lehetővé teszi, hogy megadjon egy olyan pozíciót, amelyre fókuszálni kíván az érintéses műveletek segítségével. Válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő Vezérlés] → [Be]. Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a [ Fókuszmező] az alábbi paraméterek egyikére van állítva:

- [Széles]
- [Terület]
- [Középre rögzít.]
- [Követés: Széles]
- [Követés: Terület]
- [Követés: Középre rögzít.]


**1** MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő vez. felv. közb.] → [Érintő fókusz].

- Az [Érintő vez. felv. közb.] beállítás módosításához érintse meg az  /  /  /  OFF (érintés funkció ikon) lehetőséget a felvétélkészítés képernyőn.

### A kívánt fókuszálási pozíció megadása állókép üzemmódban

Automatikus fókuszállítás esetén megadhat egy olyan pozíciót, amelyre fókuszálni kíván az érintéses műveletek segítségével. A képernyő megérintése és a pozíció meghatározása után az exponáló gombot félig lenyomva fókuszáljon.

1. Érintse meg a képernyőt.

- Érintse meg a befókuszálendő témát.
- Az érintő vezérléssel történő fókuszálásból az  (Érintő fókusz elengedése) ikon megérintésével vagy a vezérlőkerék közepének megnyomásával léphet ki.




2. Nyomja meg félig az exponáló gombot, hogy fókuszáljon.

- Fényképezéshez nyomja le teljesen az exponáló gombot.

### A kívánt fókuszálási pozíció megadása mozgóképfelvétel üzemmódban

A fényképezőgép a megérintett témára fog fókuszálni.

1. A felvétel előtt vagy közben érintse meg a témát, amire fókuszálni akar.

- Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF], a fókuszmod ideiglenesen kézi fókuszra vált, és a fókuszállító gyűrű használatával beállíthatja a fókuszt (fix fókusz).
- A fix fókuszálásból az  (Érintő fókusz elengedése) ikon megérintésével vagy a vezérlőkerék közepének megnyomásával léphet ki.
- Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Kézi fókusz], a fókuszmod ideiglenesen [Folyamatos AF] értékre vált. Amikor a megérintett terület fókuszba kerül, a fókuszmod visszaáll kézi fókuszra.

#### Tipp

- Az érintéses fókuszálás funkció mellett például a következő érintővezérléses-műveletek választhatók.
  - A [Pontszerű] és a [Kiterj. pontszerű] fókuszkeret húzással mozgatható.
  - Ha kézi fókuszálási módban fényképez, a fókusznagyító használható a képernyő dupla koppintásával.

## Megjegyzés

- Az érintő fókuszfunkció nem érhető el az alábbi helyzetekben:
  - Ha kézi fókuszlási módban fényképez
  - Ha digitális zoomot használ
  - LA-EA4 használata esetén

---

## Kapcsolódó témák

- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Érintő Vezérlés](#)
- [A fókuszező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation







Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Követés indítása érintő vezérléssel (Érintő követés)

Érintéssel választhatja ki a követendő témát állókép- és mozgóképfelvétel üzemmódban.

Előbb válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő Vezérlés] → [Be].

**1** MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő vez. felv. közb.] → [Érintő követés].

- Az [Érintő vez. felv. közb.] beállítás módosításához érintse meg az  /  /  /  OFF (érintés funkció ikon) lehetőséget a felvét elkészítés képernyőn.


**2** Érintse meg a képernyőn a követni kívánt témát.

Elindul a követés.

### Tipp

- A követés leállításához érintse meg a  (Követés elengedése) ikont, vagy nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

### Megjegyzés


- A(z) [Érintő követés] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
  - Ha a [  Fókusz mód] beállítása [Kézi fókusz].
  - Ha használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkciót
- Ha a fókusz mód [Kézi fókusz] lehetőségre vált, amikor az [Érintő vez. felv. közb.] beállítása [Érintő követés], az [Érintő vez. felv. közb.] beállítási értéke [Érintő fókusz] értékre módosul.

### Kapcsolódó témák





- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Érintő Vezérlés](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felvétel érintő vezérléssel (Érintő exponálás)

A fényképezőgép automatikusan a megérintett pontra fókuszál, és egy állóképet készít. Ehhez állítsa be a következőt: MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő Vezérlés] → [Be].



**1 Válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [Érintő vezérlés] → [Érintő vez. felv. közb.] → [Érintő exponálás].**

- Az [Érintő vez. felv. közb.] beállítás módosításához érintse meg az  /  /  /  OFF (érintés funkció ikon) lehetőséget a felvét elkészítés képernyőn.

**2 Érintse meg azt a témát, amelyre fókuszálni szeretne, amikor az  (érintő exponálás) ikon megjelenik a képernyő jobb felső sarkában.**

A fényképezőgép a megérintett témára fókuszál, és egy állóképet készít.

### Megjegyzés

- Az [Érintő exponálás] funkció nem választható a következő esetekben:
  - Mozgóképfelvétel közben
  - Lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor
  - Ha a [  Fókusz mód] beállítása [Kézi fókusz]
  - Ha a [  Fókuszmező] beállítása [Pontszerű] / [Kiterj. pontszerű] / [Követés: Pontszerű S] / [Követés: Pontszerű M] / [Követés: Pontszerű L] / [Követés: Kiterjesztett pontszerű]
  - A digitális zoom funkció használata közben
  - [Tiszta kép zoom] használata esetén
- Ha a fókusz mód [Kézi fókusz] lehetőségre vált, amikor az [Érintő vez. felv. közb.] beállítása [Érintő exponálás], az [Érintő vez. felv. közb.] beállítási értéke [Érintő fókusz] értékre módosul.

### Kapcsolódó témák

- [Érintő vez. felv. közb.](#)
- [Érintő Vezérlés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Csendes mód (állókép/mozgóképek)



Beállítja, hogy zárhangok vagy elektronikus hangok nélkül készüljön-e felvétel.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [ Csendes mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

A készülék nem ad ki zárhangot vagy elektronikus hangokat.

#### Ki:

A készülék zárhangot és elektronikus hangokat ad ki.

#### Megjegyzés

- A csendes üzemmód funkciót saját felelősségére használhatja, kellően tiszteletben tartva a fotóalany saját képmásához fűződő személyiségi jogait.
- A rekesz és a fókuszálás működési zaja akkor is hallható, ha a [ Csendes mód] opció beállítása [Be].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kiold lencse n. (állókép/mozgókép)



Annak beállítására szolgál, hogy kioldható-e a zár, ha nem csatlakozik objektív.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [ Kiold lencse n.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Engedélyezés:

Akkor is kioldja a zárat, ha nincs objektív csatlakoztatva. Válassza az [Engedélyezés] lehetőséget, ha a készüléket például csillagászati távcsőhöz akarja csatlakoztatni.

#### Letiltás:

A zár nem oldható ki, ha nincs objektív csatlakoztatva.

#### Megjegyzés

- Nem végezhető helyes mérés, ha olyan objektívet – például csillagászati távcsövet – használ, amelyen nincs objektívérintkező. Ilyen esetekben a rögzített képet ellenőrizve, manuálisan állítsa be az expozíciót.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kiold m.kártya nélkül



Annak beállítására szolgál, hogy kioldható-e a zár, ha nincs behelyezve memóriakártya.

1 MENU →  (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [Kiold m.kártya nélkül] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Engedélyezés:

Akkor is kioldja a zárat, ha nincs behelyezve memóriakártya.

#### Letiltás:

Nem oldja ki a zárat, ha nincs behelyezve memóriakártya.

#### Megjegyzés

- Ha nincs behelyezve memóriakártya, a készülék nem menti el a képeket.
- Az alapértelmezett beállítás az [Engedélyezés]. Ajánlatos a felvétel előtt a [Letiltás] lehetőséget választani.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Villódzásment. beál.



A mesterséges fényforrásoktól (például fénycsövektől és LED lámpáktól) eredő villódzás hatásának csökkentése érdekében a szokásosnál finomabban állíthatja be a zársebességet.

Ez a funkció csökkenti az expozíció és a színtónus különbségeit a kép felső és alsó része között mesterséges fényforrások melletti fényképezés közben.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [Villódzásment. beál.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Változó zár:

A képen a sávyszerű, világos-sötét árnyékok megjelenésének elkerülése érdekében a készülék elvégzi a zársebesség villódzási frekvenciának megfelelő finombeállítását. ([Be]/[Ki])

A [ Változó zár] lehetőség csak akkor választható, ha a fényképezőgép olyan expozíciós módban van, amely lehetővé teszi a zársebesség kézi beállítását (állóképek és mozgóképek esetén is).

#### Változó zár beállít.:

Ha a [ Változó zár] beállítása [Be], a funkció állítja be a zársebességet.

A képernyő figyelése közben válasszon olyan zársebességet, amely csökkenti a villódzás hatását. Minél gyorsabban állítja a zársebességet, annál valószínűbb, hogy eltérés lesz a felvétel előtti képernyőkép és maga a felvétel képe között. Ellenőrizze, hogy a kész képen is csökkentve látszik-e a villódzás hatása.

### Tipp

- Ha a [ Változó zár kivál.] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve, akkor a [ Változó zár] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomni.
- Ha a [ Változó zár] beállítása [Be], akkor megjelenik a zársebesség értékének nevezője decimális formátumban (nagyfelbontású zársebesség).  
Ha például a beállított zársebesség 1/250 másodperc, a megjelenő érték 250.6 lesz. (A ténylegesen megjelenő kijelzés eltérhet ettől.)
- A [ Változó zár beállít.] képernyőn a hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék segítségével finoman beállíthatja a nagyfelbontású zársebességet, az alábbi példához hasonlóan.  
250.6 → 253.3 → 256.0 → 258.8\*  
Az első tárcsával a nagyfelbontású zársebesség értékét egész számú többszörösére állíthatja, az alábbi példához hasonlóan.  
125.3 (2-szer) ← 250.6 → 501.3 (1/2-szer) \*  
\* A ténylegesen megjelenő értékek eltérhetnek ettől.
- Ha a [ Változó zár] beállítása [Be], a felvételi készenlét képernyőn finoman beállíthatja a nagyfelbontású zársebességet. Ha a felvételi készenlét képernyőn is egész számú többszörösre akarja állítani a nagyfelbontású zársebesség értékét, rendelje egy egyéni gombhoz vagy a „Saját tárcsa” beállításhoz a [Zársebesség (lépés)] funkciót.
- Ha a [ Változó zár] beállítást módosítja [Be] értékről [Ki] értékre, a nagyfelbontású zársebesség a legközelebbi normál zársebességértékre változik.

### Megjegyzés

- Ha a [ Változó zár] beállítása [Be], a zárkioldási késés nagyobb lehet.
- A [ Változó zár] opció [Be] beállítása ellenére előfordulhat, hogy a fényforrás frekvenciájától függően nem lehet a megfelelő zársebesség beállításával a villódzás hatását kiküszöbölni. Ilyen esetben próbálja meg a következőt.  
– Kisebb zársebesség beállítása

– Váltás másik zártípusra

- Ha félig lenyomja az exponáló gombot, akkor átmenetileg villódzás jelenhet meg.
- A nagyfelbontású zársebesség beállítási értékeit nem lehet az [Egyéni felv.beáll.reg.] funkcióval regisztrálni. Ehelyett az alapértelmezés szerinti zársebességértéket alkalmazza a készülék.

---

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tárcsám beállítások\)](#)

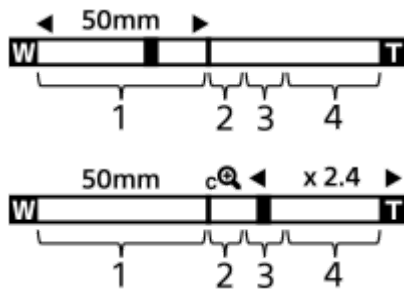
5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

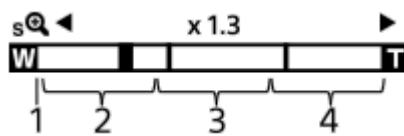
## A készülék zoom funkciói

A készülék zoom funkciója a különböző zoomolási módok kombinálásával nagyobb nagyítási arányra képes. A képernyőn az ikon a használt zoom funkciónak megfelelően változik.

Motoros zoomos objektív használata esetén:



Nem motoros zoomos objektív használata esetén:



### 1. Optikai zoom tartomány

A képeket a készülék az objektív zoomtartományán belül nagyítja ki.

Ha motoros zoomos objektív van felszerelve, megjelenik az optikai zoom tartomány zoom sávja.

Ha nem motoros zoomos objektív van felszerelve, a zoom csúszka a zoom sáv bal széléhez van rögzítve addig, amíg a zoom pozíció az optikai zoom tartományba esik. A nagyítás a következőképpen jelenik meg: „x1.0”.

### 2. Intelligens zoom tartomány (sQ)

A készülék a képek részleges kivágásával, az eredeti képminőség romlása nélkül nagyítja ki a képeket (csak akkor, ha a [JPEG képméret]/[HEIF képméret] beállítása [M] vagy [S]).

### 3. Tiszta kép zoom tartomány (cQ)

A készülék kisebb minőségromlás árán nagyítja ki a képeket.

Akkor használhatja ezt a zoom funkciót, ha a [Zoom tartománya] beállítása [Tiszta kép zoom] vagy [Digitális zoom].

### 4. Digitális zoom tartomány (dQ)

Képfeldolgozással nagyíthatja ki a képeket.

Akkor használhatja ezt a zoom funkciót, ha a [Zoom tartománya] beállítása [Digitális zoom].






#### Tipp

- A [Zoom tartománya] opció alapértelmezett beállítása [Csak opt. zoom].
- A [JPEG képméret]/[HEIF képméret] opció alapértelmezett beállítása [L]. Az intelligens zoom használatához módosítsa a [JPEG képméret]/[HEIF képméret] opció beállítását [M] vagy [S] értékre.

#### Megjegyzés

- Az intelligens zoom, a tiszta kép zoom és a digitális zoom funkció nem érhető el, ha az alábbi körülmények között fényképez:
  - A [Fájlformátum] beállítása [RAW] vagy [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
  - A [Rögzítési képséb.] beállítása [119.88p]/[100p].



- Ha lassított/gyorsított felvétel közben a [ Képsebesség] beállítása [240fps]/[200fps] vagy [120fps]/[100fps]
- Az Intelligens zoom funkció mozgóképekhez nem használható.
- Optikai zoomon kívüli zoom funkció használata esetén a [ Fókuszmező] beállítás le van tiltva, és az AF elsősorban a középső területen és a környékén működik.
- Ha használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkciót, a [ Fénymérési mód] opció rögzített értéke [Több].
- Ha használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkciót, az alábbi funkciók nem választhatók:
  -  Arc/szemelöv. AF
  -  Arc.v. t. fény. mód
  - Követés funkció

---

## Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom](#)
- [Zoom tartománya \(állókép/mozgókép\)](#)
- [A zoomarányokról](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Tiszta kép zoom / Digitális zoom



Az optikai zoomon kívüli zoom funkció használata esetén meghaladhatja az optikai zoomtartományt.

- 1 **MENU** → / (Felvétel) → [Zoom] → [ Zoom tartománya] → Válassza a [Tiszta kép zoom] vagy a [Digitális zoom] lehetőséget.
- 2 **Nagyításhoz használja a W/T (zoom) kart.**
  - A következőképpen is hozzárendelheti a [Zoom] funkciót a kívánt gombhoz: MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/tárcsab] vagy [ Egy.gomb/tárcsab].
  - Ha előtte a [Zoom művelet (T)] vagy a [Zoom művelet (W)] funkciót rendeli a kívánt gombhoz a MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/tárcsab] vagy [ Egy.gomb/tárcsab] paranccsal, akkor egyszerűen a gomb megnyomásával közelíthet vagy távolíthat.

### Tipp

- Ha motoros zoomos objektív van csatlakoztatva, a zoomolókart vagy a zoomológgyűrűt használhatja a kép nagyításához. Ha túllépi az optikai zoom nagyítási tartományát, akkor ugyanazzal a művelettel átválthat egy optikai zoomon kívüli zoom funkcióra.
- Ha motoros zoomos objektívet helyezett fel, és a [Tiszta kép zoom] vagy a [Digitális zoom] lehetőséget választotta, az optikai zoomot a készülék az objektív telefoto végéig használja.

### Kapcsolódó témák

- [Zoom tartománya \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [A készülék zoom funkciói](#)
- [A zoomarányokról](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zoom tartománya (állókép/mozgókép)



Megadhatja a készülék zoom beállítását.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zoom] → [ Zoom tartománya] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Csak opt. zoom:

Korlátozza az optikai zoom zoomtartományát. Az intelligens zoom funkció használatához állítsa a [JPEG képméret]/[HEIF képméret] opciót [M] vagy [S] értékre.

#### Tiszta kép zoom:

Válassza ezt a beállítást tiszta kép zoom használatához. Ha a zoomtartomány túl is lépi az optikai zoomot, a készülék olyan módon nagyítja ki a képeket, hogy a képminőség ne romoljon jelentősen.

#### Digitális zoom:

Ha túllépte a tiszta kép zoom funkció zoomtartományát, a készülék a maximális mértékig nagyítja ki a képeket. A képminőség azonban romlani fog.

#### Megjegyzés

- Ha csak olyan mértékig akarja a képeket kinagyítani, ameddig a képminőség nem romlik, válassza a [Csak opt. zoom] lehetőséget.

### Kapcsolódó témák

- [A készülék zoom funkciói](#)
- [A zoomarányokról](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zoomkar sebess. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja a fényképezőgép W/T (zoom) karjának zoomolási sebességét. A zoomolási sebesség két fokozatban állítható be. Beállítható továbbá külön felvételi készenléthez és mozgóképfelvételhez.

1 MENU → (Felvétel) → [Zoom] → [ Zoomkar sebess.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

1. zoom sebes. STBY :

Beállíthatja az első fokozat zoomolási sebességét felvételi készenléthez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

2. zoom sebes. STBY :

Beállíthatja a második fokozat zoomolási sebességét felvételi készenléthez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

1. zoom sebes. REC :

Beállíthatja az első fokozat zoomolási sebességét felvételhez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

2. zoom sebes. REC :

Beállíthatja a második fokozat zoomolási sebességét felvételhez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

#### Tipp

- Ha nagy sebesség van beállítva felvételi készenléthez, és kis sebesség van beállítva mozgóképfelvételhez, a látószög gyorsan módosítható felvételi készenlétkor, és lassan módosítható mozgóképfelvétel közben.

#### Megjegyzés

- A zoomolási sebesség nem változik, amikor az objektív zoomológyűrűjét vagy a motoros zoomos objektív zoomolókarját használja.
- Ha növeli a zoomolási sebességet, akkor előfordulhat, hogy zoomolási műveletek hangját rögzíti a készülék.

### Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Egy. gomb z.seb. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja az egyéni gombhoz rendelt [Zoom művelet (T)] / [Zoom művelet (W)] zoomolási sebességét. Ez külön állítható be felvételi készenléthez és mozgóképfelvételhez.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zoom] → [ Egy. gomb z.seb.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

**Rögzít. seb. STBY :**

Beállíthatja a zoomolási sebességet felvételi készenléthez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

**Rögzít. seb. REC :**

Beállíthatja a zoomolási sebességet mozgóképfelvételhez. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

#### Tipp

- Ha nagy sebesség van beállítva a [Rögzít. seb. **STBY**] opcióhoz, és kis sebesség van beállítva a [Rögzít. seb. **REC**] opcióhoz, a látószög gyorsan módosítható felvételi készenlétkor, és lassan módosítható mozgóképfelvétel közben.

#### Megjegyzés

- A zoomolási sebesség nem változik, amikor az objektív zoomológyűrűjét vagy a motoros zoomos objektív zoomolókarját használja.
- Ha növeli a zoomolási sebességet, akkor előfordulhat, hogy zoomolási műveletek hangját rögzíti a készülék.

### Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Távoli zoomseb. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja a távvezérlővel (külön megvásárolható) végrehajtott zoomolási műveletek vagy az okostelefon használatával végzett távműveletek funkció zoomolási sebességét. Ez külön állítható be felvételi készenléthez és mozgóképfelvételhez.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zoom] → [ Távoli zoomseb.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Sebesség típusa:

Beállítja, hogy rögzített legyen-e a zoomolási sebesség. ([Változó]/[Rögzített])

#### Rögzít. seb. **STBY** :

Beállíthatja a zoomolási sebességet felvételi készenléthez, ha a [ Sebesség típusa] beállítása [Rögzített]. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

#### Rögzít. seb. **REC** :

Ha a [ Sebesség típusa] beállítása [Rögzített], beállíthatja a zoomolási sebességet mozgóképfelvétel közben. (1 (Lassú) és 8 (Gyors) között)

### Tipp

- Ha a [ Sebesség típusa] beállítása [Változó], a távvezérlő zoomolókarjának megnyomásával megnövelheti a zoomolási sebességet (néhány távvezérlő nem támogatja a változó zoomot).
- Ha a [ Sebesség típusa] beállítása [Rögzített], nagy sebesség van beállítva a [ Rögzít. seb. **STBY**] opcióhoz, és kis sebesség van beállítva a [ Rögzít. seb. **REC**] opcióhoz, a látószög gyorsan módosítható felvételi készenlétkor, és lassan módosítható mozgóképfelvétel közben.

### Megjegyzés

- Ha növeli a zoomolási sebességet, akkor előfordulhat, hogy zoomolási műveletek hangját rögzíti a készülék.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A zoomarányokról

Az objektív zoomjával együtt számított zoomarány a választott képméretnek megfelelően változik.

### Ha a [Méretarány] [3:2]

JPEG képméret/HEIF képméret	Csak opt. zoom (intelligens zoom)	Tiszta kép zoom	Digitális zoom
L: 26M	-	Kb. 2×	Kb. 4×
M: 13M	Kb. 1,4×	Kb. 2,8×	Kb. 5,7×
S: 6.4M	Kb. 2×	Kb. 4×	Kb. 8×

### Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom](#)
- [A készülék zoom funkciói](#)
- [Zoom tartománya \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zoom gyűrű forgatás



Hozzárendelheti a közelítés (T) vagy a távolítás (W) funkciót a zoomológgyűrű forgatási irányához. Csak a funkciót támogató motoros zoomos objektívek esetében választható.

1 MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Zoom gyűrű forgatás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Bal(W)/Jbb(T):

A távolítás (W) funkciót a balra forgatási, a közelítés (T) funkciót a jobbra forgatási irányhoz rendeli hozzá.

#### Jbb(W)/Bal(T):

A közelítés (T) funkciót a balra forgatási, a távolítás (W) funkciót a jobbra forgatási irányhoz rendeli hozzá.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## SteadyShot (állókép)



Beállítja, hogy használja-e a SteadyShot funkciót.

1 MENU → (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [ SteadyShot] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

[ SteadyShot] használata.

**Ki:**

Nem használja az [ SteadyShot] funkciót.

#### Tipp

- Háromlábú állvány stb. használata esetén ne felejtse el kikapcsolni a SteadyShot funkciót, mert felvételkor hibás működést okozhat.
- Ha a [ SteadyShot vál.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor a [ SteadyShot] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomni.
- Ha sötét helyen fényképez, villoghat a (SteadyShot) ikon. Javasoljuk, hogy állítson be nagyobb zársebességet a rekeszérték csökkentésével vagy az ISO érzékenység magasabb értékre állításával.

### Kapcsolódó témák

- [SteadyShot \(mozgókép\)](#)
- [SteadyShot-szab. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## SteadyShot (mozgókép)



A [▶■] SteadyShot] effektus beállítása mozgóképfelvételhez.

1 MENU → [▶■] (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [▶■] SteadyShot] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Aktív:

Erőteljesebb SteadyShot-hatást biztosít.

#### Normál:

Csökkenti a fényképezőgép stabil mozgókép-felvételi körülmények között jelentkező beremegését.

#### Ki:

Nem használja az [▶■] SteadyShot] funkciót.

#### Megjegyzés

- Háromlábú állvány stb. használata esetén ne felejtse el kikapcsolni a SteadyShot funkciót, mert felvételkor hibás működést okozhat.
- Ha módosítja a [▶■] SteadyShot] beállítását, megváltozik a látószög. Ha a [▶■] SteadyShot] beállítása [Aktív], akkor a látószög keskenyebb lesz.
- A következő helyzetekben az [Aktív] lehetőség nem választható ki:
  - Normál mozgóképekhez: ha a [Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p] vagy magasabb
  - Lassított/gyorsított felvétel készítéséhez: ha a [S&Q Képssebesség] beállítása [120fps]/[100fps] vagy magasabb

### Kapcsolódó témák

- [SteadyShot \(állókép\)](#)
- [SteadyShot-szab. \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## SteadyShot-szab. (állókép/mozgókép)



A használt objektívnek megfelelő SteadyShot beállítással fényképezhet.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [ SteadyShot-szab.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

Automatikusan alkalmazza a SteadyShot funkciót, a használt objektívtől kapott információk alapján.

#### Kézi:

A készülék a [ Fókusz távols.] opcióval beállított fókusz távolság alapján alkalmazza a SteadyShot funkciót. (8mm-1000mm)

#### Megjegyzés

- Közvetlenül a fényképezőgép bekapcsolása, illetve a témára történő ráirányítása után, vagy az exponáló gomb teljes, félúton való megállás nélküli lenyomása esetén előfordulhat, hogy a SteadyShot funkció nem működik optimálisan.
- Ha a fényképezőgép nem tudja lekérni a fókusz távolságra vonatkozó információkat az objektívtől, a SteadyShot funkció nem működik megfelelően. Állítsa a [ SteadyShot-szab.] opciót [Kézi] értékre, és állítsa be a [ Fókusz távols.] opciót a használt objektívnek megfelelően. A beállított aktuális SteadyShot fókusz távolság jelenik meg, és a (SteadyShot) ikon.
- Ha telekonverteres SEL16F28 (külön megvásárolható) vagy hasonló objektívet használ, állítsa a [ SteadyShot-szab.] opciót [Kézi] értékre, és állítsa be a fókusz távolságot.
- Ha az objektíven van SteadyShot kapcsoló, a beállítások csak az objektíven lévő kapcsolóval módosíthatók. A beállítások a fényképezőgép használatával nem változtathatók meg.


### Kapcsolódó témák

- [SteadyShot fókusz távolság \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## SteadyShot fókusztávolság (állókép/mozgóképek)



Beállíthatja a fókusztávolság információkat, amelyeket a beépített SteadyShot funkció akkor használ, ha a [  SteadyShot-szab.] opció beállítása [Kézi].

1 MENU →  /  (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [   Fókusztávols.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 8mm - 1000mm:

A SteadyShot funkció az Ön által beállított fókusztávolságot használja.

Ellenőrizze az objektíven a fókusztávolság mutatót, és állítsa be a fókusztávolságot.



### Kapcsolódó témák

- [SteadyShot-szab. \(állókép/mozgóképek\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Objektívkompenz. (állókép/mozgókép)



A képernyő árnyékos sarkainak és torzításának kompenzálása, illetve a képernyő sarkaiban létrejövő színeltérés csökkentése. Ezeket a jelenségeket az objektív bizonyos tulajdonságai okozzák.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [ Objektívkompenz.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Vignettálás kompen.:

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan kompenzálja-e a képernyő sötétebb sarkait. ([Automatikus]/[Ki])

#### Színeltérés kompen.:

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan csökkentse-e a képernyő sarkainak színeltérését. ([Automatikus]/[Ki])

#### Torzítás kompenz.:

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan kompenzálja-e a képernyő torzítását. ([Automatikus]/[Ki])

#### Légzés komp. (csak mozgóképfelvétel esetén):

Beállíthatja, hogy a készülék kompenzálja-e automatikusan azt a – mozgóképfelvétel közben fellépő – jelenséget, hogy a látószög a fókusztávolsággal arányban megváltozik. ([Be]/[Ki])

#### Megjegyzés

- Ez a funkció csak automatikus kompenzációval kompatibilis objektív használata esetén érhető el.
- Az objektív típusától függően előfordulhat, hogy a [Vignettálás kompen.] funkcióval nem lehet korrigálni a képernyő sarkainak sötétségét.
- Egyes objektívek csatlakoztatásakor a [Torzítás kompenz.] opció [Automatikus] értéken rögzített, és [Ki] nem választható.
- Ha mozgóképfelvétel üzemmódban a [ SteadyShot] beállítása [Aktív], a [Torzítás kompenz.] opció [Automatikus] értéken rögzül.
- Ha a [Légzés komp.] beállítása [Be], a látószög és a képmínőség némileg változik.
- Az objektívtől függően előfordulhat, hogy a látószög változásait akkor sem kompenzálja a készülék teljes mértékben, ha a [Légzés komp.] beállítása [Be].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Nagy ISO zajcs.



Nagy ISO-érzékenységgel történő fényképezéskor a készülék csökkenti a képzajt, ami a készülék érzékenységevel együtt növekszik.

1 MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Nagy ISO zajcs.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Normál:

A magas ISO-érzékenység zajcsökkentésének rendes aktiválása.



#### Alacsony:

A magas ISO-érzékenység zajcsökkentésének mérsékelt aktiválása.

#### Ki:

Nem aktiválja a nagy ISO zajcsökkentést.

#### Megjegyzés

- A [Nagy ISO zajcs.] rögzített értéke [Normál] az alábbi felvételi módokban:
  - [Intell. autom.]
- Ha a [ Fájlformátum] beállítása [RAW], ez a funkció nem érhető el.
- A [Nagy ISO zajcs.] nem működik RAW képek esetében, ha a [ Fájlformátum] [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
- Mivel a fényképezőgép nem rendelkezik hosszú expozíciós zajcsökkentés funkcióval, előfordulhat, hogy nagy érzékenységgű, hosszú expozíciós felvételek készítésekor zaj észlelhető.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Auto visszanéz. (állókép)



Közvetlenül a felvétel készítése után ellenőrizheti a rögzített képet a képernyőn. Az Auto visszanézés megjelenítési időtartamát is beállíthatja.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [ Auto visszanéz.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 10 másodperc/5 másodperc/2 másodperc:

A képet közvetlenül a felvétel után a kiválasztott ideig megjeleníti a képernyőn. Ha Auto visszanézés közben nagyítás műveletet végez, akkor felnagyított méretben tekintheti meg a képet.

#### Ki:

Nem jeleníti meg az Auto visszanézést.

#### Megjegyzés

- Ha képfeldolgozást végző funkciót használ, akkor előfordulhat, hogy előbb átmenetileg a még nem feldolgozott kép jelenik meg, majd utána a feldolgozott kép.
- A DISP (kijelzés beállítása) beállítások az Auto visszanézés funkcióra érvényesek.

### Kapcsolódó témák

- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hátralévő felv. kij. (állókép)



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e az a kijelzés, amely azt mutatja, hogy mennyi állókép rögzíthető még folyamatos felvétellel az aktuális felvételi sebességgel.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [ Hátralévő felv. kij.] → kívánt beállítás.



### A menüelem részletei

#### Mindig megjel.:

Fényképezéskor mindig megjeleníti a kijelzést.

#### Megj. csak felv.:

Fényképezés közben megjelenik a még rögzíthető állóképek száma. Ha félig lenyomja az exponáló gombot, megjelenik a még rögzíthető állóképek számának kijelzése.

#### Nem jelenít meg:

A kijelző nem jelenik meg.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Rácsvonal megjel. (állókép/mozgókép)



Annak beállítására szolgál, hogy a rácsvonal megjelenjen-e felvétel közben. A rácsvonal segítségével igazítható a képek kompozíciója.

1 MENU → / (Felvétel) → [Felvétel kijelzése] → [ Rácsvonal megjel.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjeleníti a rácsvonalat.

**Ki:**

Nem jeleníti meg a rácsvonalat.

**Tipp**

- Ha a [Rácsvon. megjel. vál.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá az [ Egy.gomb/táracsab] vagy az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor a rácsvonalak megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez elég az adott gombot megnyomni.

### Kapcsolódó témák

- [Rácsvonal típusa \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Rácsvonal típusa (állókép/mozgóképek)



Beállíthatja a rácsvonal megjelenítési típusát. A rácsvonal segítségével igazítható a képek kompozíciója.

1 MENU → / (Felvétel) → [Felvétel kijelzése] → [ Rácsvonal típusa] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Harmadoló rács:

Kiegyensúlyozott kompozíciót eredményez, ha a fő témákat a képet harmadoló egyik rácsvonal közelébe helyezi.

#### Négyzetrács:

A négyzetrácsok megkönnyítik a kompozíció vízszintjének ellenőrzését. Ez hasznos segítség a kompozíció beállításakor tájképek és közeli felvételek készítése esetén, illetve a fényképezőgéppel történő szkenneléskor.

#### Átlós+négyzetr.:

Egy tárgy átlós vonalra helyezésével energikus, emelkedést sugalló hatást lehet kelteni.

#### Tipp

- Ha a [ Rácsvonal típusa] funkciót a kívánt gombhoz rendeli az [ Egy.gomb/táracsab] vagy az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor a hozzárendelt gomb megnyomásával beállíthatja a rácsvonal típusát.

### Kapcsolódó témák

- [Rácsvonal megjel. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Élő nézet kijelz. beál.



Beállítja, hogy a képek a képernyőn az expozíció-kompenzáció, a fehéregyensúly, a [Kreatív megj.] stb. hatásával módosítva jelenjenek-e meg.

1 MENU → (Felvétel) → [Felvétel kijelzése] → [Élő nézet kijelz. beál.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Élő Nézet Kijelzés:

Beállítja, hogy úgy akarja-e megjeleníteni az élő nézetet, hogy a képernyőn körülbelül látszik az alkalmazott felvételi beállítások hatása, vagy úgy akarja megjeleníteni az élő nézetet, hogy ne látsszon a beállítások hatása. ([Beállítás Eff. Be] / [Beállítás Eff. Ki])

[Beállítás Eff. Ki] beállítás esetén könnyedén ellenőrizheti a kompozíciót, még akkor is, ha a képet Élő nézet kijelzéssel készíti.

#### Képsseb. alsó korl.:

Beállíthatja, hogy meg akarja-e előzni, hogy az Élő nézet képssebessége túl alacsony legyen. ([Be] / [Ki])

[Be] lehetőség választása esetén az Élő nézet képssebessége még sötét helyen történő felvételkor sem lesz lassú, de az Élő nézet kijelzés sötét lehet.

#### Tipp

- [Beállítás Eff. Ki] lehetőség választása esetén az Élő nézet kijelzés mindig a megfelelő világossággal jelenik meg, még [Kézi expozíció] módban is.
- [Beállítás Eff. Ki] választása esetén megjelenik a **VIEW** (VIEW) ikon az Élő nézet képernyőn.

#### Megjegyzés



- A [Élő Nézet Kijelzés] beállított értéke nem lehet [Beállítás Eff. Ki] az alábbi felvételi módokban:
  - [Intell. autom.]
- Ha fényképezés üzemmódban készít mozgóképfelvételt, a felvételi beállítások hatása akkor is érvényesül az élő nézet kijelzésben, ha az [Élő Nézet Kijelzés] beállítása [Beállítás Eff. Ki].
- Ha az [Élő Nézet Kijelzés] beállítása [Beállítás Eff. Ki], a készített kép világossága eltérhet az Élő nézet kijelzés világosságától.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Blendenyílás Előnéz.



Ha lenyomva tartja azt a gombot, amelyhez a [Blendenyílás Előnéz.] funkció van rendelve, a készülék csökkenti a rekeszértéket, és fényképezés előtt ellenőrizheti az elmosódottság mértékét.

- 1 **MENU** →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] → állítsa be a [Blendenyílás Előnéz.] funkciót a kívánt gombra.
- 2 **Fényképezéskor ellenőrizze a képet: nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Blendenyílás Előnéz.] funkció hozzá van rendelve.**

### Tipp

- Az előnézet során a rekeszérték módosítható, ugyanakkor világosabb rekesznyílás-beállítás választása esetén előfordulhat, hogy a téma defókuszált lesz. Ajánlatos újból beállítani a fókuszot.

### Kapcsolódó témák



- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)
- [Felvétel Előnézete](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felvétel Előnézete



Ha lenyomva tartja azt a gombot, amelyhez a [Felvétel Előnézete] funkció van rendelve, az előnézeten ellenőrizheti, hogy milyen lesz a kép az adott DRO beállítás, zársebesség, rekesznyílás és ISO érzékenységi beállítás alkalmazásával. Fényképezés előtt ellenőrizze a végleges felvétel előnézetét.

- 1** MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] → állítsa be a [Felvétel Előnézete] funkciót a kívánt gombra.
- 2** Fényképezéskor ellenőrizze a képet: nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Felvétel Előnézete] funkció hozzá van rendelve.

### Tipp

- Az aktuális DRO beállítások, valamint a zársebesség, a rekesznyílás és az ISO érzékenység beállítása tükröződik a [Felvétel Előnézete] képen, de a felvételi beállításoktól függően az effektusok egy része nem tükröződik előnézetben. Ennek ellenére a készülék alkalmazza a választott beállításokat fényképezéskor.

### Kapcsolódó témák



- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)
- [Blendenyílás Előnéz.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Ellenőrzés fénnel



Lehetővé teszi a kompozíció beállítását, ha sötétben készít felvételt. Az expozíciós idő meghosszabbításával még sötétben, például éjszaka a szabadban is ellenőrizheti a kompozíciót a képernyőn.

- 1** MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] → rendelje hozzá az [Ellenőrzés fénnel] funkciót a kívánt gombhoz.
- 2** Fényképezési üzemmódban nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [Ellenőrzés fénnel] funkció lett rendelve, majd fényképezzen.
  - A [Ellenőrzés fénnel] fényerő a felvétel után is megmarad.
  - Ha vissza akarja állítani a képernyő fényerejét normálra, nyomja meg még egyszer azt a gombot, amelyhez a [Ellenőrzés fénnel] funkció lett rendelve.

### Megjegyzés

- [Ellenőrzés fénnel] közben az [Élő Nézet Kijelzés] beállítása automatikusan [Beállítás Eff. Ki] értékre vált, és az expozíciókompenzáció és hasonló beállítási értékek hatása nem érvényesül az élő nézet kijelzésben. A [Ellenőrzés fénnel] beállítás használata csak sötétben ajánlott.
- A készülék automatikusan kikapcsolja az [Ellenőrzés fénnel] beállítást az alábbi helyzetekben.
  - A fényképezőgép kikapcsolásakor.
  - Ha a felvételi mód P/A/S/M módról nem P/A/S/M módra változott.
  - Ha a fókusz mód beállítása nem kézi fókusz
  - Az [Auto fókuszál. MF] végrehajtása esetén.
  - Ha [Fókusznagyítás] lett kiválasztva.
- [Ellenőrzés fénnel] beállítás esetén a zársebesség a normálnál kisebb lehet sötét helyen fényképezés közben. Továbbá mivel a mért fényerőtartomány kiterjed, az expozíció is módosulhat.

### Kapcsolódó témák

- [Élő nézet kijelz. beál.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hangs. meg. FELV



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e egy piros keret a fényképezőgép képernyőjének szélei körül mozgóképfelvétel közben. Könnyedén ellenőrizheti, hogy a fényképezőgép készenléti állapotban van-e vagy rögzít-e, még akkor is, ha szögből vagy távolból néz a fényképezőgép képernyőjére.

1 MENU →  (Felvétel) → [Felvétel kijelzése] → [Hangs. meg. FELV] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

Piros keret jelzi, hogy felvétel van folyamatban.

#### Ki:

Nem jelenít meg keretet, amely jelzi, hogy felvétel van folyamatban.

#### Tipp

- Az e funkció által megjelenített keret a HDMI-n keresztül csatlakoztatott külső képernyőn is megjeleníthető. Állítsa a [HDMI info. megjelen.] opciót [Be] értékre.

### Kapcsolódó témák


- [HDMI info. megjelen.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Jelölő megjelenít.



Mozgóképfelvétel közben beállíthatja, hogy a jelölők megjelenjenek-e a képernyőn, és kiválaszthatja a jelölők típusait.

1 MENU →  (Felvétel) → [Jelölő megjelen.] → Válasszon egy menüpontot, és állítsa be a kívánt paramétert.

### A menüelem részletei

#### Jelölő megjelenít.:

Beállíthatja, hogy megjelenjenek-e jelölők. ([Be] / [Ki])

#### Középső jelölő:

Beállíthatja, hogy megjelenjen-e a középső jelölő a felvételi képernyő közepén. ([Ki] / [Be])

#### Arány jelölő:

Beállítja az arány jelölő megjelenítését. ([Ki] / [9:16] / [4:5] / [1:1] / [4:3] / [13:9] / [14:9] / [15:9] / [16:9]\* / [17:9] / [1.66:1] / [1.85:1] / [1.91:1] / [2:1] / [2.35:1] / [2.39:1])

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

#### Biztonsági Zóna:

Beállítja a biztonsági zóna megjelenítését. Ez lesz az általános háztartási tévékészülékek normál tartománya. ([Ki] / [80%] / [90%])

#### Vezetőkeret:

Beállítja, hogy megjelenítse-e a vezetőkeretet. Ellenőrizheti, hogy a téma párhuzamos vagy merőleges-e a horizonttal. ([Ki] / [Be])

#### Tipp

- Egyszerre sok jelölő megjeleníthető.
- A témát a [Vezetőkeret] metszéspontjára igazítva egyensúlyba hozhatja a kompozíciót.

#### Megjegyzés

- A jelölők akkor láthatók, ha a felvételi mód beállítása [Mozgókép] vagy [S&Q Motion], illetve mozgóképfelvétel közben.
- A [Fókusznagyítás] funkció használata esetén nem lehet jelölőket megjeleníteni.
- A jelölők megjelennek a képernyőn. (A jelölőket nem lehet a kimenetre küldeni.)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Gamma kijelz. segéd



Az S-Log3 gamma beállítás azon a feltételezésen alapul, hogy a felvételeket később feldolgozzák a széles dinamikatartomány kihasználása céljából. A HLG gamma beállítás azon a feltételezésen alapul, hogy a képeket később HDR-kompatibilis képernyőkön jelenítik meg. Emiatt a felvétel során alacsony kontraszttal, rosszul láthatóak a képernyőn. A [Gamma kijelz. segéd] funkció használatával azonban a normál gammának megfelelő kontraszt érhető el. A [Gamma kijelz. segéd] beállításnak akkor is van hatása, ha mozgóképeket játszik le a fényképezőgép képernyőjén.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [Gamma kijelz. segéd] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei




#### Be:

A gammakijelzési segéd funkció használata.

#### Ki:

A gammakijelzési segéd funkció letiltása.

#### Tipp

- Ha a [Gamma kij. seg. vál.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá az [ Egy.gomb/táracsab], [ Egy.gomb/táracsab] vagy az [ Egyéni gomb beál] funkcióval, akkor a gammakijelzési segéd funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomni.

#### Megjegyzés

- A [Gamma kijelz. segéd] hatástalan, ha a fényképezőgéphez csatlakoztatott tévékészüléken vagy képernyőn jelennek meg a mozgóképek.
- A [Gamma kijelz. segéd] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetekben:
  - Ha a [Log felvétel] beállítása nem [Ki]

### Kapcsolódó témák

- [Képtulajdonságok \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gamma kij. seg. típ.](#)
- [HLG-állóképek](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Gamma kij. seg. típ.



Kiválaszthatja a [Gamma kijelz. segéd] átalakítási típusát.

1 MENU → (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [Gamma kij. seg. típ.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Assist AUTO Automatikus:

- A képeket a [ Képtulajdonságok] alatt beállított gammának és színmódnak megfelelő hatásokkal jeleníti meg.
  - Ha a gamma beállítása [S-Log3]: [S-Log3→709(800%)]
  - Ha a gamma beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3], és a színmód beállítása [BT.2020]: [HLG(BT.2020)]
  - Ha a gamma beállítása [HLG], [HLG1], [HLG2] vagy [HLG3], és a színmód beállítása [709]: [HLG(709)]
- [HLG(BT.2020)] hatással jeleníti meg a képeket, ha HLG állóképeket készít [HLG-állóképek] [Be] beállítással.
- [S-Log3→709(800%)] hatással jeleníti meg a képeket, ha RAW mozgóképeket HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközön jelenít meg mozgóképfelvétel közben.

#### Assist S-Log3 S-Log3→709(800%):

S-Log3 gammával jeleníti meg a képeket, így a kontraszt ITU709 (800%) egyenértékű lesz.

#### Assist HLG 2020 HLG(BT.2020):

A képek megjelenítése előtt a képernyő képminőségét úgy állítja be, hogy megközelítse a [HLG(BT.2020)]-kompatibilis képernyők képminőségét.

#### Assist HLG 709 HLG(709):

A képek megjelenítése előtt a képernyő képminőségét úgy állítja be, hogy megközelítse a [HLG(709)]-kompatibilis képernyők képminőségét.

### Tipp

- Ha a [Gamma kij. seg. típ.] funkciót egy kívánt gombhoz rendeli az [ Egy.gomb/táracsab] vagy az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval, akkor váltani tudja a [Gamma kij. seg. típ.] beállítást.

### Megjegyzés

- Ha lejátszás közben a [Gamma kijelz. segéd] beállítása [Automatikus], hatás jelenik meg a képen, a következőképpen:
  - [HLG], [HLG1], [HLG2], vagy [HLG3] mozgóképfelvelelek lejátszása esetén: A színmódtól függően [HLG(BT.2020)] vagy [HLG(709)] hatással jelenik meg a kép.
  - Ha a lejátszott HLG állókép felvételekor a [HLG-állóképek] beállítás [Be] volt: A kép [HLG(BT.2020)] hatással jelenik meg.
  - RAW mozgóképek HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközön történő lejátszásakor: A kép [S-Log3→709(800%)] hatással jelenik meg.

Más esetekben a mozgóképek a [ Képtulajdonságok] alatti gamma beállítás és színmód szerint jelennek meg.

### Kapcsolódó témák

- [Gamma kijelz. segéd](#)
- [Képtulajdonságok \(állókép/mozgókép\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Megjel. kitömörít.



Mozgóképfelvétel és -lejátszás közben az anamorf objektívvel tömörített mozgóképek CinemaScope képarányra (2,39:1) korrigálás (kitömörítés) után jelennek meg a képernyőn, az anamorf objektív arányának megfelelően.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU → (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [ Megjel. kitömörít.] → kívánt beállítás.

- Válasszon egy beállítást a használt anamorf objektív nagyításának megfelelően.

### A menüelem részletei

**Ki:**

Nem tömöríti ki a megjelenített képet.

**1,3x:**

A tömörített mozgóképek 1,3-szeres vízszintes korrekcióval jelennek meg.

**2,0x:**

A tömörített mozgóképek 2,0-szeres vízszintes korrekcióval jelennek meg.

#### Tipp

- Ha a [ Megjel. kitömörít.] beállított értéke [1,3x] vagy [2,0x], az alábbi beállítások rögzítettek.
  - [ Fókusz mód]: [Kézi fókusz]
  - [Fókuszmező]: [Széles]
  - [ SteadyShot]: [Ki]
  - [ Arc.v. t. fény. mód]: [Ki]
  - [Arány jelölő] az [Jelölő megjelenít.] alatt: [2.39:1]

#### Megjegyzés

- A [ Megjel. kitömörít.] csak mozgóképfelvétel módban és lassított/gyorsított felvételi módban választható.
- A [ Megjel. kitömörít.] opció [1,3x] vagy [2,0x] beállítása esetén sem lesz kitömörítve a megjelenített kép a következő esetekben.
  - Mozgóképfelvétel készítése a MOVIE (mozgóképfelvétel) gomb megnyomásával fényképezés üzemmódban
  - Képek kimenetre küldése USB-streamelés közben
  - [PC távkapcsolat] használata esetén a képek ellenőrzése a monitoron
  - Képek kimenetre küldése HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre úgy, hogy a [ HDMI kim. beáll.] alatt a [RAW kimenet] beállított értéke [Be]
  - Ha az [Log felvétel] az [Log felvétel beállít.] alatt [Ki] értékre van beállítva
  - HDMI-képek kimenetre küldése úgy, hogy a [HDMI-kim. felv. adath.] beállított értéke [Ki (HDMI csak)]
- Az anamorf objektívvel készített mozgóképekből a [Fotórögzítés] funkció segítségével kibontott állóképek nem lesznek kitömörítve.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hangfelvétel

---



Beállíthatja, hogy mozgókép felvétele közben rögzítse-e a készülék a hangokat. Ha nem akarja, hogy a felvételen az objektív és a fényképezőgép működésének zaja is hallható legyen, válassza a [Ki] lehetőséget. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

**1** MENU → (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [Hangfelvétel] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Rögzíti a hangot.

**Ki:**

Nem rögzíti a hangot.

---

### Kapcsolódó témák

- [Felvétel hangerő](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felvétel hangerő



A szintmérőt figyelve beállíthatja a beépített mikrofon és a mikrofon csatlakozóról érkező bemenet felvételi hangerejét. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

- 1 MENU → (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [Felvétel hangerő].
- 2 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt szintet.

### A menüelem részletei

+:

Növeli a felvételi hangerőt.

-:

Csökkenti a felvételi hangerőt.

#### Tipp

- Nagy hangerejű mozgóképfelvétel esetén állítsa a [Felvétel hangerő] opciót alacsonyabb hangerőre. Ezáltal valósághűbb lesz a felvétel hangja. Alacsonyabb hangerejű mozgóképfelvétel esetén állítsa a [Felvétel hangerő] opciót magasabb hangerőre, hogy a hang jobban hallható legyen. A csatlakoztatott fejhallgató hangfelvételi hangerejének, illetve a fényképezőgép hangerőszint-mérőjének ellenőrzésével felmérheti, hogy megfelelő-e a hangerő szintje.
- A felvételi hangerő alapértelmezett értékre való visszaállításához nyomja meg a (Törlés) gombot.

#### Megjegyzés

- A limiter mindig működik, függetlenül a [Felvétel hangerő] beállításoktól.
- A [Felvétel hangerő] csak akkor érhető el, ha a felvételi mód beállítása mozgókép mód.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Audio kimenet időz.



Beállíthatja a felvétel hallgatásakor a visszhang szűrését, illetve a kép és a hang nem kívánatos eltéréseinek megelőzését. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

1 MENU →  (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [Audio kimenet időz.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Élő:

A készülék késleltetés nélkül küldi a hangot a kimenetre. Válassza ezt a beállítást, ha a hangeltérés problémát okoz a hang hallgatásakor.

#### Szájszinkron:

A készülék szinkronizálva küldi a képet és a hangot a kimenetre. Válassza ezt a beállítást, ha meg akarja előzni a kép és a hang nem kívánatos eltéréseit.

#### Megjegyzés

- Külső mikrofon használata enyhe késést okozhat. További részleteket a mikrofonhoz mellékelt használati útmutatóban talál.
- A hangot a készülék a [Szájszinkron] beállítás szerint továbbítja HDMI kimenet közben.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Szélzaj csökkentése



Beállíthatja, hogy a beépített mikrofonból érkező mély tartományú hangok kihagyásával csökkentse-e a készülék a szélzajt. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

1 MENU →  (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [Szélzaj csökkentése] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

A fényképezőgép automatikusan érzékeli és csökkenti a szélzajt.

#### Be:

Mindig csökkenti a szélzajt.

#### Ki:

Nem csökkenti a szélzajt.

#### Megjegyzés

- Ha a [Szélzaj csökkentése] [Be] állapotra van állítva, a hangminőség eltérhet a felvételi alapbeállításoktól.
- Ha külső mikrofont (külön megvásárolható) használ, a [Szélzaj csökkentése] funkció nem működik.
- Ha a [Szélzaj csökkentése] [Automatikus] állapotra van állítva, és az [Audio kimenet időz.] [Élő] állapotra van állítva, a szélzaj csökkentése funkció hatása nem ellenőrizhető felvétel közben a hang meghallgatásával. A készülék a mozgóképfelvételt csökkentett szélzajjal rögzíti. Ugyanígy, ha streamelés funkcióval történik a hang élő közvetítése, a készülék a hangot csökkentett szélzajjal streameli.
- Ha mozgóképfelvétel közben módosítja a [Szélzaj csökkentése] beállítást, akkor a beállítás módosításakor zaj keletkezhet, ami a mozgóképfelvételre kerülhet.

### Kapcsolódó témák

- [Audio kimenet időz.](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Sín hangbeáll.



Beállíthatja a fényképezőgép több illesztőfelületű vakusínjéhez csatlakoztatott XLR-karról (csak ILME-FX30 esetében mellékelt), digitális audió interfészt támogató mikrofonról (külön megvásárolható) stb. továbbított digitális hangot. Beállíthatja a mintavételi frekvenciát, a kvantálási bitek számát és a csatornák számát. Lassított/gyorsított felvétel közben ez a funkció nem használható.

1 MENU → (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [ Sín hangbeáll.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### 48khz/24bit 4ch :

Beállíthatja az audiobemenet mintavételi frekvenciáját 48 kHz-re, a kvantálási bitek számát 24 bitre, a csatornák számát pedig 4-re.

#### 48khz/24bit 2ch :

Beállíthatja az audiobemenet mintavételi frekvenciáját 48 kHz-re, a kvantálási bitek számát 24 bitre, a csatornák számát pedig 2-re.

#### 48khz/16bit 2ch :

Beállíthatja az audiobemenet mintavételi frekvenciáját 48 kHz-re, a kvantálási bitek számát 16 bitre, a csatornák számát pedig 2-re.

#### Tipp

- A hangszint kijelzése a képernyőn 4 csatornát mutat a 4 csatornás hangfelvétel közben.

#### Megjegyzés

- Ha külső mikrofon (külön megvásárolható) csatlakozik a fényképezőgép (mikrofon) csatlakozójához, a hangot a készülék a (mikrofon) aljzathoz csatlakozó külső mikrofonról rögzíti. A [ Sín hangbeáll.] beállítás nem választható.
- Ha a csatlakoztatott mikrofont analóg adásra állítja, akkor a [ Sín hangbeáll.] nem választható.
- Ha a csatlakoztatott mikrofon nem támogatja a 4 csatornás hangfelvételt, akkor a [ 48khz/24bit 4ch ] (48khz/24bit 4ch) lehetőség nem választható.
- Ha a csatlakoztatott mikrofon nem támogatja a 24 bites hangfelvételt, a [ Sín hangbeáll.] beállítása [ 48khz/16bit 2ch ] (48khz/16bit 2ch) értéken rögzül.
- A hang nem rögzíthető megfelelően a következő helyzetekben mozgóképfelvétel közben:
  - Ha csatlakoztatja vagy eltávolítja a mikrofont
  - Ha a digitális adást analóg adásra (vagy fordítva) váltják a mikrofon oldalán

### Kapcsolódó témák

- [4ch hangmonitor \(mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hangfelvétel a mellékelt kar XLR adapterével (csak ILME-FX30 esetében)

A kar (mellékelt) XLR adapterrel van felszerelve. A kar felhelyezésével a hang rögzítése céljából több külső audioeszközt is csatlakoztathat.

A fényképezőgép kompatibilis a több illesztőfelületű vakusín digitális audió interfészével. Ez lehetővé teszi a fényképezőgép és az XLR adapter számára, hogy digitális jeleken keresztül kommunikáljanak egymással, és a lehető legkisebb interferenciás zajú hangfelvételt biztosítsák.

### Az audiobemenet átkapcsolása a karra

Ha az audiobemenetet a fényképezőgép beépített mikrofonjáról a karra kapcsolja, akkor a karhoz csatlakoztatott mikrofonnal rögzítheti a hangot.

1. Állítsa a HANDLE AUDIO kapcsolót ON állásba.

- A fényképezőgép beépített mikrofonja akkor aktív, ha a HANDLE AUDIO kapcsoló beállítása OFF.

### Külső audioeszköz csatlakoztatása

Felvételhez mikrofont (külön megvásárolható) vagy külső audioeszközt, például hangkeverőt használhat.

1. Csatlakoztassa a kívánt eszközt az INPUT1, az INPUT2, vagy az INPUT3 aljzathoz.

- Ha az INPUT1 vagy az INPUT2 aljzathoz használja, az eszközt az INPUT1 aljzathoz csatlakoztassa.
- Ha az eszközt az INPUT3 aljzathoz csatlakoztatja, folytassa a 3. lépéstől.

2. Válassza ki a bemeneti hangforrást.

- Az INPUT1 vagy INPUT2 aljzathoz csatlakoztatott eszköznek megfelelően állítsa be az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) vagy az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsolót az alábbiak szerint:
  - LINE (+4 dBu (0 dBu = 0,775 Vrms) normál bemeneti szint): külső audioeszközhöz (pl. hangkeverőhöz)
  - MIC: dinamikus vagy beépített akkumulátorral rendelkező mikrofonhoz
  - MIC+48V: +48 V tápellátással (phantom-power) kompatibilis mikrofonhoz

3. Az INPUT SELECT kapcsolóval kiválaszthatja az audiobemenetet a fényképezőgép csatornáira történő hangfelvételhez.

- Válassza ki azt az audiobemenet-aljzathoz az XLR adapteren (INPUT1, INPUT2, vagy INPUT3), amelyen keresztül a hangot a fényképezőgép csatornáira rögzíteni szeretné.

4. Ha az eszköz csatlakoztatva van az INPUT1 vagy az INPUT2 aljzathoz, állítsa be a mikrofon normál bemeneti szintjét.

- Ha az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) vagy az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló beállítása „MIC” vagy „MIC+48V”, a normál bemeneti szintet az ATT (INPUT1) vagy az ATT (INPUT2) kapcsolóval lehet beállítani. Válassza a csatlakoztatott mikrofon érzékenységének vagy a bemeneti hang hangerejének megfelelő szintet.
  - 0dB: –60 dBu normál bemeneti szint  
Ez alkalmas alacsony érzékenységű mikrofonnal és a hangok erősítésével történő felvétellel.
  - 10dB: –50 dBu normál bemeneti szint  
Ez az ajánlott bemeneti szint egy közönséges mikrofonhoz.
  - 20dB: –40 dBu normál bemeneti szint  
Ez alkalmas nagy érzékenységű mikrofonnal és alacsonyan tartott hangerővel történő felvétellel.

5. Állítsa be a felvételi hangerőt.

## Zajcsökkentés az alulvágás funkcióval

Minimalizálhatja a nem kívánt zajokat, például a szélzúgást, a klímaberendezés zaját vagy a rezgések zaját az INPUT1 vagy INPUT2 aljzatról érkező bemeneti hang alacsony frekvenciájú összetevőinek elnyomásával.

1. Módosítsa a LOW CUT (INPUT1) vagy a LOW CUT (INPUT2) kapcsoló beállítását.
  - A minimalizálni kívánt zajtól függően válassza a „300Hz” vagy a „100Hz” beállítást.

## A felvételi hangerő beállítása

Beállíthatja az INPUT1, INPUT2 vagy INPUT3 aljzatról érkező hang felvételi hangerejét.

1. Állítsa az AUTO/MAN/(LINK) kapcsolót az audiobemenet aljzatánál (INPUT1/INPUT2/INPUT3) „MAN” állásba.
2. Az AUDIO LEVEL tárcsa forgatásával állítsa a hangerőt megfelelő szintre.
  - A csatlakoztatott fejhallgató hangfelvételi hangerejének, illetve a fényképezőgép hangerőszint-mérőjének ellenőrzésével győződjön meg arról, hogy a hangerő szintje megfelelő-e.

### Tipp

- A felvételi hangerő beállításához állítsa az AUTO/MAN/(LINK) kapcsolót „AUTO” állásba. Ha a bemenő hang túl hangos, a hang torzulásának elkerülése érdekében a felvételi hangerőszint automatikusan csökken.
- Ha az INPUT2 aljzat felvételi hangerejének beállítását automatikusan az INPUT1 aljzatra kívánja szinkronizálni, állítsa az AUTO/MAN/LINK (INPUT2) kapcsolót „LINK” állásba. Ez a szinkronizálás hasznos, ha sztereó hang felvétele során a hang az INPUT1 és az INPUT2 aljzaton keresztül érkezik. Ha az AUTO/MAN (INPUT1) kapcsolót „MAN” és az AUTO/MAN/LINK (INPUT2) kapcsolót „LINK” helyzetbe állítja, az INPUT2 aljzat AUDIO LEVEL tárcsája tiltva lesz. Ez lehetővé teszi az INPUT1 és az INPUT2 aljzatról érkező audiobemenet felvételi hangerőszintjének egyidejű szabályozását az INPUT1 aljzat AUDIO LEVEL tárcsájával.

## A fényképezőgép csatornáira történő hangfelvételhez használt audiobemenet kiválasztása

Az INPUT SELECT kapcsolóval válassza ki az XLR adapternek azt az audiobemenet-aljzatát (INPUT1, INPUT2 vagy INPUT3), amelyen keresztül a fényképezőgép rögzíti a hangot a csatornáin.

### Ha csak az INPUT1 aljzathoz van külső eszköz csatlakoztatva:

Állítsa a kapcsolót „IN1” állásba. A fényképezőgép az INPUT1 aljzatról kapott hangot a CH1 és a CH2 csatornájára is felveszi.

Audiobemenet-aljzat	Felvételi csatorna
INPUT1	CH1 és CH2

### Ha az INPUT1 és az INPUT2 aljzathoz is van külső eszköz csatlakoztatva:

Állítsa a kapcsolót „IN1·IN2” állásba. Az INPUT1 aljzatról kapott hangot a fényképezőgép a CH1, az INPUT2 aljzatról kapott hangot a CH2 csatornára veszi fel.

Audiobemenet-aljzat	Felvételi csatorna
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2

## Tipp

- Ha sztereó mikrofont használ két XLR (3 pólusú, anya) dugasszal, csatlakoztassa a bal csatorna dugaszát az INPUT1 csatlakozóhoz, a jobb csatorna dugaszát az INPUT2 csatlakozóhoz, majd állítsa az INPUT SELECT kapcsolót „IN1·IN2” állásba. Az AUTO/MAN/LINK (INPUT2) kapcsoló „LINK” helyzetbe állítása a sztereó felvételkészítés során is hasznos, mivel egyidejűleg szabályozhatja az INPUT1 és az INPUT2 aljzathoz jövő hang felvételi hangerőszintjét.

### Ha az INPUT3 aljzathoz van külső eszköz csatlakoztatva:

Állítsa a kapcsolót „IN3” állásba. A sztereó hang az INPUT3 aljzathoz érkezik, és a bal csatorna hangját a fényképezőgép a CH1 csatornára veszi fel, a jobb csatorna hangját pedig a CH2 csatornára.

Audiobemenet-aljzat	Felvételi csatorna
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

### Ha az INPUT1, az INPUT2 és az INPUT3 aljzatok mindegyikéhez csatlakozik külső eszköz 4 csatorna egyidejű felvételéhez

Ha a fényképezőgéppel fel kívánja venni az INPUT1 aljzaton keresztül kapott hangot a CH1 csatornán, az INPUT2 aljzaton keresztül kapott hangot a CH2 csatornán, és az INPUT3 aljzaton keresztül kapott hangot a CH3 és a CH4 csatornán, állítsa a kapcsolót „IN1·IN2” állásba.

Audiobemenet-aljzat	Felvételi csatorna
INPUT1	CH1
INPUT2	CH2
INPUT3 (L)	CH3
INPUT3 (R)	CH4

Ha a fényképezőgéppel fel kívánja venni az INPUT3 aljzaton keresztül kapott hangot a CH1 és a CH2 csatornán, az INPUT1 aljzaton keresztül kapott hangot a CH3 csatornán, és az INPUT2 csatlakozón keresztül kapott hangot a CH4 csatornán, állítsa a kapcsolót „IN3” állásba.

Audiobemenet-aljzat	Felvételi csatorna
INPUT1	CH3
INPUT2	CH4
INPUT3 (L)	CH1
INPUT3 (R)	CH2

## Megjegyzés

- Ha por vagy vízcseppek vannak a mikrofon felületén, az megakadályozhatja a sikeres felvételkészítést. A kar használata előtt mindig tisztítsa meg a mikrofon felszínét.
- Amíg a felvétel folyamatban van, a fényképezőgép vagy az objektív kezelésének vagy működésének zaja is a felvételre kerülhet. Ha folyamatban lévő felvétel során megérinti a kart, az zajt okoz, ami felkerül a felvételre.
- Ha a kar mikrofonja hangszóró közelében van, bűgő hang (akusztikai visszacsatolás) léphet fel. Ilyen esetben helyezze a kart távolabbra a hangszórótól, hogy a mikrofon a lehető legtávolabb legyen a hangszórótól; vagy csökkentse a hangszóró

hangerejét.

- Ha a kar csatlakozójába micro USB-kábel van csatlakoztatva, az XLR adapter használata hatással lehet a teljesítményre.
- Ha az XLR adaptert rádiótorony közelében használja, a felvételbe recsegő hang kerülhet. A felvét elkészítés előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rádiótorony a közelben.
- Előfordulhat, hogy az XLR adatterről jövő hangot akkor sem lehet rögzíteni, ha a HANDLE AUDIO kapcsoló beállítása ON, amíg külső mikrofon csatlakozik a fényképezőgéphez.
- Az XLR adapterhez csatlakoztatott külső audioeszközök felvételi hangerejét nem lehet beállítani.
- Ha a felvétel már folyamatban van, ne változtasson az INPUT1 vagy az INPUT2 kapcsoló beállításán.
- Külső mikrofon vagy eszköz INPUT1 vagy INPUT2 aljzathoz való csatlakoztatása vagy onnan történő eltávolítása előtt ne feledje az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) vagy az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsolót elkapcsolni „MIC+48V” állásból. Ha a kapcsoló „MIC+48V” állásban van, a külső mikrofon vagy eszköz kábelének csatlakoztatása vagy leválasztása erős zajt kelthet, vagy az eszköz hibás működését okozhatja.
- A mikrofon (külön megvásárolható) adapterre történő felszerelése vagy onnan történő eltávolítása előtt ne feledje az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsolót elkapcsolni „MIC+48V” állásból. Ha a kapcsoló „MIC+48V” állásban van, a mikrofon kábelének csatlakoztatása vagy leválasztása erős zajt kelthet, vagy a mikrofon hibás működését okozhatja.
- Ha észrevehető zaj hallható olyan aljzatról, amelyhez nincs csatlakoztatva eszköz, állítsa az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) vagy az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsolót „LINE” állásba.
- Ha az INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) vagy az INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) kapcsoló beállítása „LINE”, a normál bemeneti szint +4 dBu értéken rögzített. A normál bemeneti szint nem változik az ATT kapcsoló beállításával.

---

## Kapcsolódó témák

- [XLR-kar \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)
- [A mellékelt XLR-kar felszerelése \(csak ILME-FX30 esetében\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## TC/UB



Az idő kód (TC) és a felhasználói bit (UB) információk mozgóképekhez mellékelt adatok formájában rögzíthetők.

1 MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → Válasszon egy menüpontot, és állítsa be a kívánt paramétert.

### A menüelem részletei

#### Time Code Preset:

Beállíthatja az időkódot.

#### User Bit Preset:

Beállíthatja a felhasználói bitet.

#### Time Code Format:

Beállíthatja az idő kód rögzítési módját. (Csak akkor, ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.)

#### Time Code Run:

Beállíthatja az idő kód számláló formátumát.

#### Time Code Make:

Beállíthatja az idő kód rögzítési formátumát a felvételi adathordozón.

#### User Bit Time Rec:

Beállíthatja, hogy rögzítse-e a készülék az időpontot felhasználói bitként.

### Az idő kód beállításának módja (Time Code Preset)

- MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
- A vezérlőkerék elforgatásával válassza ki az első két számjegyet.
  - Az idő kód a következő tartományban állítható be.  
Ha [59.94p] van kiválasztva: 00:00:00.00 és 23:59:59.29 között
  - \* Ha [23.98p]/[24.00p] van kiválasztva, az idő kód utolsó két számjegyét a 00–23 képkockatartományból négy többszöröseként lehet kiválasztani.  
Ha [50p] van kiválasztva: 00:00:00.00 és 23:59:59.24 között
- Állítsa be a többi számjegyet a 2. lépésben leírt eljárással, majd nyomja meg a gombot a vezérlőkerék közepén.



### Az idő kód lenullázásának módja

- MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
- Az idő kód lenullázásához (00:00:00.00) nyomja meg a (Törlés) gombot.


### A felhasználói bit beállításának módja (User Bit Preset)

- MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
- A vezérlőkerék elforgatásával válassza ki az első két számjegyet.
- Állítsa be a többi számjegyet a 2. lépésben leírt eljárással, majd nyomja meg a gombot a vezérlőkerék közepén.

### A felhasználói bit lenullázásának módja

1. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. A felhasználói bit lenullázásához (00 00 00 00) nyomja meg a  (Törlés) gombot.

## Az idő kód rögzítési módjának kiválasztása (Time Code Format <sup>\*1</sup>)

1. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Format].

### DF:

A készülék Drop Frame <sup>\*2</sup> formátumban rögzíti az időkódot.

### NDF:


A készülék nem Drop Frame formátumban rögzíti az időkódot.

<sup>\*1</sup> Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

<sup>\*2</sup> Az idő kód meghatározása 30 képkocka/másodperc sebesség alapján történik. Hosszabb felvételi idő alatt azonban eltérés keletkezik a tényleges és az idő kód által jelzett időtartam között, mert az NTSC képjel képváltási sebessége körülbelül 29,97 képkocka/másodperc. A Drop Frame formátum korrigálja ezt az eltérést, hogy a tényleges és az idő kód által jelzett időtartam megegyezzen. A Drop Frame formátum esetében minden percben kihagyja az első 2 képkockaszámot, kivéve minden tizedik percben. A korrigálás nélküli időkódot nevezzük „nem Drop Frame”-nek.

- 23.98p/24.00p felvétel esetében [-] lesz a rögzített beállítás.

## Az idő kód számláló formátumának kiválasztása (Time Code Run)

1. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Run].

### Rec Run:


Ezzel a beállítással az idő kód csak felvétel közben lép tovább. Az idő kód mindig az előző felvétel utolsó idő kódjától folytatódik.

### Free Run:

Ezzel a beállítással az idő kód mindig továbblép, függetlenül a fényképezőgép használatától.

- Előfordulhat, hogy az alábbi esetekben az idő kód nem folytonos, annak ellenére, hogy az idő kód [Rec Run] módban továbblép.
  - Ha módosult a felvételi formátum.
  - Ha a felvételi adathordozót eltávolították.

## Az idő kód rögzítési módjának kiválasztása (Time Code Make)


1. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Make].

### Preset:

Az újonnan beállított időkódot rögzíti a felvételi adathordozóra.

### Regenerate:

Kiolvassa a felvételi adathordozóról az előző felvétel utolsó idő kódját, és az új idő kód rögzítését az előző idő kód értékétől folytatja. [Rec Run] módban az idő kód a [Time Code Run] beállítástól függetlenül továbblép.

A készülék az időkódot a [ Felv.adath.beáll] alatti [ Felvevő adathord.] opcióval kijelölt kártyanyílásban lévő memóriakártyáról olvassa le. Ha a [ Felvevő adathord.] beállítása [Egyidejű felvétel], az időkódot a készülék az 1. nyílásban lévő memóriakártyáról olvassa le.

## Az idő kód egyeztetése más eszközökkel

Csatlakoztasson egy másik eszközt, például egy videokamerát egy adapterkábelrel (külön megvásárolható), majd állítsa be a [Time Code Make] opciót [Preset] értékre és a [Time Code Run] opciót [Free Run] értékre. A részleteket lásd: „Az idő kód egyeztetése más eszközökkel”.

### Megjegyzés

- A fényképezőgép rendszerszoftverének frissítése lenullázza az időkódot. Állítsa be újra az időkódot.

---

---

### Kapcsolódó témák

- [TC/UB Megj. beáll.](#)
- [Az időkód egyeztetése más eszközökkel](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## TC/UB Megj. beáll.

---



Beállíthatja a számláló, az (TC) és a felhasználói bit (UB) megjelenítési módját mozgóképek esetében.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [TC/UB Megj. beáll.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Számláló:

Megjeleníti a mozgóképfelvétel időszámlálóját.

#### TC:

Megjeleníti az időkódot.

#### U-Bit:

Megjeleníti a felhasználói bitet.

---

### Kapcsolódó témák

- TC/UB

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az idő kód egyeztetése más eszközökkel

Az időkódot időkódkimeneti csatlakozóval felszerelt eszközökkel – például videokamerákkal – egyeztetheti a fényképezőgép és az eszköz csatlakoztatása révén. Egy megfelelő adapterkábel (külön megvásárolható) szükséges a fényképezőgép multi-/micro-USB csatlakozójának egy kereskedelmi forgalomban kapható BNC-kábel BNC kimeneti aljzatához csatlakoztatásához.

### Az ehhez szükséges adapterkábelről (külön megvásárolható)

Egy adapterkábelrel (külön megvásárolható) átalakíthatja a BNC aljzatot micro-USB aljzattá. Az adapterkábel elérhetősége országonként és régióként változó lehet. A készlet ellenőrzése és vásárlás céljából keresse fel a következő támogatási webhelyet. Vásárláskor adja meg a készülék terméknevét és termékszámát.

### Sony szerviz professzionális termékekhez


<https://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

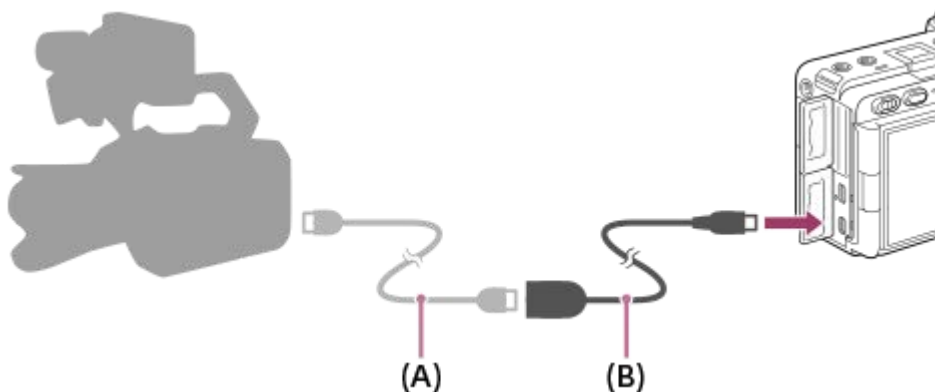
- Terméknév: VMC-BNCM1 adapterkábel (külön megvásárolható)
- Termékszám: A-5051-506-A
- Hosszúság: 0,2 m

### Előkészületek

Állítsa az időkód kimeneti eszközt (videokamera stb.) arra az üzemmódra, amelyben az időkód mindig továbblép (Free Run vagy Clock).

### Az idő kód egyeztetése

1. Nyomja meg a MODE (üzemmód) gombot a fényképezőgépen. Ezután válassza a [Mozgóképfelvétel] lehetőséget a fényképezőgép mozgóképfelvételi módba állításához.
2. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → Állítsa a [Time Code Make] opciót [Preset] értékre, és a [Time Code Run] opciót [Free Run] értékre.
3. Csatlakoztassa a BNC-kábel (A) BNC kimeneti csatlakozóját a fényképezőgép multi-/micro-USB csatlakozójához az adapterkábelrel (B).



- A fényképezőgép időkódja szinkronizálva lesz a csatlakoztatott eszköz időkódjával (külső zárolási állapot), és „EXT-LK” látható a képernyőn.
- A külső zárolási állapot körülbelül 10 másodpercre van beállítva, és az időkódot adó eszköz leválasztása után megmarad.

## Tipp

- Az idő kód külső zárolási állapota feloldódik, ha a következő műveleteket hajtja végre a fényképezőgépen.
  - Ha módosítja a [Time Code Make] vagy a [Time Code Run] beállítást
  - Ha megváltoztatja az időkódot a [Time Code Preset] funkcióval
  - Ha lassított/gyorsított felvétel felvételi módot állít be.

## Megjegyzés

- Az adapterkábel VMC-BNCM1 (külön megvásárolható) csak ezzel a fényképezőgéppel használható. Ne csatlakoztassa más eszközök micro USB foglalatához.
- Az adapterkábel nem használható az XLR-kar (csak ILME-FX30 esetében mellékelt tartozék) Micro USB aljzatához csatlakoztatva.
- Amikor az adapterkábelt a fényképezőgéphez csatlakoztatja, ügyeljen arra, hogy ne fejtessen ki túl nagy erőt az adapterkábel Micro USB csatlakozójára.
- Ha a fényképezőgépet külső zárolási állapotba állítja, az idő kód azonnal a külső idő kódhoz rögzül, és a külső idő kóddal megegyező érték jelenik meg az idő adatok kijelzési területén. Ne kezdje el azonban a felvételt néhány másodpercig, amíg az idő kód-generátor nem stabilizálódik.
- Ha a referencia-idő kód frekvenciája és a fényképezőgép kékjele nem egyezik, az idő kód nem zárolható megfelelően, és a fényképezőgép nem fog megfelelően működni. Ebben az esetben az időkódot sem lehet megfelelően rögzíteni a külső idő kódhoz.
- Ha a fényképezőgép időkódját egy másik eszköz időkódjával egyeztetni, akkor előfordulhat, hogy a mozgóképek lemaradnak egy képkockával. Ha hosszabb ideig használja a fényképezőgépet, a referencia-időkódtól való eltérés megnőhet.

---


## Kapcsolódó témák

- [TC/UB](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB-streamelés (mozgókép)



Csatlakoztathat számítógépet és hasonló eszközt a fényképezőgéphez, és élő közvetítéssel vagy webkonferencián megoszthatja a fényképezőgép képét és hangját. Először válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB-csatl.-i mód] → [Kiv. csatl. után] vagy [USB-stream].

**1** MENU →  (Hálózat) → [Streamelés] →  **USB-streamelés** → Állítsa be: [Kimeneti felb./képséb.] és [M.képrögz. stream közb.].

**2** Csatlakoztassa a fényképezőgépet számítógéphez vagy hasonló eszközhöz USB-kábellel.

Megjelenik a fényképezőgép képernyőjén az [Stream:Készen] üzenet, és a fényképezőgép streamelési készenlét állapotra vált.

- Ha az [USB-csatl.-i mód] beállítása [Kiv. csatl. után], válassza az [Élő streamelés(USB-stream)] lehetőséget az USB csatlakozási mód kiválasztó képernyőjén.
- Használjon a csatlakoztatandó eszközön lévő aljzatnak megfelelő kábelt vagy adaptert.

**3** Indítsa el a közvetítést az élő közvetítési vagy webkonferencia-szolgáltatásban.

Megjelenik a fényképezőgép képernyőjén az [Stream:Kimenet] üzenet.

- Az USB-streamelés funkcióból való kilépéshez kapcsolja ki a fényképezőgépet, vagy húzza ki az USB-kábelt.

### A menüelem részletei


#### Kimeneti felb./képséb.:

Beállíthatja a videó felbontását és képsébségét. ([4K(2160p)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p)50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p)25p]/[HD(720p)29.97p]/[HD(720p)25p])




#### M.képrögz. stream közb.:

Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a videó rögzítését a felvételi adathordozóra streamelés közben. ([Engedélyezés]/[Letiltás])

#### Tipp

- Ha a zársebesség, az ISO érzékenység stb. funkciót a vezérlőkerékhez vagy tárcsához rendeli, vagy a Funkció menühez regisztrálja őket, akkor ezeket az értékeket USB-streamelés közben is módosíthatja.
- A streamelt adatok formátuma a következő.
  - Videoformátum: MJPEG vagy YUV420
  - Audioformátum: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 csat.
- USB-streamelés során a fényképezőgép a számítógéptől kap tápfeszültséget. Ha azt akarja, hogy a számítógép felőli áramfelvétel a lehető legkisebb legyen, állítsa az [USB töltés] opciót [Ki] értékre.
- Külső mikrofon használata esetén a hang és a szájmozgás időbeli eltérését csökkentheti, ha a mikrofont a fényképezőgép  (mikrofon) aljzatához csatlakoztatja.

## Megjegyzés

- Amíg az USB-streamelés folyamatban van, a fényképezőgép végig mozgóképfelvétel módra van beállítva, függetlenül a streamelés megkezdése előtti felvételi módtól.
- USB-streamelés közben az alábbiak nem végezhetők el.
  - Átváltás a lejátszás képernyőre
  - Hálózati funkciók (PC távkapcsolat, FTP átvitel, okostelefon használatával végzett távműveletek, Bluetooth funkció stb.)
- A következő funkciók le vannak tiltva, amíg az USB-streamelés fut.
  -  Képtulajdonságok
  - Energiatak. ü.m. kez.
- Ha a fényképezőgépet USB 2.0 szabványt használó eszközhöz csatlakoztatja, a streaming videó felbontása és képsebessége HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p értékre áll.
- Ha módosítja a [ Fájlformátum] vagy a [Kimeneti felb./képseb.]/[M.képrögz. stream közb.] beállítását az [ USB-streamelés] alatt USB-streamelés közben, akkor előfordulhat, hogy szünetel a streaming képernyő. Az élő közvetítési szolgáltatástól függően előfordulhat, hogy újra kell indítania a streamelést egy alkalmazásból.
- A környezeti hőmérséklettől, a streamelés kimeneti képminőség beállításától, a streamelés közbeni mozgóképfelvétel beállításától, a Wi-Fi kapcsolati környezettől és a streamelés megkezdése előtti használati feltételektől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép belső hőmérséklete megemelkedik, és a streamelésre rendelkezésre álló idő rövidebbé válik.

---

## Kapcsolódó témák

- [USB-csatl.-i mód](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fejezet tartalma

---

Az alábbi tartalomjegyzék felsorolja az ebben a fejezetben ismertetett funkciókat („A fényképezőgép testreszabása”). Az egyes elemek neveiről átléphet az adott funkciókat leíró oldalra.

### A fényképezőgép testreszabási funkciói

#### Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz (Egy.gomb/tárcsab)

#### A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása (Tárcsám beállítások)

#### Fényképezőgép-beállítások eltárolása és előhívása

- Felv. beáll. mem.
- Felv. beáll. behív.
- Adath. kivál.
- Felvételi beállítások regisztrálása egyéni gombhoz (Egyéni felv.beáll.reg.)

#### A gyakran használt funkciók regisztrálása a Funkció menübe

- Fn menü beállításai

#### A gyakran használt funkciók regisztrálása Saját menübe

- Elem hozzáadás
- Elem rendezés
- Elem törlése
- Oldal törlése
- Összes törlése
- Megj. Én menüből

#### Eltérő fényképezőgép-beállítások használata álló- és mozgóképekhez

- Más álló/mozgó beá

#### A gyűrű/tárcsa funkcióinak testreszabása

- Av/Tv forgatás
- Működés részek zár

#### Mozgóképfelvétel az exponáló gomb megnyomásával

- REC zár gombbal (mozgókép)

#### Képernyő-beállítások

- Képernyő megf. ir.
- DISP (Kép. megj.) b.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fényképezőgép testreszabási funkciói

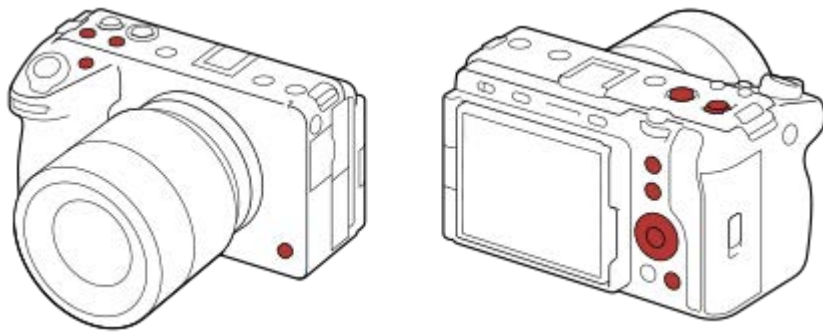
A fényképezőgépnek különféle testreszabási funkciói vannak, például funkciók és fényképezési beállítások regisztrálása egyéni gombokhoz. A könnyebb kezelhetőség érdekében a preferált beállításait kombinálhatja a fényképezőgép testreszabásához.

A beállítások konfigurálásának és használatának részletes ismertetését az egyes funkciókhoz tartozó oldalakon találja.

### Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz ( Egy.gomb/táracsab,

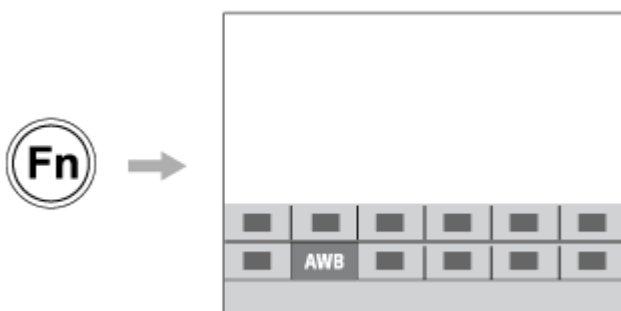
#### Egy.gomb/táracsab és Egyéni gomb beál)

Módosíthatja a (1 – 6) gombok funkcióit, beleértve az egyéni gombokat is. A gyakran használt funkciókat érdemes könnyen használható gombokhoz rendelni, így a hozzárendelt funkciókat elő lehet hívni egyszerűen a megfelelő gomb megnyomásával.



### A gyakran használt funkciók regisztrálása az Fn gombhoz (Funkció menü)

Ha a felvételi módban gyakran használt funkciókat regisztrálja a Funkció menübe, akkor az Fn (funkció) gomb megnyomásával egyszerűen megjelenítheti a képernyőn a regisztrált funkciókat. A Funkció menü képernyőjén az ikonok kiválasztásával előhívhatja a használni kívánt funkciót.



### A gyakran használt funkciók kombinálása a menüképernyőn ( Én menüm)

Ha a menükből, például a felvétélkészítés vagy a hálózat menüből a gyakran használt elemeket egyesíti az „Én menüm” képernyőn, gyorsan elérheti a kívánt menüelemeket.





## Különbéle funkciók hozzárendelése a tárcsához, és a tárcsa ( Tárcsám beállítások ) funkciójának váltása

Tetszés szerint rendelhet funkciókat az első/hátsó tárcsához és a vezérlőkerékhez, és akár három beállításkombinációt is regisztrálhat „Tárcsám 1 – 3” beállításként.



Példa: [Tárcsám beállítások] képernyő az első tárcsával, L hátsó tárcsával és R hátsó tárcsával rendelkező modellek esetében

## A fényképezés beállításainak gyors megváltoztatása a jelenetnek megfelelően ( Felv. beáll. mem.)

A jelenetnek megfelelő felvételi beállításokat\* regisztrálhatja a fényképezőgépre vagy a memóriakártyára, és a beállításokat könnyen előhívhatja a MODE (Üzem mód) gomb segítségével.

\* Az egyéni gomb beállításokat nem regisztrálhatja.

## A testreszabott fényképezőgép-beállítások mentése memóriakártyára (Beáll. ment./betölt.)

A [Beáll. ment./betölt.] parancs segítségével a fényképezőgép beállításait\* lementheti egy memóriakártyára. Ez a funkció akkor hasznos, ha biztonsági másolatot kíván készíteni a beállításokról, vagy ha a beállításokat másik, de azonos modellű fényképezőgépre kívánja importálni.

\* Bizonyos beállítások nem menthetők memóriakártyára.

### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)
- [A funkció menü használata](#)
- [Elem hozzáadás](#)
- [A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tárcsám beállítások\)](#)
- [Felv. beáll. mem.](#)
- [Beáll. ment./betölt.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz (Egy.gomb/tárcsab)

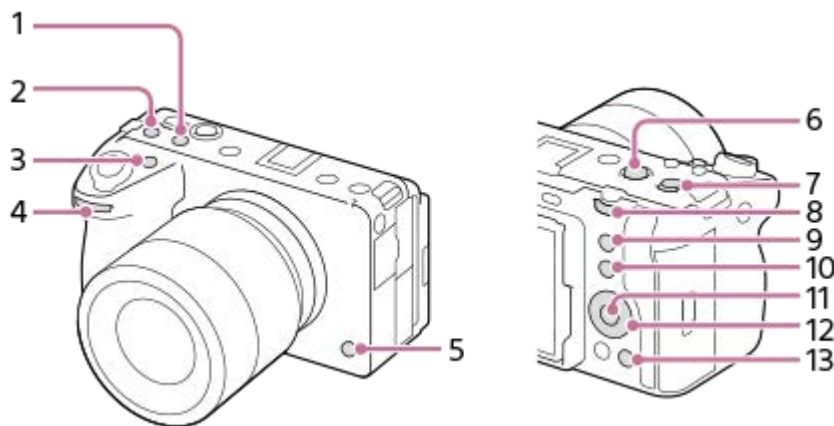


Az egyéni gomb funkcióval a leggyakrabban használt funkciókat könnyen elérhető gombokhoz és tárcsákhoz rendelheti. Ezáltal nem kell az adott elemet a MENU-ből kikeresnie, tehát a funkció gyorsabban aktiválható.

Külön lehet egyéni gombokhoz funkciókat rendelni az állóképek felvételéhez, a mozgóképek felvételéhez és a lejátszás módhoz.

- Gombként és tárcsánként változó, hogy mely funkciók rendelhetők hozzá.

A következő gombokhoz és tárcsákhoz rendelhet hozzá funkciókat.



1. 2 Gomb testreszab.
2. 3 Gomb testreszab.
3. 1 Gomb testreszab.
4. Első tárcsa
5. 6. gomb testreszab.
6. MOVIE gomb
7. Választó. köz. gomb
8. Hátsó tárcsa
9. 5. gomb testreszab.
10. Fn gomb funkciója
11. Középső gomb funk.
12. Vezérlőkerék/Bal gomb funkciója/Jobb gomb funk./Lefelé nyíl gomb
13. 4 Gomb testreszab.

A következőképpen kell a [Szem AF] funkciót az 5. gombhoz (5. egyéni gomb) rendelni.

**1** MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/tárcsab].

- Ha mozgóképfelvétel közben előhívandó funkciót akar regisztrálni, válassza az [ Egy.gomb/tárcsab] lehetőséget. Ha képek lejátszása közben előhívandó funkciót akar regisztrálni, válassza az [ Egyéni gomb beál] lehetőséget.

- Választhatja az [  Egy.gomb/tár csab] és az [  Egy.gomb/tár csab] lehetőséget is a MENU →  (Beállítások) → [Tár csa testresz.] alatt.


**2** A vezérlőkerék felső/alsó oldalával jelenítse meg a [Hátsó] képernyőt. Utána válassza az [5. gomb testreszab.] lehetőséget, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

**3** Válassza ki a [Szem AF] lehetőséget a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával, majd nyomja meg a középső gombot.

- Ha felvétel közben megnyomja az 5. gombot (5. egyéni gomb), és a készülék szemet érzékel, aktiválódik a [Szem AF] funkció, és a fényképezőgép a szemekre fókuszál. A felvételek elkészítése közben tartsa lenyomva az 5. gombot (5. egyéni gomb).

## A felvételi mód függvényében eltérő funkciók használata a tárcsákhoz/kerékhez

Ha bejelöli a [Válassza el az M módot a többi módtól.] négyzetet, amikor funkciókat jelöl ki a tárcsákhoz/kerékhez, akkor eltérő funkciókat rendelhet hozzá a [Kézi expozíció] és egyéb expozíciós módokhoz ([Intell. autom.]/[Autom. Program]/[Rekesz elsőbbs.]/[Zárseb. elsőbbs.]).

Ha bejelöli a [Válassza el: Rug. Exp. mód és Int. autom.] lehetőséget, amikor funkciókat választ ki az [  Egy.gomb/tár csab] alatt, akkor eltérő funkciókat rendelhet hozzá a [Rugal. Exp. mód] és az [Intell. autom.] üzemmódhoz.

### Tipp

- Fényképezési funkciókat is rendelhet az objektív fókuszrögzítés gombjához. Azonban nem mindegyik objektívnek van fókuszrögzítés gombja.

## Kapcsolódó témák

- [A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása \(Tár csám beállítások\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A tárcsa funkciójának ideiglenes módosítása (Tárcsám beállítások)



Tetszés szerint rendelhet funkciókat az első tárcsához, a hátsó tárcsához és a vezérlőkerékhez, és akár három beállításkombinációt is regisztrálhat „Saját tárcsa” beállításként. A regisztrált „Saját tárcsa” beállítások gyorsan előhívhatók vagy válthatók a megfelelő hozzárendelt egyéni gomb megnyomásával.

### „Saját tárcsa” funkciók regisztrálása

Az első tárcsához, a hátsó tárcsához és a vezérlőkerékhez a [Tárcsám 1] – [Tárcsám 3] opcióval lehet funkciót regisztrálni.

1. MENU → (Beállítások) → [Tárcsa testresz.] → [Tárcsám beállítások].
2. Válassza ki a tárcsát vagy kereket a (Tárcsám 1) opcióhoz, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
3. Válassza ki a hozzárendelni kívánt funkciót a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

- Ha egy tárcsához vagy kerékhez nem kíván funkciót rendelni, válassza a „--” (Nincs beállítva) lehetőséget.

4. Ha a 2. és a 3. lépés ismétlésével kijelölte a (Tárcsám 1) alatti tárcsák és kerék funkcióit, válassza az [OK] gombot.

A készülék regisztrálja a (Tárcsám 1) beállításokat.

- Ha a (Tárcsám 2) és a (Tárcsám 3) opciókat is regisztrálni szeretné, végezze el a fent leírt eljárást.

### „Saját tárcsa” gomb hozzárendelése

A regisztrált „Saját tárcsa” beállítások előhívásához egyéni gombot rendelhet.

1. MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] vagy [ Egy.gomb/táracsab] → Válassza ki a „Saját tárcsa” beállítások előhívásához használni kívánt gombot.
2. Válassza ki az előhívni kívánt „Saját tárcsa” beállítás számát vagy a „Saját tárcsa” váltási mintát.

### A menüelem részletei

#### Tárcsám 1 tartás köz. /Tárcsám 2 tartás köz./Tárcsám 3 tartás köz.:

Amíg lenyomva tartja a gombot, a [Tárcsám beállítások] alatt regisztrált funkciókat rendel a készülék a tárcsához/kerékhez.

#### Tárcsám 1→2→3 :

A gomb minden megnyomására a következő sorrendben váltakozik a funkció: „Normál funkció → Saját tárcsa 1. funkció → Saját tárcsa 2. funkció → Saját tárcsa 3. funkció → Normál funkció.”

#### Tárcsám 1 váltó /Tárcsám 2 váltó/Tárcsám 3 váltó:

A [Tárcsám beállítások] alatt regisztrált funkciót a készülék akkor is megtartja, ha nem tartja lenyomva a gombot. A normál funkcióhoz való visszatéréshez nyomja meg újra a gombot.

### Fényképezés a „Saját tárcsa” váltásával

Fényképezés közben a „Saját tárcsa” előhívható az egyéni gombbal, és a felvételhez az első tárcsa, a hátsó tárcsa és a vezérlőkerék forgatásával módosíthatja a felvételi beállításokat.

Az alábbi példában az alább felsorolt funkciók vannak a „Saját tárcsa” alá regisztrálva, és a [Tárcsám 1→2→3] lehetőség van hozzárendelve az 1. gombhoz (1. egyéni gomb).




Kezelőelem	Tárcsám 1	Tárcsám 2	Tárcsám 3
Vezérlőkerék	 ISO	 Fehéregyensúly	Nincs beállítva
Első tárcsa	Rekesz	 Kreatív megj.	AF keret m. ↔: Norm
Hátsó tárcsa	Zársebesség	 Expoz. kompenz.	AF keret m. ↑↓: Norm

#### 1. Nyomja meg az 1. (1. egyéni gomb) gombot.

A [Tárcsám 1] opcióhoz regisztrált funkciók lesznek a vezérlőkerékhez, az első tárcsához és a hátsó tárcsához rendelve.

- A [Tárcsám 1] opcióhoz regisztrált funkciók ikonjai a képernyő alsó részén jelennek meg.



2. A vezérlőkerék forgatásával állítsa be az ISO értéket, az első tárcsa forgatásával állítsa be a rekeszértéket, és a hátsó tárcsa forgatásával állítsa be a zársebességet.
3. Nyomja meg újra az 1. gombot (1. egyéni gomb). A [Tárcsám 2] opcióhoz regisztrált funkciók lesznek a vezérlőkerékhez, az első tárcsához és a hátsó tárcsához rendelve.
4. A vezérlőkerék forgatásával állítsa be a [ Fehéregyensúly] értékét, az első tárcsa forgatásával állítsa be a [ Kreatív megj.] értékét, és a hátsó tárcsa forgatásával állítsa be a [ Expoz. kompenz.] értékét.
5. Nyomja meg újra az 1. gombot (1. egyéni gomb), és módosítsa a [Tárcsám 3] alá regisztrált funkciók beállítási értékeit.

#### Megjegyzés

- Ha egy „Saját tárcsa” beállításnál minden tárcsa/kerék [Nincs beállítva] értéket kapott, az egyéni gomb megnyomásakor a beállítást a készülék nem aktiválja. A [Tárcsám 1→2→3] váltás esetén is figyelmen kívül maradnak.
- Ha egy tárcsa/kerék zárolva lett a [Működés részek zár] funkcióval, a „Saját tárcsa” előhívása esetén a készülék ideiglenesen feloldja a zárolást.

#### Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv. beáll. mem.



Lehetővé teszi akár 3 gyakran használt üzemmód vagy készülékbeállítás eltárolását a készüléken, és akár 4 (M1 – M4) eltárolását a memóriakártyán. A beállítások előhívhatók közvetlenül a MODE (Üzemmód) gomb használatával.

- 1 **Állítsa be a készüléket az eltárolni kívánt beállításokra.**
- 2 **MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [**MR** Felv. beáll. mem.] → kívánt szám.**
- 3 **Nyomja meg a vezérlőkerék közepét a nyugtázáshoz.**

### Eltárolható beállítások

- Különböző funkciókat regisztrálhat a fényképezéshez. A fényképezőgép menüjében az aktuálisan regisztrálható elemek jelennek meg.
- Rekesznyílás (F szám)
- Zársebesség

### A tárolt beállítások módosítása

Módosítsa igény szerint a beállítást, és tárolja el újra a beállítást ugyanarra a mód számra.

#### Megjegyzés

- Az M1–M4 tartományból csak akkor lehet választani, ha memóriakártya van a készülékbe helyezve.
- A beállítások memóriakártyán történő tárolásakor csak a [**MR** Adath. kivál.] beállítással kiválasztott memóriakártya használható.
- A programkorrekció funkció nem regisztrálható.

### Kapcsolódó témák

- [Felv. beáll. behív.](#)
- [Adath. kivál.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv. beáll. behív.



Lehetővé teszi a fényképezést a [ **MR** Felv. beáll. mem.] funkcióval korábban megadott preferált fényképezőgép-beállítások előhívásával.

### 1 **MODE (Üzem mód) gomb** → **Válassza az MR1, MR2 vagy MR3 ( **MR** Felv. beáll. behív.) lehetőséget** → **Nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**

- Az eltárolt beállítások előhívása a memóriakártyáról: MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ **MR** Felv. beáll. behív.], és válassza ki a kívánt számot.

#### Tipp

- A memóriakártyára eltárolt beállítások előhívása arról a memóriakártyáról történik, amelynek nyílását a [ **MR** Adath. kivál.] beállítással megadta. A következőképpen ellenőrizheti a memóriakártya-nyílást: MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ **MR** Adath. kivál.].
- A fényképezőgép képes az ugyanolyan készülékmodell használatával memóriakártyára tárolt beállítások előhívására.

#### Megjegyzés

- Ha a fényképezési beállítások megadása után válik aktívvá a [ **MR** Felv. beáll. behív.], akkor a tárolt beállítások élveznek elsőbbséget, és az eredeti beállítások érvénytelenné válhatnak. Fényképezés előtt ellenőrizze a képernyőn látható jelzéseket.

#### Kapcsolódó témák

- [Felv. beáll. mem.](#)
- [Adath. kivál.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Adath. kivál.

---



Kiválaszthatja, hogy az M1–M4 memóriakártya-nyílások közül a beállítások előhívása, illetve a beállítások mentése melyikre történjen.

1 MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ **MR** Adath. kivál.] → kívánt nyílás.

### A menüelem részletei

#### Nyílás 1:

A 1. nyílás kijelölése.

#### Nyílás 2:

A 2. nyílás kijelölése.

---

### Kapcsolódó témák

- [Felv. beáll. mem.](#)
- [Felv. beáll. behív.](#)



## Felvételi beállítások regisztrálása egyéni gombhoz (Egyéni felv.beáll.reg.)



Felvételi beállításokat regisztrálhat (például az expozíció, a fókusz, a képtovábbítási mód stb. beállításait) egy egyéni gombhoz, majd az adott gomb lenyomva tartásával ideiglenesen előhívhatja ezeket. Csak nyomja meg az egyéni gombot a beállítások bekapcsolásához, és engedje fel, ha az eredeti beállításokhoz akar visszatérni. Ez a funkció aktív jelenetek, például sportjelenetek felvételénél hasznos.

- 1 MENU** → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Egyéni felv.beáll.reg.] → **Válasszon egy regisztrációs számot [E. beáll. behív. tart. 1] és [E. beáll. behív. tart. 3] között.**

Megjelenik a kiválasztott számhoz tartozó beállítóképernyő.
- 2 A vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával válassza ki az adott regisztrációs szám előhívni kívánt funkcióinak jelölőnégyzeteit, és jelölje be őket.**

Egy  (pipa) jel jelenik meg a funkciók négyzetében.

  - A kijelölés visszavonásához nyomja meg ismét a vezérlőgomb közepét.
- 3 Válassza ki a módosítani kívánt elemet a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával, majd a kiválasztott funkció kívánt beállításához nyomja meg a közepét.**

  - A [Jelenlegi beáll. importál.] funkcióval a fényképezőgép aktuális beállításait a választott regisztrációs számhoz rendelheti.
- 4 Válassza a [Regisztráció] lehetőséget.**

### Eltárolható beállítások

- Különböző funkciókat regisztrálhat a fényképezéshez. A fényképezőgép menüjében az aktuálisan regisztrálható elemek jelennek meg.
- Expozíció
- Fókusz beállítás
- Képtovábbítási mód (ha nem önkioldó)

### Az eltárolt beállítások előhívása

1. MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egy.gomb/táracsab] → Válassza ki a kívánt gombot, majd válasszon egy regisztrációs számot [E. beáll. behív. tart. 1] és [E. beáll. behív. tart. 3] között.
2. A felvételnéző képernyőn nyomja meg az exponáló gombot, miközben lenyomva tartja azt a gombot, amelyhez regisztrációs számot rendelt hozzá.  
Az egyéni gomb lenyomva tartására a készülék aktiválja a regisztrált beállításokat.

#### Tipp

- Az [Egyéni felv.beáll.reg.] beállításokat módosíthatja, miután regisztrációs számokat rendelt az egyéni gombhoz az [ Egy.gomb/táracsab] funkcióval.

#### Megjegyzés

- Az [E. beáll. behív. tart. 1] és [E. beáll. behív. tart. 3] közötti regisztrációs számok csak akkor érhetők el, ha a felvételi mód beállítása P/A/S/M.
- A csatlakoztatott objektívtől és a fényképezőgép állapotától függően előfordulhat, hogy a regisztrált beállítások nem lépnek érvénybe a regisztrált beállítás előhívására.

---

## Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fn menü beállításai



A Funkció menü egy 12 funkcióból álló menü, amely a képernyő alján jelenik meg, ha felvételi módban megnyomja az Fn (Funkció) gombot.

Állóképek készítéséhez és mozgóképek felvételéhez 12 funkciót regisztrálhat a Funkció menükben.

A következőképpen kell az állóképek Funkció menüjének [Képtovább.mód] elemét [ Rácsvonal megjel.] értékre módosítani.

- A mozgóképek Funkció menüjének módosításához válasszon egy mozgókép funkciómenü elemet a 2. lépésben.

- 1 **MENU** → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → válassza a [Fn menü beállításai] lehetőséget.
- 2 Az állóképek Funkció menüjének 12 eleme közül válassza ki a (Képtovább.mód) lehetőséget a vezérlőkerék fel/le/balra/jobbra oldalával, majd nyomja meg a közepét.
- 3 A [ Rácsvonal megjel.] képernyőt a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobba oldalával mozgathatja. Utána válassza az [ Rácsvonal megjel.] lehetőséget, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
  - A ( Rácsvonal megjel.) elem jelenik meg a Funkció menüben ott, ahol korábban a (Képtovább.mód) volt.

### Tipp

- Ha az [Érintő Vezérlés] beállított értéke [Be], az [Fn menü beállításai] menü a funkció menü ikonjának nyomva tartásával is megnyitható.

### Kapcsolódó témák

- [A funkció menü használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Elem hozzáadás




A kívánt menüelemeket a MENU alatt tudja az ☆ (Én menüm) menühöz regisztrálni.

- 1** MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Elem hozzáadás].
- 2** A vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával választhatja ki az ☆ (Én menüm) menühöz hozzáadni kívánt elemet.
- 3** A vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával válassza ki a kívánt célhelyet.

### Tipp

- Maximum 42 elemet lehet az ☆ (Én menüm) menühöz adni.

### Megjegyzés

- Az alábbi elemeket nem lehet az ☆ (Én menüm) menühöz adni.
  - A MENU →  (Lejátszás) alatti elemeket

### Kapcsolódó témák

- [Elem rendezés](#)
- [Elem törlése](#)
- [A menü használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Elem rendezés

---



A MENU alatt átrendezheti az ☆ (Én menüm) menühöz adott elemeket.

- 1 MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Elem rendezés].
  - 2 A vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával választhatja ki az áthelyezni kívánt elemet.
  - 3 A vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalának megnyomásával válassza ki a kívánt célhelyet.
- 

### Kapcsolódó témák

- [Elem hozzáadás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Elem törlése



A MENU ☆ (Én menüm) részéhez adott menüelemek törölhetők.

- 1 MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Elem törlése].
- 2 Válassza ki a törölni kívánt elemet a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobb oldalának megnyomásával, majd a kiválasztott elem törléséhez nyomja meg a közepét.

### Tipp

- Ha egy oldal összes elemét törölni akarja, válassza a következőket: MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Oldal törlése].
- Az ☆ (Én menüm) menühöz adott összes menüelem a következőképpen törölhető: MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Összes törlése].

### Kapcsolódó témák

- [Oldal törlése](#)
- [Összes törlése](#)
- [Elem hozzáadás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Oldal törlése

---



Az ☆ (Én menüm) menü alatti oldalakhoz adott menüelemek a MENU alatt törölhetők.

- 1 **MENU** → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Oldal törlése].
- 2 **Válassza ki a törölni kívánt oldalt a vezérlőkerék felső/alsó oldalának megnyomásával, majd az elem törléséhez nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**

---

### Kapcsolódó témák

- [Összes törlése](#)
- [Elem hozzáadás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Összes törlése

---



Az ☆ (Én menüm) menühöz adott menüelemek a MENU alatt törölhetők.

1 MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Összes törlése].

2 Válassza az [OK] lehetőséget.

---

### Kapcsolódó témák

- [Oldal törlése](#)
- [Elem hozzáadás](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Megj. Én menüből

---



Beállíthatja, hogy a MENU gomb megnyomására előbb megjelenjen-e a saját menü.

1 MENU → ☆ (Én menüm) → [Én menüm beáll.] → [Megj. Én menüből] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

A MENU gomb megnyomására először a saját menü jelenik meg.

**Ki:**

A MENU gomb megnyomására az utoljára megjelenített menü jelenik meg.

---

### Kapcsolódó témák

- [Elem hozzáadás](#)
- [A menü használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Más álló/mozgó beá



Az állóképfelvétel és a mozgóképfelvétel minden egyes eleméhez kiválaszthatja, hogy általános beállítást vagy külön beállításokat használ-e.

**1 MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → Válassza a [Más álló/mozgó beá] lehetőséget.**

Megjelenik a használati útmutató képernyő. A beállító-képernyő megjelenítéséhez válassza az [OK] lehetőséget.

**2 Jelölje be azokat az elemeket, amelyeket külön szeretne beállítani fényképezés és mozgóképfelvétel esetében, majd válassza az [OK] lehetőséget.**

- Az alábbi elemeket külön állíthatja be fényképezés és mozgóképfelvétel esetében.
  - Rekesz
  - Zársebesség
  - ISO
  - Expoz. kompenzáció
  - Fénymérési mód
  - Fehéregyensúly
  - Kép tulajdonságok
  - Fókusz mód

### Tipp

- Ha a [Más álló/mozgó beá] funkcióval átvált egy általános beállításról külön beállításokra az aktuális beállítások lesznek érvényesek állóképekre és mozgóképekre is. Az egyéni fehéregyensúly-beállítást azonban a készülék csak állóképek készítésére alkalmazza.
- Ha a külön beállításokról egy általános beállításra vált a [Más álló/mozgó beá] funkcióval, az elemek beállított értékei visszaállnak a kezdeti értékükre. Kivételt ez alól, hogy az állóképekre beállított értékek lesznek érvényesek a rekeszértékre, a záridőre és az egyéni fehéregyensúly-beállításokra.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Av/Tv forgatás

---



Beállíthatja az első tárcsa, a hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék forgásirányát a rekeszérték vagy a zársebesség módosításakor.

1 MENU →  (Beállítások) → [Tárcsa testresz.] → [Av/Tv forgatás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Normál:

Nem módosítja az első tárcsa, a hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék forgásirányát.

#### Fordítva:

Megfordítja az első tárcsa, a hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék forgásirányát.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Működés részek zár



Beállíthatja, hogy az Fn (Funkció) gomb lenyomva tartásával zárolható legyen-e a multiszelektor, a tárcsák és a kerék.

1 MENU →  (Beállítások) → [Tárcsa testresz.] → [Működés részek zár] → kívánt beállítás.

- A kezelőelemek zárolásához tartsa lenyomva az Fn (Funkció) gombot addig, hogy megjelenjen a „Zárolva.” üzenet a képernyőn.

### A menüelem részletei

#### Ki:

Még az Fn (Funkció) gomb lenyomva tartása sem zárolja a multiszelektort, az első tárcsát, a hátsó tárcsát vagy a vezérlőkereket.

#### Csak választóg.:

Zárolja a multiszelektort.

#### Tárcsa + Kerék:

Zárolja az első tárcsát, a hátsó tárcsát és a vezérlőkereket.

#### Összes:

Zárolja a multiszelektort, az első tárcsát, a hátsó tárcsát és a vezérlőkereket.

#### Tipp

- A zárolást az Fn (Funkció) gomb újbóli lenyomva tartásával oldhatja fel.
- A MENU gomb és az Fn (Funkció) gomb 5 másodpercig tartó egyidejű megnyomásával az exponáló gomb kivételével minden gombot és tárcsát zárolhat. Ha újból megnyomja és 5 másodpercig lenyomva tartja egyszerre a MENU gombot és az Fn (Funkció) gombot, a zárolás feloldódik.

#### Megjegyzés

- Ha az [AF mező regiszt.] beállítása [Be], a [Működés részek zár] beállítás rögzített értéke [Ki] lesz.

### Kapcsolódó témák

- [Az aktuális fókuszmegő \(AF mező regiszt.\) regisztrálása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## REC zár gombbal (mozgókép)



A REC (Felvétel) gomb helyett az exponáló gomb megnyomásával is elindíthatja vagy leállíthatja a mozgóképfelvételt.

1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ REC zár gombbal] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

[Mozgókép] vagy [S&Q Motion] felvételi mód esetén engedélyezett a mozgóképfelvétel az exponáló gombbal.

**Ki:**

Nem engedélyezett a mozgóképfelvétel az exponáló gombbal.

#### Tipp

- Ha a [ REC zár gombbal] beállítása [Be], a [REC vezérlés] funkció révén az exponáló gombbal elindíthat vagy leállíthat külső felvevő vagy lejátszó készüléken mozgóképfelvételt.

#### Megjegyzés

- Ha a [ REC zár gombbal] beállítása [Be], az exponáló gomb félig lenyomásával nem lehet fókuszálni mozgóképfelvétel közben.

### Kapcsolódó témák

- [Mozgóképkészítés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képernyő megf. ir.



A kép és a menüképernyő megjelenítési iránya megfordítható a képernyő felnyitási módjának és a képernyő tájolásának megfelelően.

1 MENU →  (Beállítások) → [Képernyő] → [Képernyő megf. ir.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

Megfordítja a képernyő megjelenítésének irányát a képernyő felnyitásának és a képernyő tájolásának észlelésével.

#### Vízs. megford.:

Fényképezés közben vízszintesen megfordítja a képernyő kijelzőjét.

#### 180° megford.:

180 fokkal elforgatja a képernyő kijelzését mindenféle megjelenítéshez, például képekhez és menüképernyőkhöz.

#### Nincs megford.:

Nem fordítja meg a képernyő kijelzőjét.

#### Tipp

- Ha többször megnyomja azt a gombot, amelyhez a [Képernyő megf. kij. v] funkció van rendelve, a következő sorrendben válthatja a beállítást: [Vízs. megford.] → [180° megford.] → [Nincs megford.] → [Vízs. megford.]. Ha [Képernyő megf. ir.] beállítása [Automatikus], a kijelzési mód ideiglenesen megváltozik, miközben a beállítási érték marad [Automatikus].

#### Megjegyzés

- A [Képernyő megf. ir.] opció [Vízs. megford.] beállítása ellenére sem lesz a képernyő megjelenítési iránya lejátszás közben megfordítva.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## DISP (Kép. megj.) b.



Lehetővé teszi a képernyő-megjelenítési módok kiválasztását, amelyek felvételi módban a DISP (kijelzés beállítása) gombbal választhatók ki.

1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [DISP (Kép. megj.) b.] → kívánt beállítás → [Bevitel].

A ✓ (pipa) jellel jelölt elemek elérhetők.

### A menüelem részletei

#### Alapinf. Megjel. :

Megjeleníti a felvételi információkat.

#### Nincs inform. :

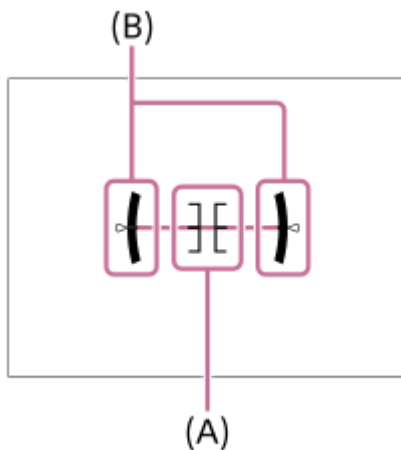
Nem jeleníti meg a felvételi információkat.

#### Hisztogram :

Grafikusan jeleníti meg a fényerősség eloszlását.

#### Szint :

Jelzi, hogy a készülék vízszintben van-e mind előre/hátra **(A)**, mind vízszintes **(B)** irányban. Ha a készülék minden irányban vízszintes, a jelzés zöld színűvé válik.



### Megjegyzés

- Ha nagy szögben dönti a készüléket előre vagy hátra, nagy lesz a szintezési hiba.
- A készülék közel  $\pm 1^\circ$  hibahatárral működik, ha a billenést a szintezés korrigálja.

### Kapcsolódó témák

- [A DISP \(kijelzés beállítása\) gomb használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fejezet tartalma

---

Az alábbi tartalomjegyzék felsorolja az ebben a fejezetben ismertetett funkciókat („Megtekintés”). Az egyes elemek neveiről átléphet az adott funkciókat leíró oldalra.

### Képek megtekintése

- [A lejátszás forrásul szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)
- [Állóképek lejátszása](#)
- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)
- [Nagyít. er. mérték](#)
- [Nagyít. eredeti poz.](#)
- [A rögzített képek automatikus elforgatása \(Megjelenít. forgatása\)](#)
- [Mozgóképek lejátszása](#)
- [Hangerő beállítások](#)
- [4ch hangmonitor \(mozgóképek\)](#)
- [Képek lejátszása diavetítéssel \(Diabemutató\)](#)
- [Foly. vissza. Idők.](#)
- [Lejátsz. seb. Idők.](#)

### A képek megjelenítési módjának módosítása

- [Képek lejátszása az indexképernyőn \(Kép index\)](#)
- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)
- [Csoportként jel. meg](#)
- [Fókuszkeret kijelz \(lejátszás\)](#)
- [Dátum-idő megj. kép](#)

### Beállíthatja a képek közötti váltás módját (Képléptetés beállítás)

### A rögzített képek védelme (Védelem)

#### Információk hozzáadása a képekhez

- [Értékelés](#)
- [Ért. beáll. \(Egyéni g.\)](#)
- [Kép elforgatása \(Forgatás\)](#)

#### Állóképek kibontása mozgóképekből

- [Fotórögzítés](#)
- [JPEG/HEIF váltás \(Fotórögzítés\)](#)

### Képek másolása egyik memóriakártyáról a másikra (Másolás)

#### Képek törlése

- [Több kiválasztott kép törlése \(Töröl\)](#)
- [2x nyomás: törlés](#)
- [Törlés megerős.](#)



## Képek megtekintése televízión

- [Képek megtekintése tévékészüléken egy HDMI-kábel használatával](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása (Lejátsz. adath. kivál.)

Kiválaszthat egy memóriakártyát tartalmazó nyílást.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás célja] → [Lejátsz. adath. kivál.] → kívánt nyílás.

### A menüelem részletei

#### Nyílás 1:

A 1. nyílás kijelölése.

#### Nyílás 2:

A 2. nyílás kijelölése.

#### Megjegyzés

- Ha a [Dátum szerint] [Megtekintő ü.mód]-ot választja, a fényképezőgép csak a [Lejátsz. adath. kivál.] opcióval kiválasztott memóriakártyáról játszik le képeket.



### Kapcsolódó témák

- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)





Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Állóképek lejátszása

A funkció a rögzített képek megtekintésére szolgál.

- 1 A lejátszandó memóriakártya nyílásának kijelöléséhez válassza a következőket: MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás célja] → [Lejátsz. adath. kivál.].**
- 2 Lejátszás módba váltáshoz nyomja meg a  (Lejátszás) gombot.**
- 3 Válassza ki a képet a vezérlőkerékkel.**
  - Az időköz felvétellel felvett képek csoportként jelennek meg. A csoportban lévő képek lejátszásához nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

### Tipp

- A készülék egy képkezelő fájlt hoz létre a memóriakártyán, ahová menti és ahonnan lejátsza a képeket. Előfordulhat, hogy a képkezelő fájlba nem regisztrált képek lejátszása nem megfelelő. Ha másik fényképezőgéppel készített képeket szeretne lejátszani, regisztrálja azokat a képeket a képkezelő fájlba a következőképpen: MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] →  Képez.fájl helyre.].
- Ha a képeket közvetlenül folyamatos felvétel után játssza le, a képernyőn egy ikon jelenhet meg, jelezve hogy az adatok írása folyamatban van / a még kiírandó képek száma. Írás közben bizonyos funkciók nem érhetők el.
- Ha a [ Fókuszkeret kijelz] beállítása [Be], a felvétel időpontjában érvényes fókuszkeret megjelenik a lejátszott képeken. A fókuszkeret, amelyre a fényképezőgép a fényképezés során fókuszált, zölden jelenik meg. Ha több fókuszkeret is megjelent felvétel közben, lejátszás közben csak az jelenik meg, amelyre a fényképezőgép ténylegesen megpróbált fókuszálni.

### Kapcsolódó témák

- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)
- [Képez.fájl helyre. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Csoportként jel. meg](#)
- [Fókuszkeret kijelz \(lejátszás\)](#)
- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Egy megjelenített kép felnagyítása (Kinagyít)

Felnagyítja a megjelenített állóképet. Ezzel a funkcióval ellenőrizheti például a kép fókuszát.

- 1 Jelenítse meg a kinagyítani kívánt képet, majd csúsztassa a W/T (zoom) kart a T oldalra.**
  - A zoomarány módosításához csúsztassa a W/T (zoom) kart a W oldalra.
  - Az első/hátsó tárcsa forgatásával a zoomarányt megtartva az előző/következő képre válthat.
  - A nézet arra a képrészletre közelít, amelyre a fényképezőgép a felvétel közben fókuszált. Ha a fókusz helyére vonatkozó információkat nem lehet lekérni, a készülék a kép közepére közelít.
- 2 A vezérlőkerék felső/alsó/jobb/bal oldalának megnyomásával válassza ki a kinagyítani kívánt részletet.**
- 3 A lejátszás zoomból való kilépéshez nyomja meg a MENU gombot vagy a vezérlőkerék közepét.**

### Tipp

- A lejátszott képet a MENU használatával is felnagyíthatja.
- A nagyítás kezdeti beállítását és a nagyított képek kezdeti helyét a következőképpen adhatja meg: MENU →  (Lejátszás) → [Nagyítás] → [ Nagyít. er. mérték] vagy [ Nagyít. eredeti poz.].
- A képet a képernyő érintésével is kinagyíthatja. A nagyított részlet mozgatásához húzza a képernyőt. Előbb állítsa az [Érintő Vezérlés] opciót [Be] értékre.

### Kapcsolódó témák



- [Nagyít. er. mérték](#)
- [Nagyít. eredeti poz.](#)
- [Érintő Vezérlés](#)
- [Érintő vezérlés a képernyőn](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Nagyít. er. mérték

---

Beállíthatja a nagyítva lejátszott képek kezdeti nagyítását.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Nagyítás] → [ Nagyít. er. mérték] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Normál mérték:

A kép normál nagyításban jelenik meg.

#### Előző mérték:

A kép a korábbi nagyításban jelenik meg. A korábbi nagyítást akkor is tárolja a készülék, ha a nagyított megjelenítésű képernyő bezárul.

---

### Kapcsolódó témák



- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)
- [Nagyít. eredeti poz.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Nagyít. eredeti poz.

---

Beállíthatja a lejátszás közben nagyítva megjelenített képek kezdeti pozícióját.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Nagyítás] → [ Nagyít. eredeti poz.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Fókuszált poz.:

Fényképezés közben a fókuszpontból nagyítja ki a képet.

#### Közép:

A képernyő közepéből nagyítja ki a képet.

---

### Kapcsolódó témák

- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)
- [Nagyít. er. mérték](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A rögzített képek automatikus elforgatása (Megjelenít. forgatása)

Kiválasztja a rögzített képek lejátszásakor érvényes tájolást.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Megjelenít. forgatása] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

A fényképezőgép elforgatásakor a fényképezőgép felismeri a függőleges és a vízszintes irányt, és a tájolásnak megfelelően jeleníti meg a lejátszott képet.

#### Kézi:

A függőleges tájolással készült képek függőlegesen jelennek meg. Ha a kép tájolását a [Forgatás] funkcióval állította be, a kép annak megfelelően fog megjelenni.

#### Ki:

A képek mindig vízszintesen jelennek meg.

#### Megjegyzés

- A függőleges tájolással készített mozgóképek lejátszása vízszintes tájolású lesz.



### Kapcsolódó témák

- [Kép elforgatása \(Forgatás\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mozgókép lejátszása

A felvett mozgóképek lejátszása.




- 1 Válassza ki a lejátszandó memóriakártya nyílását: MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás célja] → [Lejátsz. adath. kivál.].
- 2 Nyomja meg a  (lejátszás) gombot, hogy átváltson lejátszás módra.
- 3 A vezérlőkerékkel válassza ki a lejátszandó mozgóképet, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét a lejátszás indításához.

### Mozgóképlejátszás közben választható műveletek

A vezérlőkerék alsó oldalának megnyomásával lassított lejátszásra válthat, vagy állíthat a hangerőn.

-  : Lejátszás
-  : Szünet
-  : Gyors előretekérés
-  : Gyors visszatekerés
-  : Lassú lejátszás előre
-  : Lassú lejátszás visszafelé
-  : Következő mozgóképfájl
-  : Előző mozgóképfájl
-  : Megjeleníti a következő képkockát
-  : Megjeleníti az előző képkockát
-  : Fotórögzítés
-  : Hangerő-beállítás
-  : Bezárja a kezelőpanelt

#### Tipp

- A készülék egy képkezelő fájlt hoz létre a memóriakártyán, ahová menti és ahonnan lejátszza a képeket. Előfordulhat, hogy a képkezelő fájlba nem regisztrált képek lejátszása nem megfelelő. Ha másik fényképezőgéppel készített képeket szeretne lejátszani, regisztrálja azokat a képeket a képkezelő fájlba a következőképpen: MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Képkez.fájl helyre.].
- A lejátszás szünetelése közben elérhető a lassú lejátszás előre, a lassú lejátszás visszafelé, a következő képkocka megjelenítése és az előző képkocka megjelenítése funkció.
- Előfordulhat, hogy egy másik készülékkel készített mozgókép nem játszható le ezzel a fényképezőgéppel.
- Felvétel jellel megjelölt mozgóképek esetében a felvétel jelek pozíciója mozgóképlejátszás közben látható a lejátszási sávon. Felvétel jellel megjelölt jelenet lejátszása esetén a felvétel jel ikon is megjelenik a képernyőn.
- Ha szünetel a lejátszás, a hátsó tárcsa forgatásával a felvétel jel pozíciójára lehet ugrani.

#### Megjegyzés

- A fényképezőgép képernyőjén a függőleges tájolással készített mozgóképek lejátszása is vízszintes tájolású lesz.



---

## Kapcsolódó témák

- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)
- [Képez.fájl helyre. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hangerő beállítások

---

Mozgóképlejátszás hangerejének beállítása.


**1** MENU →  (Beállítások) → [Hang beállítása] → [Hangerő beállítások] → kívánt beállítás.

### A hangerő beállítása lejátszás közben

Mozgóképlejátszás közben nyomja meg a vezérlőkerék alsó oldalát, és megjelenik a kezelőpanel, amelyen beállíthatja a hangerőt. A hangerő beállítása közben a hang az aktuális hangerővel hallható.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## 4ch hangmonitor (mozgókép)

Beállíthatja a fényképezőgép  (fejhallgató) aljzatához csatlakozó eszköz által monitorozott hangot, ha mozgókép hangját 4 csatornán rögzíti, vagy 4 hangcsatornás mozgóképet játszik le.

1 MENU →  (Beállítások) → [Hang beállítása] → [ 4ch hangmonitor] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### CH1/CH2:

Hang továbbítása a 1. csatornáról az L (bal) oldalra és a 2. csatornáról az R (jobb) oldalra.

#### CH3/CH4:

Hang továbbítása a 3. csatornáról az L (bal) oldalra és a 4. csatornáról az R (jobb) oldalra.

#### CH1+3/CH2+4:

Az 1. és a 3. csatorna kevert hangjának továbbítása az L (bal) oldalra és a 2. és a 4. csatorna kevert hangjának továbbítása az R (jobb) oldalra.




#### CH1/CH1:

Hang továbbítása a 1. csatornáról az L (bal) oldalra és az R (jobb) oldalra.

#### CH2/CH2:

Hang továbbítása a 2. csatornáról az L (bal) oldalra és az R (jobb) oldalra.

### Megjegyzés

- A [ 4ch hangmonitor] beállítások engedélyezve vannak mozgókép rögzítése közben ha az XLR-kar (csak ILME-FX30 esetében mellékelte) vagy a 4 csatornás hangfelvételhez kiegészítő tartozék van csatlakoztatva a fényképezőgép több illesztőfelületű vakusínjéhez, és a fényképezőgép 4 csatornás hangfelvételre van beállítva.
- A fényképezőgép nem tud 4 csatornán hangot továbbítani a  (fejhallgató) aljzatához csatlakozó eszközre.
- A csatornák akkor is módosulnak a [ 4ch hangmonitor] beállítástól függően, ha a hangkimenet a fényképezőgép hangszóróira van irányítva.


### Kapcsolódó témák

- [Sín hangbeáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képek lejátszása diavetítéssel (Diabemutató)

Automatikusan és folyamatosan játssza le a képeket.

- 1 MENU →  (Lejátszás) → [Megtekintés] → [Diabemutató] → kívánt beállítás.
- 2 Válassza az [Bevitel] lehetőséget.

### A menüelem részletei

#### Ismétlés:

Válassza a [Be] lehetőséget, ha azt szeretné, hogy a képek lejátszása folyamatos ismétléssel történjen, vagy a [Ki] lehetőséget, ha azt szeretné, hogy a készülék kilépjen a diavetítésből az összes kép egyszeri lejátszása után.

#### Időköz:

Beállítja a képek megjelenítési időközét: [1 másodperc], [3 másodperc], [5 másodperc], [10 másodperc] vagy [30 másodperc].

### Kilépés a diavetítésből a lejátszás közben

A diavetítésből való kilépéshez nyomja meg a MENU gombot. A diabemutatót nem lehet szüneteltetni.

#### Tipp

- Lejátszás közben a következő/előző kép megjelenítéséhez nyomja meg a vezérlőkerék jobb/bal oldalát.
- A diabemutató csak akkor aktiválható, ha a [Megtekintő ü.mód] beállítása [Dátum szerint] vagy [Mappa megtek.(állókép)].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Foly. vissza. Idők.



Az időköz felvétellel készített képek folyamatos lejátszása.

Az Imaging Edge Desktop (Viewer) számítógépes szoftverrel az időköz felvétellel készített állóképekből mozgóképeket készíthet. A fényképezőgéppel nem lehet állóképekből mozgóképet előállítani.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Megtekintés] → [Foly. vissza.  Idők.].

2 Jelölje ki a lejátszani kívánt képcsoportot, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

### Tipp

- Ha a lejátszás képernyőn megjelent a csoport egyik képe, a lefelé gomb megnyomásával elindíthatja a folyamatos lejátszást.
- Ha lejátszás közben megnyomja a lefelé gombot, a lejátszást szüneteltetheti vagy újraindíthatja.
- Lejátszás közben az első/hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék forgatásával módosíthatja a lejátszási sebességet. A következőképpen is módosíthatja a lejátszási sebességet: MENU →  (Lejátszás) → [Megtekintés] → [Lejátsz. seb.  Idők.].


### Kapcsolódó témák

- [Időköz felv. funk.](#)
- [Lejátsz. seb. Idők.](#)
- [A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Lejátsz. seb. Idők.

---

Beállíthatja az állóképek lejátszási sebességét [Foly. vissza.  Idők.] alatt.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Megtekintés] → [Lejátsz. seb.  Idők.] → kívánt beállítás.

### Tipp

- [Foly. vissza.  Idők.] lejátszás közben az első/hátsó tárcsa vagy a vezérlőkerék forgatásával a lejátszási sebességet is módosíthatja.

---

### Kapcsolódó témák

- [Foly. vissza. Idők.](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képek lejátszása az indexképernyőn (Kép index)

Egyszerre több képet jeleníthet meg lejátszás módban.

- 1 Csúsztassa a W/T (zoom) kart a W oldalra képlejátszás közben.
- 2 Válassza ki a képet a vezérlőkerék felső/alsó/jobb/bal oldalának megnyomásával vagy a vezérlőkerék elforgatásával.

### A megjelenítendő képek számának módosítása

MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Kép index] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

9 kép/25 kép

### Visszatérés képenkénti lejátszás módba

Válassza ki a kívánt képet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

### Kívánt kép gyors megjelenítése

A vezérlőkerékkel válassza ki az indexképernyő bal oldalán lévő csúszkát, majd nyomja meg a vezérlőkerék felső/alsó oldalát. Ha a csúszka ki van jelölve, a közepének megnyomásával megjelenítheti a naptár képernyőt vagy a mappaválasztó képernyőt. Ezen kívül egy ikont kiválasztva is Megtekintő üzemmódot válthat.

### Kapcsolódó témák

- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Váltás állóképek és mozgóképek között (Megtekintő ü.mód)

---

Beállítja a megtekintő üzemmódot (képmegjelenítési módot).

**1** MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás célja] → [Megtekintő ü.mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Dátum szerint:

A képeket dátum szerint jeleníti meg.

#### Mappa megtek.(állókép):

Csak az állóképeket jeleníti meg.

#### Mozgóképek nézet:

Csak a mozgóképeket jeleníti meg dátum szerint.

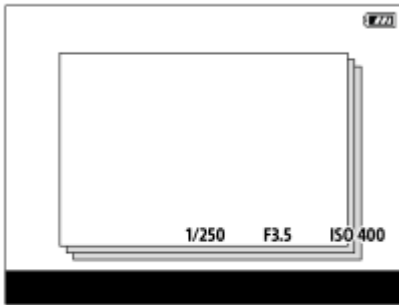


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Csoportként jel. meg

Beállíthatja, hogy az időköz felvétellel készített képeket csoportként akarja-e megjeleníteni.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Csoportként jel. meg] → kívánt beállítás.



### A menüelem részletei

#### Be:


A képeket csoportként jeleníti meg.

A csoportban lévő képek lejátszásához válassza ki a csoportot, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

#### Ki:

A képeket nem csoportként jeleníti meg.

#### Tipp

- Az alábbi képek jelennek meg csoportként.
  - [Időköz felv. funk.] funkcióval készített képek (Az egy felvétellel készített képek kerülnek egy csoportba.)
- Az indexképernyőn a  (Csoportként jel. meg) ikon látható a csoportnál.

#### Megjegyzés

- Ha töröl egy csoportot, a csoport összes képe törlődik.

### Kapcsolódó témák

- [Időköz felv. funk.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fókuszkeret kijelz (lejátszás)

Beállíthatja, hogy állóképlejátszás közben megjelenjen-e egy fókuszkeret ott, ahová a fényképezőgép fókuszált.

1 MENU → [▶] (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [▶] Fókuszkeret kijelz] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Ki:

Nem jelenít meg fókuszkeretet lejátszás közben.

#### Be:

A fókuszkeretet megjeleníti zöld színnel lejátszás közben.

#### Tipp

- Ha a felvétel közben több fókuszkeret is megjelent, lejátszás közben csak az jelenik meg, amelyre a fényképezőgép ténylegesen megpróbált fókuszálni.
- Ha a felvétel közben a fókuszkeret az alany arca körül jelent meg, lejátszás közben a fókuszkeret a szeme körül fog megjelenni szem érzékelése esetén.


#### Megjegyzés

- Fókuszkeret nem jelenik meg a következő képeken.
  - Kézi fókusszal készült állóképek
  - Mozgóképek
  - [Fotórögzítés] funkcióval készült állóképek
- A fókuszkeret csak a képenkénti lejátszás képernyőn jelenik meg. A fókuszkeret nem jelenik meg az indexképernyőn vagy a nagyított képeken.
- A fókuszkeret nem jelenik meg auto visszanezés közben.
- Ha más kompozíciójú képet készít automatikus fókuszálás után, akkor a fókuszkeret a témáról elmozdulva jelenik meg.
- Előfordulhat, hogy akkor sem lehet a témára fókuszálni, ha a fókuszkeret megjelenik.
- Ha kikapcsolja a fókuszkeret megjelenítését az [AF m. autom. eltünt.] vagy az [AF-C mező megj.] és a [▶] Fókuszkeret kijelz] beállítása [Be], a fókuszkeret mégis megjelenik lejátszás közben.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Dátum-idő megj. kép

A képeket a felvétel dátumának és idejének megadásával játszhatja le.

- 1 **MENU** →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Dátum-idő megj. kép].
- 2 **A vezérlőkerékkel állítsa be a lejátszandó kép dátumát és idejét, majd nyomja meg a középső gombot.**

A készülék lejátszsa a megadott dátummal és időpontban készített képet.

  - Ha a megadott dátummal és időpontban nem készült kép, akkor a legközelebbi dátummal és időpontban készített kép kerül lejátszásra.

### Megjegyzés

- Ha csoportban lévő képek lejátszása közben használja a [Dátum-idő megj. kép] funkciót, akkor a csoportban a legközelebbi dátummal és időpontban készített kép kerül lejátszásra.
- Mozgóképek esetében a felvétel megkezdésének dátuma és időpontja jelenti a felvétel dátumát és időpontját.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Beállíthatja a képek közötti váltás módját (Képléptetés beállítás)

Beállíthatja a lejátszott képek közötti ugrás módját az első tárcsán, illetve a hátsó tárcsán.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Képléptetés beállítás] → Válassza ki azt a tárcsát, amely esetében módosítani szeretné a beállítást, majd válassza ki a kívánt beállítást.

### A menüelem részletei

#### Egyesével - 100 képenként:

A megadott számú képenként ugrik.

#### 3 percenként/5 percenként/10 percenként/30 percenként/1 óránként/3 óránként/6 óránként/12 óránként/24 óránként:

Ugrás a képek között a megadott időegységgel, a felvétel dátuma és időpontja alapján.

#### Csak védett:

Csak a védett képeket játssza le.

#### Csak érték. :

Az összes értékelt képet lejátssza.

#### Csak érték. (★) - Csak érték. (★★★):

Csak azokat a képeket játssza le, amelyek besorolása (★ és ★★★ közötti).

#### Csak érték. nélkül:

Csak a nem értékelt képeket játssza le.

#### Csak Shot Mark:

A képugrást csak felvétel jelekkel rendelkező képekre állítja be.

#### Csak ShotMark1/Csak ShotMark2:

A képugrást csak a megadott felvétel jellel rendelkező képekre állítja be.

#### Nincs Shot Mark:

A képugrást csak felvétel jelekkel nem rendelkező képekre állítja be.

#### Csak vál.kép:


A képugrást csak az elválasztó képkockákra állítja be.


#### V.kép utáni kép:

A képugrást csak az elválasztó képkockák melletti képekre állítja be.

### Felvétel jel hozzáadása mozgóképhez


Ha felvétel jelet ad hozzá mozgóképfelvétel közben, akkor jelölként használhatja a mozgókép kiválasztásához, átviteléhez vagy szerkesztéséhez.

Rendelje hozzá a [Shot Mark1 hozzáad.] / [Shot Mark2 hozzáad.] lehetőséget a kívánt gombokhoz az  [Egyéni gomb/tárcsab] alatt, majd mozgóképfelvétel közben használja az egyéni gombot.

- Felvétel jelet mozgókép lejátszása közben is hozzáadhat, ha hozzárendeli a [Shot Mark1 h.ad/töröl] / [Shot Mark2 h.ad/töröl] funkciót egy kívánt gombhoz az  Egyéni gomb beál] alatt, és megnyomja az adott egyéni gombot.

### Elválasztó képkocka létrehozása

Ha elválasztó képkockát hoz létre a felvételek között, akkor jelölként használhatja a képek kiválasztásakor.

Először rendelje hozzá a [Választókép létrehoz.] funkciót a kívánt gombhoz az [  Egy.gomb/tárcsab] használatával, és nyomja meg az adott egyéni gombot, ha elválasztó képkockát akar létrehozni.

### **Megjegyzés**

- [Egyesével], [10 képenként] vagy [100 képenként] választása esetén egy csoport egyetlen képnek számít.

---

### **Kapcsolódó témák**

- [Értékelés](#)
- [A rögzített képek védelme \(Védelem\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A rögzített képek védelme (Védelem)



A rögzített képek véletlen törlés elleni védelmére szolgál. A védett képeknél megjelenik a  (védelem) jel.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Kiválasz./Jegyzet] → [Védelem] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Többesz. képek:

A kiválasztott képek védelmének beállítása.

(1) Válassza ki a védendő képet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét. Megjelenik a  (pipa) jel a jelölőnégyzetben. A kiválasztás érvénytelenítéséhez nyomja meg újra a középső gombot, hogy eltűnjön a  (pipa) jel.

(2) További fényképek védelméhez ismétlje meg az (1). lépést.

(3) MENU → [OK].

#### Összes a mappában:

Zárolja a kijelölt mappa összes képét.

#### Össz. visszav. mappában:

Törli a kijelölt mappa összes képének védelmét.

#### Összes a dátummal:

Védelmet állít be a kijelölt dátummal készült összes képre.

#### Össz. visszav. dátummal:

Törli a kijelölt dátummal készült képek védelmét.



#### Összes kép a csoportban:

Védelmet állít be a kijelölt csoport összes képére.

#### Csop. össz. képét vissza.:

Törli a kijelölt csoport összes képének védelmét.

### Tipp

- Ha a [Védelem] funkciót rendel a kívánt gombhoz a MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egyéni gomb beál] képernyőn, akkor egyszerűen a gomb megnyomásával a képek védelmét be- vagy kikapcsolhatja.
- Ha kijelöl egy csoportot a [Többesz. képek] alatt, a csoport összes képe védelmet kap. Ha a csoport egyes képeit akarja kijelölni és védeni, akkor válassza a [Többesz. képek] lehetőséget, amikor a csoport adott képei jelennek meg.


### Megjegyzés

- A választható menüpontok a [Megtekintő ü.mód] beállítástól és a kijelölt tartalomtól függnnek.


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Értékelés

A képek keresésének megkönnyítése érdekében csillagok számával (★ – ★★★) kifejezett értékelést adhat a képekhez.


- 1 MENU** →  (Lejátszás) → [Kiválasz./Jegyzet] → [Értékelés].  
Megjelenik a képértékelő képernyő.
- 2 A vezérlőkerék bal/jobbs oldalának megnyomásával jelenítse meg az értékelni kívánt képet, majd nyomja meg a közepét.**
- 3 Válassza ki az ★ (Értékelés) szintjét a vezérlőkerék bal/jobbs oldalának megnyomásával, majd nyomja meg a közepét.**
- 4 A képértékelő képernyőről való kilépéshez nyomja meg a MENU gombot.**

## Értékelés megadása fényképezéskor

Rendelje hozzá az [Érték. hozzáad. (★)] – [Érték. hozzáad. (★★★)] lehetőséget a kívánt gombokhoz az [ Egy.gomb/táracsab] alatt, majd fényképezés közben használja az egyéni gombokat. Az értékelés mindig az utolsó fényképfelvételre vonatkozik.

- Mozgóképfelvétel esetén nem lehet értékelést hozzáadni.

### Tipp

- Az egyéni gombbal lejátszás közben is értékelheti a képeket. Először rendelje hozzá az [Értékelés] funkciót a kívánt gombhoz az [ Egyéni gomb beál] funkcióval, majd nyomja meg az egyéni gombot, ha értékelni akarja lejátszás közben az éppen megjelenő képet. Az ★ (Értékelés) szintje az egyéni gomb minden megnyomására változik.
- Ha megadja az értékelést a [Képléptetés beállítás] funkcióval, gyorsan megtalálhatja a kívánt képet.

## Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/táracsab\)](#)
- [Ért. beáll. \(Egyéni g.\)](#)
- [Beállíthatja a képek közötti váltás módját \(Képléptetés beállítás\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Ért. beáll. (Egyéni g.)

Beállíthatja, hogy hány darab ★ (értékelés) legyen választható, ha az [Értékelés] funkciót kapott [▶] Egyéni gomb beál] használatával képet értékel (osztályoz).

1 MENU → [▶] (Lejátszás) → [Kiválasz./Jegyzet] → [Ért. beáll. (Egyéni g.)].

2 Tegyen ✓ (pipa) jelet ahhoz az ★ (értékelési) szinthez, amelyet aktiválni szeretne.

A kijelölt számot lehet választani, ha az egyéni gombbal [Értékelés]-t állít be.

### Kapcsolódó témák

- [Értékelés](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz és tárcsákhoz \(Egy.gomb/tárcsab\)](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kép elforgatása (Forgatás)

A készített képet az óramutató járásával ellenkező irányba forgatja.

**1** Jelenítse meg az elforgatandó képet, majd válassza a következőket: MENU →  (Lejátszás) → [Szerkesztés] → [Forgatás].

**2** Nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

A kép elfordul az óramutató járásával ellentétes irányba. A kép a középben lévő gomb megnyomásakor elfordul. Az elforgatott kép akkor is elforgatott helyzetű marad, ha közben a fényképezőgép ki volt kapcsolva.



### Megjegyzés

- A mozgóképfájl elforgatása esetén is vízszintes lesz a lejátszás a fényképezőgép képernyőjén.
- Előfordulhat, hogy a más készülékekkel készített képek nem forgathatók el.
- Amikor a számítógépen tekinti meg az elforgatott képeket, a szoftvertől függően előfordulhat, hogy a képek nem az eredeti tájolással jelennek meg.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fotórögzítés

Egy mozgókép tetszőleges jelenetének képkockáját elmentheti állóképként. Először készítsen mozgóképfelvételt, majd a mozgókép lejátszását szüneteltesse azoknál a fontos pillanatoknál, amelyeket fényképezés közben el lehet mulasztani, és mentse el őket állóképként.

- 1 **Jelenítse meg azt a mozgóképet, amelyből egy állóképet akar menteni.**
- 2 **MENU** →  (Lejátszás) → **[Szerkesztés]** → **[Fotórögzítés]**.
- 3 **Játssza le a mozgóképet, és szüneteltesse.**
- 4 **Keresse meg a kívánt jelenetet a lassú lejátszás előre, a lassú lejátszás visszafelé, a következő képkocka megjelenítése és az előző képkocka megjelenítése funkcióval, majd állítsa meg a mozgókép lejátszását.**
- 5 A  (Fotórögzítés) megnyomásával készítsen felvételt a választott jelenetről.  
A készülék elmenti a jelenetet állóképként.

### Tipp

- A  [JPEG/HEIF váltás] opcióval kiválaszthatja, hogy JPEG vagy HEIF legyen-e az állóképek felvételi fájlformátuma.

### Kapcsolódó témák

- [Mozgóképkészítés](#)
- [Mozgókép lejátszása](#)
- [JPEG/HEIF váltás \(Fotórögzítés\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## JPEG/HEIF váltás (Fotórögzítés)

Váltja a [Fotórögzítés] funkcióval rögzített állóképek fájlformátumát (JPEG / HEIF).

A JPEG fájlokat különféle környezetekben megtekintheti és szerkesztheti. Az HEIF formátumnak nagy a tömörítési hatékonysága. A fényképezőgép HEIF formátumban kiváló képminőséggel és kis fájl mérettel képes rögzíteni. A számítógéptől vagy a szoftvertől függően előfordulhat, hogy nem tudja megtekinteni vagy szerkeszteni a HEIF fájlokat. Ezen felül HEIF-kompatibilis környezetre van szükség az állóképek lejátszásához HEIF formátumban. Kiváló minőségű állóképeket élvezhet a fényképezőgép és egy tévékészülék HDMI-kapcsolattal történő csatlakoztatásával.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Szerkesztés] → [ JPEG/HEIF váltás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### JPEG:

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és JPEG formátumban rögzíti. Ez a beállítás a kompatibilitásnak ad elsőbbséget.

#### HEIF(4:2:0):

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és HEIF (4:2:0) formátumban rögzíti. Ez a beállítás a képminőségnek és a tömörítési hatékonyságnak ad elsőbbséget.

#### HEIF(4:2:2):

Digitális feldolgozást hajt végre a RAW fájlra, és HEIF (4:2:2) formátumban rögzíti. Ez a beállítás a képminőségnek ad elsőbbséget.

#### Megjegyzés

- A fényképezőgéppel rögzített HEIF képfájlok nem jeleníthetők meg olyan fényképezőgépeken, amelyek nem támogatják a HEIF fájlformátumot. Vigyázzon, nehogy véletlenül törölje a HEIF képfájlokat a memóriakártya formázásával vagy a fájlok törlésével.


### Kapcsolódó témák

- [Fotórögzítés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Képek másolása egyik memóriakártyáról a másikra (Másolás)

A [Lejátsz. adath. kivál.] alatt kijelölt memóriakártya-nyílásban lévő memóriakártyáról képeket másolhat a másik nyílásban lévő memóriakártyára.

**1** MENU →  (Lejátszás) → [Szerkesztés] → [Másolás].

Az adott dátummal vagy éppen lejátszott mappában megjelenített összes tartalmat átmásolja a másik nyílásban lévő memóriakártyára.

### Tipp

- Kiválaszthatja a megjelenítendő képek típusát a következőképpen: MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás célja] → [Megtekintő ü.mód].

### Megjegyzés

- Ha csoportban lévő képeket másol, a cél-memóriakártyán a képek nem csoportként fognak megjelenni.
- Ha védett képeket másol, a cél-memóriakártyán a védelem megszűnik.
- Sok kép másolása hosszú ideig tarthat. Kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet használjon.
- Mozgóképek másolásához a cél-memóriakártyának támogatnia kell a mozgóképek felvételi formátumát. Ha a mozgóképet nem lehet átmásolni, egy üzenet jelenik meg a fényképezőgép képernyőjén.

### Kapcsolódó témák

- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)
- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Több kiválasztott kép törlése (Töröl)

Több kiválasztott képet is törölhet. A törölt képek nem állíthatók vissza. Törlés előtt ellenőrizze, hogy melyik kép van törlésre kijelölve.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Törlés] → [Töröl] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Összes kép kivéve ezt:



A kijelöltek kivételével törli egy csoport összes képét.

#### Összes kép a csoportban:

Törli a kijelölt csoport összes képét.

#### Többesz. képek:

A kiválasztott képek törlése.

(1) Válassza ki a törölni kívánt képeket, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét. Megjelenik a  (pipa) jel a jelölőnégyzetben. A kiválasztás érvénytelenítéséhez nyomja meg újra a középső gombot, hogy eltűnjön a  (pipa) jel.

(2) További fényképek törléséhez ismétlje meg az (1). lépést.

(3) MENU → [OK].

#### Összes a mappában:

Törli a kijelölt mappa összes képét.

#### Összes a dátummal:

Törli a kijelölt dátummal készült képeket.

### Tipp

- Az összes kép – beleértve a védett képeket – törléséhez hajtsa végre a [Formázás] parancsot.
- A kívánt mappa vagy dátum megjelenítéséhez válassza ki lejátszás közben a kívánt mappát vagy dátumot a következő eljárást követve: Tolja a W/T (zoom) kart a W oldalra → a vezérlőkerékkel válassza ki a bal oldalon lévő csúszkát → válassza ki a kívánt mappát vagy dátumot a vezérlőkerék felső/alsó oldalával.
- Ha kijelöl egy csoportot a [Többesz. képek] alatt, a csoport összes képe törlődik. Ha a csoport egyes képeit akarja kijelölni és törölni, akkor válassza a [Többesz. képek] lehetőséget, amikor a csoport adott képei jelennek meg.

### Megjegyzés

- A védett képeket nem lehet törölni.
- A választható menüpontok a [Megtekintő ü.mód] beállítástól és a kijelölt tartalomtól függnnek.

### Kapcsolódó témák



- [Csoportként jel. meg](#)
- [A Törlés gomb használata](#)
- [Formázás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## 2x nyomás: törlés


---

Beállítja, hogy a  (Törlés) gomb kétszer egymás után történő megnyomásával törölheti-e az éppen lejátszott képet.

① MENU →  (Lejátszás) → [Törlés] → [ 2x nyomás: törlés] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Lehetővé teszi az éppen lejátszott kép törlését a  (Törlés) gomb kétszeri megnyomásával.

**Ki:**

Nem teszi lehetővé az éppen lejátszott kép törlését a  (Törlés) gomb kétszeri megnyomásával.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Törlés megerős.

---

Beállíthatja, hogy a [Töröl] vagy a [Visszavon] lehetőség legyen a törlésjövőhagyó képernyő alapértelmezése.

① MENU →  (Lejátszás) → [Törlés] → [Törlés megerős.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### "Törlés" előbb:

Az alapértelmezett beállítás a [Töröl] lehetőség.

#### "V.von" előbb:

Az alapértelmezett beállítás a [Visszavon] lehetőség.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

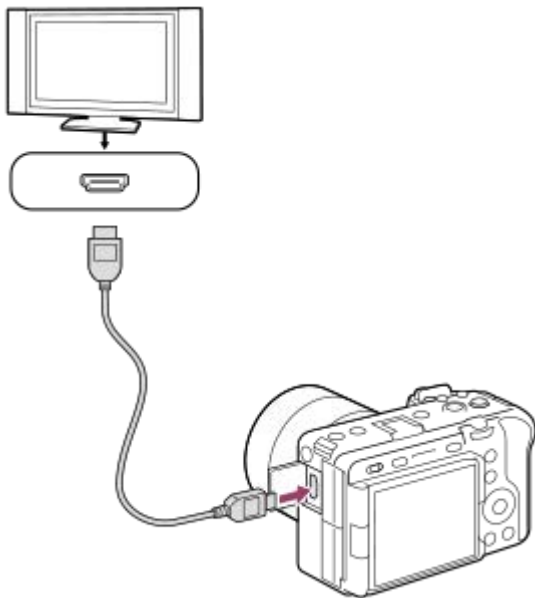
## Képek megtekintése tévékészüléken egy HDMI-kábel használatával

Ha a készüléken tárolt képeket tévékészüléken szeretné megtekinteni, ahhoz szükség van egy HDMI-kábelre (külön megvásárolható) és egy HDMI-csatlakozóval ellátott tévékészülékre. További részleteket a kompatibilis televízióhoz mellékelt használati utasításban talál.

### 1 Kapcsolja ki a készüléket és a televíziót.

### 2 Csatlakoztassa a készülék HDMI aljzatát a tévékészülék HDMI-csatlakozójához egy HDMI-kábellel (külön megvásárolható).

Olyan HDMI-kábelt használjon, amely kompatibilis a készülék HDMI Type-A aljzatával és a TV-készülék HDMI-csatlakozójával.




### 3 Kapcsolja be a tévékészüléket, és válassza ki a megfelelő bemenetet.

### 4 Kapcsolja be a készüléket.

A készülékkel készített képek megjelennek a televízió képernyőjén.




### 5 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válasszon ki egy képet.

- A fényképezőgép képernyője a lejátszás képernyőn nem világít.
- Ha a lejátszás képernyő nem jelenik meg, nyomja meg a  (Lejátszás) gombot.

### Megjegyzés

- Vigyázzon, hogy ne csatlakoztassa a készülék kimeneti csatlakozóját a másik eszköz kimeneti aljzatába. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.



- Előfordulhat, hogy bizonyos eszközök nem működnek megfelelően a készülék csatlakoztatásakor. Előfordulhat például, hogy elmegy rajtuk a kép vagy a hang.
- Használjon HDMI jelzéssel ellátott HDMI-kábelt vagy eredeti Sony kábelt.
- Ha a [Time Code kimenet] beállított értéke [Be], akkor előfordulhat, hogy a kép átvitele a tévékészülékre vagy a felvevőeszközre nem lesz megfelelő. Ilyen esetekben állítsa a [Time Code kimenet] opciót [Ki] értékre.
- Ha a tévéképernyőn rosszul jelennek meg a képek, a csatlakoztatandó tévékészüléknek megfelelően válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] →  HDMI felbontás] → [2160p], [1080p] vagy [1080i].
- Ha HDMI kimenet közben a mozgókép képminőségét 4K és HD között váltja, vagy módosítja a mozgókép képsebességét vagy színmódját, a képernyő elsötétülhet. Ez nem utal hibás működésre.
- Ha a készülék nem kívánt műveleteket hajt végre a tévé távirányítójával végzett utasításokra reagálva, állítsa be a következőt: MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] → [HDMI-VEZÉRLÉS] → [Ki].


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Formázás

Ha először használ egy memóriakártyát a fényképezőgéppel, javasoljuk, hogy a memóriakártya optimális működése érdekében a fényképezőgép segítségével formázza meg a kártyát. Felhívjuk a figyelmét, hogy a formázás végérvényesen töröl minden adatot a memóriakártyáról, és ezek nem állíthatók később vissza. Mentse értékes adatait számítógépre stb.

**1** MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [Formázás] → kívánt memóriakártya-nyílás.

**2** Válassza az [Bevitel] lehetőséget. (Gyors formázás)


- Ha megnyomja a  (Törlés) gombot, megjelenik egy üzenet a teljes formázás elvégzéséről. A teljes formázás a [Bevitel] lehetőséggel indítható.

### A gyors és a teljes formázás közötti különbség

Akkor végezze el a teljes formázást, ha úgy érzi, hogy a memóriakártyára történő felvétel vagy a memóriakártyáról történő olvasás lassú lett, vagy ha teljesen törölni akarja az adatokat stb.

A teljes formázás hosszabb ideig tart, mint a gyors formázás, mert a memóriakártya minden területe inicializálódik.

#### Tipp

- A memóriakártya formázásának képernyőjét a felvételi képernyőn a MENU gomb nyomva tartásával, majd a  (Törlés) gomb körülbelül két másodpercig tartó nyomva tartásával is megjelenítheti.
- A teljes formázást még annak befejezése előtt visszavonhatja. A memóriakártyát akkor is használhatja tovább az aktuális állapotában, ha a folyamat közepén törli a teljes formázást. Az adatok törlődnek.

#### Megjegyzés

- A formázás véglegesen törli az összes adatot, beleértve a védett képeket és az eltárolt beállításokat (az M1–M4 tárolókból).
- Formázás közben világít a memóriaműködés-jelző. Ne vegye ki a memóriakártyát, ha világít a memóriaműködés-jelző.
- Formázza meg a memóriakártyát a fényképezőgéppel. Ha számítógépen formázza a memóriakártyát, akkor a formázás módjától függően előfordulhat, hogy a memóriakártya nem lesz használható.
- A formázás a memóriakártyától függően több percig is tarthat.
- A memóriakártya nem formázható, ha az akkumulátor töltöttsége 1% alatt van.





#### Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)
- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv.adath.beáll (állókép/mozgóképek): Felvevő adathord. (állókép)

Kiválaszthatja, hogy az állóképek rögzítése melyik memóriakártya-nyílásra történjen. Alapértelmezés szerint a [Nyílás 1] van kiválasztva. Ha a beállítás megváltoztatása nélkül szeretne egy memóriakártyát használni, használja az 1. nyílást.

1 MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Felv.adath.beáll] → [ Felvevő adathord.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Nyílás 1:

Az állóképek rögzítése a 1. nyílásban lévő memóriakártyára történik.

#### Nyílás 2:

Az állóképek rögzítése a 2. nyílásban lévő memóriakártyára történik.

#### Egyidejű felvétel:

Az állóképek rögzítése az 1. és a 2. nyílásban lévő memóriakártyákra egyidejűleg történik.

#### Felvétel rendez.:

Különböző fájlformátumú és képméretű állóképeket rögzít különböző kártyanyílásokba rendezve.

Az állóképek fájlformátumát és képméretét az egyes nyílásokra vonatkozóan külön beállíthatja.




### Kapcsolódó témák

- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Felvevő adathord. \(mozgóképek\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképek\): Auto. felv. adat. vált.](#)
- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv.adath.beáll (állókép/mozgókép): Felvevő adathord. (mozgókép)

Kiválaszthatja, hogy a mozgóképek rögzítése melyik memóriakártya-nyílásra történjen. Alapértelmezés szerint a [Nyílás 1] van kiválasztva. Ha a beállítás megváltoztatása nélkül szeretne egy memóriakártyát használni, használja az 1. nyílást.

1 MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Felv.adath.beáll] → [ Felvevő adathord.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Nyílás 1:

A mozgóképek rögzítése a 1. nyílásban lévő memóriakártyára történik.

#### Nyílás 2:

A mozgóképek rögzítése a 2. nyílásban lévő memóriakártyára történik.

#### Egyidejű felvétel:

A mozgóképek rögzítése az 1. és a 2. nyílásban lévő memóriakártyákra egyidejűleg történik.

### Kapcsolódó témák

- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Auto. felv. adat. vált.](#)
- [A lejátszás forrásául szolgáló memóriakártya kiválasztása \(Lejátsz. adath. kivál.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv.adath.beáll (állókép/mozgóképek): Auto. felv. adat. vált.

Ha egy használatban lévő memóriakártya megtelik, vagy elfelejt kártyát helyezni a nyílásba, a másik memóriakártyára még rögzíthet képeket.

1 MENU → [📷/▶] (Felvétel) → [Adathordozó] → [📷 Felv.adath.beáll] → [Auto. felv. adat. vált.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

A fényképezőgép automatikusan a másik memóriakártyára kezdi rögzíteni a képeket, ha a használatban lévő memóriakártya megtelik, vagy elfelejtett kártyát behelyezni.

#### Ki:

A fényképezőgép nem végez [Auto. felv. adat. vált.] műveletet.

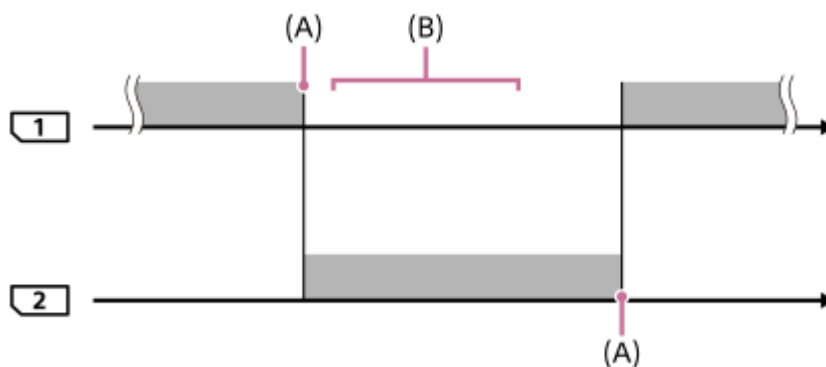
### Hogyan váltja a fényképezőgép a használatban lévő memóriakártya-nyílást

#### Ha az állóképeket és a mozgóképeket egyetlen memóriakártyára rögzíti a készülék:

Ha a használatban lévő memóriakártyára nem lehet képeket rögzíteni, a [📷 Felvevő adathord.] és a [▶ Felvevő adathord.] beállítás automatikusan módosul, és a készülék a másik memóriakártyára rögzíti a képeket.

Ha ez a másik memóriakártya megtelik, a fényképezőgép újra a korábbi memóriakártyára kezd rögzíteni.

Példa: Ha a [📷 Felvevő adathord.] és a [▶ Felvevő adathord.] a [📷 Felv.adath.beáll] alatt egyaránt [Nyílás 1] értékre van beállítva



■ : Képek rögzítése

(A): Többé nem lehet a memóriakártyára rögzíteni (megtelt stb.).

(B): A memóriakártya egy rögzítésre alkalmasra lett cserélve.

### Amikor egy képet egyszerre két memóriakártyára ment a készülék:

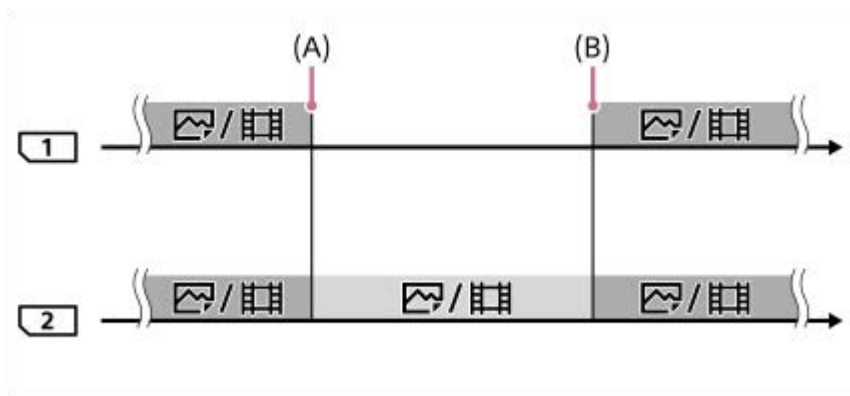
- A [📷 Felvevő adathord.] vagy a [▶ Felvevő adathord.] a [📷 Felv.adath.beáll] alatt [Egyidejű felvétel] értékre van beállítva.

Ha valamelyik memóriakártya megtelik, a készülék az állóképeket a másik kártyára rögzíti.

Ha a megtelt memóriakártyát rögzítésre alkalmas memóriakártyára cseréli, a fényképezőgép ismét képes lesz

egyidejűleg képeket rögzíteni a kiválasztott beállítással.

Példa: a [📷 Felvevő adathord.] és a [▶️ Felvevő adathord.] egyaránt [Egyidejű felvétel] értékre van beállítva



■ : Egyidejű rögzítés választható.

■ : Nem lehet egy képet egyszerre több helyre rögzíteni.

(A): Többé nem lehet a memóriakártyára rögzíteni (megtelt stb.).

(B): Egy rögzítésre alkalmas memóriakártya lett behelyezve.

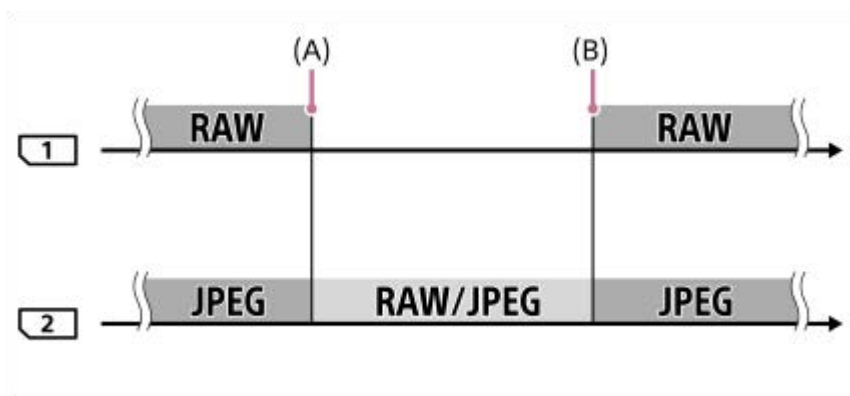
**Ha a RAW és a JPEG/HEIF formátumú képeket két külön memóriakártyára rögzíti a készülék:**

- Ha az [📷 Felvevő adathord.] az [📷 Felv.adath.beáll] alatt [Felvétel rendez.] értékre van beállítva

Amikor a memóriakártyák bármelyike megtelik, RAW és JPEG/HEIF formátumban is elkezd a felvételt a másik memóriakártyára a fényképezőgép.

Ha a megtelt memóriakártyát rögzítésre alkalmas memóriakártyára cseréli, a fényképezőgép ismét képes lesz a két képtípus elkülönített rögzítésére a kiválasztott beállítással.

Példa: Ha az 1. nyílás [📷 Fájlformátum] beállítása [RAW], és a 2. nyílás [📷 Fájlformátum] beállítása [JPEG]



■ : A képek fájlformátum szerint elkülönülnek.

■ : A képek nem válogathatók szét.

(A): Többé nem lehet a memóriakártyára rögzíteni (megtelt stb.).

(B): Egy rögzítésre alkalmas memóriakártya lett behelyezve.

### Tipp

- A képernyőn egy nyíl szimbólum mutatja, hogy melyik nyílásban lévő memóriakártyára történik a képek rögzítése. Ha az [Auto. felv. adat. vált.] funkcióval nyílást vált a fényképezőgép, cserélje ki a korábban használt nyílásban lévő memóriakártyát egy rögzítésre alkalmasra.
- Ha az állóképeket és a mozgóképeket egyetlen memóriakártyára rögzíti a készülék, a [📷 Felvevő adathord.] és a [▶️ Felvevő adathord.] beállítás automatikusan váltani fog, ha a készülék kártyanyílást vált. Ha újra a váltás előtti kártyahelyre kíván rögzíteni, a [📷 Felvevő adathord.]/[▶️ Felvevő adathord.] funkcióval válassza ki a kívánt nyílást.

- Ha a [📷 Felvevő adathord.] és a [▶️ Felvevő adathord.] beállításokkal akar felvételt készíteni, állítsa az [Auto. felv. adat. vált.] opciót [Ki] értékre.

---


## Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)
- [Mozgóképfelvételi idők](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképfelvétel\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóképfelvétel\): Felvevő adathord. \(mozgóképfelvétel\)](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képez.fájl helyre. (állókép/mozgóképek)

A képfájlok számítógéppel való szerkesztése problémát okozhat a képezelő fájlban. Ilyen esetekben a memóriakártyán lévő képeket nem lehet lejátszani a készüléssel. Ha egy előzőleg más készüléssel használt memóriakártyát használ a fényképezőgéppel, akkor előfordulhat, hogy a memóriakártyán lévő képeket nem lehet megfelelően lejátszani. Például nem lehet a képeket csoportként megjeleníteni. Ha előfordul ez a probléma, a [  Képez.fájl helyre.] funkcióval kijavíthatja a fájlt.

A memóriakártyára rögzített képeket nem törli a [  Képez.fájl helyre.].

1 MENU →  (Felvétel) → [Adathordozó] → [  Képez.fájl helyre.] → kívánt memóriakártya-nyílás → [Bevitel].

### Megjegyzés

- Ha az akkumulátoregység nagyon le van merülve, a képezelő fájlokat nem lehet kijavítani. Kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet használjon.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Szab. tárhely megj (állókép/mozgókép)


Megjeleníti az állóképek memóriakártyára rögzíthető számát, illetve a mozgóképek hátralévő felvételi idejét.

① MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Szab. tárhely megj] → kívánt memóriakártya-nyílás.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fájl/mappa beáll.

Konfigurálhatja a rögzítendő állókép mappájával és fájlnevével kapcsolatos beállításokat.

1 MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [Fájl/mappa beáll.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Fájlszámozás:

Beállíthatja az állóképekhez rendelt fájlnevek számozási módját.

[Folyamatos]: Nem nullázza le az egyes mappákban lévő fájlnevek számát.

[Visszaállítás]: Minden mappa esetében nulláról kezdi a fájlok számozását.

#### Fájlnév megadása:

Megadhatja a fájlnevek első három karakterét.

#### Mappanév:



Beállíthatja a mappanevek hozzárendelésének módját.

[Normál form.]: A mappák neve „mappasorszám + 5 szabadon választható karakter”. Példa: 100MSDCF

[Dátum form.]: A mappák neve „mappa sorszám + É (az évszám utolsó számjegye)/HH/NN”.

Példa: 10020405 (mappasorszám: 100; dátum: 04/05/2022)

#### Tipp

- A [Fájlszámozás] és a [Fájlnév megadása] beállítása az 1. és a 2. nyílásra is érvényes.
- Ha a [Fájlszámozás] beállítása [Folyamatos], a készülék a [ Felv.adath.beáll] → [ Felvevő adathord.] beállítás 1. és 2. kártyanyílás közötti váltása esetén is sorban rendeli a számokat a különböző memóriakártyákon lévő fájlok nevéhez.
- Ha a [Mappanév] beállítása [Normál form.], a mappanév utolsó 5 karaktere beállítható az [Új mappa] lehetőséggel.

#### Megjegyzés

- A [Fájlnév megadása] mezőbe csak nagybetűk, számok és aláhúzás karakter írhatók be. Az aláhúzás karakter nem használható első karakterként.
- A [Fájlnév megadása] mező segítségével megadott három karakter csak a beállítás megadása után rögzített fájlokra vonatkozik.


### Kapcsolódó témák

- [Új mappa](#)
- [Fájlbeállítások](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felv. mappa kiválasz.

Ha a [Fájl/mappa beáll.] alatt a [Mappanév] beállítása [Normál form.], és 2 vagy több mappa van, akkor kijelölheti a képek mentésére szolgáló mappát a memóriakártyán.

1 MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [Felv. mappa kiválasz.] → kívánt mappa.

### Megjegyzés

- A mappát nem lehet kiválasztani, ha a [Fájl/mappa beáll.] alatt a [Mappanév] beállítása [Dátum form.].
- Ha a fényképezőgép úgy van beállítva, hogy mindkét memóriakártyára rögzítse a képeket, akkor mindkét memóriakártyán csak egy közös mappát választhat. Ha nincs közös mappa, az [Új mappa] paranccsal létrehozhat egyet.

### Kapcsolódó témák

- [Fájl/mappa beáll.](#)
- [Új mappa](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Új mappa

Létrehozza az állóképeket tároló új mappát a memóriakártyán. A létrehozott új mappa a meglévő legnagyobb sorszámnál eggyel nagyobb sorszámot kap. A képek az újonnan létrehozott mappában tárolódnak.

Egy mappában összesen legfeljebb 4 000 kép tárolható. Amikor megtelik egy mappa, a készülék automatikusan új mappát hozhat létre.

**1** MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [Új mappa].

### Tipp

- Beállíthatja a mappanév utolsó 5 karakterét.

### Megjegyzés

- Ha olyan memóriakártyát helyez a készülékbe, amelyet más készülékkal használtak, majd fényképeket készít, előfordulhat, hogy automatikusan létrejön egy új mappa.
- Ha a fényképezőgép úgy van beállítva, hogy mindkét memóriakártyára rögzítse a képeket, mindkét memóriakártyán új mappát hoz létre. Az új mappaszám eggyel nagyobb lesz, mint a két memóriakártyán található legnagyobb mappaszám.
- Ha a fényképezőgép úgy van beállítva, hogy mindkét memóriakártyára rögzítse a képeket, és képet készít, automatikusan létrejöhet egy új mappa.
- A mappanevet nem lehet módosítani, ha a [Fájl/mappa beáll.] alatt a [Mappanév] beállítása [Dátum form.]


### Kapcsolódó témák

- [Fájl/mappa beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fájlbeállítások

Beállíthatja a rögzített mozgóképek fájlnevének beállításait.

1 MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [Fájlbeállítások] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Fájlszámozás:

Beállíthatja, hogyan rendeljen a készülék a mozgóképfájlokhoz sorszámot.

[Folyamatos]: A készülék akkor sem nullázza le a sorszámokat, ha a memóriakártya megváltozik.

[Visszaállítás]: Lenullázza a sorszámozást, ha módosul a memóriakártya.

#### Sorozatsz. visszaáll.:

A készülék lenullázza a sorszámozást, ha a [Fájlszámozás] beállítása [Folyamatos].

#### Fájlnév formátuma:

Beállíthatja a mozgókép-fájlnévek formátumát. Módosíthatja a fájlnev elejét egy kívánt karakterláncra, vagy beállíthatja a fájl nevét [Cam ID + Reel#] formátumra.

[Normál]: A rögzített mozgókép fájlneve „C” karakterrel kezdődik. Példa: C0001

[Cam ID + Reel#]\*: A mozgóképfelvétel fájlneve a következő lesz: „Kameraazonosító+Tekercsszám+Fényképezőgép pozíciója+Fájlszám+Dátum+Véletlenszerű karakterlánc”. Példa: A001C001\_230101AB

[Cím]: A rögzített mozgókép fájlneve „cím+fájlsorszám” lesz.

[Dátum + Cím]: A rögzített mozgókép fájlneve „dátum+cím+fájlsorszám” lesz.

[Cím + Dátum]: A rögzített mozgókép fájlneve „cím+dátum+fájlsorszám” lesz.

#### Cam ID + Reel# beáll.\*:

Beállíthatja a fájlnev különböző részeit, ha a [Fájlnév formátuma] beállított értéke [Cam ID + Reel#].

[Kamera ID]: A fényképezőgép azonosítója a fényképezéshez (A-tól Z-ig)

[Tekercs szám]: A mozgókép tekercsszáma (001-999)



[Kamera pozíció]: A fényképezőgép pozíciója felvételkor (C/L/R). Ha a fájlszám eléri a(z) 999 értéket, a fényképezőgép rögzített pozíciója módosul, de a beállítási érték (C/L/R) nem változik. Példa: C999→D001

#### Cím névbeállításai:

A cím akkor adható meg, ha a [Fájlnév formátuma] beállítása [Cím], [Dátum + Cím] vagy [Cím + Dátum].

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

### Tipp

- A [Fájlszámozás] és a [Fájlnév formátuma] beállítása az 1. és a 2. nyílásra is érvényes.
- Ha a [Fájlszámozás] beállítása [Folyamatos], a készülék a [ Felv.adath.beáll] → [ Felv.adathord.] beállítás 1. és 2. kártyanyílás közötti váltása esetén is sorban rendeli a számokat a különböző memóriakártyákon lévő fájlok nevéhez.

### Megjegyzés

- A [Cím névbeállításai] mezőben csak alfanumerikus karakterek és szimbólumok adhatók meg. Legfeljebb 37 karakter írható be.
- A [Cím névbeállításai] vagy a [Cam ID + Reel# beáll.] opció használatával megadott címek csak a beállítás után rögzített mozgóképekre vonatkoznak.
- A [Tekercs szám] lenullázódik, ha módosul a [Kamera ID] beállítás. A [Tekercs szám] nem nullázódik le a [Fájlszámozás] alatti [Visszaállítás] parancs hatására.
- Nem állíthatja be, hogy a mappanevek hogyan legyenek hozzárendelve mozgóképekhez.

- Ha SDHC memóriakártyát használ, a [Fájlnév formátuma] beállítás rögzített értéke [Normál].
- Ha másik készülékbe helyez be olyan memóriakártyát, amelyre vonatkozóan a [Fájlnév formátuma] az alábbiak szerint van beállítva, akkor előfordulhat, hogy a memóriakártya nem fog jól működni.
  - [Cam ID + Reel#]
  - [Cím]
  - [Dátum + Cím]
  - [Cím + Dátum]
- Ha fájlok törlése stb. miatt vannak fel nem használt számok, akkor a „9999”-es számozású mozgókép után a készülék ezeket újból felhasználja.
- Ha a [Fájlnév formátuma] beállított értéke [Cam ID + Reel#], használjon CFexpress Type A memóriakártyát vagy SDXC memóriakártyát.

---

## Kapcsolódó témák

- [Fájl/mappa beáll.](#)
- [Fájlnév megjelen. \(mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fájlnév megjelen. (mozgókép)

---

Beállíthatja, hogy felvétel közben megjelenjen-e a mozgókép fájlneve. A készítendő mozgókép fájlneve felvételi készenlét módban jelenik meg.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [ Fájlnév megjelen.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjelenik a fájlnev a mozgóképfelvétel képernyőn.

**Ki:**

Nem jelenik meg a fájlnev a mozgóképfelvétel képernyőn.

---

### Kapcsolódó témák

- [Fájlbeállítások](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## IPTC információk

Felírhatja az IPTC adatokat\* állóképek rögzítésekor. IPTC adatok létrehozására és szerkesztésére használhatja az IPTC Metadata Preset szoftvert (<https://www.sony.net/iptc/help/>), és előre egy memóriakártyára írhatja az adatokat.

\* Az IPTC adatok digitális képekhez az International Press Telecommunications Council szabványa szerint társított metaadatok.

1 MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [IPTC információk] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### IPTC információkat ír:

Beállíthatja, hogy a készülék írjon-e IPTC adatokat az állóképekhez. ([Be]/[Ki])

- [Be] választása esetén az **IPTC** (IPTC) ikon látható a felvételi képernyőn.

#### IPTC info. regisztrál. :

IPTC adatokat regisztrál egy memóriakártyáról a fényképezőgépre. Válassza ki, hogy a [Nyílás 1] vagy a [Nyílás 2] helyen található memóriakártyáról kell-e kiolvasni az IPTC adatokat.

#### Tipp

- IPTC adatokat tartalmazó képek lejátszásakor az **IPTC** (IPTC) ikon látható a képernyőn.
- Az IPTC Metadata Preset használatának részletes ismertetését a következő támogatási oldalon találja.  
<https://www.sony.net/iptc/help/>

#### Megjegyzés

- Ha IPTC adatokat regisztrál, a fényképezőgépre korábban regisztrált adatok felülíródnak.
- A fényképezőgépen lévő IPTC adatokat nem lehet szerkeszteni vagy megjeleníteni.
- Ha törölni akarja a fényképezőgépre regisztrált IPTC adatokat, állítsa vissza a fényképezőgép eredeti beállításait.
- Mielőtt a fényképezőgépet átadná másnak használatra, törölje az IPTC adatokat a fényképezőgép eredeti beállításainak visszaállításával.

### Kapcsolódó témák


- [Beállít. visszaállítása](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Szerzői jog info.

Szerzői jogi információkat adhat az állóképekhez.

1 MENU →  (Felvétel) → [Fájl] → [Szerzői jog info.] → kívánt beállítás.

2 A [Fényképész megad.] vagy a [Szerzői j. tul. megad.] lehetőség választásakor egy billentyűzet jelenik meg a képernyőn. Írja be a kívánt nevet.

A [Fényképész megad.] és a [Szerzői j. tul. megad.] mezőbe csak alfanumerikus karaktereket és szimbólumokat lehet írni. Legfeljebb 46 karakter írható be.

### A menüelem részletei

#### Ír szerzői jog info.-t:

Beállíthatja, hogy legyenek-e szerzői jogi információk hozzáadva. ([Be]/[Ki])

- [Be] választása esetén a  (Copyright) ikon látható a felvételi képernyőn.

#### Fényképész megad.:

Beállíthatja a fényképész nevét.


#### Szerzői j. tul. megad.:

Beállíthatja a szerzői jog jogosultjának nevét.

#### Szerzői j. info. megj.:

Megjeleníti az aktuális szerzői jogi információkat.

#### Megjegyzés

- A szerzői jogi információkat tartalmazó képek lejátszásakor a  (Copyright) ikon jelenik meg.
- A [Szerzői jog info.] jogosulatlan használatának megelőzése érdekében a fényképezőgép továbbadása előtt törölje a [Fényképész megad.] és a [Szerzői j. tul. megad.] mező tartalmát.
- A Sony nem vállal felelősséget a [Szerzői jog info.] használatából eredő problémákért vagy károkért.

### Kapcsolódó témák




- [A billentyűzet használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Sorozatszám írása (állókép/mozgókép)

---

Fényképezéskor kiírja a fényképezőgép sorozatszámát.

1 MENU →  /  (Felvétel) → [Fájl] → [ Sorozatszám írása] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

A fényképezőgép sorozatszáma bekerül a kép adatai közé.

**Ki:**

A fényképezőgép sorozatszáma nem kerül be a kép adatai közé.


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Wi-Fi kapcsolat

---

Beállíthatja, hogy kívánja-e használni a fényképezőgép Wi-Fi funkcióját.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú.

**1** MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi kapcsolat] → kívánt beállítás.

- A csatlakoztatható hozzáférési pontok kereséséhez állítsa ezt a funkciót [Be] értékre.

### A menüelem részletei

**Be:**

Használja a Wi-Fi funkciót.

**Ki:**

Nem használja a Wi-Fi funkciót.

---

### Kapcsolódó témák

- [WPS nyom](#)
- [Csatlak. pont beállít.](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## WPS benyom

Ha a hozzáférési ponton van Wi-Fi Protected Setup (WPS) gomb, akkor a hozzáférési pont egyszerűen regisztrálható a készülékhez.

A hozzáférési pont funkcióival és beállításával kapcsolatban további részleteket a hozzáférési pont használati útmutatójában talál, illetve segítséget kérhet a hozzáférési pont rendszergazdájától.

Előbb állítsa az [Wi-Fi kapcsolat] opciót [Be] értékre.

- 1 MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [WPS benyom].
- 2 Nyomja meg a Wi-Fi Protected Setup (WPS) gombot a csatlakoztatandó hozzáférési ponton.

### Megjegyzés

- A [WPS benyom] funkció csak akkor működik, ha a hozzáférési pont biztonsági beállításainál WPA vagy WPA2 protokoll lett megadva, és a hozzáférési pont támogatja a Wi-Fi Protected Setup (WPS) gombos módot. Ha csak WEP vagy WPA3 biztonsági protokoll lett megadva, vagy a hozzáférési pont nem támogatja a Wi-Fi Protected Setup (WPS) gombos módot, végezze el a [Csatlak. pont beállít.] műveletet.
- A környezeti feltételektől – például a fal anyagától, akadályoktól vagy a készülék és a hozzáférési pont közötti átvitelt zavaró rádióhullámoktól – függően előfordulhat, hogy a kapcsolat nem jön létre, vagy a kommunikációs távolság megrövidül. Ilyen esetben helyezze át a készüléket, vagy vigye közelebb a készüléket a hozzáférési ponthoz.

### Kapcsolódó témák

- [Csatlak. pont beállít.](#)

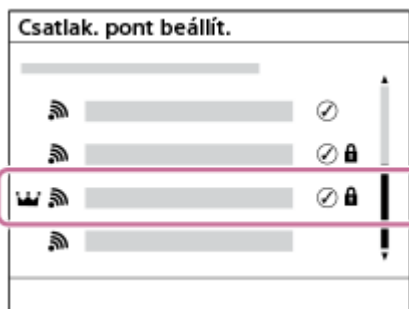
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Csatlak. pont beállít.

A hozzáférési pont kézzel regisztrálható. Az eljárás előtt ellenőrizze a hozzáférési pont SSID nevét, a biztonsági rendszert és a jelszót. Egyes eszközökön van előre beállított jelszó. További részleteket a hozzáférési pont használati útmutatójában talál, vagy kérjen tanácsot a hozzáférési pont rendszergazdájától. Előbb állítsa az [Wi-Fi kapcsolat] opciót [Be] értékre.

1 MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Csatlak. pont beállít.].

2 Válassza ki a regisztrálni kívánt hozzáférési pontot.

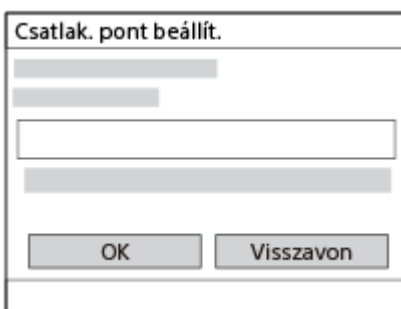



**Ha a kívánt hozzáférési pont megjelenik a képernyőn:** Válassza ki a kívánt hozzáférési pontot.

**Ha a kívánt hozzáférési pont nem jelenik meg a képernyőn:** Válassza a [Kézi beállítás] lehetőséget, és adja meg a hozzáférési pontra vonatkozó beállításokat.

- A [Kézi regisztráció] lehetőség választása esetén adja meg a hozzáférési pont SSID nevét, majd válassza ki a biztonsági rendszert.
- Ha a [WPS PIN] lehetőséget választja, akkor regisztrálhatja a hozzáférési pontot úgy, hogy beírja a fényképezőgépen megjelenő PIN-kódot a csatlakoztatott eszközbe.

3 Adja meg a jelszót, és válassza az [OK] lehetőséget.



- A  (lakat jelzés) nélküli hozzáférési pontokhoz nem kell jelszót megadni.
- Ne feledje, hogy jelszava megjelenítése azzal a kockázattal jár, hogy felfedheti a jelszavát egy harmadik fél előtt. A megjelenítés előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a közelben.

4 Válassza az [OK] lehetőséget.

## Egyéb beállítási tételek

A hozzáférési pont állapotától vagy a beállítási módtól függően szükség lehet egyéb tételek beállítására is. Nem regisztrált hozzáférési pont esetén válassza a [Részletek] gombot a jelszóbeviteli képernyőn. Regisztrált hozzáférési pont esetében nyomja meg a vezérlőkerék jobb oldalát a hozzáférési pont kiválasztására szolgáló képernyőn.

#### **Elsőbbségi kapcs.:**

Választhat: [Be] vagy [Ki].

#### **IP cím beállítás:**

Választhat: [Automatikus] vagy [Kézi].


#### **IP cím:**

Az IP-cím kézi bevétele esetén adja meg a beállított címet.

#### **Alhálózati maszk/Alapértelmezett átjáró/Elsődleg. DNS szerver/Másod. DNS szerver:**

Ha az [IP cím beállítás] [Kézi] értékre van állítva, akkor adja meg az egyes címeket a hálózati környezetnek megfelelően.

#### **Tipp**

- Ha regisztrált hozzáférési pontot választ ki, az adott hozzáférési pont [Elsőbbségi kapcs.] beállítása [Be] lesz, előnyben részesítve az ezzel a hozzáférési ponttal létesített kapcsolatokat.
- Az elsőbbséget élvező hozzáférési pontot egy  (korona) ikon jelöli.

#### **Megjegyzés**

- A hozzáférési pont regisztrálása után az adott hozzáférési pont [Elsőbbségi kapcs.] beállítása [Be] lesz. Ha le szeretné állítani az előnyben részesített csatlakozást valamelyik hozzáférési ponthoz, állítsa az adott hozzáférési pont [Elsőbbségi kapcs.] beállítását [Ki] értékre.
- Ha 2,4 GHz-es és 5 GHz-es hozzáférési pont is van ugyanazzal az SSID titkosítási formátummal, akkor a nagyobb rádió-térférősséggel rendelkező hozzáférési pont jelenik meg.

---

#### **Kapcsolódó témák**

- [WPS nyom](#)
- [A billentyűzet használata](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Wi-Fi frekvenciasáv (5 GHz-et támogató modellek)

---

Beállíthatja a Wi-Fi kommunikáció frekvenciasávját. Az [5 GHz] gyorsabb kommunikációs sebességgel rendelkezik, és stabilabb adatátvitelt biztosít, mint a [2,4 GHz].

A [Wi-Fi frekvenciasáv] beállítás az okostelefonnal vagy számítógéppel létesített Wi-Fi Direct kapcsolatra vonatkozik, amely nem hozzáférési ponton keresztül, közvetlen kapcsolat a fényképezőgéppel.

**1** MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi frekvenciasáv] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

2,4 GHz/5 GHz

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Vez. Wi-Fi info. megj

---

A fényképezőgéphez tartozó Wi-Fi információk, például a MAC-cím, IP-cím stb. megjelenítése.

**1** MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Vez. Wi-Fi info. megj].

### Tipp

- A MAC-cím mellett egyéb információk is megjelennek, ha a [Wi-Fi kapcsolat] beállítása [Be].



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## SSID/Jelsz. vissza.

Ez a készülék csatlakozási információkat oszt meg eszközökkel, amelyek engedélyt kaptak a csatlakozásra olyan esetben, ha Wi-Fi Direct révén csatlakozik okostelefonhoz vagy számítógéphez. Ha módosítani akarja, hogy mely eszközöknek van engedélyük csatlakozni, állítsa alaphelyzetbe a csatlakozási információkat.

1 MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [SSID/Jelsz. vissza.] → [OK].

### Megjegyzés

- Ha a csatlakozási információk alaphelyzetbe állítása után a készüléket okostelefonhoz csatlakoztatja, akkor újból meg kell adni az okostelefon beállításait.
- Ha a csatlakozási információk alaphelyzetbe állítása után a készüléket Wi-Fi Direct kapcsolattal számítógéphez csatlakoztatja, akkor újból meg kell adni a számítógép beállításait.

### Kapcsolódó témák

- [A fényképezőgép kezelése számítógépről \(PC távkapcsolat fun.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Bluetooth beállítások

A fényképezőgép és egy okostelefon vagy egy Bluetooth távvezérlő vagy exponáló markolat Bluetooth kapcsolaton keresztüli csatlakozásának beállításait szabályozza.

**1 MENU** →  (Hálózat) → **[Bluetooth]** → **Válasszon egy menüpontot, és állítsa be a kívánt paramétert.**

### A menüelem részletei

#### Bluetooth funkció:

Beállíthatja, hogy aktiválva legyen-e a fényképezőgép Bluetooth funkciója. ([Be]/[Ki])

#### Összepárosítás:

Megjeleníti azt a képernyőt, amely a fényképezőgépnek egy okostelefonnal vagy egy Bluetooth távvezérlővel történő párosítására szolgál.

#### Összep. eszk. kez.:

Lehetővé teszi, hogy megtekintse, illetve ha kívánja, törölje a fényképezőgéppel párosított eszközök információit.

#### Bluetooth távirányító:

Beállíthatja, hogy használ-e Bluetooth-kompatibilis távvezérlőt (külön megvásárolható). ([Be]/[Ki])

#### Eszköz cím megjel.:

Megjeleníti a fényképezőgép BD címét.

#### Megjegyzés

- Ha törli az okostelefonon a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat, törölje a fényképezőgépről az okostelefonra vonatkozó párosítási információkat az [Összep. eszk. kez.] menüben.




### Kapcsolódó témák

- [Bluetooth távirányító](#)
- [Csatl. kikapcs.-kor \(okostelefon\)](#)
- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Bluetooth távirányító

Egy Bluetooth-kompatibilis távvezérlővel (külön megvásárolható) vagy exponáló markolattal (külön megvásárolható) is kezelheti a fényképezőgépet.

- 1 **A fényképezőgépen válassza a következőt: MENU →  (Hálózat) → [Bluetooth] → [Bluetooth funkció] → [Be].**
- 2 **A fényképezőgépen válassza a következőt: MENU →  (Hálózat) → [Bluetooth] → [Bluetooth távirányító] → [Be].**
  - Ha nincsen Bluetooth-eszköz párosítva a fényképezőgéphez, megjelenik a 3. lépésben leírt, párosításra szolgáló képernyő.
- 3 **A párosításra szolgáló képernyő megjelenítéséhez válassza a fényképezőgépen a következőket: MENU →  (Hálózat) → [Bluetooth] → [Összepárosítás].**
- 4 **A Bluetooth távvezérlőn végezze el a párosítást.**
  - A részletekről a Bluetooth távvezérlőhöz mellékelt használati útmutatóban olvashat.
- 5 **A fényképezőgépen, a Bluetooth csatlakozás megerősítő képernyőjén válassza az [OK] lehetőséget.**
  - Ezzel a párosítás megtörtént, és a fényképezőgépet a Bluetooth távvezérlőről tudja kezelni. Ha a párosítást elvégezte, a fényképezőgép és a Bluetooth távvezérlő újbóli párosításához elég a [Bluetooth távirányító] opciót [Be] értékre állítani.

### A menüelem részletei

#### Be:


Engedélyezi a Bluetooth távvezérlő üzemmódot.

#### Ki:

Letiltja a Bluetooth távvezérlő üzemmódot.

### Bluetooth távvezérlő csatlakoztatása esetén megjelenő ikonok

 (Bluetooth kapcsolat elérhető): a Bluetooth kapcsolat létrejött a Bluetooth távvezérlővel.

 (Bluetooth kapcsolat nem elérhető): a Bluetooth kapcsolat nem jött létre a Bluetooth távvezérlővel.

#### Tipp

- A Bluetooth-kapcsolat csak addig aktív, amíg a Bluetooth távvezérlővel kezeli a fényképezőgépet.

#### Megjegyzés

- A fényképezőgép inicializálásakor a párosítási információk is törlődnek. A Bluetooth távvezérlő használatához végezze el újra a párosítást.

- Ha a Bluetooth-kapcsolat instabil, távolítsa el minden akadályt – például embereket, fémtárgyakat – a fényképezőgép és a párosított Bluetooth távvezérlő közötti területről.
- Az alábbi funkciók nem használhatók, ha a [Bluetooth távirányító] beállítása [Be].
  - Energiatakarékos üzemmód
- A fényképezőgéphez egyszerre csak egy Bluetooth távvezérlő csatlakoztatható.
- Ha a funkció nem működik megfelelően, olvassa el az alábbi megjegyzéseket, és végezze el újra a párosítást.
  - Győződjön meg róla, hogy a [Repülési mód] beállítása a fényképezőgépen [Ki].
  - Ha a funkció a fenti műveletek elvégzése után sem működik megfelelően, törölje annak az eszköznek a párosítási adatait, amelyet csatlakoztatni szeretne a fényképezőgép [Összep. eszk. kez.] funkciójával.

---

## Kapcsolódó témák

- [Bluetooth beállítások](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Vezetékes LAN (USB-LAN)

Itt a vezetékes LAN konfigurálható. A készüléket vezetékes LAN-kapcsolattal hálózathoz csatlakoztathatja, ha egy kereskedelemben kapható USB-LAN átalakító adapterrel a készüléken lévő USB Type-C aljzathoz csatlakoztatja.

1 MENU →  (Hálózat) → [Vezetékes LAN] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### **LAN** IP-cím beállítása:

Beállíthatja, hogy a vezetékes LAN IP-címét automatikusan vagy kézzel kívánja-e konfigurálni. ([Automatikus]/[Kézi])

#### **Vez. LAN info. megj.:**

Megjeleníti a készülék vezetékes LAN információit, például a MAC-címét vagy az IP-címét.

#### **IP cím:**

Ha kézzel akarja az IP-címet megadni, akkor írja be a rögzített címet.

#### **Alhálózati maszk/Alapértelmezett átjáró/Elsődleg. DNS szerver/Másod. DNS szerver:**

Ha az [**LAN** IP-cím beállítása] [Kézi] értékre van állítva, akkor adja meg az egyes címeket a hálózati környezetnek megfelelően.

#### **Tipp**

- Javasoljuk, hogy használjon gigabit ethernet adaptert az USB Type-C csatlakozásokhoz.

#### **Megjegyzés**

- Nem garantált, hogy az összes USB-LAN átalakító adapter megfelelően működik.

### Kapcsolódó témák

- [A billentyűzet használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB-LAN/i.m.o.

---

Úgy csatlakozik a hálózathoz, hogy USB-LAN átalakító adaptert csatlakoztat a fényképezőgéphez, vagy az okostelefon internetmegosztási kapcsolatát használja a hálózathoz való csatlakozáshoz.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú.

**1** MENU →  (Hálózat) → [USB-LAN/i.m.o.] → **kívánt csatlakozási mód.**

- A hálózatról való leválasztáshoz válassza az [USB-LAN megsz.] vagy az [Internetmeg. megsz.] lehetőséget.

### A menüelem részletei

#### USB-LAN kapcsolat:

USB-LAN átalakító adapter segítségével csatlakozik a hálózathoz.

#### Internetmeg. csatl.:

Az okostelefon internetmegosztási kapcsolatával csatlakozik a hálózathoz.

---

### Kapcsolódó témák

- [Vezetékes LAN \(USB-LAN\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Repülési mód

---

Ideiglenesen kikapcsolhatja az összes vezeték nélküli hálózatokkal kapcsolatos funkciót, beleértve a Wi-Fi funkciót abban az esetben, ha például repülőgépre száll.

**1** MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Repülési mód] → kívánt beállítás.


Ha a [Repülési mód] beállítása [Be], egy repülőgép jelzés látható a képernyőn.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Eszköz nevét szerk.

---

A Wi-Fi Direct, [PC távkapcsolat] vagy Bluetooth kapcsolat eszköznevét megváltoztathatja.

- 1 **MENU** →  (Hálózat) → **[Hálózat beállítása]** → **[Eszköz nevét szerk.]**.
  - 2 **Válassza ki a beviteli mezőt, majd írja be az eszköznevet** → **[OK]**.
- 

### Kapcsolódó témák

- [WPS nyomom](#)
- [Csatlak. pont beállít.](#)
- [A fényképezőgép kezelése számítógépről \(PC távkapcsolat fun.\)](#)
- [A billentyűzet használata](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Gyökértanúsítvány importálása a fényképezőgépre (Főtanúsítvány imp.)

---

A készülék egy gyökértanúsítványt importál, amellyel ellenőrizhet egy kiszolgálót egy memóriakártyáról. Ez a funkció FTP-átvitel során használt titkosított kommunikációhoz kell.

A részleteket lásd: „FTP Help Guide.”

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

**1** MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Főtanúsítvány imp.].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hozzáf. hit. beáll.

Titkosítja a kommunikációt a fényképezőgép és az eszköz között, amikor távkapcsolattal készít felvételeket vagy helyez át képeket okostelefonnal, vagy amikor a PC remote funkcióval csatlakozik.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hozzáf. hit. beáll.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### Hozzáférési hitelesít.:

Beállíthatja, hogy titkosítva legyen-e a kommunikáció hozzáférés-hitelesítéssel. ([Be] / [Ki])

#### Felhasználó:

Beállíthatja a felhasználónevet a hozzáférés-hitelesítéshez.

#### Jelszó:

Beállíthatja a jelszót a hozzáférés-hitelesítéshez.

#### Jelszó létrehozása:

Automatikusan létrehoz egy jelszót a hozzáférés-hitelesítéshez.

### Megjegyzés

- Ha a [Hozzáférési hitelesít.] beállított értéke [Ki], a kommunikáció a kapcsolat SSH-hitelesítése vagy titkosítása nélkül történik, így annak tartalmához vagy a fényképezőgéphez illetéktelenek is hozzáférhetnek.
- Mielőtt a fényképezőgépet okostelefonhoz vagy számítógéphez csatlakoztatná, ellenőrizze, hogy a [Hozzáférési hitelesít.] opció nem lett-e véletlenül [Ki] értékre állítva.
- A [Hozzáf. hit. beáll.] felhasználóneve és jelszava automatikusan jön létre, beállítása a fényképezőgép megvásárlásakor történik. Amikor beállítja saját felhasználónevét és jelszavát, ügyeljen arra, hogy mások ne szerezhessék meg.
- A [Hozzáf. hit. beáll.] jelszavának megadásakor állítson be olyan karakterláncot, amely elég hosszú ahhoz, hogy mások ne tudják könnyen kitalálni, és tartsa titokban.
- Ha megjeleníti a jelszót annak beírásakor, akkor fennáll annak a veszélye, hogy az mások birtokába jut. A megjelenítés előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a közelben.
- Inicializálja a fényképezőgépet, mielőtt kölcsönadná vagy elajándékozná.
- A [Felhasználó] megadásakor egy legfeljebb 16 karakterből/szimbólumból álló alfanumerikus karakterláncot állítson be.
- A [Jelszó], megadásakor egy 8–16 karakter/szimbólum hosszú, betűket és számokat tartalmazó alfanumerikus karakterláncot állítson be.

### Kapcsolódó témák


- [Hozzáf. hit. info](#)
- [A billentyűzet használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hozzáf. hit. info

Megjeleníti az ahhoz szükséges információkat, amikor a fényképezőgépet hozzáférés-hitelesítéssel számítógéphez vagy okostelefonhoz csatlakoztatja.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hozzáf. hit. info].

Megjelennek a csatlakozáshoz szükséges információk, például a fényképezőgéphez tartozó felhasználónév, jelszó, MAC-cím és ujjlenyomat.

### Megjegyzés

- Ügyeljen arra, hogy senki ne legyen a közelben, amikor a [Hozzáf. hit. info] megjelenik a képernyőn, nehogy mások is lássák a képernyőn megjelenő információkat, megelőzve ezáltal a felhasználónevek, jelszavak és ujjlenyomatok jogosulatlan használatát.
- Inicializálja a fényképezőgépet, mielőtt kölcsönadná vagy elajándékozná.

### Kapcsolódó témák

- [Hozzáf. hit. beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Biztonság(IPsec)

Titkosítja az adatokat, amikor a fényképezőgép és a számítógép vezetékes LAN- vagy Wi-Fi-kapcsolaton keresztül kommunikál.

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Biztonság(IPsec)] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### IPsec:

Beállíthatja, hogy használja-e a [Biztonság(IPsec)] funkciót. ([Be]/[Ki])

#### Cél IP cím:

Beállíthatja a csatlakoztatandó eszköz IP-címét a [Biztonság(IPsec)] funkció segítségével.

#### Megosztott kulcs:

Beállíthatja a [Biztonság(IPsec)] funkció által használt megosztott kulcsot.

#### Megjegyzés

- Használjon legalább nyolc és legfeljebb 20 alfanumerikus karaktert vagy szimbólumot a [Megosztott kulcs] esetében.
- Amikor megadja a megosztott kulcsot, vegye figyelembe, hogy a megosztott kulcs megjelenítése azzal a kockázattal jár, hogy felfedheti egy harmadik fél előtt. A megjelenítés előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a közelben.
- IPsec kommunikáció esetén a csatlakoztatni kívánt eszköznek IPsec kompatibilisnek kell lennie.  
Az eszköztől függően előfordulhat, hogy a kommunikáció nem lehetséges, illetve a kommunikáció sebessége lassú.
- A fényképezőgép csak IPsec transport üzemmódban működik, és IKEv2 szabványt használ.  
Használt algoritmusok: AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192.  
A hitelesítés 24 óra elteltével lejár.
- A titkosított kommunikáció csak megfelelően konfigurált eszközökkel teremthető meg. Az egyéb eszközökkel való kommunikáció nem titkosított.
- Az IPsec konfigurációról bővebben az eszközhöz tartozó hálózat rendszergazdájától tájékozódhat.
- A [Biztonság(IPsec)] funkció nem használható, ha a [Hozzáf. hit. beáll.] alatt a [Hozzáférési hitelesít.] beállított értéke [Be].

### Kapcsolódó témák

- [A billentyűzet használata](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hálózat beáll. vissza.

---

Minden hálózati beállítást visszaállít az alapértelmezett értékekre.

① MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hálózat beáll. vissza.] → [Bevitel].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## FTP átvitel funkció

---

Beállíthat képtovábbítást FTP szerverről vagy képtovábbítást FTP szerverre. Ehhez szükség van az FTP szerverekkel kapcsolatos alapismeretekre.

A részleteket lásd: „FTP Help Guide.”

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

**1** MENU →  (Hálózat) → [FTP átvitel] → [FTP átvitel funkció] → kívánt beállítás.

---

### Kapcsolódó témák

- [Gyökértanúsítvány importálása a fényképezőgépre \(Főtanúsítvány imp.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képernyő fényerő.

---

Beállítja a képernyő világosságát.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Képernyő] → [Képernyő fényerő.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Kézi:

A felhasználó manuálisan beállíthatja a fényerőt a –2 – +2 tartományon belül.

#### Napsütéses idő:

A szabadtéri fényképezéshez állítja be a fényerőt.


#### Megjegyzés

- A [Napsütéses idő] beállítás beltéri felvételekhez túl világos. Ha beltérben készít felvételt, állítsa a [Képernyő fényerő.] opciót [Kézi] értékre.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Energiatak. ü.m. kez.

Beállíthatja, hogy a készülék felhasználói tétlenség esetén mennyi idő múlva váltson energiatakarékos módra, hogy elkerülje az akkumulátoregység lemerülését. Ha vissza akar térni felvétel módba, végezzen el valamilyen műveletet, például nyomja le félig az exponáló gombot.

1 MENU →  (Beállítások) → [Áramellátás beál.] → [Energiatak. ü.m. kez.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

Ki/30 perc/5 perc/2 perc/1 perc/10 másodperc

#### Megjegyzés

- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki.
- Az energiatakarékos üzemmód inaktív a következő esetekben:
  - Amikor a készülék áramellátása USB-kapcsolaton keresztül történik
  - Diabemutatók lejátszása közben
  - FTP-átvitel közben
  - Mozgóképfelvétel készítése közben
  - Számítógéphez vagy tévéhez csatlakoztatva
  - Ha a [Bluetooth távirányító] beállítása [Be]
  - Streamelés közben
  - Miközben képeket tölt fel a(z) Creators' Cloud tárhelyre



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Auto. Kikapcs. hőm.

Beállíthatja a fényképezőgép hőmérsékletét, és hogy a fényképezőgép milyen hőmérsékletnél kapcsoljon ki automatikusan felvétel közben. [Magas] beállítás esetén akkor is tovább fényképezhet, ha a fényképezőgép hőmérséklete magasabb a normálnál.

1 MENU →  (Beállítások) → [Áramellátás beál.] → [Auto. Kikapcs. hőm.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Normál:

A kikapcsolás funkcióhoz beállíthatja, hogy a fényképezőgépnek milyen a normál hőmérséklete.

#### Magas:

Beállíthat egy [Normál] feletti hőmérsékletet, amely elérésekor a fényképezőgép kikapcsol.

### Megjegyzések [Auto. Kikapcs. hőm.] [Magas] beállítás használatához

- Ne fényképezzen a fényképezőgépet kézben tartva. Használjon állványt.
- A fényképezőgépet hosszabb ideig kézben tartva alacsony hőmérsékletű égési sérülések keletkezhetnek.

### Mozgóképek folyamatos felvételi ideje [Magas] [Auto. Kikapcs. hőm.] esetén

Alább látható a mozgóképek maximális folyamatos felvételi ideje abban az esetben, ha a fényképezőgép egy időre ki volt kapcsolva, mielőtt a fényképezőgép alapértelmezett beállításával a felvételt elindították. Az alábbi értékek azt a folyamatos időtartamot jelzik, ami a fényképezőgép felvételének elindítása és leállítása között telt el.

#### Környezeti hőmérséklet: 25°C

Mozgóképek folyamatos felvételi ideje (HD): körülbelül 120 perc

Mozgóképek folyamatos felvételi ideje (4K): körülbelül 60 perc

#### Környezeti hőmérséklet: 40°C

Mozgóképek folyamatos felvételi ideje (HD): körülbelül 120 perc

Mozgóképek folyamatos felvételi ideje (4K): körülbelül 60 perc

HD: XAVC S HD (59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nincs csatlakoztatva Wi-Fi; kapcsolattal; ha CFexpress Type A memóriakártyát használ; ha a képernyő fel van nyitva)

4K: XAVC S 4K (59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nincs csatlakoztatva Wi-Fi; kapcsolattal; ha CFexpress Type A memóriakártyát használ; ha a képernyő fel van nyitva)

#### Megjegyzés

- A környezettől és a fényképezőgép hőmérsékleti viszonyaitól függően az is előfordulhat, hogy az [Auto. Kikapcs. hőm.] [Magas] értékre állítása sem módosítja a mozgóképek folyamatos felvételi idejét.



### Kapcsolódó témák

- [Mozgóképek felvételi ideje](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Ventilátor vezérl. (mozgókép)

Beállíthatja a fényképezőgép túlzott melegedését megakadályozó hűtőventilátor vezérlési módját.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [ Ventilátor vezérl.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

A hűtőventilátort a fényképezőgép a belső hőmérséklete alapján automatikusan működteti.

#### Minimum:

A hűtőventilátor csökkentett működési zajjal működik, amíg a fényképezőgép belső hőmérséklete meg nem halad egy bizonyos hőmérsékleti határértéket.

#### Felvét. közben ki:

Mozgóképek rögzítése közben nem működik a hűtőventilátor, amíg a fényképezőgép belső hőmérséklete meg nem halad egy bizonyos hőmérsékleti határértéket. A ventilátor maximális sebességgel forog, ha nincs folyamatban felvétel.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Megjelen. minősége

---

Módosíthatja a megjelenítési minőséget.

1 MENU →  (Beállítások) → [Képernyő] → [Megjelen. minősége] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Magas:**

Megjelenítés jó minőségben.

**Normál:**

Megjelenítés normál minőségben.


**Megjegyzés**

- A [Magas] beállításnál az áramforrás gyorsabban lemerül, mint [Normál] módban.
- Ha a fényképezőgép hőmérséklete megemelkedik, a beállítás [Normál] értéken rögzülhet.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB-csatl.-i mód

Kiválaszthatja az USB-csatlakozási módot arra az esetre, ha a fényképezőgép számítógéphez stb. csatlakozik.

1 MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB-csatl.-i mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Kiv. csatl. után:

Az USB-kábel fényképezőgéphez csatlakoztatásakor az alábbi üzemmódok közül választhat. ([Élő streamelés(USB-stream)], [Képvitel (MSC)], [Képvitel (MTP)] vagy [Távoli fel. (PC távkapcsolat)])

#### USB-stream:

USB-streamelés a csatlakoztatott számítógépen vagy okostelefonon keresztül.

#### Háttértár (MSC):

A fényképezőgép számítógéphez stb. csatlakoztatásakor háttértároló típusú kapcsolatot létrehozása.

Ha a fényképezőgépet számítógéphez vagy USB-eszközhöz csatlakoztatja, a fényképezőgépet az eszköz hordozható tárolóként ismeri fel, és elérheti a fényképezőgépen tárolt fájlokat.

#### MTP:

MTP kapcsolat létrehozása a fényképezőgép és egy számítógép vagy USB-eszköz között.

Ha a fényképezőgépet számítógéphez vagy USB-eszközhöz csatlakoztatja, a fényképezőgépet az eszköz multimédiás eszközként ismeri fel, és elérheti a fényképezőgépen tárolt állóképeket és mozgóképeket.

- A csatlakoztatás céleszköze az 1. memóriakártya-nyílásba helyezett memóriakártya.

#### PC távkapcsolat:

Az Imaging Edge Desktop (Remote) funkcióval vezérelhető a készülék számítógépről, és ennek köszönhetően használhatók olyan funkciók, mint a fényképezés és a képek másolása a számítógépre.

### Kapcsolódó témák


- [USB-streamelés \(mozgókép\)](#)
- [Képek importálása számítógépre](#)
- [A fényképezőgép kezelése számítógépről \(PC távkapcsolat fun.\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB LUN Beállítás

---

Az USB csatlakozási funkciók korlátozásával növeli a kompatibilitást.

**1** MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB LUN Beállítás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Több:**

Alap esetben használja a [Több] beállítást.

**Egy:**

Csak akkor állítsa az [USB LUN Beállítás] opciót [Egy] értékre, ha nem sikerül a csatlakozás.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB töltés

Beállíthatja, hogy kapjon-e tápfeszültséget a készülék az USB-kábelen keresztül, amikor számítógéphez vagy USB-eszközhöz van csatlakoztatva.

1 MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB töltés] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:

A készülék tápfeszültséget kap az USB-kábelen keresztül, amikor pl. számítógéphez van csatlakoztatva.

#### Ki:

A készülék nem kap tápfeszültséget az USB-kábelen keresztül, amikor pl. számítógéphez van csatlakoztatva. Ha a mellékelt AC adaptert használja, a készülék tápellátása [Ki] beállítás esetén is biztosítva lesz.

### Elérhető műveletek, ha a készülék USB-kábelen keresztül kap tápfeszültséget

Az alábbi táblázatban látható, hogy mely műveletek érhetőek el, és melyek nem, ha a készülék USB-kábelen keresztül kap tápfeszültséget.

Művelet	Elérhető / nem érhető el
Képek felvétele	Elérhető
Képek megtekintése	Elérhető
Wi-Fi/Bluetooth kapcsolatok	Elérhető
Akkumulátoregység töltése	Nem elérhető
A fényképezőgép bekapcsolása behelyezett akkumulátoregység nélkül	Nem elérhető

#### Megjegyzés

- Ha USB-kábelen keresztül akarja táplálni a készüléket, helyezze be az akkumulátoregységet.
- A készülék táplálása nem lehetséges a multi-/micro-USB csatlakozón keresztül. Használja az USB Type-C csatlakozót.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## HDMI felbontás

Ha a fényképezőgépet tévékészülékhez vagy képernyőhöz csatlakoztatja HDMI-kábel (külön megvásárolható) segítségével, kiválaszthatja a fényképezőgép HDMI csatlakozójának kimeneti felbontását állókép felvétele vagy lejátszása közben.

1 MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] → [  HDMI felbontás] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Automatikus:

A fényképezőgép automatikusan felismeri a csatlakoztatott tévékészülék vagy kimeneti eszköz felbontását, és ennek megfelelően beállítja a kimeneti felbontást.

#### 2160p:

A jelek 2160p minőségben jelennek meg.

#### 1080p:

A jelek HD képminőségben jelennek meg (1080p).

#### 1080i:

A jelek HD képminőségben jelennek meg (1080i).

#### Megjegyzés

- Ha az [Automatikus] beállítást használva a képek nem jelennek meg jól, a csatlakoztatott tévékészülék típusától függően válassza a következő lehetőségek egyikét: [1080i], [1080p] vagy [2160p].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## HDMI kim. beáll. (mozgókép)

Beállíthatja a mozgóképfelvételkor egy HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott külső felvevőre/lejátszóra küldött video- és hangkimenetet.


4K mozgóképek vagy RAW mozgóképek küldésekor a kimenethez használjon prémium nagysebességű HDMI-kábelt (külön megvásárolható).

**1** MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] →  HDMI kim. beáll.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei

#### HDMI-kim. felv. adath.:

Beállíthatja, hogy rögzítsen-e mozgóképeket a fényképezőgép a memóriakártyájára HDMI-kimenet közben.

[Be]: A fényképezőgép a memóriakártyájára rögzíti a mozgóképeket, ugyanakkor a mozgóképeket a HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre is elküldi. A küldött mozgókép színmélysége a  Mozgókép-beáll.] alatt elérhető [Rögzítési Beállít.] beállítástól függ.

[Ki (HDMI csak)]: A fényképezőgép nem rögzíti a mozgóképeket a memóriakártyájára, és a mozgóképeket csak a HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küldi el.

#### Kimeneti felbontás:

Beállíthatja a HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küldött kép felbontását, ha a [HDMI-kim. felv. adath.] beállítása [Be], a [RAW kimenet] beállítása pedig [Ki]. ([Automatikus] / [2160p] / [1080p] / [1080i])

#### 4K kimenet beá.(HDMI):

Beállíthatja a HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küldött 4K mozgókép felbontását, ha a [HDMI-kim. felv. adath.] beállítása [Ki (HDMI csak)], és a [RAW kimenet] beállítása [Ki]. ([59.94p 10bit] / [50p 10bit] / [29.97p 10bit] / [25p 10bit] / [23.98p 10bit] / [24.00p 10bit])

#### RAW kimenet:

Beállítja, hogy a készülék küldjön-e RAW mozgóképeket HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott RAW-kompatibilis eszközökre. ([Be] / [Ki])

#### RAW kimenet beállításai:

Beállíthatja a képsebességet arra az esetre, amikor a készülék RAW mozgóképeket küld egy HDMI-kapcsolattal csatlakozó RAW-kompatibilis eszközre. ([59.94p] / [50p] / [29.97p] / [25p] / [23.98p] / [24.00p])

#### Time Code kimenet:

Beállíthatja, hogy a készülék elküldje-e az időkódot és a felhasználói bitet egy HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre. ([Be] / [Ki])

A készülék digitális adatok formájában küldi el az időkód információit, nem képernyőn megjelenő kép formájában. A csatlakoztatott eszköz a digitális adatokból kiolvashatja az időadatokat.

#### REC vezérlés:

Beállíthatja, hogy a külső felvevő/lejátszón a távfelvétel elinduljon vagy leálljon-e a fényképezőgép működtetésével, amikor a fényképezőgép külső felvevőhöz/lejátszóhoz van csatlakoztatva. ([Be] / [Ki])



#### 4ch hangkimenet:

Ha 4 csatornán rögzít hangot, beállíthatja a HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközökre küldött audiocsatornák kombinációját.

[CH1/CH2]: Hang továbbítása a 1. csatornáról az L (bal) oldalra és a 2. csatornáról az R (jobb) oldalra.

[CH3/CH4]: Hang továbbítása a 3. csatornáról az L (bal) oldalra és a 4. csatornáról az R (jobb) oldalra.



### Tipp

- Ha a [REC vezérlés] beállítása [Be], a  STBY (STBY) jelzés jelenik meg, ha a felvételi parancs készen áll a külső felvevőnek/lejátszónak történő elküldésre, és  REC (REC) jelzés jelenik meg, ha a készülék felvételi parancsot küldött a külső felvevőnek/lejátszónak.



- A hangot a fényképezőgép akkor is a [4ch hangkimenet] beállítás szerint továbbítja, ha HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küld 4-csatornás mozgóképet.
- Ha RAW mozgóképeket HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küld, a [Log felvétel beállít.] alatt a [Log felvétel] opciót állítsa át [Ki] értékről másikra. A [Log felvétel beállít.] alatt a [Színspektrum] beállítását alkalmazza a készülék HDMI-kapcsolattal továbbított RAW mozgóképekre.

## Megjegyzés


- RAW mozgóképeket nem lehet rögzíteni a fényképezőgép memóriakártyájára.
  - Lassított/gyorsított felvétel közben a [HDMI-kim. felv. adath.] opció rögzített értéke [Be], a [RAW kimenet] opció rögzített értéke [Ki]. 4K mozgóképeket nem lehet HDMI-kapcsolattal csatlakoztatott eszközre küldeni anélkül, hogy a mozgóképek memóriakártyára lennének rögzítve. RAW mozgóképeket sem lehet kimenetre küldeni.
  - Ha a [HDMI-kim. felv. adath.] beállítása [Ki (HDMI csak)], vagy ha a fényképezőgép RAW mozgóképeket küld a kimenetre, a [HDMI info. megjelen.] értéke ideiglenesen [Ki] lesz.
  - Ha a [HDMI-kim. felv. adath.] beállítása [Ki (HDMI csak)], a számláló nem lép előre (nem számolja a tényleges felvételi időt), amíg külső felvevő vagy lejátszó készülék rögzíti a mozgóképet.
  - Ha a [Log felvétel beállít.] alatt a [Log felvétel] beállítása [Ki], a [RAW kimenet] opció rögzített értéke [Ki] lesz.
  - A [Kimeneti felbontás] beállításától függetlenül a HDMI kimeneti felbontása 1080 lesz a következő esetekben.\*
    - Ha a [Log felvétel] beállítása a [Log felvétel beállít.] alatt nem [Ki].
    - Ha a [Képtulajdonságok] beállítása PPLUT1-PPLUT4.
- \* Azonban ha a [HDMI-kim. felv. adath.] beállítása [Ki (HDMI csak)] vagy a [RAW kimenet] beállítása [Be], a mozgóképek 4K kimeneti felbontásban jelennek meg.
- A [REC vezérlés] olyan külső felvevőkkel/lejátszókkal használható, amelyek támogatják a [REC vezérlés] funkciót.
  - Ha a [Time Code kimenet] beállítása [Ki], a [REC vezérlés] beállítás nem választható.
  - A felvevő/lejátszó beállításától vagy állapotától függően előfordulhat, hogy a  (REC) jelzés megjelenése ellenére sem működik megfelelően a külső felvevő/lejátszó. Használat előtt ellenőrizze, hogy a külső felvevő/lejátszó megfelelően működik-e.
  - Ha a [Time Code kimenet] beállított értéke [Be], akkor előfordulhat, hogy a képek átvitele a tévékészülékre vagy a felvevőeszközre nem lesz megfelelő. Ebben az esetben a [Time Code kimenet] opciót állítsa be [Ki] értékre.
  - 4 csatornán nem lehet hangot továbbítani HDMI-kapcsolattal csatlakozó eszközökre.
  - A gamma S-Log3 értéken van rögzítve RAW kimenet során. [Gamma kijelz. segéd] [Be], [Gamma kij. seg. típus] [Automatikus] vagy [S-Log3→709(800%)] beállítással a normál gammával egyenértékű kontrasztot reprodukálhat.
  - Amikor RAW mozgóképet küld a kimenetre, az [Aktív] lehetőség nem használható a  SteadyShot beállítási értékeként.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## HDMI info. megjelen.

---

Kiválaszthatja, hogy megjelenjenek-e a felvételi információk a tévékészüléken vagy képernyőn, ha a fényképezőgép tévékészülékhez stb. van csatlakoztatva HDMI-kábellel (külön megvásárolható).

**1** MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] → [HDMI info. megjelen.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be:**

Megjelennek a felvételi információk a TV-készüléken.

A rögzített kép és a felvételi információk megjelennek a tévékészüléken, de semmi nem jelenik meg a fényképezőgép képernyőjén.

**Ki:**

Nem jelennek meg a felvételi információk a TV-készüléken.

Csak a rögzített kép jelenik meg a tévékészüléken, míg a fényképezőgép képernyőjén megjelenik a rögzített kép és a felvételi információk.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## HDMI-VEZÉRLÉS

Ha a készüléket HDMI-kábel segítségével (külön megvásárolható) televízióhoz csatlakoztatja, a televízió távirányítóját a televíziókészülék felé irányítva üzemeltetheti a készüléket.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Külső kimenet] → [HDMI-VEZÉRLÉS] → kívánt beállítás.

**2** Csatlakoztassa a készüléket egy tévéhez.

A televízió automatikusan átvált a megfelelő bemenetre, és a készülékkel készített képek megjelennek a tévéképernyőn.

- Az eljárás a használt tévékészüléknek megfelelően változó. További részleteket a televízióhoz mellékelt használati utasításban talál.

### A menüelem részletei

**Be:**

A készüléket egy tévékészülék távirányítójával működtetheti.

**Ki:**

A készüléket nem működtetheti egy tévékészülék távirányítójával.

#### Megjegyzés

- Ha a készüléket HDMI-kábellel csatlakoztatja egy tévékészülékhez, a választható menüelemek száma korlátozott.
- Ha a készülék nem kívánt műveleteket hajt végre a tévé távirányítójával végzett utasításokra reagálva, állítsa a [HDMI-VEZÉRLÉS] opciót [Ki] értékre.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Nyelv

---

A menüpontok, a figyelmeztetések és az üzenetek nyelvének kiválasztására szolgál.

① MENU →  (Beállítások) → [Terület/Dátum] → [] Nyelv → kívánt nyelv.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Zóna/Dát./Idő beál.

Beállíthatja a területet (ahol a fényképezőgépet használja), a téli-nyári időszámítást ([Be]/[Ki]), a dátum megjelenítési formátumát, valamint a dátumot és az időt.

A Terület/Dátum/Idő beállítóképernyő automatikusan megjelenik, ha nem regisztrálta okostelefonját a kezdeti beállítás során, vagy ha a belső újratölthető segédakkumulátor teljesen lemerült. Válassza ezt a menüt, ha az első alkalom után akarja beállítani a dátumot és az időt.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Terület/Dátum] → [Zóna/Dát./Idő beál.] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Zóna beállítás:

Annak az időzónának a kiválasztására szolgál, ahol a fényképezőgépet használják.

#### Téli-nyári időszak:

Kiválaszthatja, hogy a téli-nyári időszámítás [Be] vagy [Ki] legyen-e kapcsolva.

#### Dátum/Idő:

A dátum és az idő beállítása.

#### Dátum formátum:

A dátum megjelenítési formátumának kiválasztása.

#### Tipp

- A beépített segédakkumulátor feltöltéséhez helyezzen be egy feltöltött akkumulátoregységet, majd legalább 24 órán keresztül hagyja a készüléket kikapcsolva.
- Ha az óra minden egyes akkumulátortöltés után lenullázódik, akkor előfordulhat, hogy előregedett a beépített segédakkumulátor. Forduljon egy szervizhez.

### Kapcsolódó témák

- [A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## NTSC/PAL választó

---

A készülékkel készített mozgóképeket NTSC/PAL rendszerű TV-n játssza le.

① **MENU** →  **(Beállítások)** → **[Terület/Dátum]** → **[NTSC/PAL választó]** → **[Bevitel]**

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Audió jelek

Beállítja, hogy a készülék adjon-e hangot.

1 MENU →  (Beállítások) → [Hang beállítása] → [Audió jelek] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Be:összes:

Az exponálás hangjelzése hallható, és a készülék hanggal jelzi például a fókusz beállítását az exponáló gomb félig történő lenyomásakor.

#### Be: Csk elek zár:

Csak a zár ad hangot. A készülék nem jelzi hanggal például a fókusz beállítását az exponáló gomb félig történő lenyomásakor.


#### Ki:

A készülék nem ad hangot.

#### Tipp

- Ha a  Csendes mód] beállítása [Be], az [Audió jelek] opció rögzített értéke [Ki] lesz.

#### Megjegyzés

- Ha a  Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF], a fényképezőgép nem ad hangjelzést a témára fókuszáláskor.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## FELVÉTEL lámpa

---

Beállítja, hogy be legyenek-e kapcsolva a felvétel jelzőfények mozgóképfelvétel közben.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [FELVÉTEL lámpa] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Összes be:**

Az összes felvétel jelzőfény bekapcsolása.

**Csak elülső ki:**

Nem kapcsolja be a készülék elején lévő felvétel jelzőfényt, csak a hátoldalon és a REC (Felvétel) gombon lévőket.

**Összes ki:**

Nem kapcsol be egyetlen felvétel jelzőfényt sem.

**Tipp**

- Érdemes módosítani a felvétel jelzőfény beállításait, ha van olyan tárgy, például üveg, amely fényt tükröz vissza a felvétel irányába.
- A felül található REC (Felvétel) gomb és a hátoldalon lévő felvétel jelzőfény együtt világít.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felvételjelző mód

---



Beállíthatja a HVL-LBPC LED lámpa (külön megvásárolható) világítását.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Felvételjelző mód] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

#### Üzemm. elérés:

A videolámpa a fényképezőgép be- és kikapcsolásával egyidejűleg kapcsol ki vagy be.

#### FELVÉTEL elérés:

A videolámpa a mozgóképfelvétel indításával és leállításával egyidejűleg kapcsol ki vagy be.

#### FELV.elér&STBY:

A videolámpa a mozgóképfelvétel indításával egyidejűleg kapcsol be, és a fénye lassan kialszik, ha leáll a felvétel (STBY módban).

#### Automatikus:

Sötétben a videolámpa automatikusan bekapcsol.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Pixelleképezés

A képzékelőt kézzel optimalizálhatja (képpontkorrekció). Végezze el rendszeres időközönként a [Pixelleképezés] műveletet a következő eljárás szerint. Javasoljuk, hogy végezze el a műveletet háromnaponta.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → **válassza a [Pixelleképezés] lehetőséget.**

**2** Helyezze fel az objektívsapkát.

- Ne felejtse el felhelyezni az objektívsapkát.

**3** Válassza az [OK] lehetőséget a megerősítést kérő képernyőn.

A készülék elvégzi a képpontkorrekciót.

- Képpontkorrekció közben a fényképezőgép nem használható.
- A fényképezőgép újraindul, amikor a képpontkorrekció befejeződött.

### Tipp

- A fényképezőgép bekapcsolásakor időnként megjelenik a pixelleképezés végrehajtására vonatkozó üzenet. Ha megjelenik az üzenet, hajtsa végre a [Pixelleképezés] műveletet.
- Ha fényes foltokat lát a rögzített képen a fényképezőgép képernyőjén, azonnal hajtsa végre a [Pixelleképezés] műveletet.

### Megjegyzés

- A képpontkorrekciót nem lehet végrehajtani, ha az akkumulátor lemerült.
- Ha nem végez rendszeresen [Pixelleképezés] műveletet, fényes foltok jelenhetnek meg a készült képeken.


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Verzió

Megjeleníti a készülék szoftverének verzióját. Akkor kell például a verziót ellenőrizni, ha a termékhez szoftverfrissítést tesznek közzé.

Ha olyan objektívet csatlakoztat, amely kompatibilis a firmware-frissítésekkel, akkor az objektív verziója is megjelenik.

Ha olyan objektívet csatlakoztat, amely kompatibilis a firmware-frissítésekkel, akkor a rögzítőadapter verziója megjelenik az objektív területen.

**1** MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Verzió].

### Tipp

- A letöltött firmware-adatokat memóriakártyára is mentheti, és a memóriakártyával frissítheti a fényképezőgép firmware-ét.

### Megjegyzés

- A frissítés csak akkor hajtható végre, ha az akkumulátor töltöttségi szintje 51% vagy magasabb. Kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet használjon.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Sorozatszám megj.

---

Megjeleníti a fényképezőgép sorozatszámát.


Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Sorozatszám megj.].

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Képernyőolvasó (Csak bizonyos modellek esetében)

Beállítja a hangos információk, például a képernyőn megjelenő szöveg hangos olvasásának funkcióját. Ez a funkció csak akkor érhető el, ha egy Észak-Amerikában értékesített modellen a menü nyelve angolra van állítva. (A kiadás időpontjában)

1 MENU →  (Beállítások) → [Kiseg. lehetőség] → [Képernyőolvasó] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.

### A menüelem részletei

#### Képernyőolvasó:

Beállíthatja, hogy használja-e a hangos felolvasás funkciót. ([Be]/[Ki])

#### Sebesség:

Beállíthatja a hangos felolvasás sebességét.

#### Hangerő:

Beállíthatja a hangos felolvasás hangerejét.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Beáll. ment./betölt.

A fényképezőgép beállításait memóriakártyára/memóriakártyáról vagy a felhőbe/felhőből (C3 Portal) mentheti/betöltheti. Másik fényképezőgépről is lehet beállításokat betölteni, ha a készülékmodell azonos.

Egy beállításfájl mentése/betöltése a felhőbe/felhőből akkor végezhető el, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú.

A C3 Portal használatához szolgáltatási szerződés szükséges.

Ha a felhőt szeretné használni egy beállításfájl mentésére/betöltésére, csatlakoztassa előbb a fényképezőgépet a Creators' App for enterprise okostelefon-alkalmazáshoz.

Az Creators' App for enterprise funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

**1** MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beáll. ment./betölt.] → kívánt elem.

- [Betöltés] vagy [Mentés] végrehajtásakor válassza az [Adathordozó]/[Felhő (privát)]/[Felhő (megosztás)] lehetőséget a beállításfájl betöltési forrásaként vagy mentési helyeként.

## A menüelem részletei

### Betöltés:

Betölti a beállításokat a memóriakártyáról vagy a felhőből a fényképezőgépre.

### Mentés:

A fényképezőgép aktuális beállításait a memóriakártyára vagy a felhőbe menti.

### Töröl:

Törli a memóriakártyára mentett beállításokat.

## Nem menthető beállítások

A következő beállítási paraméterek nem menthetők a [Beáll. ment./betölt.] funkció segítségével. (A beállítási paraméterek nélküli menüelemek, például a [Fókuszgyújtás] nem szerepelnek a listán.)

### (Felvétel)

IPTC információk

Szerzői jog info.

### (Expozíció/szín)

 Fehéregyensúly: 1. Egyéni/2. Egyéni/3. Egyéni

### AF MF (Fókusz)

Arc Regisztráció

### (Hálózat)

FTP átvitel funkció \*1

Felhőcsatlakozás \*2

WPS benyom

Csatlak. pont beállít.

Wi-Fi frekvenciasáv


## **LAN** IP-cím beállítása

Eszköz nevét szerk.

Főtanúsítvány imp.

Hozzáf. hit. beáll. \*3

### Biztonság(IPsec)

\*1 Az [FTP átvitel funkció] menüben a következőképpen menthetők vagy tölthetők be beállítások: MENU →  (Hálózat) → [FTP átvitel] → [FTP átvitel funkció] → [FTP beáll. ment./tölt.]. A részleteket lásd: „FTP Help Guide”.

[https://rd1.sony.net/help/di/ftp\\_2220/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/di/ftp_2220/h_zz/)

\*2 Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú.

\*3 Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

## (Beállítások)

 Nyelv

Zóna/Dát./Idő beál.

### Megjegyzés

- Maximum 10 beállítás menthető el egy memóriakártyára. Ha már 10 beállítást mentett, az [Új mentése] parancsot nem lehet végrehajtani. Törölje a meglévő beállításokat a [Töröl] paranccsal, vagy írja felül őket.
- A C3 Portal programmal maximum 60 beállítás menthető el. Ha már 60 beállítást mentett, az [Új mentése] parancsot nem lehet végrehajtani. Írja felül a meglévő beállításokat, vagy a C3 Portal segítségével töröljön belőlük.
- A készülék csak az 1. nyílást használja az adatok mentésére vagy betöltésére. A mentési/betöltési kártyahelyet nem lehet módosítani.
- Beállításokat nem lehet eltérő fényképezőgép-modellről betölteni.
- Előfordulhat, hogy eltérő rendszerszoftver-verziójú fényképezőgép beállításai nem töltődnek be, hiába egyezik meg a két modellnév.
- Ezzel a funkcióval elmentheti a [**MR** Felv. beáll. mem.] helyre regisztrált beállításokat. Azonban a [Beáll. ment./betölt.] lehetőség nem elérhető, ha a felvételi mód beállítása [**MR** Felv. beáll. behív.]. A funkció használata előtt változtassa meg a MR ( **MR** Felv. beáll. behív.) felvételi módot másikra.


## Kapcsolódó témák

- [C3 Portal](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Beállít. visszaállítása

Visszaállítja a készülék alapértelmezett beállításait. A rögzített képek a [Beállít. visszaállítása] parancs végrehajtása után is megmaradnak.

1 MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei


#### Kamera beállít. visszaállít.:

Visszaállítja a főbb felvételi beállítások alapértelmezett értékeit. Az állókép- és a mozgóképfelvételek beállítási értékeit is visszaállítja.

#### Gyári beállítás:

Visszaállítja a beállítások alapértelmezett értékeit.

#### Megjegyzés

- Ügyeljen rá, hogy az inicializálás ideje alatt ne oldja ki az akkumulátoregység rögzítését.
- A [ Képtulajdonságok] beállításai még a [Kamera beállít. visszaállít.] vagy a [Gyári beállítás] parancs végrehajtása esetén sem állnak vissza, kivéve a PPLUT 1 - 4 beállításokat.
- A [Kép tulajdonságok] a [Más álló/mozgó beá] opció alatt nem áll vissza az alapértékre a [Kamera beállít. visszaállít.] vagy a [Gyári beállítás] parancs hatására.



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Okostelefonnal elérhető funkciók (Creators' App)

A Creators' App okostelefon-alkalmazással az okostelefont távirányítóként használva fényképezhet, illetve a fényképezőgéppel készített felvételeket áttöltheti az okostelefonra.

Töltse le és telepítse a Creators' App alkalmazást az okostelefon alkalmazástárjából. Ha már telepítve van az okostelefonra a Creators' App, frissítse a legújabb verzióra.

Az Creators' App funkcióival kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

<https://www.sony.net/ca/>

### Tipp

- Az Creators' App alkalmazást úgy is telepítheti, hogy okostelefonja segítségével beolvassa a fényképezőgép képernyőjén megjelenő QR Code-ot.

### Megjegyzés

- A várható verziófrissítések függvényében a kezelési mód és a képernyők tartalma minden értesítés nélkül megváltozhat.

## Támogatott okostelefonok

A legfrissebb információkat a támogatási oldalon találja.

<https://www.sony.net/ca/help/mobile/>

- Az okostelefonnal kompatibilis Bluetooth verziókkal kapcsolatban az okostelefon-típus terméktámogatási honlapja nyújthat segítséget.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## C3 Portal

---

A(z) Creators' App for enterprise okostelefon-alkalmazás használható beállításfájl és LUT-fájl betöltésére a felhőből (C3 Portal) (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú).

A C3 Portal használatához szolgáltatási szerződés szükséges.

Töltse le és telepítse a(z) Creators' App for enterprise alkalmazást az okostelefon alkalmazástárjából. Ha már telepítve van az okostelefonra a Creators' App for enterprise, frissítse a legújabb verzióra.

Az Creators' App for enterprise funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

[https://helpguide.sony.net/promobile/c3p\\_app/v1/en/index.html](https://helpguide.sony.net/promobile/c3p_app/v1/en/index.html)

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a C3 Portal és a(z) Creators' App for enterprise csak bizonyos országokban vagy régiókban érhető el.

---

### Kapcsolódó témák

- [Felhaszn. LUT kezel.](#)
- [Beáll. ment./betölt.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Monitor & Control

---

A(z) Monitor & Control egy okostelefon-alkalmazás, amely támogatja a mozgóképfelvételhez szükséges megfigyelési és távfelvételi funkciókat

A(z) Monitor & Control részletes élő nézetet és távfelvétel-vezérlést biztosít az okostelefon képernyőjének monitorként történő használatával a mozgóképfelvételhez (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 3.00 vagy újabb verziójú).

Töltse le és telepítse a(z) Monitor & Control alkalmazást az okostelefon alkalmazástárjából. Ha már telepítve van az okostelefonra a Monitor & Control, frissítse a legújabb verzióra.

Az Monitor & Control funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő webhelyen.

<https://www.sony.net/ccmc/>

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A készülék párosítása okostelefonnal (Okostel.-kapcsolat)

Csatlakoztatja a fényképezőgépet az okostelefonhoz (párosítás) a(z) Creators' App okostelefon-alkalmazás használatához.








Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

Ha a fényképezőgép első bekapcsolásakor nem csatlakoztatta a fényképezőgépet az okostelefonhoz, hajtsa végre az alábbi eljárást.


Az alábbiakban ismertetjük a fényképezőgép okostelefonhoz történő csatlakoztatását az Creators' App okostelefonra történő első telepítésekor.

 : Az okostelefonon végzett műveletek

 : A fényképezőgépen végzett műveletek

- 1  : A fényképezőgépen válassza a következőt: MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [Okostel.-kapcsolat]
- 2  : A képernyőn megjelenő utasításokat követve állítsa a [Bluetooth funkció] opciót [Be] értékre.  
Megjelenik egy képernyő, amely az alkalmazás csatlakozására vár.
  - Ha a [Bluetooth funkció] már [Be] értékre lett állítva, azonnal megjelenik az alkalmazás csatlakozására váró képernyő.
- 3  : Indítsa el a Creators' App szoftvert az okostelefonon.
- 4  : A képernyőn megjelenő utasításokat követve párosítsa a fényképezőgépet az okostelefonhoz.
  - A csatlakoztatás befejezése után az okostelefonon megjelenik a fényképezőgép funkciójának kiválasztására szolgáló menü.
- 5  : Az okostelefon képernyőjén válassza ki a kívánt funkciót.



### Ha az Creators' App szoftvert egyéb fényképezőgépekhez használta


A 2. lépés után indítsa el a(z) Creators' App alkalmazást, nyissa meg a [Cameras] képernyőt, válassza a  (Fényképezőgép hozzáadása) gombot, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a művelet folytatásához.

### Az okostelefonhoz csatlakozás közben megjelenő ikonokról

 (Bluetooth-kapcsolat elérhető): Az okostelefonnal létrejött a Bluetooth-kapcsolat.





 (Bluetooth-kapcsolat nem elérhető): Az okostelefonnal nem jött létre a Bluetooth-kapcsolat.

    **Wi-Fi** (Wi-Fi-kapcsolat elérhető): Az okostelefonnal létrejött a Wi-Fi-kapcsolat.

 **Wi-Fi** (Wi-Fi-kapcsolat nem elérhető): Az okostelefonnal nem jött létre a Wi-Fi-kapcsolat.

### A fényképezőgép és az okostelefon csatlakoztatása párosítás nélkül

Ha párosítás nélkül szeretne csatlakozni, akkor minden alkalommal végre kell hajtania a Wi-Fi csatlakozási műveletet.

1. A fényképezőgépen válassza a következőt: MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [Okostel.-kapcsolat].
2. A fényképezőgép  (Törlés) gombjának megnyomásával váltson az SSID és jelszó képernyőre.
3. Nyissa meg a Wi-Fi beállítási képernyőt az okostelefonon.
4. Az okostelefon Wi-Fi beállítási képernyőjén válassza ki a fényképezőgépen megjelenő SSID-t, és írja be a jelszót.
5. Indítsa el a(z) Creators' App alkalmazást az okostelefonon, és nyissa meg a [Cameras] képernyőt.
6. Válassza a  (Beállítás) gombot a [Cameras] képernyő jobb felső sarkában, majd válassza a [Connect only via Wi-Fi] lehetőséget.
7. Az okostelefonon, a(z) Creators' App képernyőjén válassza ki a fényképezőgép terméknevét (ILME-FX30).  
Az okostelefon a fényképezőgéphez csatlakozik.

### Megjegyzés

- [Okostel.-kapcsolat] nem hajtható végre, ha a [Repülési mód] beállítása [Be].
- Egyidejűleg legfeljebb 2 eszköz csatlakoztatható a fényképezőgéphez Bluetooth-kapcsolattal.
- Előfordulhat, hogy a rádióhullámok interferenciája lép fel, mivel a Bluetooth kommunikáció és a Wi-Fi (2,4 GHz) kommunikáció ugyanazt a frekvenciasávot használja. Ha a Wi-Fi kapcsolat instabil, az okostelefon Bluetooth funkciójának kikapcsolása javíthat rajta.

---

### Kapcsolódó témák

- [Okostelefonnal elérhető funkciók \(Creators' App\)](#)
- [Okostelefon használata távvezérlőként](#)
- [Kiv. kam.án, küld. \(áttöltés okostelefonra\)](#)
- [Csatl. kikapcs.-kor \(okostelefon\)](#)
- [Helyinformációk kiolvasása okostelefonból](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Okostelefon használata távvezérlőként

---

Az Creators' App szoftverrel úgy készíthet felvételeket, hogy közben ellenőrzi a fényképezőgép felvételi tartományát az okostelefon képernyőjén. Csatlakoztassa a fényképezőgépet egy okostelefonhoz az oldal alján található „Kapcsolódó témák” szerint. Az okostelefonról működtethető funkciók részleteivel kapcsolatban lásd a következő támogatási oldalt <https://www.sony.net/ca/help/opr/>

---



### Kapcsolódó témák

- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)
- [Távoli felvételi beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Távoli felvételi beáll.

Konfigurálhatja az okostelefon vagy számítógép használatával, távkapcsolattal történő felvételkészítés során elmentett képek beállításait.

1 MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [Távoli felvételi beáll.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei


#### Állókép ment. helye:

Beállíthatja a mentési helyet. ([Csak hely]/[Hely+Kamera]/[Csak kamera])


#### Kép mentési mérete:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltésre kerülő képek fájl méretét, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera]. Eredeti méretű JPEG/HEIF fájl vagy 2M-kompatibilis JPEG/HEIF fájl másolható. ([Eredeti]/[2M])


#### RAW+J Kép ment.:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltendő képek fájl típusát, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera], és a [ Fájlformátum] beállítása [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Csak JPEG]/[Csak RAW])

#### RAW+H Kép ment.:


Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltendő képek fájl típusát, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera], és a [ Fájlformátum] beállítása [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Csak HEIF]/[Csak RAW])

#### Mentési JPEG méret/Mentési HEIF méret:

Használja ezt az elemet, ha különböző képminőségű és méretű JPEG/HEIF képeket rendez és ment az 1. és 2. nyílásba, és a [ Felvevő adathord.] beállítása [Felvétel rendez.].

Az 1. és 2. nyílásba mentendő, különböző képméretek közül kiválaszthatja, hogy nagyobb vagy kisebb méretű kerüljön-e át az okostelefonra, illetve a számítógépre, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Csak hely]/[Hely+Kamera]. ([Nagy méret]/[Kis méret])

### Megjegyzés

- Ha nem írható memóriakártyát helyez a fényképezőgépbe, akkor nem lehet állóképeket rögzíteni, még akkor sem, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Csak kamera] vagy [Hely+Kamera].
- Ha a [Csak kamera] vagy az [Hely+Kamera] lehetőség van kiválasztva az [Állókép ment. helye] alatt, és nincs a fényképezőgépben memóriakártya, akkor a zár akkor sem old ki, ha a [Kiold m.kártya nélkül] beállítása [Engedélyezés].
- A fényképezőgépen történő állóképlejátszás közben nem lehet okostelefonnal vagy számítógéppel végzett, távkapcsolattal történő felvételkészítést végezni.
- A [RAW+J Kép ment.] és a [RAW+H Kép ment.] lehetőség csak akkor állítható be, ha a [ Fájlformátum] beállítása a [Képminőség beáll.] alatt [RAW & JPEG] vagy [RAW & HEIF].

### Kapcsolódó témák

- [Okostelefon használata távvezérlőként](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgóké\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Kiv. kam.án, küld. (áttöltés okostelefonra)

Képeket tölthet át okostelefonra úgy, hogy a képeket a fényképezőgépen választja ki.

A fényképezőgép és az okostelefon előzetes párosításához lásd: „[A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)”.

Az alábbiakban bemutatjuk a fényképezőgépen éppen megjelenített kép áttöltésének módját.

- 1 **MENU** → (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [ Kiv. kam.án, küld.] → [Küldött kép mérete], [RAW+J/H küld. cél], és [ Küldési cél] → kívánt beállítás.
- 2 **A lejátszási képernyőn jelenítse meg a továbbítani kívánt képet.**
- 3 **MENU** → (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [ Kiv. kam.án, küld.] → [ Küldés] → [Ezt a képet].
  - A [ Küldés] képernyőt a (Küldés okostelefonra) gomb megnyomásával is megjelenítheti.
- 4 **Indítsa el a Creators' App szoftvert az okostelefonon.**  
Megjelenik egy üzenet, amely jelzi, hogy az átvitel megkezdődött.
- 5 **Válassza az [OK] lehetőséget az okostelefonon.**  
A kép átkerül az okostelefonra.
  - A kép átvitele után a (átvitt) ikon jelenik meg a fényképezőgép képernyőjén.
  - Ha nem az [Ezt a képet] lehetőséget választja a [ Küldés] pont alatt, akkor egyszerre több képet is továbbíthat.

### A menüelem részletei

#### Küldés:

Kiválaszthatja a fényképezőgépről okostelefonra töltendő képeket, majd ezek áttöltésre kerülnek. ([Ezt a képet]/[Összes kép a csoportban]/[Összes a dátummal]/[Szűrt képek]/[Több kép])

- A megjelenő lehetőségek a fényképezőgépen választott Megtekintő üzemmódtól függően változók lehetnek.
- [Több kép] választása esetén jelölje ki a kívánt képeket a vezérlőkerék közepével, majd nyomja meg: MENU → [Bevitel].

#### Küldött kép mérete:

Kiválaszthatja az okostelefonra töltendő képek fájl méretét. Eredeti méretű JPEG/HEIF fájl vagy 2M-kompatibilis JPEG/HEIF fájl másolható. ([Eredeti]/[2M])

#### RAW+J/H küld. cél:

Kiválaszthatja az okostelefonra töltendő képek fájl típusát, ha a képek felvételekor a [ Fájlformátum] opció beállítása a [Képmínőség beál.] alatt [RAW & JPEG] vagy [RAW & HEIF] volt. ([JPEG és HEIF]/[RAW]/[RAW+J és RAW+H])

#### Küldési cél:

Beállíthatja, hogy a kis bitsebességű proxy mozgóképet vagy a nagy bitsebességű eredeti mozgóképet továbbítsa-e, ha mozgóképet továbbít okostelefonra. ([Csak Proxy]/[Csak eredeti]/[Proxy & Eredeti])



Ha a [Csak Proxy] lehetőséget választja ki, a mozgóképek átvitele gyorsabb lehet, mint az eredeti mozgóképek átvitelekor.


## Az áttölteni kívánt képek szűrése (Szűrt képek)

Az áttölteni kívánt képeket az alábbi feltételek alapján szűrheti:

- Célcsoport: [Ez a dátum]/[Ez az adathordozó]
- Állókép/Mozgókép: [Összes]/[Csak állóképek]/[Csak mozgóképek]
- Célkép (Értékelés): [★]-[★★], [★OFF]
- Célmozgókép ( **S** ): [Összes]/[CsakShot M.mozgk]
- Célkép (védett): [Összes]/[Csak védett képek]
- Átvitel állapota \* : [Összes]/[Csak nem átvitt]

\* Az okostelefonon történő kiválasztással átvitt képeket még nem átvittként kezeli.

### Megjegyzés

- Az okostelefonon kiválasztott áttöltött képek esetében az  (átvitt) ikon nem jelenik meg.
- Előfordulhat, hogy egyes okostelefonokon az áttöltött mozgóképet nem lehet megfelelően lejátszani. Előfordulhat például, hogy a mozgókép akadozik vagy nincs hangja.
- Az állókép, a mozgókép, a lassított vagy a gyorsított mozgókép formátumától függően előfordulhat, hogy nem lehet lejátszani okostelefonon.
- Ha a [Repülési mód] beállítása [Be], a készülék nem csatlakoztatható az okostelefonhoz. Állítsa a [Repülési mód] opciót [Ki] értékre.

---

## Kapcsolódó témák

- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)
- [Repülési mód](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Átvit. áll. visszaáll. (áttöltés okostelefonra)

Az okostelefonra átvitt képek átviteli állapotát visszaállíthatja. Használja ezt a funkciót, ha a korábban átvitt képeket szeretné újra elküldeni. Az átvitt képek akkor sem törlődnek, ha visszaállítja az átviteli állapotot.

1 MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [ Átvit. áll. visszaáll.].


- Ha megnyomja az [OK] gombot a megerősítő képernyőn, akkor az okostelefonra átvitt összes kép még nem átvitt állapotú kép lesz.

### Kapcsolódó témák

- [Kiv. kam.án, küld. \(áttöltés okostelefonra\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Csatl. kikapcs.-kor (okostelefon)

Beállíthatja, hogy a fényképezőgép kikapcsolt állapotában fogadjon-e okostelefontól érkező Bluetooth-csatlakozási kérelmet. Ha a [  Csatl. kikapcs.-kor ] beállítása [Be], akkor az okostelefon használatával tállózhat a fényképezőgép memóriakártyáján lévő képek között, illetve képeket másolhat a fényképezőgépről az okostelefonra.

1 MENU →  (Hálózat) → [  Csatl./PC távk. ] → [  Csatl. kikapcs.-kor ] → kívánt beállítás.

### A menüelem részletei

**Be :**


A fényképezőgép kikapcsolt állapotában fogad okostelefontól érkező Bluetooth-csatlakozási kérelmet. Az akkumulátor töltöttségi szintje akár lemerülésig csökkenhet, miközben a fényképezőgép ki van kapcsolva. Ha nem kívánja használni a [  Csatl. kikapcs.-kor ] funkciót, akkor kapcsolja ki.

**Ki :**


A fényképezőgép kikapcsolt állapotában nem fogad okostelefontól érkező Bluetooth-csatlakozási kérelmet.

### Az okostelefonon lévő képek tallózása/áttöltése

A fényképezőgép és az okostelefon előzetes párosításához lásd: „[A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)”.

1. Állítsa a [  Csatl. kikapcs.-kor ] opciót [Be] értékre.
2. Kapcsolja ki a fényképezőgépet.
3. Indítsa el az Creators' App szoftvert az okostelefonon.
4. Válassza az [View and Import] lehetőséget az okostelefonon.
  - A fényképezőgép memóriakártyájára mentett képek megnézhetők, és készen állnak az átvitelre.

### Megjegyzés

- Ha egy meghatározott időn át nem működteti az okostelefont, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Válassza újra a [View and Import] lehetőséget az okostelefonon.
- A fényképezőgép bekapcsolásakor a fényképezőgép átvált a felvételi képernyőre, és az okostelefonnal való kapcsolat megszűnik.
- A [  Csatl. kikapcs.-kor ] beállítása [Ki] lesz, ha megszakítja a fényképezőgép és az okostelefon közötti párosítást, vagy a párosítás sikertelen.
- Ha a funkció nem működik megfelelően, olvassa el az alábbi megjegyzéseket, és végezze el újra a párosítást.
  - Győződjön meg arról, hogy a fényképezőgép nincs csatlakoztatva más eszközhöz, vagy hogy csak egyetlen eszközhöz van csatlakoztatva Bluetooth-kommunikációval. (Egyidejűleg legfeljebb 2 eszköz csatlakoztatható a fényképezőgéphez.)
  - Győződjön meg róla, hogy a [Repülési mód] beállítása a fényképezőgépen [Ki].
  - Ha a funkció a fenti műveletek elvégzése után sem működik megfelelően, törölje annak az eszköznek a párosítási adatait, amelyet csatlakoztatni szeretne a fényképezőgép [Összep. eszk. kez.] funkciójával.

### Kapcsolódó témák

- [Okostelefonnal elérhető funkciók \(Creators' App\)](#)

- A készülék párosítása okostelefonnal (Okostel.-kapcsolat)
- Kiv. kam.án, küld. (áttöltés okostelefonra)
- Bluetooth beállítások


5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30


## Helyinformációk kiolvasása okostelefonból


A Creators' App alkalmazással helyinformációkat kérhet le egy okostelefonról, ami Bluetooth-kommunikációval csatlakozik a fényképezőgéphez. Fényképezéskor rögzítheti a lekért helyinformációkat.

A fényképezőgép és az okostelefon előzetes párosításához lásd: „[A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)”.

- 1 Indítsa el a(z) Creators' App alkalmazást az okostelefonján, nyissa meg a [Cameras] képernyőt, és koppintson a [Beállítások] → [Tartózkodási hely adatok kapcsolat] elemre.
- 2 Aktiválja a [Tartózkodási hely adatok kapcsolat] lehetőséget az Creators' App [Tartózkodási hely adatok kapcsolat] beállító-képernyőjén.
  - A  (helyinformációk lekérése ikon) megjelenik a fényképezőgép képernyőjén. Az okostelefon GPS-vevőjével stb. szerzett helyinformációkat fényképezéskor rögzíti a készülék.
  - Ha az [Auto Time Correction] vagy [Auto Area Adjustment] funkciót aktiválja egy csatlakoztatott okostelefonon, a fényképezőgép automatikusan korrigálja a dátum- vagy területbeállítást az okostelefon információi alapján.

### A helyinformációk lekérésekor megjelenő ikonok

 (Helyinformációk lekérése): A fényképezőgép lekéri a helyinformációkat.

 (A helyinformációkat nem lehet lekérni): A fényképezőgép nem tudja lekérni a helyinformációkat.

#### Tipp

- A készülék akkor is le tudja kérni a helyinformációkat a kapcsolódó okostelefonból, ha azon fut a Creators' App, de a képernyője ki van kapcsolva. Ha viszont a fényképezőgép egy ideig ki volt kapcsolva, akkor előfordulhat, hogy a helyinformációkat a fényképezőgép az újbóli bekapcsolást követően azonnal nem képes hozzáadni. Ebben az esetben a helyinformációk azonnal csatlakozva lesznek, ha megnyitja a Creators' App képernyőt az okostelefonon.
- Ha a Creators' App nem fut, mert például az okostelefon újra lett indítva, a helyinformációk lekérésének helyreállításához indítsa el a Creators' App alkalmazást.
- Ha a helyinformációkat lekérő funkció nem működik megfelelően, olvassa el az alábbi megjegyzéseket, és végezze el újra a párosítást.
  - Ellenőrizze, hogy aktiválva van-e az okostelefonon a Bluetooth funkció.
  - Győződjön meg arról, hogy a fényképezőgép nincs csatlakoztatva más eszközhöz, vagy hogy csak egyetlen eszközhöz van csatlakoztatva Bluetooth-kommunikációval. (Egyidejűleg legfeljebb 2 eszköz csatlakoztatható a fényképezőgéphez.)
  - Győződjön meg róla, hogy a [Repülési mód] beállítása a fényképezőgépen [Ki].
  - Törölje a Creators' App programban a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat.
  - Törölje az okostelefon Bluetooth-beállításaiból a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat.
  - Törölje a fényképezőgép [Összef. eszk. kez.] oldalán az okostelefonra vonatkozó, ott regisztrált párosítási információkat.

#### Megjegyzés

- A fényképezőgép inicializálásakor a párosítási információk is törlődnek. A párosítás megismétlése előtt törölje az okostelefon Bluetooth beállításaiból és az Creators' App programból a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat.
- A készülék a helyinformációkat nem rögzíti, amikor azokat nem lehet lekérni, mert például a Bluetooth-kapcsolat megszakadt.
- A fényképezőgép akár 15 Bluetooth-eszközzel is párosítható, de csak egy okostelefonból tudja lekérni a helyinformációkat. Ha másik okostelefonból akarja lekérni a helyinformációkat, kapcsolja ki a már csatlakozó okostelefon [Tartózkodási hely adatok kapcsolat] funkcióját a [Beállítások] alatt az Creators' App programban.

- Ha a Bluetooth-kapcsolat instabil, távolítsa el minden akadályt – például embereket, fémtárgyakat – a fényképezőgép és az okostelefon közötti területről.
- A Bluetooth és a Wi-Fi kommunikációs távolság a használati feltételektől függően változhat.

---

## Kapcsolódó témák

- [Okostelefonnal elérhető funkciók \(Creators' App\)](#)
- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)
- [Bluetooth beállítások](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Ajánlott számítógépes környezet


---

A következő URL-en ellenőrizheti a szoftverhez ajánlott számítógépes környezetet:

<https://www.sony.net/pcenv/>

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez

- 1 Helyezzen egy kellőképpen feltöltött akkumulátoregységet a fényképezőgépbe.**
- 2 Kapcsolja be a fényképezőgépet és a számítógépet.**
- 3  (Beállítások) → [USB] → Állítsa az [USB-csatl.-i mód] opciót [Háttértár (MSC)] értékre.**
- 4 Csatlakoztassa a fényképezőgép USB Type-C csatlakozóját a számítógéphez USB-kábellel.**
  - Amikor első alkalommal csatlakoztatja a fényképezőgépet a számítógéphez, a számítógépen automatikusan elindulhat egy eljárás a fényképezőgép felismerésére. Várjon, amíg az eljárás véget ér.
  - Ha a fényképezőgépet a számítógéphez csatlakoztatja az USB-kábellel, és az [USB töltés] beállítása [Be], a tápfeszültséget a számítógép biztosítja. (Alapértelmezett beállítás: [Be])
  - Használja az USB-kábelt (mellékelt) vagy egy szabványos USB-kábelt.
  - Nagyobb kommunikációs sebesség érhető el SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2)-kompatibilis számítógép és USB-kábel (mellékelt) segítségével.

### Megjegyzés

- Ne kapcsolja be/ki a számítógépet, ne indítsa újra, és ne ébressze fel a számítógépet alvó üzemmódból, ha USB-kapcsolat van a számítógép és a fényképezőgép között. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be. Mielőtt a számítógépet be-/kikapcsolná, újraindítaná vagy felébresztené alvó üzemmódból, válassza le a fényképezőgépet a számítógépről.

### Kapcsolódó témák

- [Oldalak](#)
- [USB-csatl.-i mód](#)
- [USB LUN Beállítás](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fényképezőgép leválasztása a számítógépről

A számítógép fényképezőgépről való leválasztása előtt hajtsa végre a következő műveleteket a számítógépen.

**1** Kattintson a tálcán lévő  (Hardver biztonságos eltávolítása és az adathordozó kiadása) ikonra.

**2** Kattintson a megjelenő üzenetre.

A fenti lépések elvégzése után a következő műveletek érhetők el.

- Az USB-kábel kihúzása.
- A memóriakártya eltávolítása.
- A fényképezőgép kikapcsolása.

### Megjegyzés

- Mac számítógépek esetében húzza a memóriakártya vagy a meghajtó ikonját a „Trash” ikonra, majd engedje el. A fényképezőgép le lesz választva a számítógépről.
- Előfordulhat, hogy egyes számítógépeken nem jelenik meg a leválasztás ikon. Ilyen esetben kihagyhatja a fenti lépéseket.
- Ha a memóriaműködés-jelző világít, ne húzza ki a fényképezőgépből az USB-kábelt! Az adatok megsérülhetnek.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A számítógépes szoftver bemutatása (Imaging Edge Desktop/Catalyst)

---

### Imaging Edge Desktop

Az Imaging Edge Desktop szoftvercsomag segítségével például távkapcsolatot teremthet számítógépről történő fényképezéshez, és módosíthatja, illetve előállíthatja a fényképezőgéppel rögzített RAW képeket.

A Imaging Edge Desktop használatának részletes ismertetését a támogatási oldal tartalmazza.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

### Az Imaging Edge Desktop telepítése számítógépre

Töltse le a szoftvert az alábbi URL címről, és telepítse:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

### Catalyst Browse (ingyenes szoftver)/Catalyst Prepare (fizetős szoftver)

A Catalyst Browse klipek megtekintésére szolgáló szoftver. Lejátszhatja a rögzített XAVC S/XAVC HS klipeket, megtekintheti és szerkesztheti a metaadatokat, képstabilizálást alkalmazhat\* metaadatok felhasználásával, szíkalibrációt végezhet, helyi merevlemez meghajtóra másolhat vagy átkódolhat különféle formátumokba stb. a Catalyst Browse segítségével.

A Catalyst Prepare funkciói a Catalyst Browse funkcióihoz adódnak, lehetővé téve továbbá a klipek tárolókba rendezését, az idővonal alapvető szerkesztését képes forgatókönyvekkel stb.

\* A képstabilizáló funkció felhasználási feltételeit a támogatási oldalon találja.

### A Catalyst Browse/Catalyst Prepare telepítése számítógépre

Töltse le a szoftvert az alábbi URL címről, és telepítse:

<https://www.sony.net/disoft/>

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

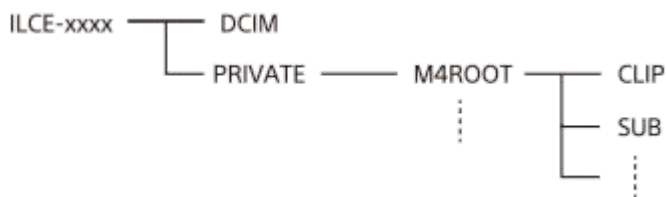
## Képek importálása számítógépre

A fényképezőgépről számítógépre importálhat képeket úgy, ha USB-kábellel csatlakoztatja a fényképezőgépet a számítógéphez, vagy behelyezi a fényképezőgép memóriakártyáját a számítógépbe.

Nyissa meg a számítógépen azt a mappát, amelyben az importálni kívánt képeket tárolja, majd másolja át a képeket a számítógépre.

### Példa: Mappafa USB háttértároló kapcsolat közben

- SD-kártya



- CFexpress Type A memóriakártya



DCIM: állóképek

CLIP: mozgóképek

SUB: proxy mozgóképek

### Megjegyzés

- A csatlakoztatott számítógépről ne szerkessze a mozgóképfájlokat vagy mappákat, és ne végezzen semmilyen műveletet velük. A mozgóképfájlok megsérülhetnek vagy lejátszhatatlanná válhatnak. Ne törölje a memóriakártyán lévő mozgóképeket számítógépről. A Sony nem vállal felelősséget az ilyen, számítógéppel végzett műveletek következményeiért.
- Ha képeket töröl, vagy más műveletet hajt végre a csatlakoztatott számítógépről, a képkezelő fájl inkonzisztenssé válhat. Ha ez előfordul, javítsa ki a képkezelő fájlt.
- MTP kapcsolat során a mappafa más.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A fényképezőgép kezelése számítógépről (PC távkapcsolat fun.)





A fényképezőgép Wi-Fi vagy USB-kapcsolaton keresztül vezérelhető számítógépről, és ennek köszönhetően használhatók olyan funkciók, mint a fényképezés és a képek másolása a számítógépre.

Ha a fényképezőgép csatlakozik egy okostelefonhoz, akkor nem vezérelheti a fényképezőgépet számítógépről. Előtte ellenőrizze, hogy a fényképezőgép nincs-e okostelefonhoz csatlakoztatva.

A [PC távkapcsolat fun.] funkcióval kapcsolatos részleteket lásd a következő URL címen:

[https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/l/instruction/4\\_1\\_connection/index.php](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/imagingedge/l/instruction/4_1_connection/index.php)

Az alábbiakban bemutatjuk a fényképezőgép és a számítógép Wi-Fi hozzáférési ponton keresztüli Wi-Fi kapcsolattal történő csatlakoztatását. Egyéb csatlakozási mód használata esetén lásd: „A fényképezőgép és a számítógép csatlakoztatása Wi-Fi hozzáférési pont nélkül”.

- 1 **A fényképezőgép Wi-Fi hozzáférési ponthoz csatlakoztatásához válassza a következőket: MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi kapcsolat] → [Be].**
  - Csatlakoztassa a számítógépet ugyanahhoz a Wi-Fi hozzáférési ponthoz.
- 2 **Válassza a következőket: MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [PC távkapcsolat fun.] → [PC távkapcsolat] → [Be].**
- 3 **A [Hozzáf. hit. info] lehetőséggel olyan információkat jeleníthet meg, mint a felhasználónév, a jelszó vagy az ujjlenyomat.**
  - Az információkat a következő lehetőség kiválasztásával ellenőrizheti: MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hozzáf. hit. info].
- 4 **Indítsa el az Imaging Edge Desktop (Remote) programot a számítógépen, majd adja meg és erősítse meg a hozzáférés hitelesítési információit.**

Most már működtetheti a fényképezőgépet a(z) Imaging Edge Desktop (Remote) segítségével.

### A menüelem részletei

#### PC távkapcsolat:

Beállítja, hogy használja-e a [PC távkapcsolat] funkciót. ([Be] / [Ki])

#### Összepárosítás:

Ha a [Hozzáférési hitelesít.] funkció használata nélkül csatlakozik Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül, párosítsa a fényképezőgépet a számítógéppel.



#### Wi-Fi Direct infók.:

Információkat jelenít meg a számítógép és a fényképezőgép Wi-Fi Direct-kapcsolattal történő egymáshoz csatlakoztatásával kapcsolatban.

## A fényképezőgép és a számítógép csatlakoztatása Wi-Fi hozzáférési pont nélkül

### Wi-Fi Direct-kapcsolat esetén




Használja a fényképezőgépet hozzáférési pontként, és csatlakoztassa a számítógépet közvetlenül a Wi-Fi-n keresztül a fényképezőgéphez.

A fényképezőgép Wi-Fi csatlakozási információinak (SSID és jelszó) megjelenítéséhez válassza a következőket: MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [PC távkapcsolat fun.] → [Wi-Fi Direct infók.]. Csatlakoztassa egymáshoz a számítógépet és a fényképezőgépet a fényképezőgépen megjelenített Wi-Fi csatlakozási információk segítségével.

#### **USB-kábellel történő csatlakoztatáskor**

Csatlakoztassa a fényképezőgép USB Type-C csatlakozóját a számítógéphez az USB-kábellel (mellékelt). Ezután válassza ki a [Távoli fel. (PC távkapcsolat)] lehetőséget a fényképezőgépen megjelenő képernyőn.

#### **Tipp**

- A [ Csatl./PC távk.] alatt, a [Távoli felvételi beáll.] képernyőn beállíthatja az állóképek mentési célmappáját és formátumát a PC-távkapcsolattal történő fényképezéshez.
- Ha a [Hozzáférési hitelesít.] beállított értéke [Ki], és Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül csatlakozik, párosítania kell a fényképezőgépet a számítógéppel. Válassza a MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [PC távkapcsolat fun.] → [Összepárosítás] lehetőséget az 1. lépés után, majd párosítsa a fényképezőgépet és a számítógépet az Imaging Edge Desktop (Remote) program segítségével a számítógépen. A fényképezőgép inicializálásakor a párosítási adatok törlődnek.

---



#### **Kapcsolódó témák**

- [A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)
- [Távoli felvételi beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Távoli felvételi beáll.

Konfigurálhatja az okostelefon vagy számítógép használatával, távkapcsolattal történő felvételkészítés során elmentett képek beállításait.

1 MENU →  (Hálózat) →  Csatl./PC távk.] → [Távoli felvételi beáll.] → kívánt beállítási tétel.

### A menüelem részletei


#### Állókép ment. helye:

Beállíthatja a mentési helyet. ([Csak hely]/[Hely+Kamera]/[Csak kamera])


#### Kép mentési mérete:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltésre kerülő képek fájl méretét, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera]. Eredeti méretű JPEG/HEIF fájl vagy 2M-kompatibilis JPEG/HEIF fájl másolható. ([Eredeti]/[2M])


#### RAW+J Kép ment.:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltendő képek fájl típusát, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera], és a  Fájlformátum] beállítása [RAW & JPEG]. ([RAW & JPEG]/[Csak JPEG]/[Csak RAW])

#### RAW+H Kép ment.:


Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltendő képek fájl típusát, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Hely+Kamera], és a  Fájlformátum] beállítása [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Csak HEIF]/[Csak RAW])

#### Mentési JPEG méret/Mentési HEIF méret:

Használja ezt az elemet, ha különböző képminőségű és méretű JPEG/HEIF képeket rendez és ment az 1. és 2. nyílásba, és a  Felvevő adathord.] beállítása [Felvétel rendez.].

Az 1. és 2. nyílásba mentendő, különböző képméretek közül kiválaszthatja, hogy nagyobb vagy kisebb méretű kerüljön-e át az okostelefonra, illetve a számítógépre, amikor az [Állókép ment. helye] beállítása [Csak hely]/[Hely+Kamera]. ([Nagy méret]/[Kis méret])

### Megjegyzés

- Ha nem írható memóriakártyát helyez a fényképezőgépbe, akkor nem lehet állóképeket rögzíteni, még akkor sem, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Csak kamera] vagy [Hely+Kamera].
- Ha a [Csak kamera] vagy az [Hely+Kamera] lehetőség van kiválasztva az [Állókép ment. helye] alatt, és nincs a fényképezőgépben memóriakártya, akkor a zár akkor sem old ki, ha a [Kiold m.kártya nélkül] beállítása [Engedélyezés].
- A fényképezőgépen történő állóképlejátszás közben nem lehet okostelefonnal vagy számítógéppel végzett, távkapcsolattal történő felvételkészítést végezni.
- A [RAW+J Kép ment.] és a [RAW+H Kép ment.] lehetőség csak akkor állítható be, ha a  Fájlformátum] beállítása a [Képminőség beáll.] alatt [RAW & JPEG] vagy [RAW & HEIF].


### Kapcsolódó témák

- [Okostelefon használata távvezérlőként](#)
- [Felv.adath.beáll \(állókép/mozgókép\): Felvevő adathord. \(állókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## USB-streamelés (mozgókép)



Csatlakoztathat számítógépet és hasonló eszközt a fényképezőgéphez, és élő közvetítéssel vagy webkonferencián megoszthatja a fényképezőgép képét és hangját. Először válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB-csatl.-i mód] → [Kiv. csatl. után] vagy [USB-stream].

**1** MENU →  (Hálózat) → [Streamelés] →  **USB-streamelés** → Állítsa be: [Kimeneti felb./képszb.] és [M.képrögz. stream közb.].

**2** Csatlakoztassa a fényképezőgépet számítógéphez vagy hasonló eszközhöz USB-kábellel.

Megjelenik a fényképezőgép képernyőjén az [Stream:Készen] üzenet, és a fényképezőgép streamelési készenlét állapotra vált.

- Ha az [USB-csatl.-i mód] beállítása [Kiv. csatl. után], válassza az [Élő streamelés(USB-stream)] lehetőséget az USB csatlakozási mód kiválasztó képernyőjén.
- Használjon a csatlakoztatandó eszközön lévő aljzatnak megfelelő kábelt vagy adaptert.

**3** Indítsa el a közvetítést az élő közvetítési vagy webkonferencia-szolgáltatásban.

Megjelenik a fényképezőgép képernyőjén az [Stream:Kimenet] üzenet.

- Az USB-streamelés funkcióból való kilépéshez kapcsolja ki a fényképezőgépet, vagy húzza ki az USB-kábelt.

### A menüelem részletei


#### Kimeneti felb./képszb.:

Beállíthatja a videó felbontását és képssebességét. ([4K(2160p)14.99p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p)59.94p]/[HD(1080p)50p]/[HD(1080p)29.97p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p)29.97p]/[HD(720p) 25p])




#### M.képrögz. stream közb.:

Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a videó rögzítését a felvételi adathordozóra streamelés közben. ([Engedélyezés]/[Letiltás])

#### Tipp

- Ha a zársebesség, az ISO érzékenység stb. funkciót a vezérlőkerékhez vagy tárcsához rendeli, vagy a Funkció menühez regisztrálja őket, akkor ezeket az értékeket USB-streamelés közben is módosíthatja.
- A streamelt adatok formátuma a következő.
  - Videoformátum: MJPEG vagy YUV420
  - Audioformátum: PCM, 48 kHz, 16 bit, 2 csat.
- USB-streamelés során a fényképezőgép a számítógéptől kap tápfeszültséget. Ha azt akarja, hogy a számítógép felőli áramfelvétel a lehető legkisebb legyen, állítsa az [USB töltés] opciót [Ki] értékre.
- Külső mikrofon használata esetén a hang és a szájmozgás időbeli eltérését csökkentheti, ha a mikrofont a fényképezőgép  (mikrofon) aljzatához csatlakoztatja.

## Megjegyzés

- Amíg az USB-streamelés folyamatban van, a fényképezőgép végig mozgóképfelvétel módra van beállítva, függetlenül a streamelés megkezdése előtti felvételi módtól.
- USB-streamelés közben az alábbiak nem végezhetők el.
  - Átváltás a lejátszás képernyőre
  - Hálózati funkciók (PC távkapcsolat, FTP átvitel, okostelefon használatával végzett távműveletek, Bluetooth funkció stb.)
- A következő funkciók le vannak tiltva, amíg az USB-streamelés fut.
  -  Képtulajdonságok
  - Energiatakar. ü.m. kez.
- Ha a fényképezőgépet USB 2.0 szabványt használó eszközhöz csatlakoztatja, a streaming videó felbontása és képsebessége HD(720p)29.97p/HD (720p) 25p értékre áll.
- Ha módosítja a [ Fájlformátum] vagy a [Kimeneti felb./képseb.]/[M.képrögz. stream közb.] beállítását az [ USB-streamelés] alatt USB-streamelés közben, akkor előfordulhat, hogy szünetel a streaming képernyő. Az élő közvetítési szolgáltatástól függően előfordulhat, hogy újra kell indítania a streamelést egy alkalmazásból.
- A környezeti hőmérséklettől, a streamelés kimeneti képminőség beállításától, a streamelés közbeni mozgóképfelvétel beállításától, a Wi-Fi kapcsolati környezettől és a streamelés megkezdése előtti használati feltételektől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép belső hőmérséklete megemelkedik, és a streamelésre rendelkezésre álló idő rövidebbé válik.

---

## Kapcsolódó témák

- [USB-csatl.-i mód](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Creators' Cloud

---

A(z) Creators' Cloud egy felhőalapú megoldás, amely tartalomkészítési alkalmazásokat és szolgáltatásokat integrál.

A(z) Creators' Cloud szolgáltatásokat és alkalmazásokat biztosít különféle tartalmak előállítására.

A(z) Creators' Cloud elérhetősége és a támogatott szolgáltatások országonként/régiónként eltérőek.

A(z) Creators' Cloud részleteit és az egyes szolgáltatások támogatási státuszát a következő webhelyen találja.

<https://www.sony.net/cc/>

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Creators' Cloud-fiók létrehozása és a fényképezőgép összekapcsolása a fiókkal (Felhőcsatlakozás)

Hozzon létre a(z) Creators' Cloud felhőszolgáltatásban egy fiókot, és mobiltelefonja Creators' App alkalmazásával kapcsolja össze a fényképezőgépet a fiókkal.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy ez a funkció csak bizonyos országokban és régiókban érhető el. Az alábbi webhelyen tájékozódhat arról, hogy a szolgáltatás mely országokban/régiókban támogatott.  
<https://www.sony.net/cc/>

### Előkészületek

- Hozzon létre egy Creators' Cloud-fiókot.  
Kövesse a(z) Creators' App okostelefon-alkalmazás utasításait a(z) Creators' Cloud-fiók létrehozásához.
- Párosítsa a fényképezőgépet és az okostelefont.  
A részletes utasításokat lásd: „[A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)”.
- Állítsa a [Wi-Fi kapcsolat] és a [Bluetooth funkció] opciót [Be] értékre a fényképezőgépen.

### A fényképezőgép és a fiók összekapcsolása

- Állítsa a fényképezőgépet felvételi módba.
- Indítsa el a(z) Creators' App alkalmazást az okostelefonon, majd nyissa meg a [Cameras] képernyőt.
- Válassza a [Camera Settings] gombot.
- Válassza a [Cloud Function] lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a beállítás megkezdéséhez.
- Amikor regisztrálja a hozzáférési pontot, válassza ki a használt hozzáférési pontot, adja meg a jelszót, majd válassza az [OK] lehetőséget.  
A hozzáférési pont beállításai (az SSID és a jelszó) betöltődnek a fényképezőgépbe.
  - Ha a használni kívánt hozzáférési pont már regisztrálva van a fényképezőgépen, válassza a [Skip] lehetőséget, és folytassa a 6. lépéssel.
- Válassza az [Start linking] lehetőséget az okostelefon képernyőjén.
  - A fényképezőgép és a fiók egymáshoz fog kapcsolódni. Ezután a képernyőn megjelenő utasításokat követve adja meg a képfeltöltési beállításokat.
  - Előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem kapcsolódik a fiókhoz, ha már vannak fiókinformációk a fényképezőgépen, vagy ha már vannak fényképezőgép-információk a(z) Creators' Cloud szolgáltatásban. Mielőtt összekapcsolná a fényképezőgépet a fiókkal, távolítsa el a fiók- és fényképezőgép-információkat.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem kapcsolódik megfelelően a fiókhoz, ha az eljárást megszakítják, a fényképezőgépet kikapcsolják, vagy hálózati hiba stb. történik az eljárás során. Ebben az esetben ellenőrizze, hogy helyesek-e a fényképezőgépen lévő fiókinformációk, illetve a(z) Creators' Cloud fényképezőgép-információi. Ha az információk helytelenek, távolítsa el az információkat, és kapcsolja újra össze a fényképezőgépet a fiókkal.
- A fényképezőgép összekapcsolása a fiókkal, vagy a(z) Creators' Cloud szolgáltatáshoz történő csatlakozás sikertelen lehet, ha a fényképezőgép időbeállítása helytelen. Ellenőrizze, hogy jól van-e az idő beállítva.

## A fényképezőgép csatlakoztatása Creators' Cloud szolgáltatáshoz

1. MENU →  (Hálózat) → [Creators' Cloud] → [Felhőcsatlakozás] → [Be].

### A fényképezőgépen lévő képek feltöltése a(z) Creators' Cloud tárhelyre


Ha a fényképezőgép össze lett kapcsolva a Creators' Cloud fiókkal, és a [Cloud Upload] be van kapcsolva a Creators' App alkalmazásban, akkor csatlakozhat a kiszolgálóhoz, és egyszerűen a [Felhőcsatlakozás] opció [Be] értékre állításával képeket tölthet fel.

Az újonnan készített képek akkor lesznek feltöltve, amikor legközelebb bekapcsolja a fényképezőgépet, és csatlakozik a(z) Creators' Cloud szolgáltatáshoz. Kapcsolja be a fényképezőgépet a feltöltés kívánt időpontjában.

### A fényképezőgép és a(z) Creators' Cloud összekapcsolásának megszüntetése

A fényképezőgép és a fiók egymáshoz kapcsolását mind a fényképezőgépen, mind a(z) Creators' Cloud szolgáltatásban meg kell szüntetni.

#### Műveletek a fényképezőgépen:

1. MENU →  (Hálózat) → [Creators' Cloud] → [Felhőinformáció].
2. Válassza az [Részletek] lehetőséget az [Fiókinformációk] alatt.
3. Válassza az [Fiókinformáció törlése] lehetőséget.
4. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzenetet, és válassza az [OK] lehetőséget.  
A fiókhoz tartozó információk törlődnek a fényképezőgépéből.

#### Műveletek a(z) Creators' Cloud szolgáltatásban:

1. Nyissa meg a [Cameras] képernyőt a(z) Creators' App alkalmazásban.
2. Válassza a [Camera Settings] gombot.
3. Válassza a következőket: [Cloud Function] → [Disconnect the Link].  
A fényképezőgéphez tartozó információk törlődnek a fiókból.

#### Tipp

- Az alábbi műveleteket itt is elvégezheti: Creators' Cloud Web (<https://www.sony.net/capp/>).
  - Creators' Cloud-fiók létrehozása
  - A fényképezőgép-információk eltávolítása a Creators' Cloud szolgáltatásból

#### Kapcsolódó témák

- [A készülék párosítása okostelefonnal \(Okostel.-kapcsolat\)](#)
- [Felhőkapcsolati információk megjelenítése \(Felhőinformáció\)](#)
- [Megjegyzések a felhőszolgáltatás használatával kapcsolatban \(Creators' Cloud\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felhőkapcsolati információk megjelenítése (Felhőinformáció)

Információkat jelenít meg a fényképezőgépről és a hozzá kapcsolt Creators' Cloud-fiókról, valamint a felhőkapcsolatról. Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy ez a funkció csak bizonyos országokban és régiókban érhető el. Az alábbi webhelyen tájékozódhat arról, hogy a szolgáltatás mely országokban/régiókban támogatott.  
<https://www.sony.net/cc/>

1 MENU →  (Hálózat) → [Creators' Cloud] → [Felhőinformáció].

### A megjelenített elemek részletei

#### Fiókinformációk:

Részletes információkat jelenít meg a kapcsolt fiókról, amikor a [Részletek] van kiválasztva.

Ha a megjelenő képernyőn a [Fiókinformáció törlése] lehetőséget választja, azzal eltávolítja a fiókinformációkat a fényképezőgépből.

Ha törli a(z) Creators' Cloud fiókinformációkat a fényképezőgépből, mindenképpen törölje a fényképezőgép-információkat is a(z) Creators' Cloud szolgáltatásból.

#### Hibainformációk:

Hálózati kapcsolati hiba esetén a hiba részleteit jeleníti meg.

#### SSID:

Megjelenik a csatlakoztatott hozzáférési pont SSID-je.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Megjegyzések a felhőszolgáltatás használatával kapcsolatban (Creators' Cloud)

A fényképezőgép kölcsönadása vagy átruházása előtt ellenőrizze, hogy megfelelőek-e a fényképezőgép kapcsolódási információi és feltöltési beállításai, elkerülve ezzel az olyan károkat, mint a fényképezőgépen lévő tartalom véletlen feltöltése harmadik fél Creators' Cloud szolgáltatásába. Ha a beállítások nem megfelelőek, feltétlenül hajtsa végre a következő műveleteket.

- Ha átruházza vagy kölcsönadja a fényképezőgépet: inicializálja a fényképezőgépet, vagy szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatással létesített kapcsolatot a fényképezőgépen. Ugyanígy a fényképezőgéppel létesített kapcsolatot is szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatásban.
- Ha a fényképezőgépet kölcsönkapta, illetve korábban más is használta: inicializálja a fényképezőgépet, vagy szüntesse meg a(z) Creators' Cloud szolgáltatással létesített kapcsolatot a fényképezőgépen.

Megjegyzés: előfordulhat, hogy a Creators' Cloud csak bizonyos országokban és régiókban érhető el.

### Megjegyzések a hálózati környezettel kapcsolatban

A következő hálózati környezetek zavarhatják a(z) Creators' Cloud használatát.

- Csatlakozás a hálózathoz proxy kiszolgálón keresztül
- Tűzfal konfigurálása a hálózathoz  
Ha tűzfal van konfigurálva, nyissa meg a következő kimenő portokat a tűzfal beállításában.
  - TCP forrásport 32768-60999, Célport 443
  - TCP forrásport 32768-60999, Célport 80
  - UDP forrásport 32768-60999, Célport 53
  - UDP forrásport 32768-60999, Célport 443
  - UDP forrásport 32768-60999, Célport 32768-60999

### Kapcsolódó témák

- [Creators' Cloud-fiók létrehozása és a fényképezőgép összekapcsolása a fiókkal \(Felhőcsatlakozás\)](#)
- [Felhőkapcsolati információk megjelenítése \(Felhőinformáció\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## A több illesztőfelületű vakusínnal kompatibilis audiokiegészítők


Ha mozgóképeket készít olyan audiokiegészítővel (külön megvásárolható), amelyet a fényképezőgép több illesztőfelületű vakusínjéhez csatlakoztatott, akkor az analóg vagy digitális hangot a több illesztőfelületű vakusín rögzíti.

Ha olyan audiokiegészítőt használ, amely támogatja a digitális audió interfészt, a hangjeleket a készülék digitális formátumban továbbítja. Ez a rögzíthető hangminőség szélesebb skáláját teszi lehetővé, például az alábbiakat.

- Kiváló minőségű hangfelvétel kevesebb torzulással
- 4-csatornás vagy 24-bites hangfelvétel

A rögzíthető hangminőség az audiokiegészítőktől függően eltérő. A részletekről az audiokiegészítőhöz mellékelt használati útmutatóban olvashat.

### Tipp

- A digitális audió interfészt támogató audiokiegészítők audiobeállításait a [  Sín hangbeáll.] opcióval módosíthatja.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a 24-bites audióval rögzített mozgóképeket nem lehet rendesen lejátszani olyan eszközökön vagy szoftvereken, amelyek nem kompatibilisek a 24-bites audióval, mert váratlanul nagy lesz a hangerő, vagy elnémul.

### Kapcsolódó témák

- [Sín hangbeáll.](#)
- [HDMI kim. beáll. \(mozgókép\)](#)
- [4ch hangmonitor \(mozgókép\)](#)
- [Audio kimenet időz.](#)
- [Hangfelvétel](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Felszerelési adapter

Rögzítőadapter (külön megvásárolható) segítségével A-mount objektívet (külön megvásárolható) csatlakoztathat a készülékhez.

További részleteket a rögzítőadapterhez mellékelt kezelési utasításban olvashat.

### Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy egyes objektívekkel nem használható a rögzítőadapter vagy az autofókusz funkció.
- Előfordulhat, hogy a készülék a saját és az objektív működési hangjait is rögzíti mozgóképfelvétel közben.  
A hang a következőképpen kapcsolható ki: MENU →  (Felvétel) → [Hangfelvétel] → [Hangfelvétel] → [Ki].
- A témától vagy a használt objektív típusától függően előfordulhat, hogy sokáig tart vagy nehézkes a fókuszálás.

### Kapcsolódó témák

- [LA-EA3/LA-EA5 felszerelési adapter](#)
- [LA-EA4 felszerelési adapter](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## LA-EA3/LA-EA5 felszerelési adapter

LA-EA3 rögzítőadapter (külön megvásárolható) vagy LA-EA5 rögzítőadapter (külön megvásárolható) használata esetén a következő funkciók választhatók.

### Autofókusz:

LA-EA3: Csak SAM/SSM típusú objektívvel érhető el

LA-EA5: Csak A-Mount AF-objektívvel érhető el\* (Ha az objektív nem SAM vagy SSM, az automatikus fókuszállítást az LA-EA5 AF-csatoló végzi.)

\* Egyes Minolta/Konica Minolta objektívek és telekonverterek esetében az automatikus fókuszállítás nem érhető el.

### AF rendszer:

Fázisérzékelő AF

### AF/MF választás:

Az objektíven a funkció kezelésére szolgáló kapcsolóval módosítható.

### Fókusz mód:

Egyszeri AF/Automatikus AF/Folyamatos AF/Közvetlen kézi fókuszálás (Közvetl.kézfók.)/Kézi fókusz

- Felszerelési adapter használata esetén mozgókép módban a rekeszértéket és a fókuszt kézzel kell beállítani.

### Rendelkezésre álló fókuszmezők:

[Széles]/[Terület]/[Középre rögzít.]/[Pontszerű]/[Kiterj. pontszerű]/[Követés]

### SteadyShot:

A készülékben

## Kapcsolódó témák

- [Felszerelési adapter](#)
- [LA-EA4 felszerelési adapter](#)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## LA-EA4 felszerelési adapter

---

A(z) LA-EA4 rögzítőadapter (külön megvásárolható) használata esetén a következő funkciók választhatók.

### Autofókusz:

Nem áll rendelkezésre.

- Csak a kézi fókuszálási mód támogatott.

### SteadyShot:

A készülékben

---

---

### Kapcsolódó témák

- [Felszerelési adapter](#)
- [LA-EA3/LA-EA5 felszerelési adapter](#)

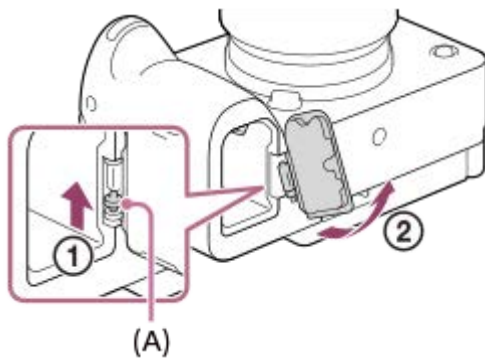
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Többakkumulátoros adapter szett

A fényképezőgéphez való többakkumulátoros adapter szettel (külön megvásárolható) hosszabb ideig készíthet felvételeket. A többakkumulátoros adapter szett használata esetén távolítsa el a fényképezőgép áramforrásfedelét. További részleteket a többakkumulátoros adapter szetthez mellékelt kezelési utasításban olvashat.

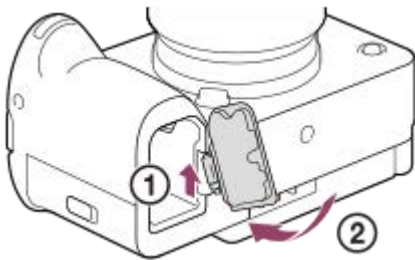
### Az áramforrásfedél eltávolítása

Húzza az áramforrásfedél kioldókarját **(A)** a nyíl irányába, majd távolítsa el az áramforrásfedelelet.



### Az áramforrásfedél felszerelése

Helyezze az áramforrásfedél tengelyét az egyik oldalon a helyére, majd az ellenkező oldalon is a helyére illesztve a tengelyt nyomja a helyére az áramforrásfedelelet.



### Megjegyzés

- Ha a többakkumulátoros adapter szett lemezkonnektora be van helyezve a fényképezőgépbe, ne tolja be a fényképezőgép akkumulátorrögzítő karját. Ellenkező esetben leválik a fényképezőgépről a lemezkonnektor.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az akkumulátor-üzemidő és a rögzíthető képek száma

### Még rögzíthető képek száma fényképezés esetén

Kb. 570 kép

### Akkumulátor-üzemidő mozgóképfelvétel esetén

Egyenkénti mozgóképfelvétel	Kb. 115 perc
Folyamatos mozgóképfelvétel	Kb. 175 perc



- A fent megadott becsült akkumulátor-üzemidő és rögzíthető képszám teljesen feltöltött akkumulátoregység esetén érvényes. Az akkumulátor-üzemidő és a rögzíthető képek száma a használat körülményeitől függően csökkenhet.
- Az akkumulátor üzemideje és a rögzíthető képek száma becslésen alapul, ami az alábbi használati feltételek mellett érvényes:
  - Az akkumulátort 25°C környezeti hőmérsékleten használják.
  - Sony CFexpress Type A memóriakártyát (külön megvásárolható) használnak
  - E PZ 18-105mm F4 G OSS objektívet (külön megvásárolható) használnak
- A még rögzíthető képek számának meghatározása a CIPA szabványon alapul, az alábbi feltételek mellett fényképezve:  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Egy fényképfelvétel minden 30 másodpercben.
  - A fényképezőgépet tíz felvételenként ki-, majd bekapcsolják.
- A mozgóképek rögzítésére megadott percszám meghatározása a CIPA szabványon alapul, az alábbi feltételek között készítve a felvételt:
  - A beállított képminőség XAVC S HD 59.94p 50M /50p 50M 4:2:0 8bit.
  - Valós felvétel (mozgókép): Az akkumulátor üzemidő meghatározása a felvétel többszöri elindításával és leállításával, zoomolással, felvételi készenlét állapotra váltással, ki-/bekapcsolással stb. történt.
  - Folyamatos felvétel (mozgóképek): Csak a felvétel indításának és befejezésének műveletét hajtja végre a készülék.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Rögzíthető képek száma

Ha memóriakártyát helyezett a fényképezőgépbe, és a fényképezőgépet bekapcsolta, a képernyőn megjelenik a rögzíthető képek száma (úgy számolva, hogy az aktuális beállításokkal folytatja a fényképezést).

### Megjegyzés

- Ha narancssárgán villog a „0” (a rögzíthető képek száma), akkor a memóriakártya megtelt. Cserélje ki a memóriakártyát, vagy töröljön képeket az aktuális memóriakártyáról.
- Ha a „NO CARD” narancssárgán villog, akkor nincs memóriakártya behelyezve. Helyezzen be egy memóriakártyát.
- Ha megjelenik a  (Figyelmeztetés) vagy az  (Üzemzavar) ikon, akkor valamilyen gond van a memóriakártyával. Cserélje ki a memóriakártyát egy másikra.


## A memóriakártyára rögzíthető képek száma

Az alábbi táblázatban látható, hogy a fényképezőgéppel formázott memóriakártyákra körülbelül hány kép rögzíthető. A feltüntetett számok a következő feltételeket tükrözik:

- Sony memóriakártya használata
- A [Méretarány] beállítása [3:2], a [JPEG képméret]/[HEIF képméret] beállítása pedig [L: 26M]. <sup>\*1</sup>

Az értékek változhatnak a fényképezés körülményeinek és a használt memóriakártya típusának függvényében.

(Mértékegység: képszám)

JPEG minőség/HEIF minőség/  Fájlformátum	SD memóriakártya		CFexpress Type A memóriakártya	
	64 GB	128 GB	80 GB	160 GB
JPEG Könnyű	13 000	26 000	15 000	30 000
JPEG Normál	9 200	18 000	10 000	21 000
JPEG Finom	6 500	13 000	7 500	15 000
JPEG Extra finom	3 200	6 500	3 800	7 600
HEIF Könnyű	17 000	34 000	20 000	38 000
HEIF Normál	13 000	26 000	15 000	30 000
HEIF Finom	9 000	19 000	11 000	22 000
HEIF Extra finom	6 900	13 000	8 100	16 000
RAW & JPEG <sup>*2</sup>	1 300	2 700	1 500	3 100
RAW & HEIF <sup>*2</sup>	1 400	2 900	1 700	3 400
RAW	1 700	3 400	2 000	4 000

<sup>\*1</sup> Ha a [Méretarány] beállítása nem [3:2], akkor a fent feltüntetettől több képet lehet rögzíteni. (kivéve a [RAW] lehetőség választása esetén)

\*2 JPEG képminőség, ha a [RAW & JPEG] beállítása: [Finom]  
HEIF képminőség, ha a [RAW & HEIF] beállítása: [Finom]

### Megjegyzés

- A kijelzőpanelen akkor is „9999” látható, ha a rögzíthető képek száma 9 999 feletti.

---

### Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mozgóképfelvételi idők

Az alábbi táblázatban látható a fényképezőgéppel formázott memóriakártyák hozzávetőleges maximális felvételi ideje. Az értékek változhatnak a fényképezés körülményeinek és a használt memóriakártya típusának függvényében.

(h (óra), min (perc))

Fájlformátum	Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	SD memóriakártya		CFexpress Type A memóriakártya	
			64 GB	128 GB	80 GB	160 GB
XAVC HS 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
		100M	1 h	2 h 10 min	1 h 15 min	2 h 30 min
		75M	1 h 20 min	2 h 50 min	1 h 35 min	3 h 10 min
		45M	2 h	4 h 10 min	2 h 20 min	4 h 50 min
XAVC S 4K	59.94p/50p	200M	30 min	1 h 10 min	40 min	1 h 20 min
		150M	45 min	1 h 30 min	50 min	1 h 40 min
XAVC S HD	59.94p/50p	50M	1 h 50 min	3 h 50 min	2 h 10 min	4 h 30 min
		25M	3 h	6 h 10 min	3 h 30 min	7 h 10 min
XAVC S-I 4K	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	30 min	15 min	35 min
XAVC S-I HD	59.94p	222M	30 min	1 h 5 min	35 min	1 h 15 min
	50p	185M	35 min	1 h 15 min	40 min	1 h 30 min
XAVC S-I DCI 4K*	59.94p	600M	10 min	25 min	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min	10 min	25 min

Felvételi idők, ha a [ **Px** Proxy felvétel] beállítása [Ki].

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

- A feltüntetett időértékek Sony memóriakártya használata esetén érvényesek.
  - A mozgóképek maximális felvételi ideje a mozgóképek fájlformátum-/felvételi beállításaitól, a memóriakártyától, a környezeti hőmérséklettől, a Wi-Fi hálózati környezettől, a fényképezőgép felvételt megelőző állapotától és az akkumulátor töltöttségi szintjétől függ.
- Egyetlen mozgókép maximális folyamatos felvételi ideje körülbelül 13 óra (a termék műszaki adatai korlátozzák).

### Megjegyzés

- A mozgóképek lehetséges felvételi ideje változó, mert a fényképezőgép VBR (Variable Bit-Rate; változó bitsebességű) formátumot használ, ami a képminőséget automatikusan a felvett jelenethez igazítja. Gyorsan mozgó tárgy esetén a kép részletesebb lesz, de a maximális felvételi idő rövidebb, mert több memória kell a felvételhez. A felvételi idő változhat a fényképezés körülményei, a tárgy és a képminőség/méret beállításainak függvényében is.

## Megjegyzések a folyamatos mozgóképfelvétellel kapcsolatban

- A jó minőségű mozgóképek felvétele és a nagy sebességű folyamatos felvétel igen energiaigényes. Emiatt a fényképezőgépen belüli hőmérséklet megemelkedik, különösen a képérzékelő hőmérséklete. Ilyen esetben a fényképezőgép automatikusan kikapcsol, mivel a túl nagy felületi vagy belső hőmérséklet miatt leromolhat a képek minősége, vagy károsodhat a fényképezőgép belső mechanikája.
- Alább látható a mozgóképek maximális folyamatos felvételi ideje abban az esetben, ha a fényképezőgép egy időre ki volt kapcsolva, mielőtt a fényképezőgép alapértelmezett beállításával a felvételt elindították. Az értékek azt a folyamatos időtartamot jelzik, ami a fényképezőgép felvételének elindítása és leállítása között telt el.


### Ha a [Auto. Kikapcs. hőm.] beállítása [Normál]

▶ Fájlfórmátum	XAVC S HD	XAVC S 4K
Környezeti hőmérséklet: 25°C	Kb. 120 perc	Kb. 30 perc
Környezeti hőmérséklet: 40°C	Kb. 120 perc	Kb. 30 perc

### Ha az [Auto. Kikapcs. hőm.] beállítása [Magas]

▶ Fájlfórmátum	XAVC S HD	XAVC S 4K
Környezeti hőmérséklet: 25°C	Kb. 120 perc	Kb. 60 perc
Környezeti hőmérséklet: 40°C	Kb. 120 perc	Kb. 60 perc

XAVC S HD: 59.94p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nincs csatlakoztatva Wi-Fi-kapcsolattal; ha CFexpress Type A memóriakártyát használ; ha a képernyő fel van nyitva  
 XAVC S 4K: 59.94p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nincs csatlakoztatva Wi-Fi-kapcsolattal; ha CFexpress Type A memóriakártyát használ; ha a képernyő fel van nyitva

- A mozgóképek maximális felvételi idejét a hőmérséklet, a mozgóképek fájlformátum/felvételi formátum beállítása, a Wi-Fi hálózati környezet és a fényképezőgép felvételt megelőző állapota is befolyásolja. Ha a készülék bekapcsolása után sokszor módosítja a kép kompozícióját, vagy sok felvételt készít, a fényképezőgépen belüli hőmérséklet megemelkedik, és a hátralévő felvételi idő lecsökken.
- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése azt jelzi, hogy a fényképezőgép hőmérséklete megemelkedett.
- Ha a fényképezőgép a magas hőmérséklet miatt leáll, hagyja egy időre kikapcsolva. Ha a fényképezőgépen belüli hőmérséklet normál értékre lecsökkent, újra elindíthatja a felvételt.
- Az alábbiakra ügyelve hosszabb felvételi idő érhető el.
  - Ne tegye ki a fényképezőgépet közvetlen napsugárzásnak.

– Ha nem használja a fényképezőgépet, akkor kapcsolja ki.

---

---

### Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)
- [Az akkumulátor-üzemidő és a megtekinthető képek száma](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája

A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet.  
A leírások az ikonok jelzései alatt találhatók.



### 1. A fényképezőgép alapvető beállításai



Hangerő



Hangfelvétel kikapcsolva



Fókusz mód



Tiszta kép zoom/Digitális zoom



Gamma kij. seg. típus

**S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF**

LUT

**STBY REC**

Mozgóképfelvételi készenlét/Mozgóképfelvétel folyamatban

**1:00:12**

Pillanatnyi mozgóképfelvételi idő (óra: perc: másodperc)

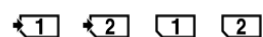
**4K HD D-4K\***

Mozgóképek fájlformátuma

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

A mozgóképek képváltási sebessége



Felvételhez használt memóriakártya / Felvételhez nem használt memóriakártya

**NO CARD**

Nincs memóriakártya behelyezve



Közeledik a memóriakártya újrajrhatósági határa / Elérte a memóriakártya újrajrhatósági határát



Rögzítés mindkét memóriakártyára egyszerre

**1h 30m**

Rögzíthető mozgóképfelvételi ideje

## ||||3

Az adatok írása folyamatban van / a még kiírandó képek száma



Akkumulátor töltöttségi szintje



Alacsony töltöttség figyelmeztetés



USB áramellátás

### 2. Expozíció és egyéb beállítások

1/250 1/250

Zársebesség

F3.5 F3.5

Rekeszérték



Expozíció-kompenzáció/Kézi fénymérés

ISO400 ISO 400

ISO érzékenység

800EI / 6.0E / L

Expozíciós index / Alap ISO

AWB AWB -1 0 +1 +2 7500K A5 G5

Fehéregyensúly (automatikus, előre beállított, víz alatti automatikus, egyéni, színhőmérséklet, színszűrő)



AE zár/AWB zár

### 3. Egyéb beállítások (felvételi készenlét módban jelenik meg)

Felvételi mód



Felvételi mód ( Felv. beáll. behív.)



Háromlábú állvány érzékelése



REC vezérlés

\*

4K/RAW/DCI 4K külső kimenet

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

### EXT-LK

Az idő kód külső zárolási állapota

00:00:00.00

Idő kód (óra: perc: másodperc. képkocka)

00 00 00 00

Felhasználói bit

Fix fókus

[Fix fókus] végrehajtása

x4 Slow x4 Quick

Lassúság/gyorsaság skála lassított/gyorsított felvétel közben

4K(2160p) 14.99p / 4K(2160p) 12.5p / HD(1080p) 59.94p / HD(1080p) 50p / HD(1080p) 29.97p / HD(1080p) 25p /

HD(720p) 29.97p / HD(720p) 25p

USB streaming kimeneti formátum

Stream : Készenl / Kimenet

USB-streamelési állapot



Követés visszavonása

Segédlet a követés funkcióhoz

## Fókusz leállítás

A fókuszálás visszavonásának elemleírása

48khz/16bit 2ch 48khz/24bit 2ch 48khz/24bit 4ch

Audioformátum



Segédlet a tárcsákhoz



Érintés funkció fényképezési üzemmódban (Érintő fókusz / Megérintett téma követése / Ki)



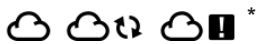
Fókusz leállítás



Követés visszavonása



PC távkapcsolat



Csatlakozva a felhőhöz/Kommunikáció a felhővel/Felhőkapcsolati hiba

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú

## FTP FTP

FTP funkció / FTP-átviteli állapot



Repülési mód



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva / Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi Direct)



LAN-hoz csatlakoztatva/LAN-ról leválasztva (USB-LAN átalakító adapter használatakor)



Bluetooth-kapcsolat elérhető / Bluetooth-kapcsolat nem érhető el



Távvezérlő



Helyinformációk lekérése / Helyinformációk lekérése nem lehetséges



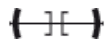
Fénymérési üzemmód



D-tartomány opti.



Hisztogram



Digitális szintjelző



Figyelmeztetés túlmelegedésre



A képező fájl megtelt / hiba a képező fájlban



Figyelmeztetés a hűtőventilátor hibás működésére

---

## Kapcsolódó témák

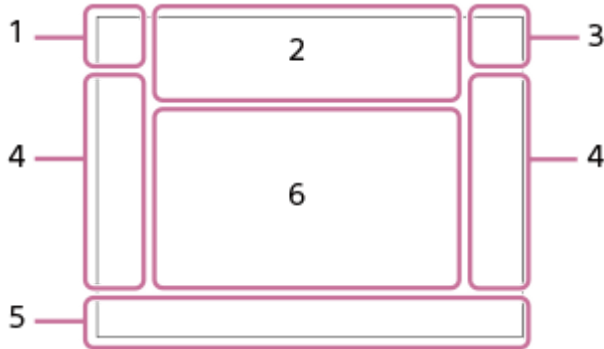
- [Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája](#)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája

A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet.  
A leírások az ikonok jelzései alatt találhatóak.



### 1. Felvételi mód / Jelenetfelismerés



Felvételi mód



Felvételi mód ( **MR** Felv. beáll. behív.)



Jelenetfelismerés ikonok

### 2. Fényképezőgép-beállítások



Felvételhez használt memóriakártya / Felvételhez nem használt memóriakártya

**NO CARD**

Nincs memóriakártya behelyezve



Közeledik a memóriakártya újrainthatósági határa / Elérte a memóriakártya újrainthatósági határát

**100**

Még rögzíthető képek száma



Az adatok írásra folyamatban van / a még kiírandó képek száma

**26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 4.3M**

Az állóképek képmérete

**RAW**

RAW felvétel

**J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT**

JPEG minőség / HEIF minőség

**4:2:2**

HEIF színmintavétel



Beállítás Eff. Ki

**Flicker**

Villogó fény észlelve



SteadyShot ki/be, Fényképezőgép bemozdulása figyelmeztetés



SteadyShot fókusz távolság / Fényképezőgép bemozdulása figyelmeztetés



Csak opt. zoom / Tiszta kép zoom / Digitális zoom



PC távkapcsolat



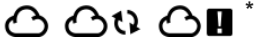
Ellenőrzés fényvel



Csendes üzemmód



Távvezérlő



Csatlakozva a felhőhöz / Kommunikáció a felhővel / Felhőkapcsolati hiba

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú

### FTP FTP

FTP funkció / FTP-átviteli állapot



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva / Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi Direct)



LAN-hoz csatlakoztatva / LAN-ról leválasztva (USB-LAN átalakító adapter használatakor)



Szerzői jogi információk írása [Be]

### IPTC

IPTC információk írása [Be]



Érintés funkció fényképezési üzemmódban (Érintő fókusz / Megérintett téma követése / Érintő exponálás / Ki)



Fókusz leállítása



Követés visszavonása



Bluetooth-kapcsolat elérhető / Bluetooth-kapcsolat nem érhető el



Helyinformációk lekérése / Helyinformációk lekérése nem lehetséges



Repülési mód



Figyelmeztetés túlmelegedésre



A képező fájl megtelt / hiba a képező fájlban



Háromlábú állvány érzékelése

### 3. Akkumulátor



Akkumulátor töltöttségi szintje



Alacsony töltöttség figyelmeztetés



USB áramellátás

#### 4. Felvételi beállítások



Képtovább.mód



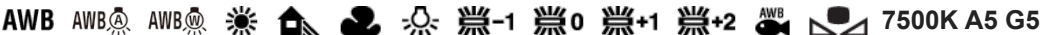
Fókusz mód



Fókuszmező



Fénymérési üzemmód



Fehéregyensúly (automatikus, előre beállított, víz alatti automatikus, egyéni, színhőmérséklet, színszűrő)



D-tartomány opti.



Kreatív megj.



Arc/szemelöv. AF/ Arc/szem al. észl.



Képtulajdonságok



[ 1. zoom sebes. STBY ] az [ Zoomkar sebess. ] alatt.

#### 5. Fókuszjelzés / expozíciós beállítások



Fókuszjelzés

1/250

Zársebesség

F3.5

Rekeszérték



Expozíció-kompenzáció/Kézi fénymérés

ISO400 ISO AUTO

ISO érzékenység



AE zár/AWB zár

#### 6. Jelzések/egyebek

● Követés visszavonása

Segédlet a követés funkcióhoz

● Fókusz leállítás

A fókuszálás visszavonásának elemleírása



Segédlet a tárcsákhoz



Expozíciósorozat kijelzés



Pontszerű fénymérési mező



Hisztogram



Digitális szintjelző

---

## Kapcsolódó témák

- [Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája](#)

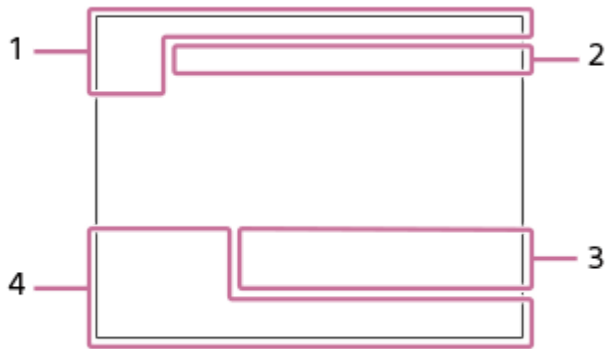
5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation



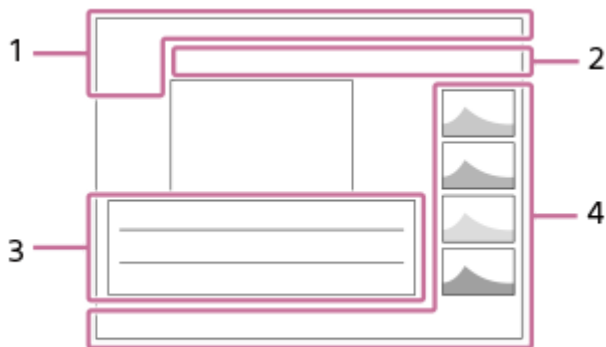
## A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája

A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet. A leírások az ikonok jelzései alatt találhatóak.

### Képenkénti lejátszás



### Hisztogram kijelző



#### 1. Alapvető információk



Lejátszási adathordozó

**IPTC**

IPTC információk



Értékelés



Törlésvédelem

**3/7**

Fájl sorszáma/Képek száma megtekintő üzemmódban



Akkumulátor töltöttségi szintje



Csoportként jel. meg



Proxy mozgókép is van



Felvételi jel is van

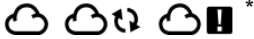


FTP-átviteli állapot



Az okostelefon-átviteli állapota ([ Kiv. kam.án, küld.] használata esetén)

## 2. Fényképezőgép-beállítások



Csatlakozva a felhőhöz/Kommunikáció a felhővel/Felhőkapcsolati hiba

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 4.00 vagy újabb verziójú

### FTP FTP<sup>▲</sup>

FTP funkció / FTP-átviteli állapot



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül)



Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatva / Wi-Fi hálózatról leválasztva (Wi-Fi Direct)



LAN-hoz csatlakoztatva/LAN-ról leválasztva (USB-LAN átalakító adapter használatakor)



Bluetooth-kapcsolat elérhető / Bluetooth-kapcsolat nem érhető el



Repülési mód



Figyelmeztetés túlmelegedésre



A képrekezelő fájl megtelt / hiba a képrekezelő fájlban

## 3. Felvételi beállítások



Méretarány

**26M / 23M / 22M / 17M / 13M / 11M / 8.5M / 6.4M / 5.7M / 5.4M / 4.3M**

Az állóképek képmérete

### RAW

RAW felvétel

**J-X.FINE J-FINE J-STD J-LIGHT H-X.FINE H-FINE H-STD H-LIGHT**

JPEG minőség/HEIF minőség

**4:2:2**

HEIF színmintavétel

**XAVC HS 4K XAVC S 4K XAVC S HD XAVC S-I 4K XAVC S-I HD XAVC S-I DCI 4K \***

Mozgóképek fájlformátuma

\* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

**119.88p 100p 59.94p 50p 29.97p 25p 23.98p 24.00p**

A mozgóképek képváltási sebessége



Mozgóképfelvételi beállítások

**1/250**

Zársebesség

**F3.5**

Rekeszérték

**ISO400**

ISO érzékenység

**P A S M**

Expozíciós mód



Expozíciókompenzáció



Fénymérési üzemmód

**35mm**

Objektív fókusztávolsága



Kreatív megj.

**AWB** **AWB** **7500K A5 G5**

Fehéregyensúly (automatikus, előre beállított, víz alatti automatikus, színhőmérséklet, színszűrő)

**D-R OFF** **DRO AUTO**

D-tartomány opti.

**HLG**

HDR felvétel (Hybrid Log-Gamma)



A képhez szerzői jogi információk tartoznak.

#### 4. Képinformációk



Szélességi/hosszúsági adatok

**2022-1-1 10:37:00PM**

Rögzítés dátuma

**100-0003**

Mappaszám-fájlsorszám

**C0003**

Mozgóképfájlsorszám



Hisztogram (fényerősség/R/G/B)

---

#### Kapcsolódó témák

- [Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Az alapértelmezett beállítási értékek jegyzéke

Az újonnan vásárolt készülék menüelemeinek alapértelmezett értékeit az alábbi táblázat mutatja.













A képernyőn megjelenő menü tartalma a felvételi módtól függően eltérő. A részleteket lásd: „[Funkciók keresése a MENU-ben](#)”.

### A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

A [Kamera beállít. visszaállít.] funkcióval alaphelyzetbe állítható tételek száma korlátozott. Lásd az alábbi táblázatokat. A [Gyári beállítás] paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

#### / (Felvétel)

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
JPEG/HEIF váltás	JPEG	✓
Képmínőség beál. (  Fájlformátum)	JPEG/HEIF	✓
Képmínőség beál. (JPEG minőség/HEIF minőség)	Finom	✓
Képmínőség beál. (JPEG képméret/HEIF képméret) (ha a [Méretarány] beállítása [3:2])	L: 26M	✓
Képmínőség beál. (JPEG képméret/HEIF képméret) (ha a [Méretarány] beállítása [4:3])	L: 23M	✓
Képmínőség beál. (JPEG képméret/HEIF képméret) (ha a [Méretarány] beállítása [16:9])	L: 22M	✓
Képmínőség beál. (JPEG képméret/HEIF képméret) (ha a [Méretarány] beállítása [1:1])	L: 17M	✓
Méretarány	3:2	✓
 Fájlformátum	XAVC S HD	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [  Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [  Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [  Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓












Menütelemek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgókép-beáll. (Rögzítési Beállít.) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓

Menütelemek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K])	59.94p/50p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K])	59.94p/50p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD])	59.94p/50p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K])	59.94p/50p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD])	59.94p/50p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K])	24.00p	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Képsébesség) (ha [▶■ Fájlfórmátum] béállított értéke nem [XAVC S-I DCI 4K])	120fps/100fps	✓
■&■ S&Q béállítáások ( ■&■ Képsébesség) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I DCI 4K])	24fps	✓

Menütelek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])</p>	45M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])</p>	50M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])</p>	150M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [119.88p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])</p>	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])</p>	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
<p><b>S&amp;Q</b> S&amp;Q beállítások ( <b>S&amp;Q</b> Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ <b>S&amp;Q</b> Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓

Menütelemek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])	89M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [59.94p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [29.97p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [23.98p])	240M 4:2:2 10bit	✓
S&Q beállítások (  Rögzítési Beállít.) (ha a  Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I DCI 4K], és a  Rögzítési képseb.] beállítása [24.00p])	240M 4:2:2 10bit	✓
Log felvétel beállít. (Log felvétel)	Ki	✓
Log felvétel beállít. (Színspektrum)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Log felvétel beállít. (LUT-fájl beágyazása)	Be	✓
Proxybeállítások (  Proxy felvétel)	Ki	✓
Proxybeállítások (  Proxy fájlformát.)	XAVC S HD	✓
Proxybeállítások (  Proxy felv. beállít.) (ha a  Proxy fájlformát.] beállítása [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
Proxybeállítások (  Proxy felv. beállít.) (ha a  Proxy fájlformát.] beállítása [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
Nagy ISO zajcs.	Normál	✓
HLG-állóképek	Ki	✓
Szintér	sRGB	✓
Objektívkompenz. (Vignettálás kompen.)	Automatikus	—
Objektívkompenz. (Színeltérés kompen.)	Automatikus	—
Objektívkompenz. (Torzítás kompenz.)	Ki	—
Objektívkompenz. (Légzés komp.)	Ki	✓

























Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Formázás	—	—
 Felv.adath.beáll (  Felvevő adathord.)	Nyílás 1	—
 Felv.adath.beáll (  Felvevő adathord.)	Nyílás 1	—
 Felv.adath.beáll (Auto. felv. adat. vált.)	Ki	—
 Képez.fájl helyre.* * Ez a tétel a [Kamera beállít. visszaállít.] vagy a [Gyári beállítás] lehetőség választása esetén sem áll vissza az alapértelmezett értékre.	—	—
 Szab. tárhely megj	—	—
Fájl/mappa beáll. (Fájlszámozás)	Folyamatos	—
Fájl/mappa beáll. (Fájlnév megadása)	DSC	—
Fájl/mappa beáll. (Mappanév)	Normál form.	—
Felv. mappa kiválasz.	—	—
Új mappa	—	—
IPTC információk (IPTC információkat ír)	Ki	—
IPTC információk (IPTC info. regisztrál.)	—	—
Szerzői jog info. (Ír szerzői jog info.-t)	Ki	—
Szerzői jog info. (Fényképész megad.)	—	—
Szerzői jog info. (Szerzői j. tul. megad.)	—	—
Szerzői jog info. (Szerzői j. info. megj.)	—	—
 Sorozatszám írása	Ki	—
Fájlbeállítások (Fájlszámozás)	Folyamatos	—
Fájlbeállítások (Sorozatsz. visszaáll.)	—	—
Fájlbeállítások (Fájlnév formátuma)	Normál	—
Fájlbeállítások (Cam ID + Reel# beáll.)	—	—
Fájlbeállítások (Cím névbeállításai)	C	—
Expozíció mód	Kézi expozíció	✓
 Expozíció mód	Kézi expozíció	✓
Expozíció vez. típ.	Rugal. Exp. mód	—
 Felv. beáll. behív.	—	—
 Felv. beáll. mem.	—	—

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Adath. kivál.	Nyílás 1	✓
Egyéni felv.beáll.reg.	—	—
Képtovább.mód	Egyszeri Felv.	✓
Exp.-eltolási beáll. (Önkioldó exp. alatt)	Ki	✓
Exp.-eltolási beáll. (Expozíció sorrend)	0→--→+	✓
Időköz felv. funk. (Időköz felvétel)	Ki	✓
Időköz felv. funk. (Felvétel kezdési idő)	1 másodperc	✓
Időköz felv. funk. (Felvételi időköz)	3 másodperc	✓
Időköz felv. funk. (Felvételek száma)	30	✓
Időköz felv. funk. (AE követési érzék.)	Közepes	✓
Időköz felv. funk. (Felvételi időköz első.)	Ki	✓
Csendes mód	Ki	✓
Kiold.lencse n.	Engedélyezés	—
Kiold.m.kártya nélkül	Engedélyezés	—
Villódzásment. beáll. (  Változó zár)	Ki	✓
Villódzásment. beáll. (  Változó zár beállít.)	—	—
Hangfelvétel	Be	✓
Felvétel hangerő	26	✓
Audio kimenet időz.	Élő	✓
Szélzaj csökkentése	Automatikus	✓
Sín hangbeáll.	<b>48khz/16bit 2ch</b>	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	Ki	—
SteadyShot	Be	✓
SteadyShot	Normál	✓
SteadyShot-szab.	Automatikus	✓

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Fókusz távols. (ha a  SteadyShot-szab. beállítása [Kézi])	8mm	✓
Zoom tartománya	Csak opt. zoom	—
[ Zoomkar sebess.] (  1. zoom sebes. <b>STBY</b> )	3	✓
[ Zoomkar sebess.] (  2. zoom sebes. <b>STBY</b> )	8 (Gyors)	✓
[ Zoomkar sebess.] (  1. zoom sebes. <b>REC</b> )	3	✓
[ Zoomkar sebess.] (  2. zoom sebes. <b>REC</b> )	8 (Gyors)	✓
Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. <b>STBY</b> )	3	✓
Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. <b>REC</b> )	3	✓
Távoli zoomseb. (  Sebesség típusa)	Változó	✓
Távoli zoomseb. (  Rögzít. seb. <b>STBY</b> )	3	✓
Távoli zoomseb. (  Rögzít. seb. <b>REC</b> )	3	✓
Rácsvonal megjel.	Ki	—
Rácsvonal típusa	Harmadoló rács	—
Élő nézet kijelz. beál. (Élő Nézet Kijelzés)	Beállítás Eff. Be	—
Élő nézet kijelz. beál. (Képseb. alsó korl.)	Ki	✓
Hangs. meg. FELV	Be	✓
Jelölő megjelenít.	Ki	—
Középső jelölő	Ki	—
Arány jelölő	Ki	—
Biztonsági Zóna	Ki	—
Vezetőkeret	Ki	—







### (Expozíció/szín)

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Auto. lassú expon.	Be	✓
ISO	ISO 125	✓
ISO tartom.határ	—	—
ISO AUTO Min. zárs.	Normál	✓
Base ISO	ISO 800	✓
Base ISO váltása: El	1600EI	✓

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Expozíciós index (Ha a [Base ISO] beállítása [ISO 800])	800EI / 6.0E	✓
Expozíciós index (Ha a [Base ISO] beállítása [ISO 2500])	2500EI / 6.0E	✓
Auto/kézi vált. b. (Av auto/kézi vált.)	Kézi	✓
Auto/kézi vált. b. (Tv auto/kézi vált.)	Kézi	✓
Auto/kézi vált. b. (ISO aut/kézi vált.)	Kézi	✓
 Expoz. kompenz.	±0.0	✓
 Expozíció lépés	0,3 EV	—
 Exp. stand. beállít. (  Több)	±0	—
 Exp. stand. beállít. (  Közép)	±0	—
 Exp. stand. beállít. (  Pontszerű)	±0	—
 Exp. stand. beállít. (  Telj. képernyő átl.)	±0	—
 Exp. stand. beállít. (  Megjelölés)	±0	—
 Fénymérési mód	Több	✓
 Arc.v. t. fény. mód	Be	✓
 Fénymérő pont	Közép	✓
AEL beáll. e.gomb	Automatikus	—
 Fehéregyensúly	Automatikus	✓
 Els. beáll. AWB	Normál	✓
Exp. g. AWB zár	Ki	—
Sima WB	1 (Gyors)	✓
 D-tartomány opti.	D-tartomány optimalizáló: Auto.	✓
 Kreatív megj.	ST	✓
 Képtulajdonságok	PP11	✓
LUT kiválasztása	s709	✓
Felhaszn. LUT kezel.	—	—
 Zebra megj.	Ki	—
 Zebra szint	70	—








AF  
MF (Fókusz)

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Fókusz mód	Automatikus AF	✓
Elsőbb. beáll. AF-S	Egyens. kiem.	—
Elsőbb. beáll. AF-C	Egyens. kiem.	—
AF Követ. érzék.	3(Normál)	✓
AF zárral	Be	—
Elő AF	Ki	—
AF-átmenet seb.	5	✓
AF-témavált. érz.	5(Érzékeny)	✓
AF segéd	Ki	✓
 Fókuszmező	Széles	✓
 Fókuszmező határ	—	✓
F/V AF mező vált.	Ki	✓
 Fókuszkeret színe	Fehér	—
AF mező regiszt.	Ki	—
Reg. AF mező törl.	—	—
AF m. autom. eltünt.	Ki	—
Mező megj. köv.-kor	Ki	—
AF-C mező megj.	Be	—
Fázisérzékelő terület	Ki	—
 Fókuszpont forg.	Nem forog	—
 AF keret moz. mér	Normál	✓
 Arc/szemelőv. AF	Be	✓
 Arc/szem al. észl.	Ember	✓
 Alany észl. beá. v.	—	✓
 Jobb/bal szemv.	Automatikus	✓
 Arc/szemfel.megj	Ki	✓
Arc Regisztráció	—	—
 Regiszt. arcok els.	Be	✓
Fókuszterkép	Ki	✓

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Auto fókuszál. MF	Be	✓
Fókusznagyítás	—	—
 Fókusz nagy. idő	Nincs határért.	—
 Eredeti fókuszállít.	x1,0	—
AF Fókuszállítás	Be	—
 Eredeti fókuszáll.	x1,0	—
 Csúcsérték megj.	Ki	—
 Csúcsérték szint	Közepes	—
 Színcsúcsérték	Fehér	—

### (Lejátszás)








A [Lejátszás] menütételek alapértelmezett értékre való visszaállításához válassza a [Gyári beállítás] lehetőséget. Ezek a tételek a [Kamera beállít. visszaállít.] parancs választása esetén sem állnak vissza az alapértelmezett értékekre.

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Lejátsz. adath. kivál.	—
Megtekintő ü.mód	Dátum szerint
 Kinagyít	—
 Nagyít. er. mérték	Normál mérték
 Nagyít. eredeti poz.	Fókuszált poz.
Védelem	—
Értékelés	—
Ért. beáll. (Egyéni g.)	—
Töröl	—
 2x nyomás: törlés	Ki
Törlés megerős.	"V.von" előbb
Forgatás	—
Másolás	—
Fotórögzítés	—
 JPEG/HEIF váltás	JPEG
Foly. vissza.  Idők.	—
Lejátsz. seb.  Idők.	5
Diabemutató (Isméltés)	Ki

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Diabemutató (Időköz)	3 másodperc
Kép index	9 kép
Csoportként jel. meg	Ki
Megjelenít. forgatása	Automatikus
 Fókuszkeret kijelz	Ki
Dátum-idő megj. kép	—
Képléptetés beállítás (  Első tárcsa)	Egyesével
Képléptetés beállítás (  Hátsó tárcsa)	Egyesével

## (Hálózat)

A [Hálózat] menütételek alapértelmezett értékre való visszaállításához válassza a [Gyári beállítás] vagy [Hálózat beáll. vissza.] lehetőséget. Ezek a tételek a [Kamera beállít. visszaállít.] parancs választása esetén sem állnak vissza az alapértelmezett értékekre.

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Okostel.-kapcsolat	—
PC távkapcsolat fun. (PC távkapcsolat)	Ki
PC távkapcsolat fun. (Összeparosítás)	—
PC távkapcsolat fun. (Wi-Fi Direct infók.)	—
 Kiv. kam.án, küld. (  Küldés)	—
 Kiv. kam.án, küld. (Küldött kép mérete)	2M
 Kiv. kam.án, küld. (RAW+J/H küld. cél)	JPEG és HEIF
 Kiv. kam.án, küld. (  Küldési cél)	Csak Proxy
 Átvit. áll. visszaáll.	—
<input type="checkbox"/> Csatl. kikapcs.-kor	Ki
Távoli felvételi beáll. (Állókép ment. helye)	Hely+Kamera
Távoli felvételi beáll. (Kép mentési mérete)	2M
Távoli felvételi beáll. (RAW+J Kép ment.)	Csak JPEG
Távoli felvételi beáll. (RAW+H Kép ment.)	Csak HEIF
Távoli felvételi beáll. (Mentési JPEG méret)	Nagy méret
Távoli felvételi beáll. (Mentési HEIF méret)	Nagy méret
FTP átvitel funkció (FTP funkció)	Ki
FTP átvitel funkció ( Szerver beállítás)	Szerver 1
FTP átvitel funkció (FTP beáll. ment./tölt.)	—

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
FTP átvitel funkció ([Célcsoport] a [FTP átvitel] alatt)	Ez a dátum
FTP átvitel funkció ([Állókép/Mozgóké] a [FTP átvitel] alatt)	Összes
FTP átvitel funkció ([Célkép (Értékelés)] a [FTP átvitel] alatt)	—
FTP átvitel funkció ([Célmozgóké] ( <b>S</b> )) a [FTP átvitel] alatt)	Összes
FTP átvitel funkció ([Célkép (védett)] a [FTP átvitel] alatt)	Összes
FTP átvitel funkció ([Átvitel állapota] a [FTP átvitel] alatt)	Összes
FTP átvitel funkció (FTP-hibainform. megjel.)	—
FTP átvitel funkció (FTP eredmény megj.)	—
FTP átvitel funkció (Automatikus FTP-átvitel)	Ki
FTP átvitel funkció (Automatikus FTP-cél)	Állókép
FTP átvitel funkció (RAW+J/H Átviteli cél)	JPEG és HEIF
FTP átvitel funkció (JPEG-méret átvitele)	Nagy méret
FTP átvitel funkció (HEIF-méret átvitele)	Nagy méret
FTP átvitel funkció ( <b>Px</b> Átviteli cél)	Csak Proxy
FTP átvitel funkció (FTP energiatakarék.)	Ki
▶■ USB-streamelés (Kimeneti felb./képseb.)	HD(1080p)29.97p/HD(1080p) 25p
▶■ USB-streamelés (M.képrögz. stream közb.)	Letiltás
Felhőcsatlakozás *	Ki
Felhőinformáció *	—
Wi-Fi kapcsolat	Ki
WPS nyom	—
Csatlak. pont beállít.	—
Wi-Fi frekvenciasáv	2,4 GHz
Vez. Wi-Fi info. megj	—
SSID/Jelsz. vissza.	—
Bluetooth funkció	Ki
Összepárosítás	—
Összep. eszk. kez.	—
Bluetooth távirányító	Ki
Eszköz cím megjel.	—
<b>LAN</b> IP-cím beállítása	Automatikus



Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Vez. LAN info. megj.	—
USB-LAN kapcsolat	—
USB-LAN megsz.	—
Internetmeg. csatl.	—
Internetmeg. megsz.	—
Repülési mód	Ki
Eszköz nevét szerk.	—
Főtanúsítvány imp.	—
Hozzáf. hit. beáll. (Hozzáférési hitelesít.)	Be
Hozzáf. hit. beáll. (Felhasználó)	—
Hozzáf. hit. beáll. (Jelszó)	—
Hozzáf. hit. beáll. (Jelszó létrehozása)	—
Hozzáf. hit. info	—
Biztonság(IPsec) (IPsec)	Ki
Biztonság(IPsec) (Cél IP cím)	—
Biztonság(IPsec) (Megosztott kulcs)	—
Hálózat beáll. vissza.	—

























\* Csak bizonyos országokban és régiókban érhető el

## (Beállítások)

A [Beállítások] menütételek alapértelmezett értékre való visszaállításához válassza a [Gyári beállítás] lehetőséget. Ezek a tételek a [Kamera beállít. visszaállít.] parancs választása esetén sem állnak vissza az alapértelmezett értékekre.

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
 Nyelv	—
Zóna/Dát./Idő beál. (Zóna beállítás)	—
Zóna/Dát./Idő beál. (Téli-nyári időszak)	Ki
Zóna/Dát./Idő beál. (Dátum/Idő)	—
Zóna/Dát./Idő beál. (Dátum formátum)	—
NTSC/PAL választó	—
Beállít. visszaállítása	—
Beáll. ment./betölt.	—
 Egy.gomb/társcsab (  Első tárcsa)	Egyéni (  ) követés

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Egy.gomb/tár csab (  Hátsó tárcsa)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Vezérlőkerék)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (1 Gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (2 Gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (3 Gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (4 Gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (5. gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (6. gomb testreszab.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Választó. köz. gomb)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Középső gomb funk.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Bal gomb funkciója)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Jobb gomb funk.)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (Lefelé nyíl gomb)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (MOVIE gomb)	Mozgóképfelvétel
Egy.gomb/tár csab (Fókuszrögzít. Gomb)	Egyéni (  ) követés
Egy.gomb/tár csab (  Első tárcsa)	Rekesz
Egy.gomb/tár csab (  Hátsó tárcsa)	ISO/EI
Egy.gomb/tár csab (Vezérlőkerék)	Zársebesség
Egy.gomb/tár csab (1 Gomb testreszab.)	H.nyom: Av aut/kéz
Egy.gomb/tár csab (2 Gomb testreszab.)	Fehéregyensúly
Egy.gomb/tár csab (3 Gomb testreszab.)	H.nyom: ISO aut/kéz
Egy.gomb/tár csab (4 Gomb testreszab.)	Nincs beállítva
Egy.gomb/tár csab (5. gomb testreszab.)	Fókuszállítás
Egy.gomb/tár csab (6. gomb testreszab.)	Mozgóképfelvétel
Egy.gomb/tár csab (Választó. köz. gomb)	Fókusz norma
Egy.gomb/tár csab (Középső gomb funk.)	Nincs beállítva
Egy.gomb/tár csab (Bal gomb funkciója)	Zebra megjelen. vál.
Egy.gomb/tár csab (Jobb gomb funk.)	Csúcsérték megj. vál.
Egy.gomb/tár csab (Lefelé nyíl gomb)	H.nyom: Tv aut/kéz
Egy.gomb/tár csab (MOVIE gomb)	Mozgóképfelvétel
Egy.gomb/tár csab (Fókuszrögzít. Gomb)	Fókuszrögzítés

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
 Egyéni gomb beál (1 Gomb testreszab.)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (2 Gomb testreszab.)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (3 Gomb testreszab.)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (5. gomb testreszab.)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (6. gomb testreszab.)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (MOVIE gomb)	Egyéni (  /  ) köv.
 Egyéni gomb beál (Fn gomb funkciója)	Nincs beállítva
Fn menü beállításai	—
Más álló/mozgó beá	—
DISP (Kép. megj.) b.	—
 REC zár gombbal	Ki
Zoom gyűrű forgatás	Bal(W)/Jbb(T)
 Egy.gomb/tárcsab	—
 Egy.gomb/tárcsab	—
Tárcsám beállítások	—
Av/Tv forgatás	Normál
Működés részek zár	Ki
Érintő Vezérlés	Be
Pöccintés felfelé	Fn menü megny
Érintő vez. felv. közb.	Érintő követés
Képernyőolvasó (Képernyőolvasó)	Ki
Képernyőolvasó (Sebesség)	Normál
Képernyőolvasó (Hangerő)	7
Képernyő fényerő.	Kézi
Megjelen. minősége	Normál
Képernyő megf. ir.	Automatikus
TC/UB Megj. beáll.	TC
Gamma kijelz. segéd	Ki
Gamma kij. seg. típ.	Automatikus
 LUT megjelenítés	Be
 Megjel. kitömörít.	Ki

Menütételek	Alapértelmezett beállítási érték
Hátralévő felv. kij.	Nem jelenít meg
Auto visszanéz.	Ki
Fájlnév megjelen.	Be
Energiataak. ü.m. kez.	Ki
Auto. Klkapcs. hőm.	Normál
Hangerő beállítások	7
4ch hangmonitor	CH1/CH2
Audió jelek	Be
USB-csatl.-i mód	Kiv. csatl. után
USB LUN Beállítás	Több
USB töltés	Be
HDMI felbontás	Automatikus
HDMI kim. beáll. (HDMI-kim. felv. adath.)	Be
HDMI kim. beáll. (Kimeneti felbontás)	Automatikus
HDMI kim. beáll. (4K kimenet beá.(HDMI))	59.94p 10bit/50p 10bit
HDMI kim. beáll. (RAW kimenet)	Ki
HDMI kim. beáll. (RAW kimenet beállításai)	59.94p/50p
HDMI kim. beáll. (Time Code kimenet)	Ki
HDMI kim. beáll. (REC vezérlés)	Ki
HDMI kim. beáll. (4ch hangkimenet)	CH1/CH2
HDMI info. megjelen.	Be
HDMI-VEZÉRLÉS	Be
Felvételjelző mód	Üzemm. elérés
FELVÉTEL lámpa	Összes be
Ventilátor vezérl.	Automatikus
Érzékelő tisztítása	—
Pixelleképezés	—
Verzió	—
Sorozatszám megj.	—

### ☆ (Én menüm)

A [Én menüm] menütételek alapértelmezett értékre való visszaállításához válassza a [Gyári beállítás] vagy [Összes törlése] lehetőséget. Ezek a tételek a [Kamera beállít. visszaállít.] parancs választása esetén sem állnak vissza az

alapértelmezett értékekre.

<b>Menütételek</b>	<b>Alapértelmezett beállítási érték</b>
Elem hozzáadás	—
Elem rendezés	—
Elem törlése	—
Oldal törlése	—
Összes törlése	—
Megj. Én menüből	Ki

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Műszaki adatok

---

### Fényképezőgép

#### [Rendszer]

##### Fényképezőgép-típus

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel

##### Objektív

Sony E-mount objektív

#### [Képzékelő]

##### Képfarmátum

APS-C méret (23,3 mm × 15,5 mm), CMOS képzékelő

##### A fényképezőgép hasznos képpontjainak száma

Állókép: kb. 26 000 000 képpont

Mozgókép: kb. 20 100 000 képpont

##### A fényképezőgép összes képpontjának száma

Kb. 27 000 000 képpont

#### [SteadyShot]

##### Rendszer

Fényképezőgépbe épített érzékelőeltolós képstabilizáló rendszer

#### [Porvédelem]

##### Rendszer

Antisztatikus bevonat az optikai szűrőn és a képzékelő-eltoló mechanikán

#### [Autofókusz rendszer]

##### Érzékelőrendszer

Fázisérzékelő rendszer/kontrasztérzékelő rendszer

##### Érzékenységi tartomány

-3 EV és +20 EV között (ISO 100 egyenérték mellett, F2,0)

#### [Képernyő]

##### LCD-képernyő

7,5 cm (3,0-s típus) TFT-meghajtó, érintőképernyő

##### Összes képpont száma

2 359 296 képpont

#### [Expozícióvezérlés]

##### Mérés mód

1 200 zónát értékelő mérés

## Fénymérési tartomány

–3 EV és +20 EV között (ISO 100 egyenérték mellett, F2,0 objektívvel)

## ISO érzékenység (ajánlott expozíciós index)

Állóképek: ISO 100 és ISO 32 000 között (Kiterjesztett ISO: minimum ISO 50, maximum ISO 102 400), [ISO AUTO] (ISO 100 és ISO 6 400 között, a maximális és a minimális érték beállítható.)\*

Mozgóképek: ISO 100 és ISO 32 000 egyenérték között, [ISO AUTO] (ISO 100 és ISO 6 400 egyenérték között, a maximális és a minimális érték beállítható.)\*

\* Ha a [📷 Képtulajdonságok] beállítása [Ki]

## Expozíciókompenzáció

±5,0 EV (1/3 EV és 1/2 EV lépés között váltható)

## [Zár]

### Típus

Elektronikus zár

### Sebességtartomány

Állókép: 1/8 000 másodperc – 30 másodperc

Mozgóképek: 1/8 000 másodperc – 1/4 másodperc (1/3 EV lépés)

60p-kompatibilis eszközök: max. 1/60 másodperc AUTO üzemmódban (max. 1/30 másodperc Automatikus lassú exponálás módban)

50p-kompatibilis eszközök: max. 1/50 másodperc AUTO üzemmódban (max. 1/25 másodperc Automatikus lassú exponálás módban)

## [Felvételi formátum]

### Fájlformátum

JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.32 és MPF Baseline-kompatibilis), HEIF (MPEG-A MIAF-kompatibilis), RAW (Sony ARW 4.0 formátummal kompatibilis)

### Mozgóképek (XAVC HS formátum)

XAVC Ver2.0: MP4 formátummal kompatibilis

Videó: MPEG-H HEVC/H.265

Audió: LPCM 2-csat. (48 kHz 16 bit), LPCM 4-csat. (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, LPCM 2-csat. (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2-csat.<sup>\*2</sup>

### Mozgóképek (XAVC S formátum)

XAVC Ver2.0: MP4 formátummal kompatibilis

Videó: MPEG-4 AVC/H.264

Audió: LPCM 2-csat. (48 kHz 16 bit), LPCM 4-csat. (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, LPCM 2-csat. (48 kHz 24 bit)<sup>\*1</sup>, MPEG-4 AAC-LC 2-csat.<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> Ha az XLR-kart (csak ILME-FX30 esetében mellékelte) használja, vagy olyan kiegészítőket használ a több illesztőfelületű vakusínnel, amelyek támogatják a 4 csatornás kimenetet és 24 bitet

<sup>\*2</sup> Proxy mozgóképek

## [Felvételi adathordozó]

CFexpress Type A memóriakártyák, SD kártyák

## [Nyílás]

### SLOT 1/SLOT 2

Nyílás CFexpress Type A memóriakártyák, SD kártyák számára (UHS-I és UHS-II-kompatibilis)

Támogatja a két memóriakártya közötti műveleteket.

## [Bemeneti/kimeneti aljzatok]

### USB Type-C csatlakozó

SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2)

Kompatibilis az USB Power Delivery szabvánnyal

### **Multi-/micro-USB csatlakozó\***

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Támogatja a Micro USB kompatibilis eszközöket.

### **HDMI**

„A” típusú HDMI aljzat

 **(Mikrofon) csatlakozó**

Ø 3,5 mm-es sztereó mini aljzat

 **(Fejhallgató) csatlakozó**

Ø 3,5 mm-es sztereó mini aljzat

### **[Tápellátás, általános]**

#### **Névleges tápfeszültség**

7,2 V 

#### **Teljesítményfelvétel**

E PZ 18-105mm F4 G OSS használatakor

kb. 3,5 W (fényképezés közben) / kb. 5,6 W (mozgóképek készítése közben)

#### **Működési hőmérséklet**

0 °C és 40 °C között

#### **Tárolási hőmérséklet**

-20 °C és 55 °C között

#### **Méretetek (Szé/Ma/Mé) (körülbelül)**

129,7 × 77,8 × 84,5 mm

#### **Tömeg (körülbelül)**

646 g (akkumulátorral, SD kártyával)

#### **Mikrofon**

Sztereó

#### **Hangszóró**

Monó

#### **Exif Print**

Kompatibilis

#### **PRINT Image Matching III**

Kompatibilis

### **[Vezeték nélküli LAN]**

**WW878474 (lásd a fényképezőgép alján lévő adattáblát)**

#### **Támogatott formátum**

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

#### **Frekvenciasáv**

2,4 GHz / 5 GHz

#### **Biztonság**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

#### **Csatlakozási mód**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Kézi

#### **Hozáférési mód**

Infrastruktúra mód

**WW679215 (lásd a fényképezőgép alján lévő adattáblát)**

#### **Támogatott formátum**



IEEE 802.11 b/g/n

**Frekvenciasáv**

2,4 GHz

**Biztonság**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

**Csatlakozási mód**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Kézi

**Hozzáférési mód**

Infrastruktúra mód

**[Bluetooth kommunikáció]**

Bluetooth szabvány Ver. 5.0

**Frekvenciasáv**

2,4 GHz

**XLR-kar (csak ILME-FX30 esetében)**

**INPUT1/INPUT2 aljzat**

3 pólusú XLR/TRS, anya

**INPUT3 aljzat**

Ø 3,5 mm-es sztereó mini aljzat

**Tömeg (körülbelül)**

305 g

**AC adapter AC-UUD12/AC-UUE12/AC-UUE12 T**

**Névleges tápfeszültség**

100 – 240 V  , 50/60 Hz, 0,2 A

**Névleges kimenet**

5 V  , 1,5 A

**Újratölthető akkumulátor, NP-FZ100**

**Névleges feszültség**

7,2 V 

A formavilág és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Védjegyek

- Az XAVC S és a(z) **XAVC S** a Sony Group Corporation védjegye.
- Az XAVC HS és a(z) **XAVC HS** a Sony Group Corporation védjegye.
- A Mac az Apple Inc. védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.
- Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye.
- A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- Az SDXC logó az SD-3C, LLC védjegye.
- A CFexpress Type A embléma védjegy a CompactFlash Association.
- A Wi-Fi, a Wi-Fi logó és a Wi-Fi Protected Setup a Wi-Fi Alliance bejegyzett védjegye vagy védjegye.
- A Bluetooth® szöveg és embléma a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában álló bejegyzett védjegyek, és ezeket a védjegyeket a Sony Group Corporation és leányvállalatai licenccmegállapodás keretében használják.
- A QR Code a Denso Wave Inc. védjegye.
- Az útmutatóban előforduló egyéb rendszer- és terméknevek azok fejlesztőinek vagy gyártóinak védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. Ugyanakkor előfordulhat, hogy a ™ és az ® szimbólum nem minden esetben jelenik meg ebben az útmutatóban.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Licenc

### Megjegyzések a licencekkel kapcsolatban

A készülékhez olyan szoftverek vannak mellékelve, amelyek használatára a szoftvertulajdonosok licencszerződése vonatkoznak. Ezen szoftverek szerzői jogaival bíró tulajdonosok kérésére kötelességünk tájékoztatni önt az alábbiakról. A licencek (angol nyelven) megtalálhatók a készülék belső memóriájában. Ha el akarja olvasni a „PMHOME” - „LICENSE” mappában lévő licenceket, hozzon létre háttértár kapcsolatot a készülék és a számítógép között.

AZ AVC SZABADALOMPORTFÓLIÓ LICENC ALAPJÁN EZT A TERMÉKET A VÁSÁRLÓ SZEMÉLYES CÉLLAL VAGY MÁS, ELLENSZOLGÁLTATÁSSAL NEM JÁRÓ CÉLOKKAL A KÖVETKEZŐKRE HASZNÁLHATJA:

(i) AZ AVC SZABVÁNY SZERINT VIDEÓT KÓDOLHAT („AVC VIDEÓ”)

ÉS/VAGY

(ii) DEKÓDOLHAT OLYAN AVC-VIDEÓT, AMELYET EGY SZEMÉLYES TEVÉKENYSÉGET FOLYTATÓ VÁSÁRLÓ KÓDOLT ÉS/VAGY AMELYET AVC-VIDEÓK FORGALMAZÁSÁRA FELJOGOSÍTOTT VIDEOFORGALMAZÓTÓL SZERZETT BE.

A LICENCJOG NEM VONATKOZIK ÉS NEM TERJESZTHETŐ KI MÁSFAJTA HASZNÁLATRA. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK, BELEÉRTVE A PROMÓCIÓS, BELSŐ ÉS KERESKEDELMIS HASZNÁLATTAL ÉS A LICENCCSEL KAPCSOLATOSAKAT, AZ MPEG LA, L.L.C. CÍMRŐL SZEREZHETŐK BE.

LÁSD: [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)

A [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com) oldalon felsorolt HEVC szabadalmak egy vagy több igénypontjának hatálya alá tartozik.



### A felhasznált GNU GPL/LGPL szoftverről

A termékhez mellékelte szoftver olyan szerzői jogokkal védett szoftverösszetevőket tartalmaz, amelyek használatához a GPLv2 és más, a forráskódhoz való hozzáférést megkövetelő licencek adnak engedélyt. A GPLv2 (és más licencek) előírásaival összhangban ezekhez a forráskódokhoz a <https://www.sony.net/Products/Linux/> oldalon hozzáférhet.

A GPLv2 előírásokkal összhangban a forráskódot fizikai adathordozón is megkaphatja tőlünk a termék utolsó átvételétől számított három évig, ha ezt a <https://www.sony.net/Products/Linux/> oldalon egy űrlapon keresztül kérvényezi.

Ez az ajánlat érvényes mindenkire, akihez az információk eljutottak.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Hibaelhárítás

---

Ha a készülék használata közben rendellenességet tapasztal, próbálja meg az alábbi megoldásokat.

- 1 Vegye ki az akkumulátoregységet, és körülbelül egy perc múlva helyezze be újra, majd kapcsolja be a készüléket.**
- 2 Inicializálja a beállításokat.**
- 3 Forduljon a forgalmazóhoz vagy a helyileg illetékes szervizhez. Az e termékkel kapcsolatos további információk és a gyakran feltett kérdésekre adott válaszok a Vevőszolgálat honlapján olvashatók. <https://www.sony.net/>**

---

### Kapcsolódó témák

- [Beállít. visszaállítása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel  
ILME-FX30

## Figyelmeztető üzenetek

---

### Zóna/dátum/idő beállítása.

- Állítsa be a zónát, a dátumot és az időt. Ha hosszú időn át nem használta a készüléket, töltsse fel a beépített segédakkumulátort.

### A tápellátás elégtelen.

- A képek másolása vagy a képérzékelő tisztítása funkció nem működik, mert az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. Töltsse fel az akkumulátoregységet, vagy használja az AC adaptert.

### Memóriakártya nem használható. Formázza?

- A memóriakártyát számítógéppel formázták, és módosult a fájlformátum. Válassza a [Bevitel] gombot, majd formázza meg a memóriakártyát. Újra használhatja a memóriakártyát, azonban a memóriakártyán lévő minden korábbi adat törlődik. A formázás hosszabb időt vehet igénybe. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, cserélje ki a memóriakártyát.

### Memóriakártya hiba

- Nem kompatibilis memóriakártya van behelyezve.
- A formázás nem sikerült. Formázza meg újra a memóriakártyát.



### A memóriakártya nem olvasható. Helyezze be újra.

- Nem kompatibilis memóriakártya van behelyezve.
- Sérült a memóriakártya.
- Szennyezettek a memóriakártya érintkezői.

### Memóriakártya zárolva.

- A használt memóriakártya rendelkezik írás- vagy törlésvédelmi kapcsolóval, és a kapcsoló LOCK állásban van. Állítsa át a kapcsolót írást engedélyező állásba.

### Nem nyitható a zár, mivel nincs behelyezve a memóriakártya.

- A [  Felvevő adathord.] vagy [  Felvevő adathord.] beállítással kiválasztott memóriakártya-nyílásba nem lett memóriakártya helyezve.
- Ha azt akarja, hogy akkor is kioldjon a zár, amikor nincs memóriakártya a fényképezőgépben, állítsa a [Kiold m.kártya nélkül] opciót [Engedélyezés] értékre. Ebben az esetben a készülék nem menti el a képeket.

### Előfordulhat, hogy e memória- kártyára nem lehet normálisan rögzíteni vagy róla lejátszani.

- Nem kompatibilis memóriakártya van behelyezve.

### Nem tudja kijelezni.

- Előfordulhat, hogy más készülékkel készített képek, illetve számítógéppel módosított képek nem jeleníthetők meg.
- A számítógéppel való feldolgozás, például a képfájlok törlése belső ellentmondásokat okozhat a képkezelő fájlokban. Javítsa ki a képkezelő fájlokat.

**Ellenőrizze a felszerelt lencsét. Nem támogatott lencséhez, állítsa át a menüben a "Kiold lencse n."-t "Engedélyezés"-re.**

- Az objektív nem megfelelően, vagy egyáltalán nincs csatlakoztatva. Ha az üzenet csatlakoztatott objektív esetén jelenik meg, csatlakoztassa újra az objektívet. Ha az üzenet gyakran megjelenik, ellenőrizze, hogy a készülék és az objektív érintkezői tiszták-e.
- Ha a készüléket csillagászati távcsőhöz vagy hasonló készülékhez csatlakoztatja, vagy ha nem támogatott objektívet használ, állítsa a [ Kioltd lensze n.] opciót [Engedélyezés] értékre.

#### **A fényképezőgép túl meleg. Hagyja hűlni.**

- A folyamatos felvételkedés következtében felforrósodott a készülék. Kapcsolja ki a készüléket, és várjon, amíg a készülék lehűl annyira, hogy újra készen áll a felvételkedésre.

#### (Figyelmeztetés túlmelegedésre)

- Hosszú ideig rögzített képeket, ezért a készülék felmelegedett.

#### (Képkészítő fájl hiba)

- A képek száma túllépi azt a mennyiséget, amellyel a készülék még képes adatkezelést folytatni a képkészítő fájlban.

#### (Képkészítő fájl hiba)

- A képkészítő fájlba történő regisztrálás nem lehetséges. Importálja számítógépre az összes képet, és állítsa helyre a memóriakártyát.

#### **Képkészítő fájl hiba**

- Valamilyen probléma van a képkészítő fájllal. Válassza a következőket: MENU → / (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Képkészítő fájl helyre.].

#### **Rendszer hiba**

#### **Fényképezőgép hiba. Kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.**

- Vegye ki az akkumulátoregységet, majd helyezze vissza. Ha az üzenet gyakran megjelenik, forduljon a helyileg illetékes Sony szervizhez.

#### **Képkészítő fájl hiba. Helyreállítja?**

- Nem lehet mozgóképet rögzíteni vagy lejátszani, mert a képkészítő fájl sérült. Állítsa helyre a képkészítő fájl a képernyőn megjelenő utasításokat követve.

#### **Nem tud képet nagyítani.**

#### **Nem tudja a képet forgatni.**

- Előfordulhat, hogy a más készülékkel készített képek nem nagyíthatók ki vagy forgathatók el.

#### **Nem lehet több mappa.**

- A memóriakártyán lévő egyik mappa első három számjegye „999.” Nem hozható létre több mappa a fényképezőgépen.

#### (Figyelmeztetés a hűtőventilátor hibás működésére)

#### **A hűtőventilátor meghibásodott. Kérjük, keresse fel a szervízt.**

- A hűtőventilátor nem működik megfelelően. Forduljon a helyileg illetékes Sony szervizhez.

---

#### **Kapcsolódó témák**

- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)
- [A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése](#)

- Formázás
- Kiold m.kártya nélkül
- Kiold lencse n. (állókép/mozgóképek)
- Képez.fájl helyre. (állókép/mozgóképek)

5-043-037-74(1) Copyright 2022 Sony Corporation