

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A Súgóútmutató ajánlott oldalai

MENU lista

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

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.

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.

Támogatási információk

Alapismeretek

A fényképezőgéppel kapcsolatos alapismeretek elsajátítása segít a fényképezési technikák fejlesztésében.

A fényképezőgép használatával kapcsolatos megjegyzések

[Óvintézkedések](#)

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

[Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)

[A képezékelő tisztítása](#)

[A tisztításról](#)

Áttekintés

Példák a termék használatára

[Rendszerkonfiguráció](#)

[Példa a készülék drónnal történő használatára](#)

[Példa az egyes eszközök csatlakoztatására](#)

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

[A készülék részei](#)

A képernyőn megjelenő ikonok listája

[Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)

[Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)

[A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája](#)

Alapvető műveletek

[Vezérlőkerék](#)

[Állókép/Mozgóképfelvétel/S&Q kapcsoló](#)

[MENU gomb](#)

[Főmenü \(felvételi beállítások listája\)](#)

[C \(egyéni\) gomb](#)

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

[Törlés gomb](#)

[LOCK kapcsoló](#)

[Képernyő-billentyűzet](#)

[Beépített súgó](#)

[Kisegítő lehetőségek](#)

A fényképezőgép előkészítése / alapvető fényképezési műveletek

[Használható memóriakártyák](#)

[Memóriakártya behelyezése és eltávolítása](#)

[Objektív csatlakoztatása/eltávolítása](#)

[Áramforráshoz csatlakoztatás](#)

[Külső képernyő csatlakoztatása](#)

[A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése](#)

Alapvető fényképezési műveletek

[Ellenőrzés felvétel előtt](#)

[Fényképezés \(Intell. autom.\)](#)

[Mozgóképkészítés](#)

Felvétel

Felvételi mód választása

[Felvételi mód \(állókép\)/Felvételi mód \(mozgókép\)/Felvételi mód \(S&Q/időmúlásos\)](#)

[Felvételi mód: Intell. autom.](#)

[Felvételi mód: Jelenet](#)

[Felvételi mód: Autom. Program](#)

[Felvételi mód: Rekesz elsőbbs.](#)

[Felvételi mód: Zárseb. elsőbbs.](#)

[Felvételi mód: Kézi expozíció](#)

[Bulb felvétel](#)

[BULB-időzítő beáll.](#)

Fókuszálás

[A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)

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

[Témakövetés \(követés funkció\)](#)

[Kézi fókusz](#)

[Közvetlen kézi fókuszálás \(Közvetl.kézfók.\)](#)

Témafelismerés

[Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével](#)

[Témafelism. AF \(állókép/mozgókép\)](#)

[Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)

[Felism. c. vált. beá \(állókép/mozgókép\)](#)

[Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgókép\)](#)

[Témafelism. keret \(állókép\)](#)

[Témafelism. keret \(mozgókép\)](#)

[Arc Regisztráció \(állókép/mozgókép\)](#)

[Reg. arc elsőbbs. \(állókép/mozgókép\)](#)

A fókuszállítási funkciók használata

[Fókusz norma](#)

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

[Fókuszmező határ \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Fókuszpont forg. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[AF keret moz. mér \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Fókuszkeret színe \(állókép/mozgóképek\)](#)

[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](#)

[Állandó kézfókusz](#)

[AF zárral](#)

[AF be](#)

[Fókuszrögzítés](#)

[Elő AF](#)

[Elsőbb. beáll. AF-S](#)

[Elsőbb. beáll. AF-C](#)

[Rekesz meg. AF-ban](#)

[AF Fókuszállítás](#)

[Auto fókuszál. MF](#)

[Fókusznagyítás](#)

[Fókusz nagy. idő \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Eredeti fókuszállít. \(állókép\)](#)

[Eredeti fókuszáll. \(mozgóképek\)](#)

[Fókuszterkép](#)

Az expozíciós/fénymérési üzemmódok beállítása

[Expoz. kompenz. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Hisztogram kijelző](#)

[Expozíció lépés \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Exp. stand. beállít. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[D-tartomány opti. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Fénymérési mód \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Arc.v. t. fény. mód \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Fénymérő pont \(állókép/mozgóképek\)](#)

[AE zár](#)

[AEL beáll. e.gomb](#)

[Auto. lassú expon.](#)

Az ISO-érzékenység kiválasztása

[ISO \(állókép/mozgóképek\)](#)

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

[ISO AUTO Min. zárs.](#)

Fehéregyensúly

[Fehéregyensúly \(állókép/mozgóképek\)](#)

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

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

[Exp. g. AWB zár](#)

[Sima WB](#)

Log felvétel beállítások

[Log felvétel](#)

[Log felvétel beállít.](#)

[LUT kiválasztása](#)

[Felhaszn. LUT kezel.](#)

[LUT megjelenítés](#)

Effektusok adása a képekhez

- [Kreatív megj. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Képtulajdonságok \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Sima bőr effektus \(állókép/mozgóképek\)](#)

Fényképezés képtovábbítási módokkal (folyamatos felvétel/önkioldó)

- [Képtovább.mód](#)
- [Folyamatos Felv](#)
- [Önkioldó \(Egy.\)](#)
- [Önkioldó \(folyt.\)](#)
- [Foly. exp sor](#)
- [Szimpla Exp Sor](#)
- [Kijelzés expozícióeltolások felvétel közben](#)
- [Fókuszszorozat](#)
- [FE belövés](#)
- [DRO Exp Sor](#)
- [Exp.-eltolási beáll.](#)

[Önkioldó \(mozgóképek\)](#)

[Időköz felv. funk.](#)

A képminőség és a felvételi formátum beállítása

- [Fájlformátum \(állókép\)](#)
- [RAW fájl típus](#)
- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [JPEG minőség/HEIF minőség](#)
- [JPEG képméret/HEIF képméret](#)
- [Méretarány](#)
- [HLG-állóképek](#)
- [Szintér](#)
- [Fájlformátum \(mozgóképek\)](#)
- [Mozgóképek-beáll. \(mozgóképek\)](#)

[S&Q beállítások](#)

[Gyors. felv. beáll.](#)

[Proxybeállítások](#)

[APS-C S35 \(Super 35mm\) felvétel \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Látószög](#)

A zár beállításai

[Csendes m. beáll. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Zár típus](#)

[Kíold lencse n. \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Kíold m.kártya nélkül](#)

[Villódzásment. beál.](#)

[A \[Villódz. ment. felv.\] és a \[Változó zár\] funkció közötti különbségek](#)

A zoom használata

[A készülék zoom funkciói](#)

[Tiszta kép zoom / Digitális zoom \(Zoom\)](#)

[Zoom tartománya \(állókép/mozgóképek\)](#)

[Egy_gomb z.seb. \(állókép/mozgóképek\)](#)

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

[A zoomarányokról](#)

[Zoom gyűrű forgatás](#)

Az elmosódás csökkentése

[SteadyShot \(állókép\)](#)

[SteadyShot \(mozgóképek\)](#)

[Objektívkompenz. \(állókép/mozgóképek\)](#)

Zajcsökkentés

[Hosszú exp. zajcs.](#)

[Nagy ISO zajcs.](#)

A képernyő kijelzésének beállítása felvétel közben

[Felv. mód kivál. kép.](#)

[Auto visszanéz. \(állókép\)](#)

[Hátralévő felv. kij. \(állókép\)](#)

[Élő nézet kijelz. beál.](#)

[Blendenyílás Előnéz.](#)

[Felvétel Előnézete](#)

[Ellenőrzés fényvel](#)

[Hangs. meg. FELV](#)

TC/UB beállítások

[TC/UB](#)

[TC/UB Megj. beáll.](#)

Élő közvetítés videó

[USB-streamelés \(mozgóképek\)](#)

Lejátszás

Képek megtekintése

[Állóképek lejátszása](#)

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

[Nagyít. er. mérték](#)

[Nagyít. eredeti poz.](#)

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

[Mozgóképek lejátszása](#)

[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](#)

[Dátum-idő megj. kép](#)

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

Információk hozzáadása a képekhez

[Értékelés](#)

[Kép elforgatása \(Forgatás\)](#)

Állóképek kibontása mozgóképekből

[Fotórögzítés](#)

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

Képek törlése

[Több kiválasztott kép törlése \(Töröl\)](#)

[2x nyomás: törlés](#)

[Törlés megerős.](#)

A fényképezőgép beállításainak módosítása

Felvétel beállítások regisztrálása

[Felv. beáll. mem.](#)

[Az eltárolt felvételi beállítások előhívása \(Felvételbeállít.\)](#)

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

Én menüm beállítások

[Elem hozzáadás](#)

[Elem rendezés](#)

[Elem törlése](#)

[Oldal törlése](#)

[Összes törlése](#)

[Megj. Én menüből](#)

Beállítások a működés testreszabásához

[Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál.\)](#)

[Más álló/mozgó beá](#)

[Av/Tv forgatás](#)

[Funk. gyűrű\(Lencse\)](#)

[DISP.\(Kép. megj.\)b.](#)

A memóriakártya beállításai

[Formázás](#)

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

[Szab. tárhely megj.\(állókép/mozgókép\)](#)

Fájlbeállítások

[Fájl/mappa beáll.](#)

[Felv. mappa kiválasz.](#)

[Új mappa](#)

[Fájlbeállítások](#)

[IPTC információk](#)

[Szerzői jog info.](#)

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

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](#)

[Wi-Fi Direct beáll.](#)

[Hálózat beáll. vissza.](#)

[FTP átvitel funkció](#)

Tápellátási beállítások

[Energiaatak. ü.m. kez.](#)

USB-beállítások

[USB-csatl.-i mód](#)

[USB LUN Beállítás](#)

Külső kimeneti beállítások

[HDMI-VEZÉRLÉS](#)

Általános beállítások

[Nyelv](#)

[Zóna/Dát./Idő beál.](#)

[NTSC/PAL választó](#)

[FELVÉTEL lámpa](#)

[Auto. pixelleképezés](#)

[Pixelleképezés](#)

[Verzió](#)

[Sorozatszám megj.](#)

[Adatvédelmi nyilatk.](#)

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

[Képernyő nagyítása](#)

[Beáll. ment./betölt.](#)

[Beállít. visszaállítása](#)

Eszközök csatlakoztatása

[A Camera Remote SDK használata](#)

Okostelefonnal elérhető funkciók

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

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

[Okostelefon használata távvezérlőként](#)

[Távoli felvételi beáll.](#)

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

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

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

[Helyinformációk kiolvasása okostelefonból](#)

Számítógép használata

[Ajánlott számítógépes környezet](#)

[A fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez](#)

[A fényképezőgép leválasztása a számítógépről](#)

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

[Képek importálása számítógépre](#)

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

[Távoli felvételi beáll.](#)

[Távfelvétel USB-LAN kapcsolattal](#)

[USB-streamelés \(mozgóképek\)](#)

Függelék

[MENU lista](#)

Az alapértelmezett beállítási értékek jegyzéke

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Felvétel\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Expozíció/szín\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Fókusz\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Lejátszás\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Hálózat\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Beállítások\)](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Én menü\)](#)

[A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)

[Táp- és vezérlőkábel készítése házilag](#)

Felszerelési adapter

[Felszerelési adapter](#)

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

[LA-EA4 felszerelési adapter](#)

[Rögzíthető képek száma](#)

[Mozgóképfelvételi idők](#)

[Műszaki adatok](#)

[Védjegyek](#)

[Licenc](#)

Ha problémába ütközik

└ [Hibaelhárítás](#)

└ [Figyelmeztető üzenetek](#)

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Óvintézkedések

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

Környezettudatos csomagolóanyagokat használunk

A fényképezőgéphez és a mellékelt tartozékokhoz környezettudatos csomagolóanyagokat használtak. A csomagolóanyagok jellemzői miatt vegye figyelembe az alábbiakat.

- A csomagolóanyagból származó por stb. rátapadhat a fényképezőgépre vagy a mellékelt tartozékokra. Ebben az esetben használat előtt távolítsa el ezt a kereskedelmi forgalomban kapható kézi levegőpumpával vagy törülközővel.
- A csomagolóanyagok állapota tartós használat esetén leromlik. Legyen óvatos, amikor a terméket a csomagolásánál fogva hordozza.

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.

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 hőmérsékletétől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tud mozgóképeket készíteni, vagy a fényképezőgép a saját védelme érdekében automatikusan kikapcsol. Egy üzenet jelenik meg a külső képernyőn, mielőtt a gép kikapcsol, vagy amikor már nem tud több mozgóképet készíteni. Ilyenkor hagyja a fényképezőgépet kikapcsolva, és várjon, amíg a fényképezőgép hőmérséklete lecsökken. Ha anélkül kapcsolja be a fényképezőgépet, hogy maga a készülék kellőképpen lehűlt volna, akkor előfordulhat, hogy a fényképezőgép automatikusan újra kikapcsol, vagy továbbra sem tud mozgóképeket készíteni.
- Bekapcsolt állapotban a fényképezőgép belső hőmérséklete akkor is megemelkedik, ha a fényképezőgép nem fényképez. Ha a készülék hosszabb ideig be van kapcsolva, akkor kikapcsolhat, esetleg nem lehet vele mozgóképfelvételt készíteni. Ilyenkor hagyja a fényképezőgépet kikapcsolva, és várjon, amíg a fényképezőgép hőmérséklete lecsökken.

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

- Használat közben a fényképezőgép felmelegedhet. Ez nem utal hibás működésre.

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.
- Ez a fényképezőgép nem rendelkezik képernyővel, ezért a MENU beállítások módosításakor vagy a memóriakártya/objektív stb. cseréjekor a külső monitor képernyőjét figyelve ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e a fényképezőgép.

- Előfordulhat, hogy a rögzített kép eltér attól a képtől, ami a készüléken a felvétel készítése előtt megjelent.
- 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 adataik 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.

Megjegyzések a felszereléssel kapcsolatban

- Ha egy másik eszközre szereli a készüléket a rajta található állványrögzítő furattal, akkor használjon 5,5 mm-nél rövidebb csavart (ajánlott meghúzási nyomaték: 2,0 Nm).
- Ha a készüléken található rögzítőcsavar-furatokat (M3) használja a rögzítéshez, használjon 4,5 mm-nél rövidebb M3-as csavarokat (ajánlott meghúzási nyomaték: 0,6 Nm).
- Ha a megadottól eltérő méretű csavarokat használ, akkor előfordulhat, hogy nem tudja biztonságosan rögzíteni a készüléket, emiatt az megsérülhet.
- Ne szerelje a készüléket erősen vibráló helyre vagy eszközre, illetve ne használja ilyen helyen.
- Szerelje a készüléket egyenes, sík felületre.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy nem lazult-e meg a rögzítés.

Megjegyzések a memóriakártyák kezelésével kapcsolatban

A memóriakártyák hőmérséklete az adatmentés során megemelkedhet. Ez nem utal hibás működésre.

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.

Képkezelő fájl hiba

- Ha egy képkezelő fájlt nem tartalmazó memóriakártyát helyez a készülékbe, majd bekapcsolja, akkor a készülék automatikusan létrehoz egy képkezelő fájlt, felhasználva a memóriakártya kapacitásának egy részét. A művelet hosszú időt vehet igénybe, és a művelet befejezéséig a készülék nem működtethető.
- Adatbázis fájl hiba esetén a mentéshez exportáljon számítógépre stb. minden adatot, majd formázza meg a memóriakártyát ebben 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.

- Olyan helyeken, ahol a sós környezet kárt okozhat, vagy ahol korrozív gázok szabadulnak fel a fémrészek korróziója a készülék eltörését vagy leesését okozhatja.

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 párák objektívvel fényképez, akkor a rögzített képek nem lesznek élesek.

Szállítással kapcsolatos óvintézkedés

- Ne fogja meg, ne üsse meg, és ne fejtse ki túl nagy erőt az objektív részre.

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).

Megjegyzések a táp- és vezérlőkábel kezelésével kapcsolatban

- Az egyenáramú (DC) csatlakozódugasz behelyezésekor vagy eltávolításakor a csatlakozót fogja meg. A vezeték tönkre mehet, ha túl nagy erő hat rá.
- Amikor kihúzza a csatlakozót (Molex Micro-Fit 3.0) a fényképezőgépből, ne felejtse el kioldani a csatlakozót, mielőtt kihúzná.
- Ha nem használja a Focus, a Trigger vagy a Exposure jelvezeteket, a rövidzárlat elkerülése érdekében fedje le őket szigetelőszalaggal stb. Továbbá ha használja ezeket a jelvezeteket, a rövidzárlat elkerülése érdekében akkor is fedje le őket szigetelőszalaggal, vagy ügyeljen az elvezetésre.

A tárolásról

- 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

- Az objektív cseréjekor a külső monitor képernyőjét figyelve ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e a fényképezőgép.
- Motoros zoomos objektív használata esetén vigyázzon, hogy az ujjá vagy más tárgyak ne akadjanak az objektívbe.
- Ha kénytelen a fényképezőgépet fényforrásnak, például napfénynek kitenni, helyezze fel rá az objektívsapkát.
- 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 törlőkendővel vagy hasonlóval.

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.

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.

Elérhető modellek és szettek

Egyes modellek és szettek csak bizonyos országokban és régiókban érhetők el.

TP1001214729

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


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: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítás] → [Gyári beállítás].

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.

Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban

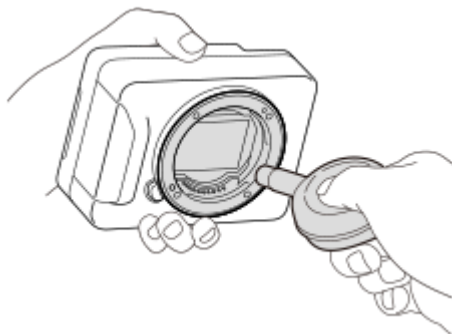
- A memóriakártya cseréjekor a külső monitor képernyőjét figyelve ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e a fényképezőgép.
- Ha megjelenik a külső képernyőn a  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon), ne vegye ki azonnal a memóriakártyát a fényképezőgépből. Ehelyett várjon egy ideig a fényképezőgép kikapcsolása 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 tárolóeszközre, majd a fényképezőgép használatával futtassa le a [Formázás] parancsot.
- Ne távolítsa el 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 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 törölné a kártyáról.
(Az exFAT az SDXC 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
ILX-LR1

A képérzékelő 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 **Kapcsolja ki a fényképezőgépet.**
- 2 **Vegye le az objektívet.**
- 3 **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.



- 4 **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

- 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.

Kapcsolódó témák

- [Objektív csatlakoztatása/eltávolítása](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A tisztításról

Az objektív tisztítása

- Ne használjon olyan tisztítószeroldatot, amely szerves oldószert, például hígítót 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 papírtörölővel 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:

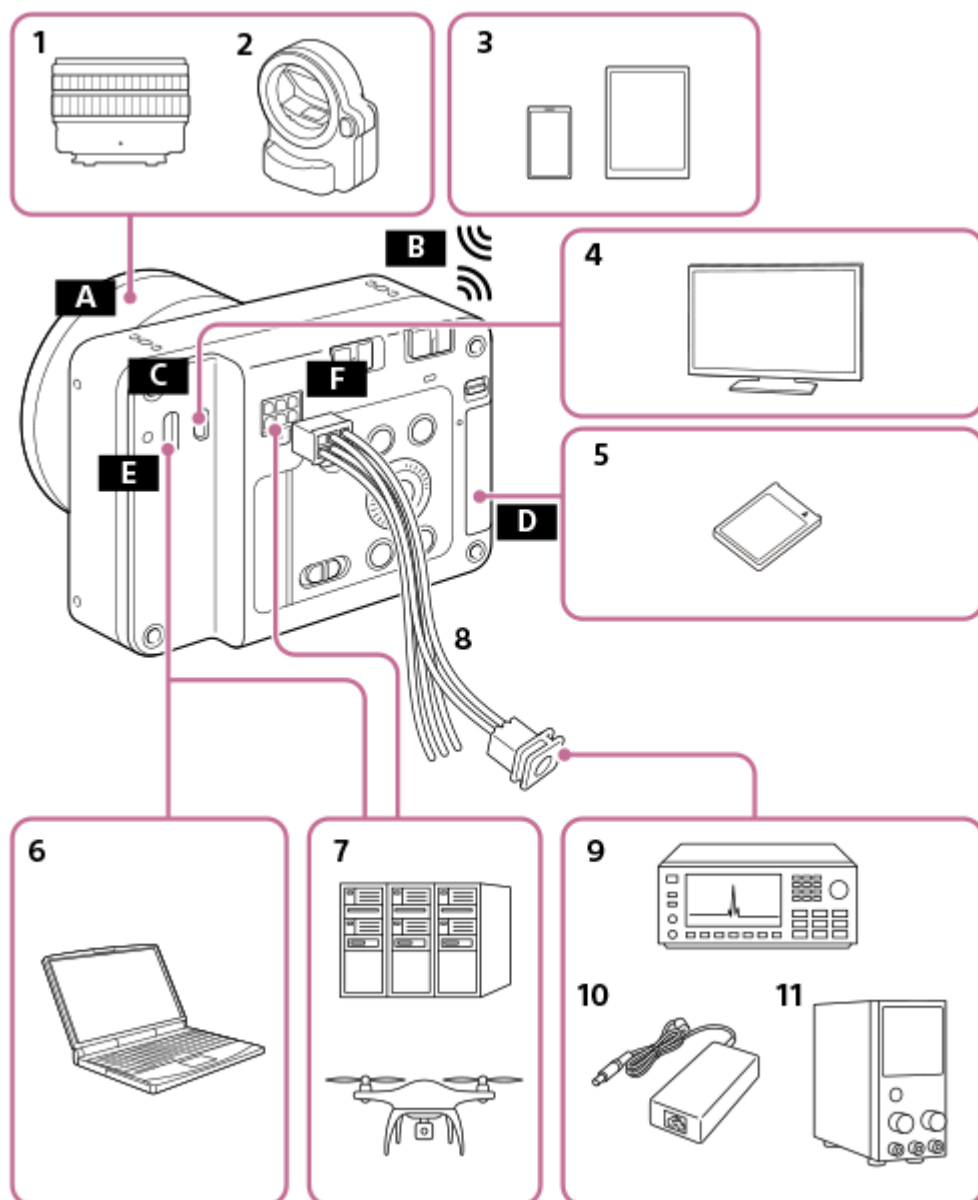
- Ne tegye ki a készüléket vegyszerek, pl. hígító, benzin, alkohol, eldobható törlőkendő, rovarriasztó, napolaj vagy rovarölő szer hatásának.
- Ne érjen a készülékhez, ha a keze a fenti anyagok valamelyikével szennyezett.
- Ne hagyja, hogy a készülék hosszabb ideig gumival vagy PVC-vel érintkezzen.

TP1001183932

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Rendszerkonfiguráció

A készüléket perifériás eszközökkel kombinálva különféle rendszerkonfigurációk alakíthatók ki.



1. E-mount objektív
2. LA-EA4/LA-EA5 „A” felszerelési adapter
3. Okostelefon/táblagép
4. Képernyő
5. SDXC memóriakártya
6. Számítógép
7. Egyéni rendszer
8. Táp- és vezérlőkábel (mellékelt)
9. Jelgenerátor/vevő
10. AC-DC adapter
11. Külső DC áramellátás

A E-mount

- B** Wi-Fi/Bluetooth-kapcsolat
- C** HDMI micro aljzat
- D** Memóriakártya-nyílás
- E** USB Type-C csatlakozó
- F** Táp- és vezérlés csatlakozó

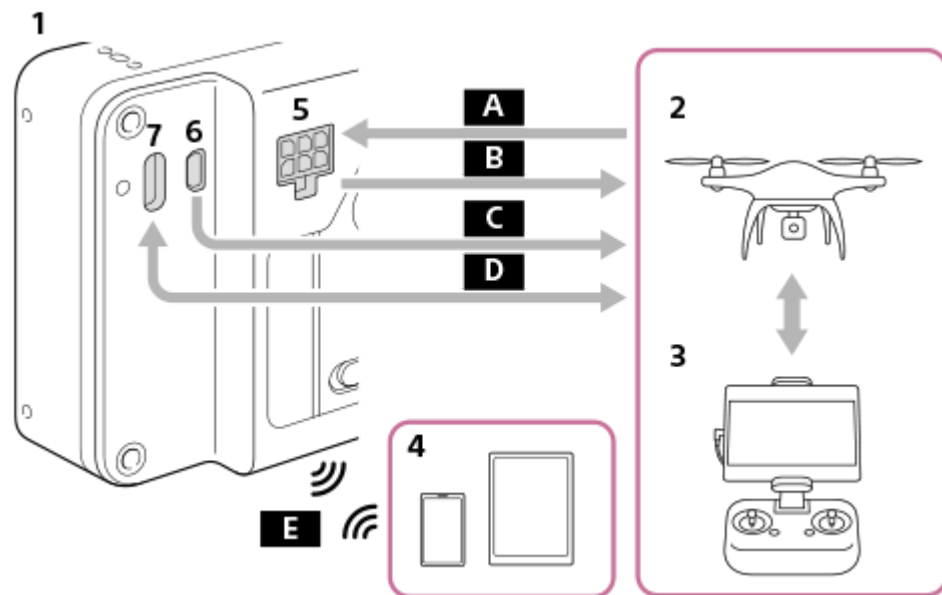
TP1001425361

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Példa a készülék drónnal történő használatára

Ha drónt csatlakoztat a készülék táp- és vezérlés csatlakozójához, USB Type-C csatlakozójához vagy HDMI micro aljzatához, akkor lehetővé válik a készülék tápellátása a drónból, illetve a közös vezérlés és felügyelet. Mielőtt tehát a készüléket drónról működtetné, okostelefonnal vagy más eszközzel elvégezheti az alapvető beállításokat, és műveleteket végezhet a készüléken.



1. A készülék
2. Drón
3. Drón távirányító
4. Okostelefon/táblagép
5. Táp- és vezérlés csatlakozó
6. HDMI micro aljzat
7. USB Type-C csatlakozó

A Tápfeszültség

FOCUS (Parancs a fényképezőgép fókuszálására)

TRIGGER (Parancs a fényképezőgépzár kioldására)

B EXPOSURE (Értesítés a drón felvételi időzítéséről)

C Élő nézet (HDMI)

D Fényképezőgép-vezérlés (USB)

E A fényképezőgép beállításainak módosítása, a készített képek átvitele az alkalmazás segítségével (Wi-Fi/Bluetooth-kapcsolat)

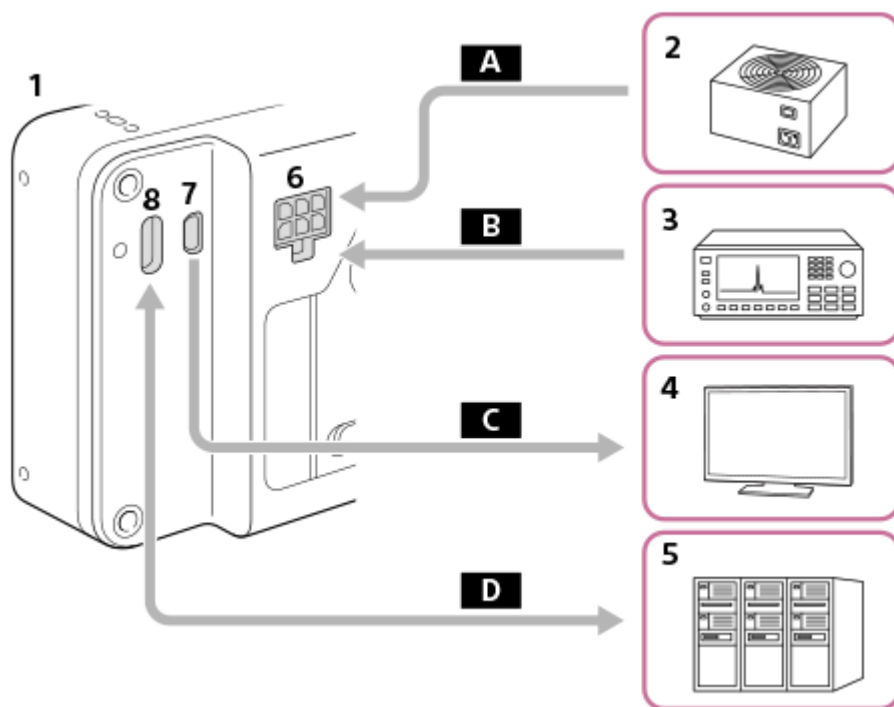
Kapcsolódó témák

- [A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)
- [Áramforráshoz csatlakoztatás](#)
- [A Camera Remote SDK használata](#)
- [Külső képernyő csatlakoztatása](#)
- [Okostelefonnal elérhető funkciók \(Creators' App\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Példa az egyes eszközök csatlakoztatására

Ha tápegységet, jelgenerátort, számítógépet stb. egyenként csatlakoztat a készülék táp- és vezérlés csatlakozójához, USB Type-C csatlakozójához és a HDMI micro aljzatához, akkor lehetővé válik a készülék tápellátása, illetve a közös vezérlés és felügyelet.

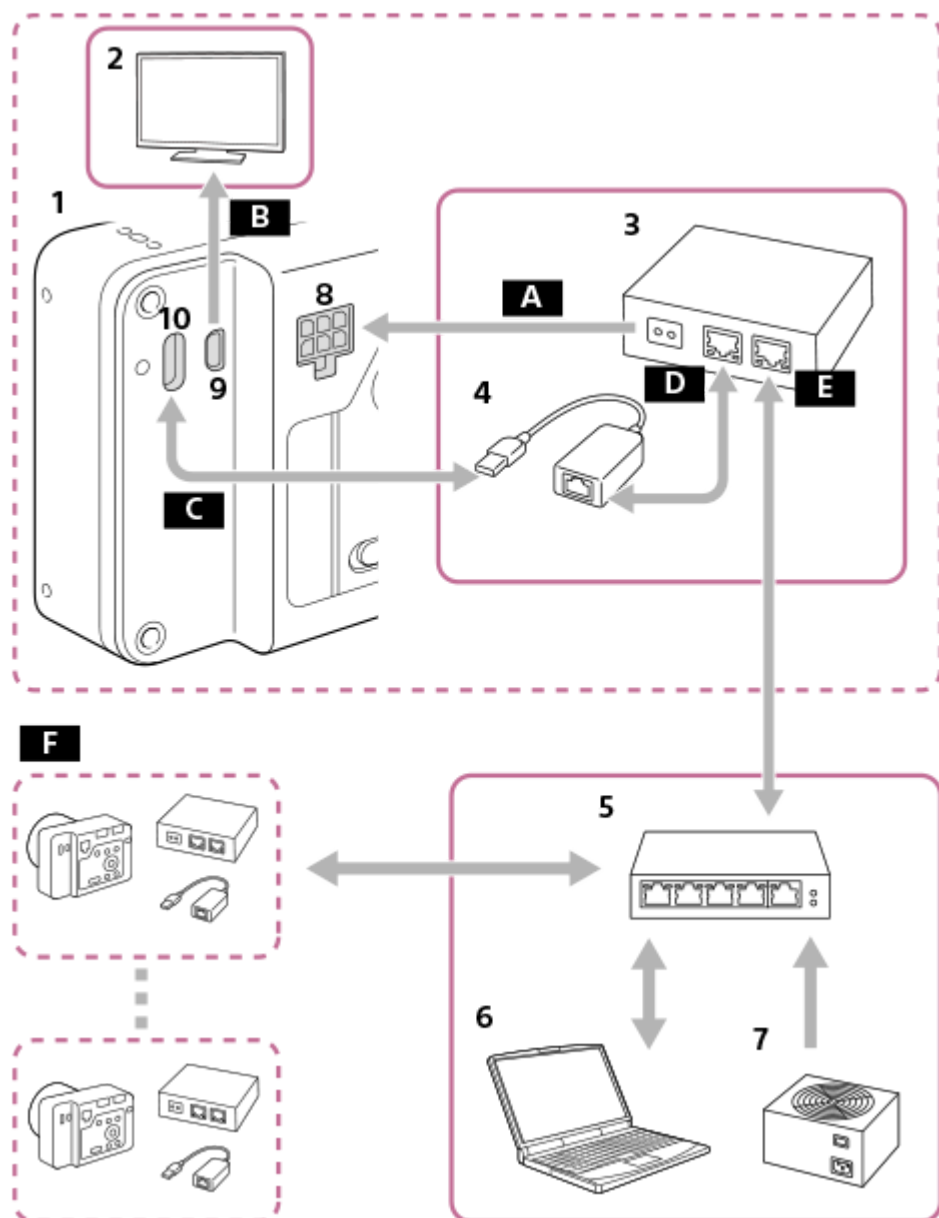


1. A készülék
2. Tápegység
3. Jelgenerátor
4. Képernyő
5. Számítógép/berendezés stb.
6. Táp- és vezérlés csatlakozó
7. HDMI micro aljzat
8. USB Type-C csatlakozó

- A** Tápfeszültség
- B** FOCUS (Parancs a fényképezőgép fókuszálására)
TRIGGER (Parancs a fényképezőgépzár kioldására)
- C** Kezelőképernyő/Élő nézet (HDMI)
- D** Fényképezőgép-vezérlés (USB)

Példa egy PoE jelelosztó használatára

Ha PoE jelelosztót stb. használ, akkor egyszerre biztosíthatja az áramellátást, és működtetheti a fényképezőgépet.



1. A készülék
2. Képernyő
3. PoE jelelosztó
4. USB-LAN adapter
5. PoE kapcsolóhub
6. Számítógép
7. Tápegység
8. Táp- és vezérlés csatlakozó
9. HDMI micro aljzat
10. USB Type-C csatlakozó

- A** Tápfeszültség
- B** Kezelőképernyő/Élő nézet (HDMI)
- C** Fényképezőgép-vezérlés (USB)
- D** PoE OUT (LAN)
- E** PoE IN (LAN)
- F** Lehetséges a fenti rendszer többlépcsős csatlakoztatása.

Megjegyzés

- Ha a táp- és vezérlés csatlakozó FOCUS/TRIGGER/EXPOSURE csatlakozóját nem a tápforráshoz, hanem másik eszközhöz csatlakoztatja, akkor a csatlakoztatni kívánt eszköz GND (0 V) érintkezőjét csatlakoztassa a készülék DC IN - érintkezőjéhez.

Kapcsolódó témák

- [A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)
- [Áramforráshoz csatlakoztatás](#)
- [A Camera Remote SDK használata](#)
- [Külső képernyő csatlakoztatása](#)

TP1001425363

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A fényképezőgép és a mellékelt tartozékok ellenőrzése

A zárójelben feltüntetett számok a darabszámot jelölik.

- Fényképezőgép (1)
- Táp- és vezérlőkábel (1)



- Készülék kupakja (1) (a fényképezőgépen)

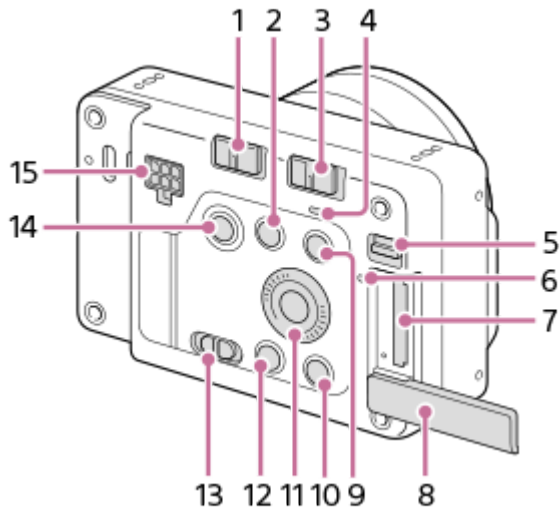





- Használatbavételi útmutató (1)
- Felhasználói útmutató (1)

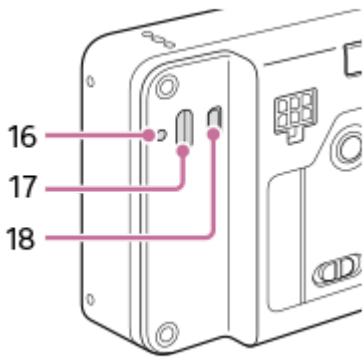
TP1001215490

A készülék részei

Hátsó oldal

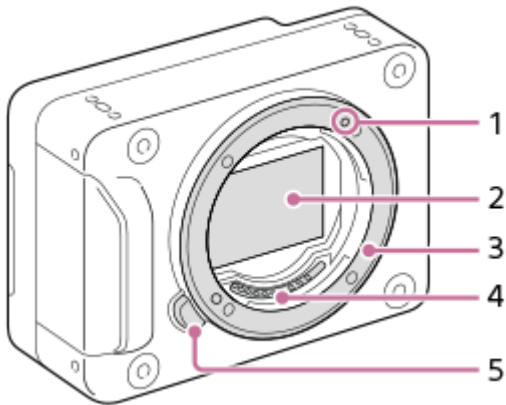


1. LOCK kapcsoló
2.  (Nagyítás) gomb
Lejátszás közben nagyíthatja a lejátszási képernyőt.
Felvétel közben használhatja az egyéni gombbeállításokkal hozzárendelt funkciókat. A felvétel funkció alapértelmezés szerint nincs hozzárendelve. Rendelje hozzá a kívánt funkciót az egyéni gombbeállítások segítségével.
3. ON/OFF (Bekapcsoló) tápkapcsoló
4. Bekapcsolás lámpa
Ha zölden világít: van áramellátás, és az ON/OFF (Bekapcsoló) tápkapcsoló be van kapcsolva
Ha pirosan világít: van áramellátás, és az ON/OFF (Bekapcsoló) tápkapcsoló ki van kapcsolva
5. A memóriakártya fedelének kapcsolója
6. Memóriaműködés-jelző
7. Memóriakártya-nyílás
8. Memóriakártya-fedél
9. MENU gomb
10. Felvétel készítéséhez: C gomb (Egyéni gomb)
Megtekintéshez:  (Törlés) gomb
11. Vezérlőkerék
12.  (Lejátszás) gomb
13. Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló
14. Exponáló/MOVIE (Mozgókép) gomb
15. Táp- és vezérlés csatlakozó

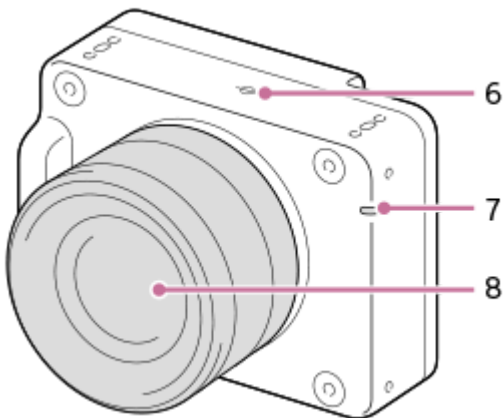


- 16. USB Type-C rögzítőcsavar-furat
- 17. USB Type-C csatlakozó
- 18. HDMI micro aljzat


Eleje



- 1. Illesztőjel
- 2. Képérzékelő*
- 3. Objektívfoglalat
- 4. Objektívérintkezők*
- 5. Objektívkioldó gomb



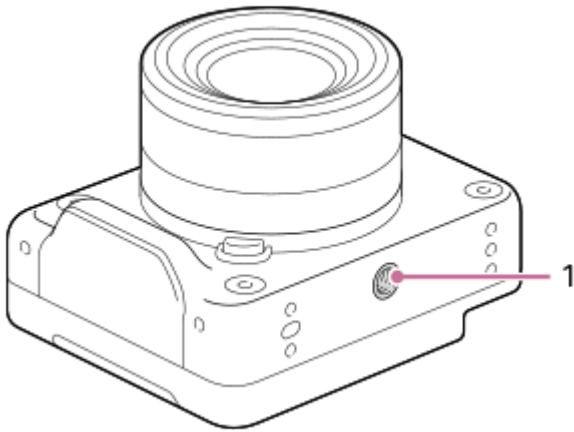
- 6.  A képérzékelő helyének jelölése

- 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.

- 7. Felvétel jelzőfény
- 8. Objektív

* Ezeket az alkatrészeket nem szabad közvetlenül megérinteni.

Alja



1. Állványrögzítő furat

1/4-20 UNC csavarok valók hozzá

Használjon olyan állványt, amelynek rögzítőcsavarja rövidebb 5,5 mm-nél (ajánlott meghúzási nyomaték: 2,0 Nm).

Különben nem lehet a fényképezőgépet az állványon megfelelően rögzíteni, és a fényképezőgép megsérülhet.

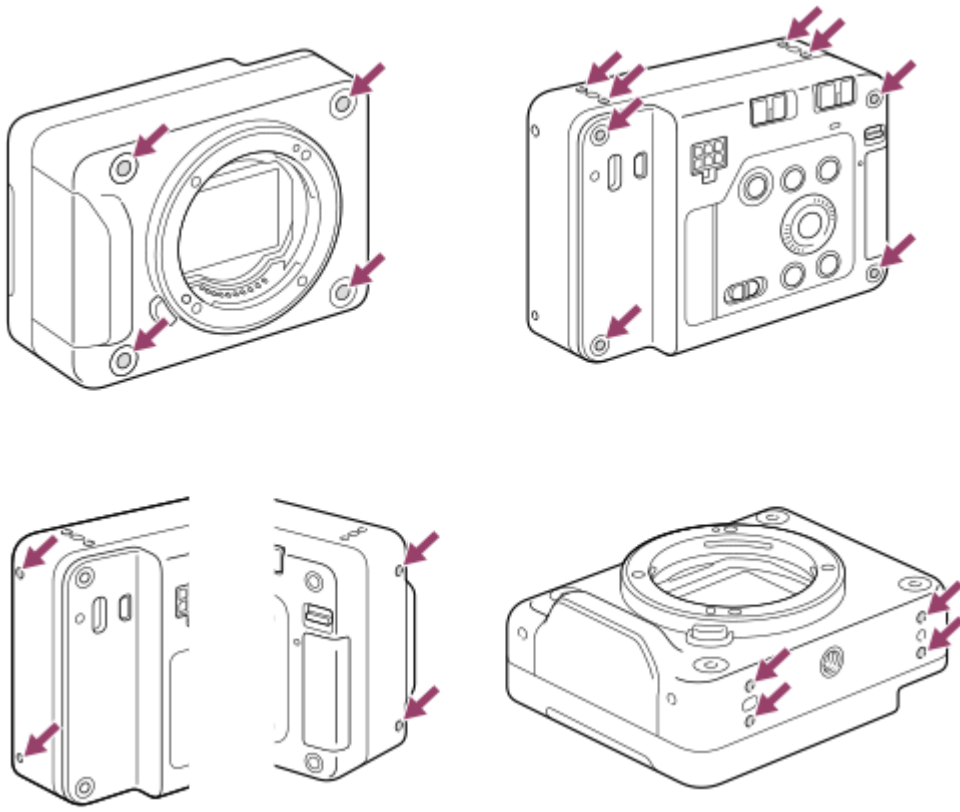
Rögzítőfuratok (M3)

Használjon 4,5 mm-nél rövidebb M3-as csavarokat (ajánlott meghúzási nyomaték: 0,6 Nm).

Ha a megadottól eltérő méretű csavarokat használ, akkor előfordulhat, hogy nem tudja biztonságosan rögzíteni a terméket, emiatt az megsérülhet.

A rögzítőcsavarok furatai a következő helyeken találhatóak.

- Elöl: 4 helyen
- Hátral: 4 helyen
- Felül: 4 helyen
- Oldalt: 2 helyen mindkét oldalon
- Alul: 4 helyen



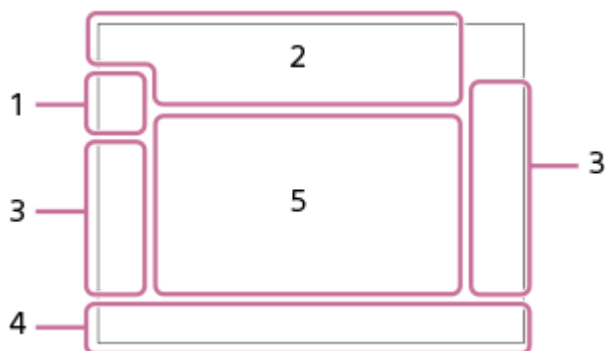
TP1001222477

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája

Állóképek készítésekor ikonok jelennek meg a külső képernyőn a fényképezőgép állapotának stb. kijelzésére. A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet. Emellett a megjelenített tartalom a fényképezőgép rendszerszoftverének (firmware-ének) verziójától függően változhat. A leírások az ikonok jelzései alatt találhatóak.



1. Felvételi mód / Jelenetfelismerés

i **P** **P*** **A** **S** **M**
Felvételi mód

P **P*** **A** **S** **M**
Felvételi mód (Jelenetválasztás)

P
Felvételi mód (**MR** Felvételbeállítás.)

P **P*** **A** **S** **M** **P** **P*** **A** **S** **M** **P** **P*** **A** **S** **M**
Jelenetfelismerés ikonok

2. Fényképezőgép-beállítások

NO CARD
Be van helyezve memóriakártya

NO CARD
Nincs behelyezve memóriakártya

100
Közeledik a memóriakártya újraírhatósági határa / Elérte a memóriakártya újraírhatósági határát

100
Még rögzíthető képek száma

|||||3
Az adatok írása folyamatban van / a még kiírandó képek száma

60M / 54M / 51M / 40M / 26M / 23M / 22M / 17M / 15M / 13M / 10M
Az állóképek képmérete

RAW **RAW** **RAW** **RAW** **RAW**
RAW felvétel (tömörített/vesztésmentesen tömörített (L/M/S)/nem tömörített)

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

AF-S AF-A AF-C DMF MF
Fókusz mód

VIEW

Beállítás Eff. Ki



Vill.mentes Tv-letap.

Flicker

Villogó fény észlelve



SteadyShot ki/be, Fényképezőgép bemozdulása figyelmeztetés



Intelligens zoom/Tiszta kép zoom/Digitális zoom



PC távkapcsolat



Ellenőrzés fénnel



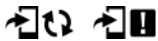
Csendes üzemmód



Távvezérlő

FTP FTP FTP FTP

Csatlakozás FTP-vel / FTP-kommunikáció folyamatban / FTP-kapcsolati hiba



Átvitel okostelefonra / átviteli hiba



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 használatkor)



Szerzői jogi információk írása [Be]

IPTC

IPTC információk írása [Be]



Bluetooth-kapcsolat elérhető / Bluetooth-kapcsolat nem érhető el



Repülési mód



Figyelmeztetés túlmelegedésre



A képezelő fájl megtelt / hiba a képezelő fájlban



Háromlábú állvány érzékelése

3. Felvételi beállítások



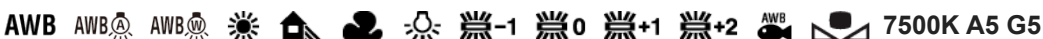
Képtovább.mód



Fókuszmező



Fénymérési üzemmód



Fehéregyensúly (automatikus, előre beállított, víz alatti automatikus, egyéni, színhőmérséklet, színszűrő)



Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája

Mozgóképfelvétel közben a külső képernyőn ikonok jelennek meg, amelyek a fényképezőgép állapotát stb. mutatják. A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet. Emellett a megjelenített tartalom a fényképezőgép rendszerszoftverének (firmware-ének) verziójától függően változhat. A leírások az ikonok jelzései alatt találhatóak.



1. A fényképezőgép alapvető beállításai

AF-C MF

Fókusz mód



Tiszta kép zoom/Digitális zoom

S-log3 s709 709(800%) User1 LUT OFF

LUT

STBY REC

Mozgóképfelvételi készenlét/Mozgóképfelvétel folyamatban

4K HD

Mozgóképek fájlformátuma

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

A mozgóképek képváltási sebessége



Be van helyezve memóriakártya

NO CARD

Nincs behelyezve memóriakártya



Közeledik a memóriakártya újrainthatósági határa / Elérte a memóriakártya újrainthatósági határát

1h 30m

Rögzíthető mozgóképfelvételi ideje



Az adatok írása folyamatban van / a még kiírandó képek száma

2. Expozíció és egyéb beállítások

1/250

Zársebesség

F3.5

Rekeszérték



Expozíció-kompenzáció/Kézi fénymérés

ISO400 A ISO 400



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



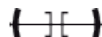
Fénymérési üzemmód



D-tartomány opti.



Hisztogram



Digitális szintjelző



Figyelmeztetés túlmelegedésre



A képekezelő fájl megtelt / hiba a képekezelő fájlban

Kapcsolódó témák

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

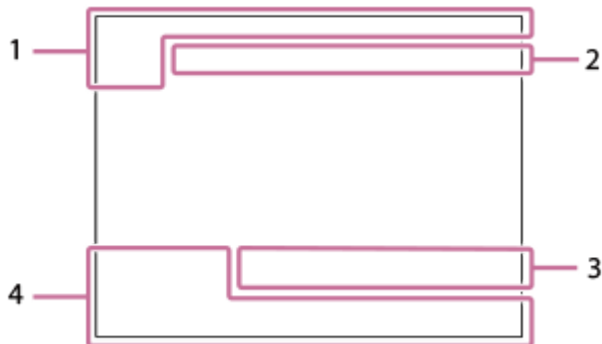
TP1001220951

A lejátszás képernyőn megjelenő ikonok listája

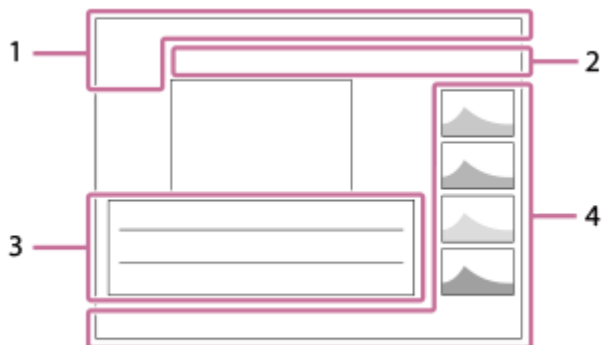
Lejátszás közben a külső képernyőn ikonok jelennek meg a képinformációk stb. kijelzésére.

A kijelzőtartalom és az elemek elhelyezkedése az ábrákon csak tájékoztató jellegű, a tényleges kijelzés ettől eltérhet. Emellett a megjelenített tartalom a fényképezőgép rendszerszoftverének (firmware-ének) verziójától függően változhat. A leírások az ikonok jelzései alatt találhatóak.

Képenkénti lejátszás



Hisztogram kijelző



1. Alapvető információk



Be van helyezve memóriakártya

IPTC

IPTC információk



Értékelés



Törlésvédelem

3/7

Fájl sorszáma/Képek száma megtekintő üzemmódban



Csoportként jel. meg



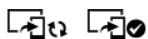
Proxy mozgókép is van



Felvételi jel is van



FTP-átviteli állapot

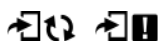


Az okostelefon-átvitel állapota ([Kiv. kam.án, küld.] használata esetén)

2. Fényképezőgép-beállítások

FTP FTP FTP FTP

Csatlakozás FTP-vel / FTP-kommunikáció folyamatban / FTP-kapcsolati hiba



Átvitel okostelefonra / átviteli hiba



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

3:2 4:3 16:9 1:1

Méretarány

60M / 54M / 51M / 40M / 26M / 23M / 22M / 17M / 15M / 13M / 10M

Az állóképek képmérete

RAW RAW RAW RAW 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

Mozgóképek fájlformátuma

120p 100p 60p 50p 30p 25p 24p

A mozgóképek kép-váltási sebessége

600 500 300 250 240 222 200 185 150 140 111 100 93 89
75 60 50 45 30 25 16

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.

                            **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

2023-1-1 10:37:00PM

Rögzítés dátuma

 **100-0003**

Mappasorszám-fájlsorszám

C0003

Mozgóképfájlsorszám



Hisztogram (fényerősség/R/G/B)

Kapcsolódó témák

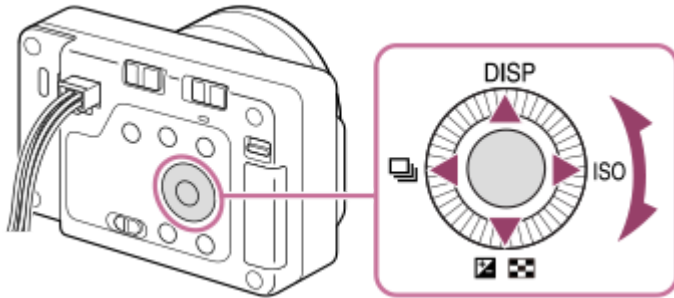
- [Fényképezéskor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)
- [Mozgóképfelvételkor a képernyőn megjelenített ikonok listája](#)







TP1001220938

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Vezérlőkerék

A menüképernyőn a kijelölőkeretet a vezérlőkerék elforgatásával vagy a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobb oldalának megnyomásával mozgathatja. A kiválasztást a vezérlőkerék közepének megnyomásával lehet megerősíteni.



- A DISP (kijelzés beállítása),  /  ( Expoz. kompenz./Kép index),  (Képtovább.mód/  Önkioldó) és az ISO ( ISO) funkciók vannak hozzárendelve a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobb oldalához. Választott funkciókat is rendelhet a vezérlőkerék bal/jobb oldalához és a közepéhez.
- Lejátszás közben a vezérlőkerék jobb/bal oldalának megnyomásával vagy a vezérlőkerék elforgatásával a következő vagy az előző képet lehet megjeleníteni.

Kapcsolódó témák

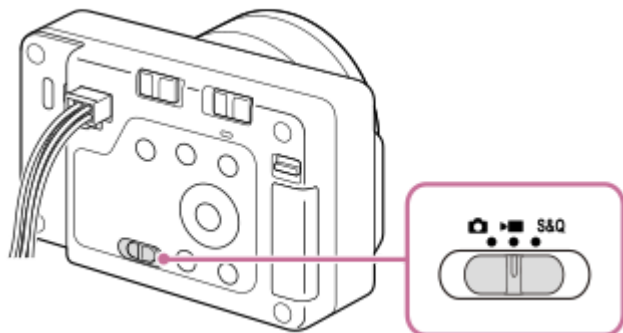
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001211528

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló

Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló használatával felvételi módot válthat a témának vagy a felvétel céljának megfelelően.



Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló segítségével kiválaszthatja felvételi módként a fényképezési üzemmódot, a mozgókép-felvételi módot vagy a lassított/gyorsított felvételi módot.

Tipp

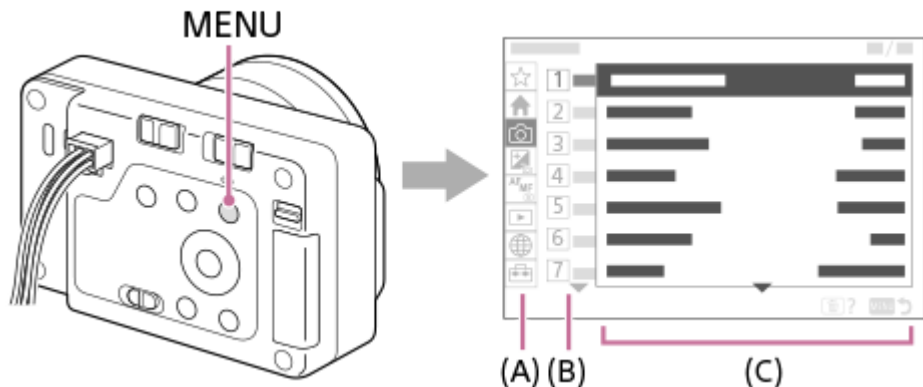
- A [Felvétel], az [Expozíció/szín] és a [Fókusz] lapon megjelenő menüelemek a felvételi módtól függően változnak (állókép/mozgókép/S&Q). Mielőtt módosítaná ezeket a beállításokat, válassza ki a kívánt felvételi módot az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsolóval.
- Időmúlásos mozgóképfelvétel készítésekor állítsa az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsolót S&Q állásba, és válassza a [ Gyors. felv.] lehetőséget.

TP1001222472

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

MENU gomb

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 fülön található sorszám. A szám alapján megállapíthatja a használt csoport helyét.

(C) Menüelem

Válassza ki a beállítani vagy végrehajtani kívánt funkciót.

Tipp

- A kiválasztott fül vagy csoport neve megjelenik a képernyő tetején.

Alapvető műveletek a menüképernyőn

1. Nyomja meg a MENU gombot a menüképernyő megjelenítéséhez.
2. A menüfűlben 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 [ Egyéni gomb beál] vagy az [ Egyéni gomb beál] funkcióval egy egyéni gombhoz rendeli, majd megnyomja azt a gombot.

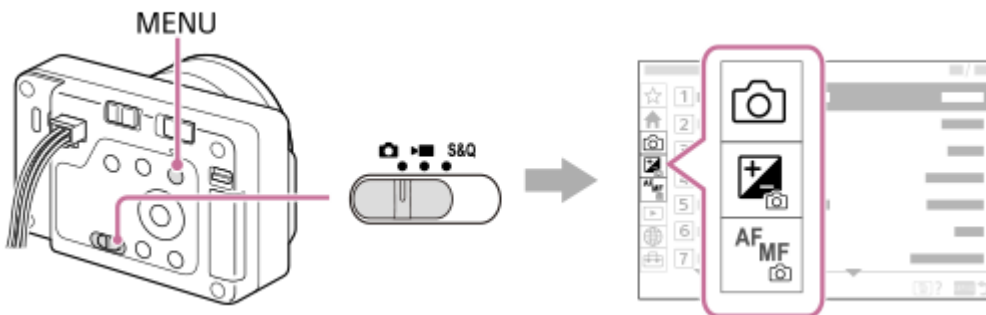
Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló és a menüképernyő közötti kapcsolat

A [Fő], [Felvétel], az [Expozíció/szín] és a [Fókusz] lapon megjelenő menücsoportok és menüelemek az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló pozíciójától függően változnak.

- A megjelenő menücsoportok és menüelemek azonosak a mozgókép-felvételi módokban és a lassított/gyorsított felvételi üzemmódokban.

Fényképezési üzemmódok

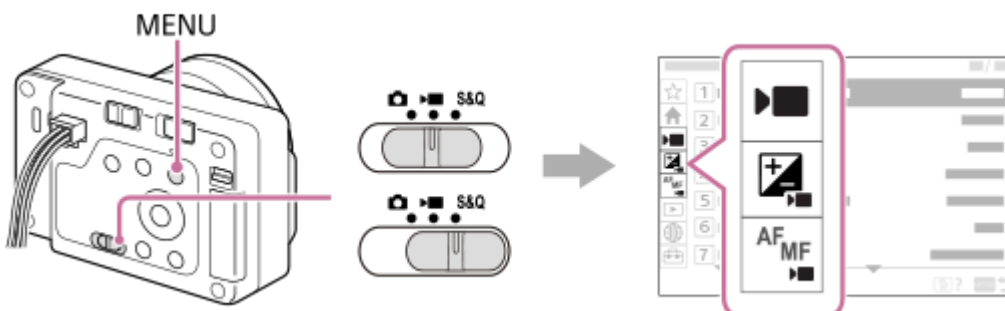
- Megjelennek a fényképezéshez tartozó menüelemek.*



* Mivel mozgóképfelvétel készítése fényképezés üzemmódban is lehetséges, a mozgóképfelvételhez néhány alapvető menüelem is megjelenik.


Mozgókép-felvételi módok/Lassított és gyorsított felvételi módok

- Megjelennek a mozgóképfelvételhez tartozó menüelemek.



Értesítési jelvény legfrissebb szoftverről





Ha a fényképezőgéphez újabb szoftver érhető el, egy arra utaló, piros értesítési jelvény jelenik meg a  (Beállítások) fül, illetve a [Konfiguráció beál] és a [Verzió] menüpont felett a menüképernyőn, ezzel jelezve, hogy frissítés áll rendelkezésre (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 verziójú vagy újabb).

A „Súgóútmutató” ikonjai

  S&Q : Az állókép-felvételi módokban megjelenő menüelemek

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

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


Kapcsolódó témák

- [Elem hozzáadás](#)
- [Megj. Én menüből](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)
- [Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló](#)
- [Főmenü \(felvételi beállítások listája\)](#)
- [Verzió](#)

TP1001208553

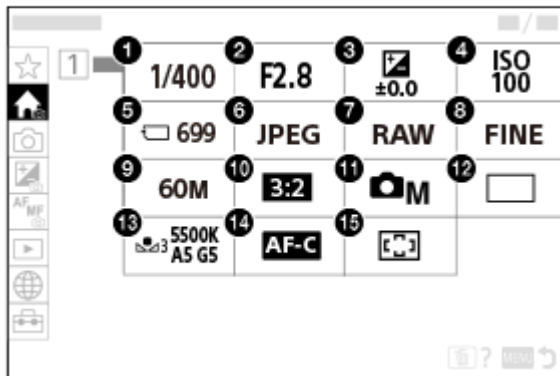
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1




Főmenü (felvételi beállítások listája)

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 fényképezéshez

Fő 1

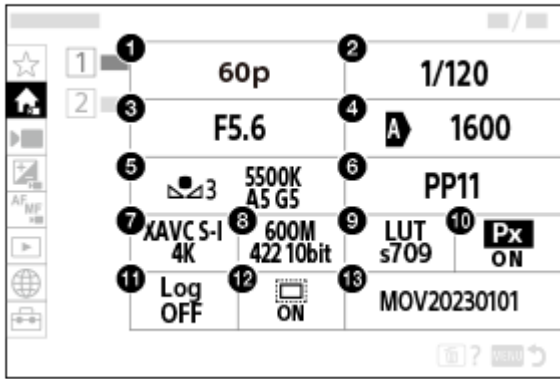


1. Zársebesség *
2. Rekesz *
3. Expoz. kompenzáció
4. ISO
5. Formázás
6.  Fájlformátum
7. RAW fájl típus
8. JPEG minőség/HEIF minőség
9. JPEG képméret/HEIF képméret
10. Méretarány
11.  Felvételi mód
12. Képtovább.mód
13. Fehéregyensúly
14. Fókusz mód
15.  Fókuszmező

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

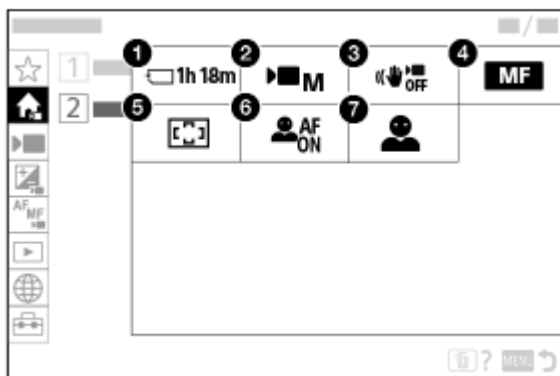
Főmenü mozgóképfelvételhez

Fő 1








1. Rögzítési képseb./ **S&Q** Képseb. beáll. (lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor)/ Rögzít. képseb. (időmúlásos felvételek készítésekor)
2. Zársebesség
3. Rekesz
4. ISO
5. Fehéregyensúly
6. Kép tulajdonságok
7. Fájlformátum
8. Rögzítési Beállít./ **S&Q** Rögzítési Beállít. (lassított/gyorsított mozgóképfelvétel készítésekor)/ Rögzítési beállítás (időmúlásos felvétel készítésekor)
9. LUT kiválasztása
10. **Px** Proxy felvétel
11. Log felvétel beállít.
12. APS-C/S35 Felvétel
13. Fájlbéállítások

Fő 2



1. Formázás
2. Felvételi mód

3.  SteadyShot
4.  Fókusz mód
5.  Fókuszmező
6.  Témafelism. AF
7.  Felismerési cél

Tipp

- Ha hozzárendeli a [Főmenü megjelen] funkciót a kívánt gombhoz az egyéni gombbeállítások segítségével, a főmenüt a hozzárendelt gomb megnyomásával is megnyithatja.

Kapcsolódó témák

- [MENU gomb](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

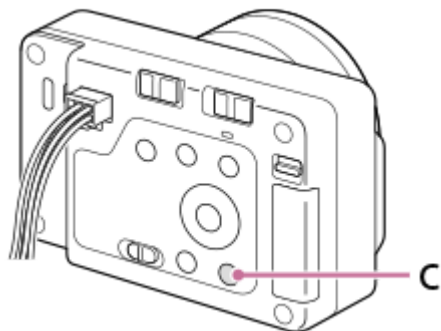
TP1001222580

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1




C (egyéni) gomb

Ha a gyakran használt funkciókat az egyéni gombhoz (C) rendel, akkor felvétel vagy lejátszás közben a társított funkciókat elő lehet hívni egyszerűen a megfelelő gomb megnyomásával.



Az egyéni gomb funkcióinak ellenőrzése/módosítása

Az alábbi eljárással ellenőrizheti az egyéni gombhoz éppen hozzárendelt funkciót.

MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egyéni gomb beál] 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

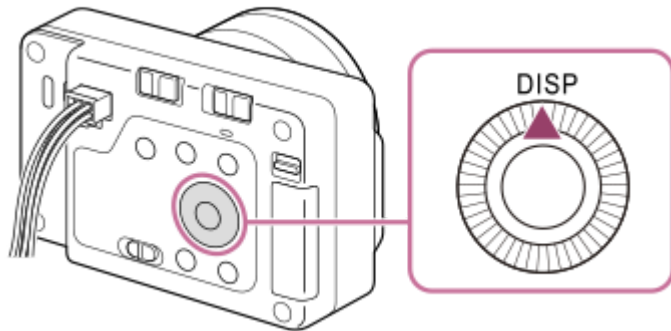
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001217159

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

DISP (kijelzés beállítása) gomb

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.

Fényképezéskor:



Mozgóképfelvétel közben:




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 visszanéz.] 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.](#)

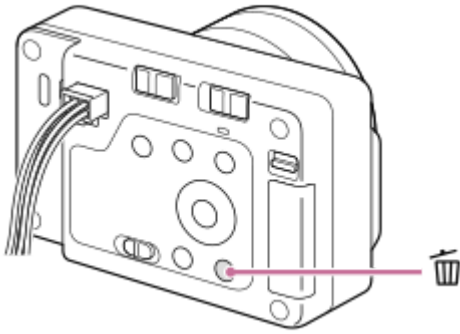
TP1001217139



5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1





Törlés gomb

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
 - A helyi menü megnyitása ([Hozz. Én menümhöz]/[Beépített súgó])

Kapcsolódó témák

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

TP1001184012

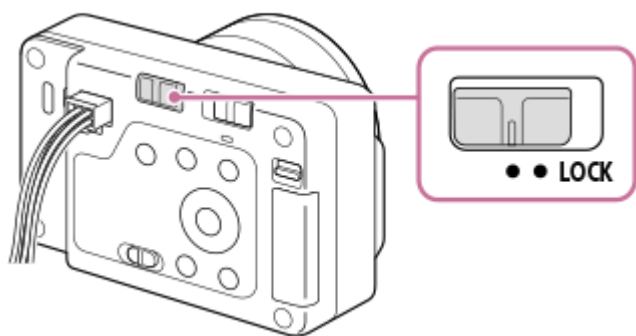
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

LOCK kapcsoló

Az exponáló/MOVIE (Mozgóképek) gomb kivételével lezárhatja a vezérlőkereket és az összes gombot, ha a LOCK kapcsolót jobbra tolja („LOCK” oldal). A zárolás feloldásához tolja a LOCK kapcsolót balra.

Tipp

- Ha a LOCK kapcsoló zárolva van, a felvételi mód akkor sem változik, ha átkapcsolja az Állókép/Mozgóképek/S&Q kapcsolót. Azt, hogy az exponáló/MOVIE (Mozgóképek) gomb exponáló gombként működik állóképek készítéséhez, vagy mozgóképfelvétel, illetve lassított/gyorsított mozgóképfelvétel indítására/leállítására használható, a felvételi mód határozza meg, ha a LOCK kapcsoló zárolva van.
- Ha a fényképezőgép műveletei zárolva vannak a LOCK kapcsolóval, a fényképezőgéphez csatlakoztatott külső eszközöket, például a Bluetooth távvezérlőt tovább használhatja.



Műveletek zárolásához vagy feloldásához használhatja a Camera Remote SDK szoftvert is.

Óvintézkedések a Camera Remote SDK műveletek zárolására vagy feloldására való használatakor

- Ha műveleteket zárolt a Camera Remote SDK szoftverrel, és a LOCK balra van tolva (feloldott állapot), a műveletek feloldásához kövesse az alábbi lépéseket.
 1. Adjon ki egy feloldás parancsot a Camera Remote SDK szoftverrel.
 2. Tolja a LOCK kapcsolót jobbra, majd tolja el balra.
- Ha műveleteket oldott fel a Camera Remote SDK programmal, és a LOCK jobbra van tolva (zárolt állapot), a műveletek zárolásához kövesse az alábbi lépéseket.
 1. Adjon ki egy zárolás parancsot a Camera Remote SDK szoftverrel.
 2. Tolja a LOCK kapcsolót balra, majd tolja el jobbra.

Kapcsolódó témák

- [A Camera Remote SDK használata](#)

TP1001425364

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képernyő-billentyűzet

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 váltáshoz 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 váltáshoz 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.](#)
- [Hozzáf. hit. beáll.](#)

TP1001208602

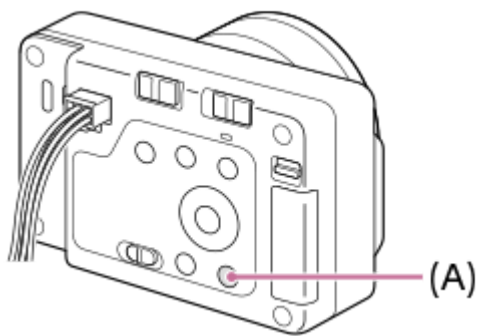
5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Beépített súgó

A [Beépített súgó] leírást jeleníti meg a képernyőn a MENU elemekről és beállításokról.

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



Megjelenik az adott elem leírása.

- Ha megjelenik a helyi menü, válassza a [Beépített súgó] lehetőséget, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

TP1001208577

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Kisegítő lehetőségek

A fényképezőgép akadálymentesítést szolgáló funkciókkal van ellátva, amelyek segítik a vizuális érzékelést.

Képernyőolvasó funkció

Ha a fényképezőgép külső képernyőhöz csatlakozik HDMI-kapcsolattal, és az audiókimenet engedélyezve van, a fényképezőgép hangosan felolvassa az információkat, például a menüképernyőket vagy az üzeneteket.



Ha mindig engedélyezni szeretné a képernyőolvasó funkciót, nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot a fényképezőgép első bekapcsolása után a külső képernyőn megjelenő kezdeti beállítási képernyőn. A képernyőolvasó funkció engedélyezve lesz.

Ha használja a képernyőolvasó funkciót a kezdeti beállítási képernyőn, a képernyőolvasó funkció a kezdeti beállítás után is engedélyezve marad, és a MENU gomb megnyomásával és lenyomva tartásával ki- és bekapcsolhatja a képernyőolvasó funkciót.

A MENU gomb a fényképezőgép hátulján található, kissé a közepe felett, és a vízszintesen egy sorban lévő három gomb közül a jobb szélső.



Képernyőnagyítás funkció

A szöveg olvashatóságának javítása érdekében kinagyíthatja a menüképernyőt a külső képernyőn. (Egyes menüképernyők nem támogatják a kinagyítás funkciót.)


Válassza a MENU →  (Beállítások) → [ Kiseg. lehet.] → [Képernyő nagyítása] lehetőséget a funkció engedélyezéséhez, és a menüképernyő kinagyítva jelenik meg a menüképernyő egyéni gombjának megnyomására.

A részleteket lásd: „[Képernyő nagyítása](#).”

Tipp

- Ha nem használta a képernyőolvasó funkciót a kezdeti beállítási képernyőn, a funkciót a menüből engedélyezheti. Válassza a következőket: MENU →  (Beállítások) → [ Kiseg. lehet.] → [Képernyőolvasó] → [Képernyőolvasó] → [Be].
- Ha nem használta a képernyőolvasó funkciót a kezdeti beállítási képernyőn, a [MENU] Vált.: h. nyomás] beállított értéke a [Képernyőolvasó] alatt [Ki] lesz. Állítsa a [MENU] Vált.: h. nyomás] opciót [Be] értékre, ha a MENU gomb nyomva tartásával be- és kikapcsolni szeretné a képernyőolvasó funkciót.

Megjegyzés

- A kezdeti beállítási képernyőn vagy a [ Nyelv] alatt kiválasztott nyelvtől függően előfordulhat, hogy a képernyőolvasó funkció nem támogatott.

Kapcsolódó témák

- [Képernyőolvasó \(Csak bizonyos modellek esetében\)](#)
- [Képernyő nagyítása](#)

TP1001425371

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Használható memóriakártyák

Ez a fényképezőgép csak az SD memóriakártyákat (UHS-II kompatibilis) támogatja. Ha microSD memóriakártyát használ a fényképezőgéphez, ügyeljen a megfelelő adapter használatára.

Fényképezéshez

A következő memóriakártyák használhatók.

- SD/SDHC/SDXC memóriakártyák

Mozgóképfelvételhez (ha a [**Px** Proxy felvétel] beállítása [Ki])

A mozgóképfelvétel formátumai és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	200 Mbps	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S 4K	200 Mbps	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S HD	100 Mbps	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S-I 4K	600 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S-I HD	222 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb

Mozgóképfelvételhez (ha a [**Px** Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Proxy felvétel nem lehetséges, ha a felvételi képsebesség [120p]/[100p]. A [**Fájlformátum**] beállításától függően a maximális felvételi bitsebesség alacsonyabb lehet, mint amikor a [**Px** Proxy felvétel] beállítása [Ki]. Az egyes [**Fájlformátum**] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S HD	50 Mbps + 16 Mbps*	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)

* A fényképezőgép maximális felvételi bitsebessége proxy mozgóképek esetében 16 Mbps.

Lassított és gyorsított felvételhez (ha a [Px Proxy felvétel] beállítása [Ki])

A fájlformátumok és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	250 Mbps	● SDXC V60 vagy magasabb
XAVC S 4K	280 Mbps	● SDXC V60 vagy magasabb
XAVC S HD	250 Mbps	● SDXC V60 vagy magasabb
XAVC S-I 4K	600 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S-I HD	445 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb

Lassított és gyorsított felvételhez (ha a [Px Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Proxy felvétel nem lehetséges, ha a felvételi képsebesség [120p]/[100p]. A [Fájlfórmátum] beállításától függően a maximális felvételi bitsebesség alacsonyabb lehet, mint amikor a [Px Proxy felvétel] beállítása [Ki]. Az egyes [Fájlfórmátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	250 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	280 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S HD	125 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)

* A fényképezőgép maximális felvételi bitsebessége proxy mozgóképek esetében 16 Mbps.

Időmúlásos felvételhez (ha a [Px Proxy felvétel] beállítása [Ki])

- Az egyes [Fájlfórmátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.

Fájlformátum	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	

Fájlformátum	Támogatott memóriakártya
XAVC S-I 4K	<ul style="list-style-type: none"> SDXC kártya (V90 vagy magasabb)
XAVC S-I HD	

Időmúlásos felvételhez (ha a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Az egyes [Fájlformátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	<ul style="list-style-type: none"> SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)

Megjegyzés

- Lassított felvételnél a rögzítési sebesség nagyobb a szokásosnál. Szükség lehet olyan memóriakártyára, amelyre nagyobb sebességgel lehet írni.
- Ha SDHC memóriakártyát használ hosszabb időtartamú mozgóképek felvételéhez, a készülék 4 GB méretű fájlokban menti el a mozgóképfelvételt. Az időmúlásos felvételek készítése automatikusan leáll közvetlenül a fájl felosztása előtt.

Kapcsolódó témák

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

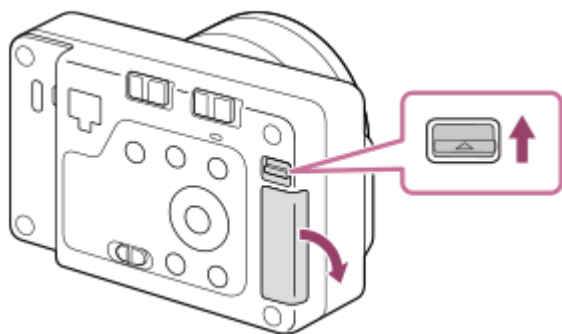
TP1001208561

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Memóriakártya behelyezése és eltávolítása

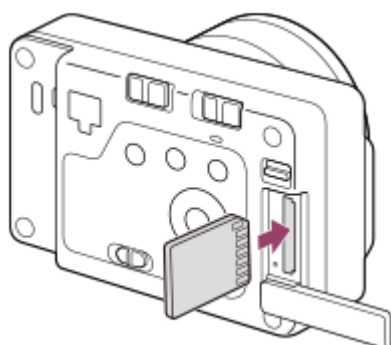
Ez a rész részletezi, hogyan kell memóriakártyát (külön megvásárolható) a fényképezőgépbe helyezni. Ehhez a fényképezőgéphez használhatja az SD memóriakártyákat.

- 1 A memóriakártya-fedél fölött lévő kapcsoló eltolásával nyissa fel a fedelet.

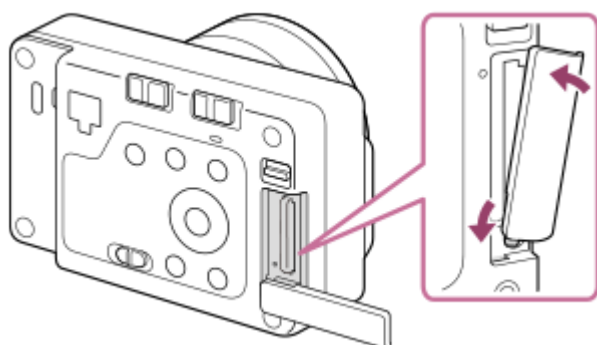


- 2 Helyezze be a memóriakártyát.

- Tolja be a memóriakártyát úgy, hogy bevágott sarka az ábrán látható irányba nézzen, amíg a helyére nem kattann. Helyezze be megfelelően a memóriakártyát. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.



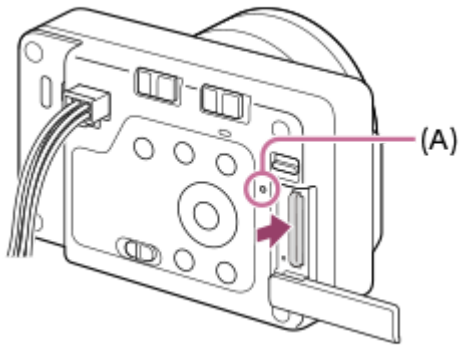
- 3 Illessze be a burkolat alján található kiemelkedést a fényképezőgépen lévő mélyedésébe, és helyezze fel a fedelet.



- Ha először használja a memóriakártyát a fényképezőgéppel, javasoljuk, hogy a memóriakártya optimális működése érdekében a fényképezőgép segítségével formázza meg a kártyát.

A memóriakártya eltávolítása

Nyissa fel a memóriakártya-fedelelet, 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](#)

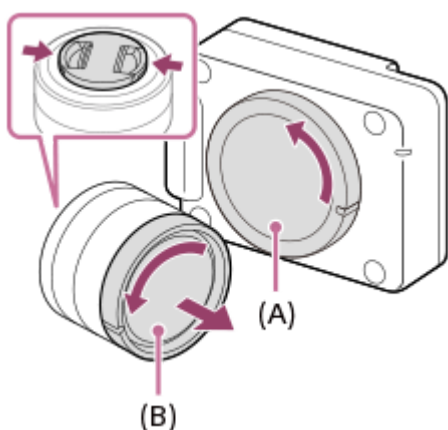
TP1001208560

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Objektív csatlakoztatása/eltávolítása

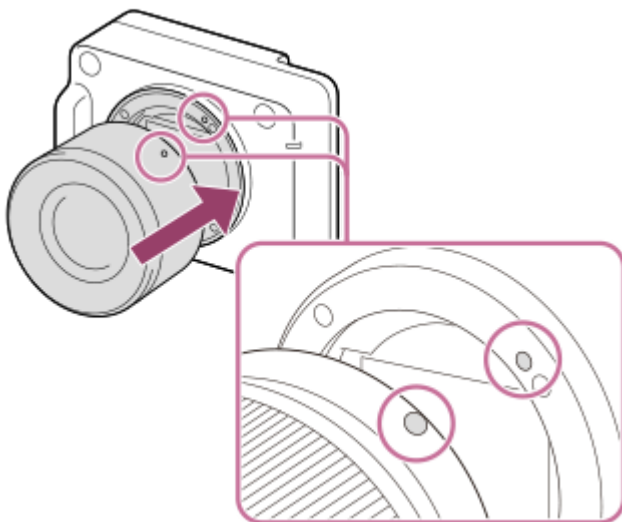
Az objektív csatlakoztatása vagy eltávolítása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet.

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



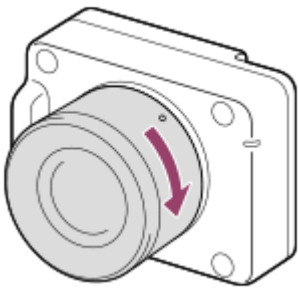
- A fényképezés befejezése után ajánlatos feltenni az elülső lencsetakarót.

- 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.

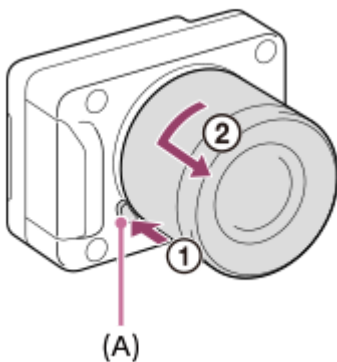


- Ügyeljen rá, hogy az objektívet egyenesen tartsa felhelyezéskor.

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.



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 felszerelési adapter (külön megvásárolható) kell. A felszerelési adapter használatával kapcsolatban további részleteket a felszerelési adapterhez mellékelt kezelési utasításban olvashat.
- Ha teljes képmezős képeket szeretne készíteni, használjon teljes képmezős mérettel kompatibilis objektívet.
- 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.

Kapcsolódó témák

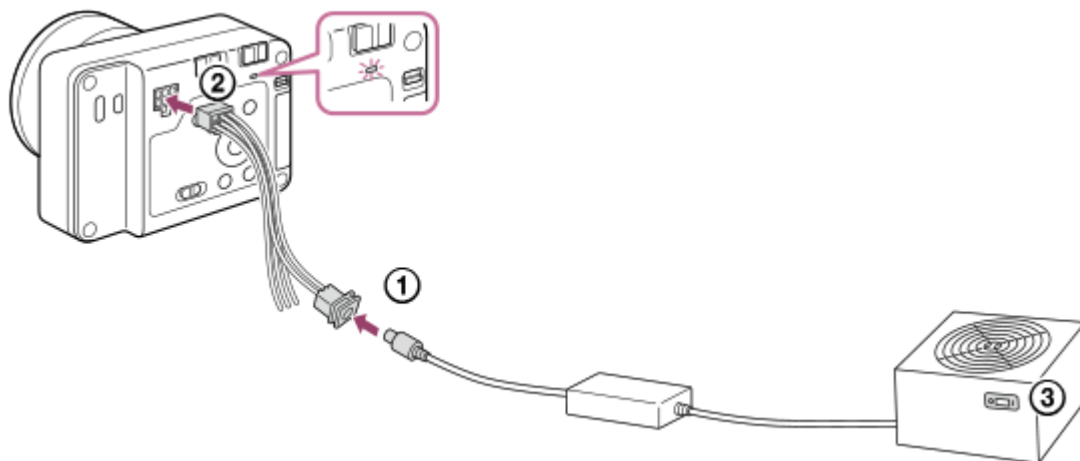
- [Felszerelési adapter](#)

TP1001208547

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Áramforráshoz csatlakoztatás

A táp- és vezérlőkábelvel (mellékelt) csatlakoztassa a készüléket tápforráshoz, például AC adapterhez. Csatlakoztasson egy IEC60130-10 (JEITA szabvány RC-5320A) TYPE4 szabványú egyenáramú (DC) csatlakozódugaszt a mellékelt táp- és vezérlőkábelhez, és használjon egy 10,5 V – 13,5 V feszültségtartományú tápegységet. Ajánlott a Sony AC-UES1230MT AC adapter használata.



1 Csatlakoztassa a táp- és vezérlőkábelt (mellékelt) egy tápforráshoz, például egy AC adapterhez.

2 Csatlakoztassa a táp- és vezérlőkábelt a fényképezőgép táp- és vezérlés csatlakozójához.

3 Kapcsolja be a tápegységet.

- Ellenőrizze, hogy világít-e a fényképezőgép bekapcsolást jelző lámpája, megbizonyosodva arról, hogy a fényképezőgép megfelelően kapja az áramellátást.
- A bekapcsolást jelző lámpa színe jelzi a fényképezőgép tápellátási állapotát.
Ha zölden világít (indítási állapot): van áramellátás, és az ON/OFF tápkapcsoló be van kapcsolva
Ha pirosan világít (készenléti állapot): van áramellátás, és az ON/OFF tápkapcsoló ki van kapcsolva

Tipp

- Ha külön eszközöket csatlakoztat a táp- és vezérlés csatlakozó FOCUS/TRIGGER/EXPOSURE pólusához, akkor parancsot küldhet a fényképezőgép fókuszálására (FOCUS) a zár kioldására (TRIGGER) a készüléknek, illetve küldhet a drónnak felvételi időzítési jelet (EXPOSURE).

Az egyes csatlakozók műszaki adatait és csatlakozási módjait lásd: „[A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)”.

Megjegyzés

- A használható tápegység üzemi feszültségtartománya DC 10 V és 18 V közötti. (Ez a készülék által felvett feszültség garantált tartománya (feszültség a vevőoldalon).)
- A készülék pillanatnyi teljesítményigénye körülbelül 40 W állóképek készítésekor. Használjon legalább 40 W teljesítményű tápegységet. Használjon továbbá olyan tápegységet és kábelt, amely megfelel országja vagy régiója törvényeinek és előírásainak. Ha a tápegység teljesítménye 40 W vagy kevesebb, használat előtt ellenőrizze a működést.

- Ha nem a mellékelt táp- és vezérlőkábelt használja, hanem egy másik kábelt, akkor ellenőrizze, hogy van-e tápfeszültség, és pirosan világít-e a bekapcsolást jelző lámpa, majd csatlakoztassa a HDMI-kábelt vagy USB-kábelt, és kapcsolja be az ON/OFF tápkapcsolót. Ha a bekapcsolást jelző lámpa nem világít pirosan, akkor előfordulhat, hogy a használt kábel érintkezőinek csatlakoztatása nem megfelelő.
- Ha a bekapcsolást jelző lámpa pirosan világít akkor is, amikor az ON/OFF tápkapcsoló be van kapcsolva, a következő feltételek állhatnak fenn. Szükség esetén ellenőrizze a következő beállításokat és a tápellátás állapotát stb.
 - A kikapcsolási beállítást egy Camera Remote SDK szoftverrel fejlesztett alkalmazás hajtotta végre.
 - Aktiválva lett az energiatakarékos funkció.
 - A bemeneti tápfeszültség 10 V-nál kisebb.
 - A bemeneti tápfeszültség nagyobb 18 V-nál.
 - A fényképezőgép hőmérséklete megemelkedett, és a készülék védelme érdekében a tápfeszültség ki lett kapcsolva.

Ha nincs probléma a beállításokkal vagy a tápellátás állapotával, és mégsem tudja elindítani a fényképezőgépet, forduljon a márkaszervizhez.

Kapcsolódó témák

- [A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)
- [Táp- és vezérlőkábel készítése házilag](#)

TP1001425365

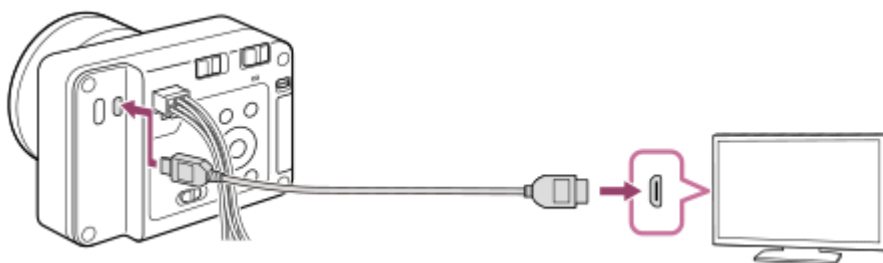
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Külső képernyő csatlakoztatása


Ha külső képernyőt csatlakoztat a fényképezőgéphez egy HDMI-kábellel (külön megvásárolható), megjelenítheti a fényképezőgép beállító-képernyőjét és élő nézetét. A külső képernyő kezelésével kapcsolatos részleteket lásd a külső képernyőhöz mellékelt kezelési útmutatóban.

- 1 **Kapcsolja ki a fényképezőgépet és a külső képernyőt.**
- 2 **Csatlakoztassa a fényképezőgép HDMI micro aljzatát a külső képernyő HDMI-csatlakozójához egy HDMI-kábellel (külön megvásárolható).**

Olyan HDMI-kábelt használjon, amely kompatibilis a fényképezőgép „D” típusú HDMI micro aljzatával és a külső képernyő HDMI-csatlakozójával.



Megjegyzés

- Vigyázzon, hogy ne csatlakoztassa a fényképezőgép kimeneti csatlakozóját a másik eszköz kimeneti aljzatába. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.
- Előfordulhat, hogy bizonyos eszközök nem működnek megfelelően a fényképezőgép csatlakoztatásakor. Előfordulhat például, hogy elmegy rajtuk a kép vagy a [Képernyőolvasó] hangja.
- Használjon HDMI jelzéssel ellátott HDMI-kábelt vagy eredeti Sony kábelt.
- A HDMI-beállítások a Camera Remote SDK szoftverrel konfigurálhatók.
- 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.
- A HDMI kimeneten villódzás (moaré minták vagy elmosódott, szaggatott vonalak) jelentkezhethet a finom vonalakon stb. Ellenőrizze az SD-kártyára rögzített kép tényleges képminőségét.
- 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].

TP1001425366

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1



A fényképezőgép kezdeti beállításának elvégzése

Bluetooth-kapcsolat létrehozásával (párosítás) a fényképezőgép és egy okostelefon között, valamint a(z) Creators' App okostelefon-alkalmazás használatával elvégezheti az okostelefonról a fényképezőgép kezdeti beállítását, például a dátum- és időbeállításokat. 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 **Kapcsolja be a csatlakoztatott külső képernyőt, majd a fényképezőgép bekapcsolásához állítsa a fényképezőgépen az ON/OFF tápkapcsolót „ON” állásba.**
- 2 **Válassza ki a kívánt nyelvet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**
 - A külső képernyőn megjelenik egy adatvédelmi nyilatkozat képernyő. Olvassa el a biometrikus adatokkal kapcsolatos adatvédelmi nyilatkozatot a hivatkozást okostelefonnal stb. megnyitva.
- 3 **Nyomja meg a vezérlőkerék közepét.**
- 4 **A külső monitor 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.
 - Dátum és idő / Megjelenítési formátum
 - 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 függetlenül gondoskodik a dátum, az idő és más beállítások megőrzéséről.

A beépített segédakkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a fényképezőgépet egy áramforráshoz, és hagyja kikapcsolva legalább 24 órán keresztül.

Ha az óra minden bekapcsoláskor alaphelyzetbe áll, akkor előfordulhat, hogy előregedett a beépített segédakkumulátor. Forduljon egy szervizhez.

- A képernyőolvasó funkció bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot a kezdeti beállítási képernyőn. A kiválasztott nyelvtől függően előfordulhat, hogy a képernyőolvasó funkció nem támogatott.
- 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.](#)
- [Eszköz nevét szerk.](#)
- [Adatvédelmi nyilatk.](#)

TP1001220934

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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. \(állókép/mozgóképek\)](#)

A memóriakártya-behelyezés elfelejtésének megelőzése

- [Kiold m.kártya nélkül](#)

A kezdeti műveletek ellenőrzése

- [A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai](#)

A gombok és a kerék lezárása

- [LOCK kapcsoló](#)

Az SDK használata

- [A Camera Remote SDK használata](#)

A felvételi beállítások vagy az összes fényképezőgép-beállítás visszaállítása

- [Beállít. visszaállítása](#)

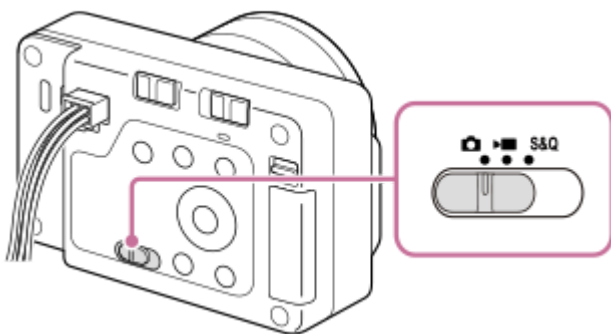
TP1001217156

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


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 Az Állókép/Mozgóképek/S&Q kapcsoló  (Állókép) pozícióba állításával válassza ki a fényképezési üzemmódot.




- 2 MENU →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ Felvételi mód] → [Intell. autom.].

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

- 3 Irányítsa a fényképezőgépet a témára.

- 4 Használja a zoomot a téma nagyításához.



- 5 Nyomja meg félig az exponáló gombot, hogy fókuszáljon.

Amikor a kép a fókuszban van, a ( stb.) jelzés világítani kezd a külső képernyőn.


- 6 Nyomja meg az exponáló gombot.

Ha használja a fényképezőgép exponáló gombját, nyomja le teljesen.

A fókusz mód kézi kiválasztása (Fókusz mód / Fókuszmező)



A megfelelő [ 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 való fókuszálást. A [ Fókuszmező] opcióval a fókuszálás helyét és tartományát is megadhatja.

Fényképezés emberi szemre fókuszálva


Alapértelmezés szerint a [ Témafelism. AF] funkció engedélyezett a [Témafelismerés] alatt, tehát a témafelismerés 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

- Ha a készülék nem tud automatikusan fókuszálni, villog a fókuszjelzés. Módosítsa a kép kompozícióját, vagy módosítsa a fókuszmodot vagy a fókuszmező-beállításokat. [Folyamatos AF] üzemmódban a  (fókuszjelzés) látható.

Megjegyzés

- A felvétel után a külső képernyőn 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.
- Ha széles rekeszű objektívvel és nagy zársebességgel készít felvételt, a zárszerkezet miatt a fókuszon kívüli területeken a bokeh jelenségnél fogva megjelenő fénykörök kimaradhatnak.
- Ha más gyártmányú objektívet használ (például Minolta/Konica-Minolta objektívet), akkor előfordulhat, hogy nem lesz megfelelő az expozíció beállítása, vagy a kép világossága egyenetlen lesz.
- Ha nagy zársebességgel fényképez, a felvételi körülményektől függően előfordulhat, hogy a kép fényessége egyenetlen lesz.
- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése a külső képernyőn 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 tovább használja a fényképezőgépet, amikor az ikon látható, a készülék védelme érdekében leállhat a felvétel.
- Bekapcsolt állapotban a fényképezőgép belső hőmérséklete akkor is megemelkedik, ha a fényképezőgép nem fényképez. Ha a készülék hosszabb ideig be van kapcsolva, akkor kikapcsolhat, esetleg nem lehet vele mozgóképfelvételt készíteni. Ilyenkor hagyja a fényképezőgépet kikapcsolva, és várjon, amíg a fényképezőgép hőmérséklete lecsökken.

Kapcsolódó témák

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

TP1001208554

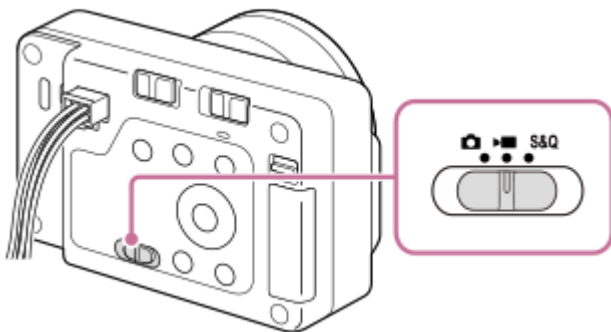
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Mozgóképkészítés

Elmagyarázza, hogyan kell mozgóképfelvételt készíteni.

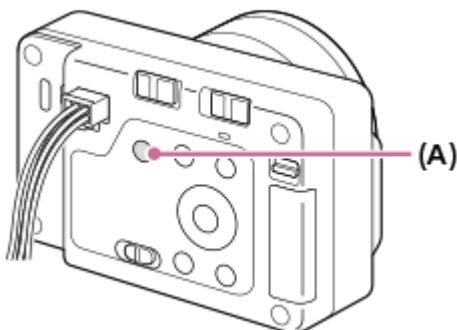
A készülék nem tud hangot rögzíteni.

- 1 Az Állókép/Mozgóképfelvétel/S&Q kapcsoló (Mozgóképfelvétel) pozícióba állításával válassza ki a mozgóképfelvétel módot.**



- 2 MENU → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [(Felvételi mód)] → kívánt felvételi mód.**

- 3 A felvétel indításához nyomja meg az exponáló/MOVIE (Mozgóképfelvétel) (A) gombot.**



- 4 A felvétel leállításához nyomja meg újra az exponáló/MOVIE (Mozgóképfelvétel) 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). Válasszon formátumot a mozgóképfelvétel céljának megfelelően.

A képsebesség és a képminőség kiválasztása (Mozgóképfelvétel-beáll.)


A képsebesség határozza meg a mozgóképeken a mozgás folytonosságát. ([Mozgóképfelvétel-beáll.] → [Rögzítési képseb.])

A képminőség a bitsebességgel változik. ([Mozgóképfelvétel-beáll.] → [Rögzítési Beállít.])



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 (Felvételi mód)

Az expozíciós módot a [ Felvételi mód] alatt választhatja ki. Az expozíciós módot a zársebesség és a rekeszérték kombinációjával választhatja ki.

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 [Témafelismerés AF] funkció van rendelve.

Tipp

- Mozgóképfelvétel közben módosíthatja az ISO-érzékenység, az expozíciókompenzáció és a fókuszmező beállításait.
- Javasoljuk, hogy használja az objektív zoomolókarját, ha meg akarja előzni, hogy motoros zoomos objektív használata esetén a zoomológúrrú hangja is a felvétellel kerüljön. Az objektív zoomolókarját mozgatva ügyeljen arra, hogy ne billentse meg a kart.

Megjegyzés

- A felvétel után a külső képernyőn 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.
- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése a külső képernyőn 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 felvételkészítésre.
- A mozgóképek maximális folyamatos felvételi idejével kapcsolatban lásd: „Mozgókép-felvételi idők”. Ha a mozgóképfelvétel leáll, az exponáló/MOVIE (Mozgókép) gombot ismét lenyomva új felvételt indíthat. A készülék védelme érdekében előfordulhat, hogy a készülék hőmérsékletétől függően a felvétel leáll. Ilyen esetben kapcsolja ki a fényképezőgépet, és várjon, amíg a fényképezőgép lehül annyira, hogy újra készen áll a felvételkészítésre.
- Mozgóképfelvétel közben nem készíthető állókép.
- Bekapcsolt állapotban a fényképezőgép belső hőmérséklete akkor is megemelkedik, ha a fényképezőgép nem fényképez. Ha a készülék hosszabb ideig be van kapcsolva, akkor kikapcsolhat, esetleg nem lehet vele mozgóképfelvételt készíteni. Ilyenkor hagyja a fényképezőgépet kikapcsolva, és várjon, amíg a fényképezőgép hőmérséklete lecsökken.

Kapcsolódó témák

- [Fájlformátum \(mozgókép\)](#)
- [Mozgókép-beáll. \(mozgókép\)](#)
- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)
- [Mozgókép-felvételi idők](#)







TP1001183730

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód (állókép)/Felvételi mód (mozgókép)/Felvételi mód (S&Q/időmúlásos)



A felvételi mód beállítható a felvétel témája, illetve a módosítani kívánt funkció alapján.

- 1 **Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [**S&Q**  Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU** →  /  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ Felvételi mód]/[ Felvételi mód]/[**S&Q**  Felvételi mód] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Intell. autom.:

A fényképezőgép automatikus jelenetfelismeréssel fényképez.

Autom. Program:

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

Rekesz elsőbbs.:

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

Záreseb. elsőbbs.:

A záresebesség beállításával különböző effektusokkal készíthet állóképeket mozgó tárgyakról, vagy természetes mozgással rögzíthet mozgóképeket.

Kézi expozíció:

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

MR Felvételbeállít.:

Lehetővé teszi a fényképezést a gyakran használt üzemmódok vagy a korábban megadott fényképezőgép-beállítások előhívásával.

Jelenet (csak fényképezés esetén):

Felvételkészítés a témának megfelelő előbeállításokkal.

Kapcsolódó témák

- [Felvételi mód: Intell. autom.](#)
- [Felvételi mód: Autom. Program](#)
- [Felvételi mód: Rekesz elsőbbs.](#)
- [Felvételi mód: Záreseb. elsőbbs.](#)
- [Felvételi mód: Kézi expozíció](#)
- [Az eltárolt felvételi beállítások előhívása \(Felvételbeállít.\)](#)
- [Felvételi mód: Jelenet](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Intell. autom.



A fényképezőgép automatikus jelenetfelismeréssel fényképez.

- 1 **Az Állókép/Mozgóképek/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [S&Q Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU** → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód]/[Felvételi mód]/[S&Q Felvételi mód] → [Intell. autom.].
- 3 **Irányítsa a fényképezőgépet a témára.**

Ha a fényképezőgép felismeri a jelenetet, a felismert jelenet ikonja megjelenik a képernyőn.
- 4 **Állítsa be a fókuszt, 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:

- (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.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Jelenet



Felvételkészítés a témának megfelelő előbeállításokkal.

- 1 Az Állókép/Mozgóképfényképezés/S&Q kapcsoló  (Állókép) pozícióba állításával válassza ki a fényképezési üzemmódot.
- 2 MENU →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ Felvételi mód] → [Jelenet].
- 3 Kiválaszthatja a kívánt jelenet üzemmódot.

A menüelem részletei

Portré:

Homályossá teszi a háttérrel, és élesre állítja a témát. Finoman kiemeli a bőr színárnyalatait.



Sportesemény:

Nagy zársebességgel készít képet a mozgó témáról, így olyan, mintha a téma egy helyben állna. A készülék mindaddig folyamatosan fényképez, amíg lenyomva tartja az exponáló gombot.



Makró:

Közeli felvételeket készíthet például virágokról, rovarokról, ételről vagy apró tárgyokról.



Tájkép:

A teljes tájkép éles és élénk színekkel való felvétele.



 **Naplemente:**

A naplemente vörös fényének csodálatos megörökítése.



 **Éjszakai Jelenet:**

Éjszakai jelenetek fényképezése a sötétség érzetének elvesztése nélkül.



TP1001222466

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Autom. Program



Lehetővé teszi a fényképezést az automatikusan beállított expozícióval (zásebesség és rekesznyílás).
Beállíthat felvételi funkciókat, például az [ISO] funkciót.

- 1 **Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód]/[Felvételi mód]/[Felvételi mód] → [Autom. Program].**
- 3 **Állítsa a felvételi funkciókat a kívánt beállításokra.**
- 4 **Állítsa be a fókuszot, és fényképezze le a témát.**

Programkorrekció (csak fényképezés közben)

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

A vezérlőkerék elfordításával válassza ki a rekeszérték és a zásebesség kombinációját.

- Az [Autom. Program] ikon „P” állapotról „P*” állapotra vált, amikor elforgatja a vezérlőkeréket.
- 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 zásebesség is módosul, megtartva ugyanazt a korrekciós értéket.

TP1001220866

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Rekesz elsőbbs.



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

- 1 **Az Állókép/Mozgóképfényképezés/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [S&Q Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód]/[Felvételi mód]/[S&Q Felvételi mód] → [Rekesz elsőbbs.].**
- 3 **A vezérlőkerék forgatásával válassza ki a kívánt értéket.**
 - Kisebb F-érték: A téma fókuszbán van, de a téma előtti és mögötti tárgyak elmosódottak.
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 felvételkészítés képernyőn a zársebesség kijelzésének villogása mutatja. Ilyen esetben állítsa be újra a rekesz értéket.
- 4 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezze le a témát.**

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

Kapcsolódó témák

- [Blendenyílás Előnéz.](#)

TP1001220867

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Zárseb. elsőbbs.



A zársebesség beállításával különböző effektusokkal készíthet állóképeket mozgó tárgyokról, vagy természetes mozgással rögzíthet mozgóképeket.

- 1 **Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [S&Q Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód] / [Felvételi mód] / [S&Q Felvételi mód] → [Zárseb. elsőbbs.].**
- 3 **A vezérlőkerék 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.
- 4 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezze le a témát.**

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

Tipp

- Rögzítse a fényképezőgépet a bemozdulás 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.
- Ha a [Hosszú exp. zajcs.] beállítása [Be], és a zársebesség 1 másodperc vagy hosszabb, ugyanakkor a [Zár típus] beállítása nem [Elektronikus zár], a készülék annyi ideig végez zajcsökkentést, ameddig nyitva volt a zár. Amíg a zajcsökkentés folyamatban van, újabb felvétel nem készíthető.

Kapcsolódó témák

- [Hosszú exp. zajcs.](#)

TP1001220868

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felvételi mód: Kézi expozíció



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

- 1 **Az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállításával válassza ki a kívánt felvételi módot.**
 - Ha S&Q (lassított/gyorsított) van kiválasztva, és a [Felv. mód kivál. kép.] beállítása [Megjelenít], akkor most megjelenik a 2. lépésben leírt [S&Q Felvételi mód] képernyő.
- 2 **MENU → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód]/[Felvételi mód]/[S&Q Felvételi mód] → [Kézi expozíció].**
- 3 **A vezérlőkerék alsó oldalának megnyomásával válassza ki a zársebességet vagy a rekeszértéket, majd a vezérlőkerék forgatásával válassza ki a kívánt értéket.**
 - 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 MM (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.
- 4 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezze le a témát.**

Tipp

- A zársebesség és a rekesznyílás (F-érték) kombinációja a beállított expozíciós érték módosítása (kézi korrekció) nélkül módosítható. Rendelje az [AEL tartás] vagy az [AEL váltó] funkciót egy kívánt gombhoz az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] funkcióval, majd a gomb lenyomása közben forgassa el a vezérlőkereket.

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.

Kapcsolódó témák





- [ISO \(állókép/mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Bulb felvétel

Hosszú expozícióval a téma mozgását elmosódottsággal érzékeltető kép készíthető.

A bulb felvétel megfelelő fénycsíkok, például csillagszövények vagy tűzijáték fényképezéséhez.

- 1 **Az Állókép/Mozgóképek/S&Q kapcsoló**  (Állókép) pozícióba állításával válassza ki a fényképezési üzemmódot.
- 2 **MENU** →  /  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [ Felvételi mód] → [Kézi expozíció].
- 3 **A vezérlőkerék alsó oldalának megnyomásával válassza ki a zársebességet, majd a vezérlőkerék óramutató járásával ellentétes irányban történő forgatásával jelenítse meg a [BULB] lehetőséget.**
- 4 **A vezérlőkerék alsó oldalának megnyomásával válassza ki a rekesz értéket (F értéket), majd a vezérlőkerék forgatásával állítsa be a kívánt értéket.**
- 5 **Nyomja meg félig az exponáló gombot, hogy fókuszáljon.**
- 6 **Nyomja meg és az expozíció ideje alatt tartsa lenyomva az exponáló gombot.**
Amíg az exponáló gombot lenyomva tartja, addig a zár nyitva marad.

Tipp

- Ha tűzijátékról stb. készít fényképet, kézi fókuszállítás üzemmódban állítsa a fókuszt végtelenre. Ha a használt objektív végtelenpontja homályos, előre állítsa be a fókuszt a tűzijátékra azon a területen, ahová fókuszálni kíván.
- Ha azt szeretné, hogy bulb felvételnél ne romoljon a képminőség, ajánlatos hideg fényképezőgéppel kezdeni a fényképezést.
- Bulb felvételnél a képek általában elmosódottak. Javasoljuk, hogy rögzítse a fényképezőgépet, és használja a [PC távkapcsolat fun.] funkciót vagy egy Bluetooth távvezérlőt (külön megvásárolható) a fényképezéshez. A Bluetooth távvezérlő használata esetén a távvezérlő exponáló gombjának megnyomásával indíthat bulb felvételt. A bulb felvétel leállításához nyomja meg ismét az exponáló gombot a távvezérlőn.

Megjegyzés

- Minél hosszabb az expozíciós idő, annál nagyobb képzaj lesz a képen.
- Nem állíthatja a zársebességet [BULB] értékre az alábbi helyzetekben:
 - A [Csendes mód] beállítása [Be].
 - Ha a képtovábbítási mód a következőre van beállítva:
 - [Folyamatos Felv]
 - [Önkioldó (folyt.)]
 - [Foly. exp sor]
 - A [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár].

Ha használja a fenti funkciókat, amikor a zársebesség beállítása [BULB], akkor a zársebesség ideiglenesen 30 másodperc lesz.

Kapcsolódó témák

- [Felvételi mód: Kézi expozíció](#)
- [Hosszú exp. zajcs.](#)

TP1001208540

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

BULB-időzítő beáll.



Az expozíciós időt bulb felvételekhez 1 másodperces lépésekben állíthatja be. Ez kényelmes hosszú expozíciójú felvételeknél, ahol az expozíciós idő előre meghatározott.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [BULB-időzítő beáll.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

BULB-időzítő:

Ha [Be] értékre van beállítva, az expozíció az [Expozíciós idő] alatt beállított ideig történik. Ha [Ki] értékre van beállítva, normál bulb fényképezés történik, és az expozíció csak az exponáló gomb nyomva tartásáig tart. (Be/Ki)

Expozíciós idő:

Az expozíciós időt 1 másodperces lépésekben állítja be. (2 másodperc és 900 másodperc között)

Tipp

- Ha a [BULB-időzítő] beállítása [Be], visszazámlálás jelenik meg az expozíciós idő végéig. [Ki] beállítás esetén az eltelt expozíciós idő jelenik meg.
- Ha le akarja állítani a bulb felvételt az [Expozíciós idő] alatt beállított expozíciós idő alatt, nyomja meg az exponáló gombot a fényképezőgépen vagy a távvezérlőn.

Kapcsolódó témák

- [Bulb felvétel](#)

TP1001220862

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A fókuszálási mód kiválasztása (Fókusz mód)



A téma mozgásának megfelelő fókuszálási mód kiválasztására szolgál.

① MENU → AF_{MF} (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. Folyamatos fényképezés közben a készülék a második felvételtől kezdve automatikusan [Folyamatos AF] módban fényképez.

AF-C Folyamatos AF:

A készülék mindaddig folyamatosan fókuszál, amíg az exponáló gombot félig lenyomva tartja. Használja ezt, ha a tárgy mozgásban van.

DMF DMF:

Az automatikus fókuszállítást után 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.

A kézi fókuszállítás állandó engedélyezése fényképezéskor

Ha az [Állandó kézfókusz] opciót [Be] értékre állítja be, kézi fókuszállítást végezhet, függetlenül a fókusz mód beállításától.

Az automatikus és a kézi élességállítást is használhatja anélkül, hogy megváltoztatná a fókusz mód beállítását.

Tipp

- [Folyamatos AF] módban a [Fókuszrögzítés] funkcióhoz társított gomb lenyomásával és nyomva tartásával rögzítheti a fókuszt.
- Ha [Kézi fókusztáv.] vagy [Közvetl.kézfók.] üzemmódban végtelenre állítja a fókuszt, a külső 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 fókusztáv.] lehetőség választható.

Kapcsolódó témák

- [Közvetlen kézi fókusztáv. \(Közvetl.kézfók.\)](#)
- [Kézi fókusztáv.](#)
- [Állandó kézfókusz](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál.\)](#)

TP1001208538

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A fókuszmező kiválasztása (Fókuszmező)



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

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Fókuszmező] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Széles:

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

Terület:

Válasszon ki egy zónát a felvételi területen, amire a fókuszot irányítani akarja, és a készülék automatikusan kiválasztja a fókuszmezőt.

Középre rögzít.:

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

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

Lehetővé teszi a fókuszkeret ráállítását a felvételi területet 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 L]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű S] vagy [Követés: Kiterjesztett pontszerű] pontnak jelöli ki.

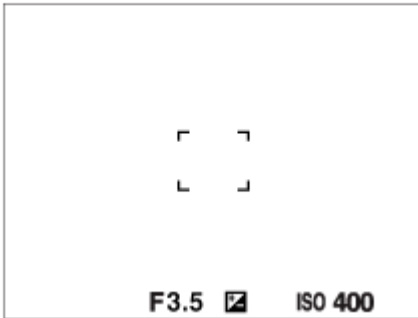
Megjegyzés

- A [Fókuszmező] rögzített értéke [Széles] az alábbi esetekben:
 - [Intell. autom.]
 - [Jelenet]
- Előfordulhat, hogy folyamatos felvétélkészítés közben vagy az exponáló gomb megállás nélküli teljes lenyomása esetén az fókuszmező nincs megvilágítva.
- Az Állókép/Mozgóképfelvétel/S&Q kapcsoló (Mozgóképfelvétel) vagy S&Q (S&Q Motion) beállításában, illetve mozgóképfelvétel esetén a [Követés] lehetőség nem választható ki a [Fókuszmező] alatt.

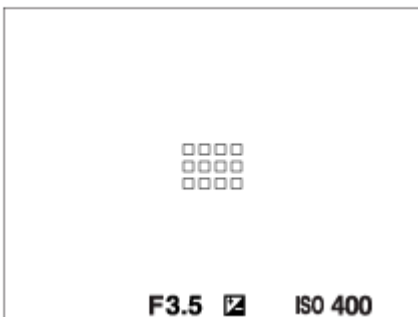
Példák a fókuszkeret megjelenésére

A fókuszkeret az alábbiak szerint változik.

Nagyobb területre fókuszáláskor

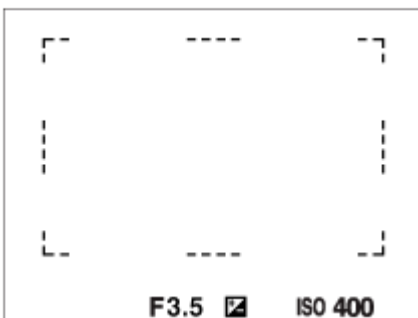


Kisebb területre fókuszáláskor



- Ha a [Fókuszmező] beállítása [Széles] vagy [Terület], a fókuszkeret a témától és a helyzettől függően változhat 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 felvételi területet teljes tartománya alapján automatikusan beállította a fókusz



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

A fókuszmező áthelyezése

- Ha a [Fókuszmező] beállítása [Terület], [Pontszerű] vagy [Kiterj. pontszerű], akkor a [Fókusz norma] funkcióhoz társított gomb megnyomásával úgy fényképezhet, hogy a vezérlőkerék fel/le/balra/jobbra oldalával mozgatja a fókuszkeretet. Ha a fókuszkeretet vissza akarja vinni a képernyő közepére, nyomja meg a [Törlés] gombot a keret mozgatása közben. Ha a vezérlőkerék használatával akarja módosítani a felvételi beállításokat, nyomja meg a [Fókusz norma] funkcióhoz társított gombot.

Tipp

- Ha a [Fókuszmező] beállítása [Pontszerű] vagy [Kiterj. pontszerű], a fókuszkeretet egyszerre nagyobb távolságon mozgathatja, ha az [AF keret moz. mér] opciót [Nagy] értékre állítja.

Megjegyzés

- A fókuszkeret mozgatása közben nem lehet a C gombhoz rendelt funkciókat aktiválni.

A téma ideiglenes követése állóképek és mozgóképek felvételekor (Követés be)

Átmenetileg módosíthatja a [Fókuszmező] beállítását [Követés] értékre, ha lenyomva tartja azt az egyéni gombot, amelyhez a [Követés be] funkció lett rendelve az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] funkcióval. 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]

Tipp

- Ha a [Követés be + AF be] vagy a [Követés be [] + AF_{ON}] funkciót egyéni gombhoz rendelte az [Egyéni gomb beál] funkcióval, akkor a téma fókuszban tartása érdekében fényképezés közben a követéssel egyidejűleg az automatikus élességállítás is működik, amikor az egyéni gombot lenyomja.
[Követés be + AF be]: Követi a fókuszmezőben lévő témát az egyéni gomb megnyomása előtti [Fókuszmező] beállításnak megfelelően.
[Követés be [] + AF_{ON}]: Követi a képernyő közepén lévő témát, függetlenül az egyéni gomb megnyomása előtti [Fókuszmező] beállítástól.

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 \(Fókusz mód\)](#)

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

TP1001208545

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


Témakövetés (követés funkció)

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

- 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 [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 [ Egyéni gomb beál] vagy az [ Egyéni gomb beál] funkcióval.
- Ez a funkció fényképezés és mozgóképfelvétel üzemmódban érhető el.
- Ezt a funkciót fényképezéshez használhatja, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].
- Ezt a funkciót mozgóképfelvételhez használhatja, ha a [ Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF] vagy [Kézi fókusz].



Tipp

- Ha a [Követés be + AF be] vagy a [Követés be [] + AF_{ON}] funkciót egyéni gombhoz rendelte az [ Egyéni gomb beál] funkcióval, akkor a téma fókuszban tartása érdekében fényképezés közben a követéssel egyidejűleg az automatikus élességállítás is működik, amikor az egyéni gombot lenyomja.
[Követés be + AF be]: Követi a fókuszmezőben lévő témát az egyéni gomb megnyomása előtti [ Fókuszmező] beállításnak megfelelően.
[Követés be [] + AF_{ON}]: Követi a képernyő közepén lévő témát, függetlenül az egyéni gomb megnyomása előtti [ Fókuszmező] beállítástól.

A követés funkció ideiglenes szüneteltetése

Ideiglenesen szüneteltetheti a követés funkciót, ha megnyomja azt a gombot, amelyhez hozzárendelte a [Követés ki tartáskor] vagy [Követés ki váltó] parancsot az [ Egyéni gomb beál] funkcióval.

Használja ezt a funkciót, ha olyan fényképezési helyzetben van, ahol nehéz a követést tartani, vagy amikor a követőkeret másik témára vált.

Ha megnyomja azt a gombot, amelyhez hozzárendelte a [Köv./felism. ki tartás.] vagy a [Köv./felism. ki váltó] funkciót az [ Egyéni gomb beál], [ Témafelism. AF] paranccsal, akkor a készülék átmenetileg átvált [Ki] beállításra, felfüggesztve a felismert téma követését.

Használja ezt a funkciót, ha a követőkeret nem kívánt témára vált.

Kapcsolódó témák

- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Kézi fókusz



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

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [AF/MF] → [ Fókusz mód] → [Kézi fókusz].

2 Állítsa be a fókuszt élesre a témán.

- Fényképezés közben a fókuszállító gyűrű forgatásával megjelenítheti a képernyőn a fókusz távolságot. Felszerelési adapter (külön megvásárolható) használatakor a fókusz távolság nem jelenik meg.

Tipp

- Ha az [Állandó kézfókusz] opciót [Be] értékre állítja be, kézi fókuszállítást végezhet állókép készítésekor, függetlenül a fókusz mód beállításától.

Megjegyzés

- A megjelenített fókusz távolság csak referencia.

Kapcsolódó témák

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

TP1001183998

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

- 1 MENU → AF_{MF} (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 fókuszot.**
 - A fókuszállító gyűrű forgatása közben a képernyőn megjelenik a fókusz távolság. Felszerelési adapter (külön megvásárolható) használatakor a fókusz távolság nem jelenik meg.
- 4 Nyomja le teljesen az exponáló gombot, és készítse el a felvételt.**

Tipp

- Ha az [Állandó kézfókusz] opciót [Be] értékre állítja be, bármikor végezhet kézi fókuszállítást, nem kell a fókusz módot [Közvetl.kézfók.] értékre állítani.

Kapcsolódó témák

- [Kézi fókusz](#)
- [Állandó kézfókusz](#)

TP1001184001

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével

Ha előre beállítja a témát, a fényképezőgép automatikusan felismeri a témát, és felvételkor képes a szemekre stb. fókuszálni.

Ez a táblázat a témafelismeréssel történő fókuszállítást és fényképezést két módszerét írja le. Érdemes a célhoz jobban illő módszert kiválasztani.

Elem	[Témafelism. AF] funkció	[Témafelismerés AF] egyéni gombbal
Előkészületek	<ul style="list-style-type: none"> Válassza a következőket: [Témafelism. AF] → [Be]. Válassza az [Ember], [Állat/madár], [Állat], [Madár], [Rovar], [Autó/vonat] vagy [Repülőgép] lehetőséget a [Felismerési cél] értékeként. 	<ul style="list-style-type: none"> Rendelje hozzá a [Témafelismerés AF] parancsot a kívánt gombhoz az [Egyéni gomb beállítás] vagy az [Egyéni gomb beállítás] parancssal. Válassza az [Ember], [Állat/madár], [Állat], [Madár], [Rovar], [Autó/vonat] vagy [Repülőgép] lehetőséget a [Felismerési cél] értékeként.
A fókuszálás módja	Nyomja le félig az exponáló gombot. *1	Nyomja meg azt a gombot, amelyhez a [Témafelismerés AF] funkció lett rendelve. *2
A funkció részletei	<ul style="list-style-type: none"> A fényképezőgép a kijelölt [Fókuszmező] területén vagy annak környezetében lévő szemre, fejre, testre vagy a felismert téma egészére fókuszál. Ha a fényképezőgép nem ismer fel semmilyen témát a kijelölt [Fókuszmező] területén vagy annak környezetében, normál automatikus fókuszállítást hajt végre. 	<ul style="list-style-type: none"> A fényképezőgép a felismert téma szemére, fejére, testére vagy a téma egészére fókuszál a képernyőn bárhol, függetlenül a [Fókuszmező] opció beállításától. A fényképezőgép nem hajt végre automatikus fókuszállítást, ha a képernyőn sehol sem ismer fel témát.
Fókusz mód	A [Fókusz mód] opcióval megadott beállítást követi	A [Fókusz mód] opcióval megadott beállítást követi
Fókuszmező	A [Fókuszmező] opcióval megadott beállítást követi	A fókuszmező átmenetileg a teljes képre bővül, függetlenül a [Fókuszmező] beállításától.

*1 Ez a művelet fényképezéskor használható fókuszállításhoz. Mozgóképfelvételkor a fényképezőgép akkor is a felismert témára fókuszál, ha nem nyomja le az exponáló gombot.

*2 Mindegy, hogy a [Témafelism. AF] beállítása [Be] vagy [Ki], ha hozzárendelte a [Témafelismerés AF] funkciót egy egyéni gombhoz, akkor az adott gomb megnyomásával használhatja a [Témafelismerés AF] funkciót.

Fókuszálás állat vagy egy madár szemére

Felvétel előtt állítsa a [Felismerési cél] opciót a témának megfelelően [Állat], [Madár] vagy [Állat/madár] értékre. Fényképezéskor előbbséggel felismerni kívánt részként [Szem/Fej/Test], [Szem/Fej] vagy [Szem] választható ki.

Fókuszálás rovarokra

Fényképezés előtt állítsa a [Felismerési cél] opciót [Rovar] értékre.

Fókuszálás autókra, vonatokra vagy repülőgépekre

Fényképezés előtt állítsa a [Felismerési cél] opciót [Autó/vonat] vagy [Repülőgép] értékre.

Tipp

- Ha a [Témafelism. keret] vagy [Témafelism. keret] opciót [Be] értékre állítja, akkor könnyebb ellenőrizni az arcok, szemek stb. érzékelésének állapotát.
- A [Témafelismerés AF] funkcióhoz egyéni gomb használata kényelmes a következő esetekben.
 - Ha ideiglenesen szeretné használni a [Témafelismerés AF] a teljes képernyőn, de csak a gomb lenyomása közben, függetlenül a [Fókuszmező] beállításától
 - Ha nem kíván automatikus fókuszállítást végrehajtani, ha a fényképezőgép nem ismer fel témát
- Ha a teljes témát a látószögben helyezi el, a téma könnyebben felismerhető.

Megjegyzés

- A következő helyzetekben nehéz lehet a témára fókuszálni:
 - Ha kevés a fény, vagy ellenfény van.
 - Ha az alany árnyékban van.
 - Ha az alany nincsen fókuszban.
 - Ha a téma túl sokat mozog stb.
- A következő helyzetekben még akkor is nehéz lehet a szemekre fókuszálni, ha a fényképezőgép felismeri a szemet:
 - Ha csukva vannak a szemek.
 - Amikor a szemeket haj stb. takarja.
 - Ha a személy napszemüveget visel.
- Vannak olyan helyzetek is, amikor nem lehet a témákra fókuszálni.
- Ha a fényképezőgép nem tud az előnyben részesíteni kívánt részre, például a téma szemére fókuszálni, a fényképezőgép automatikusan más felismert részekre, például a téma fejére vagy testére fókuszálhat.
- Előfordulhat, hogy a fehér témafelismerő keret megjelenik a téma arca stb. körül, a fényképezőgép mégis automatikusan a fókuszálni kívánt részre, például a téma szemére fókuszál.
- A téma nem mindig ismerhető fel, ha csak egy része van a látószögön belül.
 - Ha egy embernek vagy állatnak csak a keze vagy lába látható
 - Ha a téma egy része el van takarva, és nem látható stb.
- A fényképezőgép bizonyos körülmények között véletlenül más tárgyakat is felismerhet témaként.

Kapcsolódó témák

- [Témafelism. AF \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Felismerési cél \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Felism. c. vált. beá \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Témafelism. keret \(állókép\)](#)
- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

TP1001220907

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Témafelism. AF (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy az automatikus fókuszállítás során a készülék felismerje-e a témát a fókuszmezőben, és fókuszáljon-e rá.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Témafelism. AF] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

A készülék az elsőbbséget élvező témára fókuszál, ha azt a kijelölt fókuszmezőn belül vagy a környezetében felismeri.

Ki:

A készülék nem ismeri fel a témákat automatikus fókuszállításkor.

Tipp

- Ha a [Témafelism. AF] funkciót a [Fókuszmező] → [Követés] funkcióval együtt használja, akkor a fókuszt mozgó témán tarthatja.
- Ha az [Témafelism. AF] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] funkcióval, akkor az [Témafelism. AF] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomnia.
- Ha hozzárendeli az [Felism. ki tartáskor] vagy az [Felismerés ki váltó] funkciót a kívánt gombhoz az [Egyéni gomb beál] paranccsal, akkor a gombbal az [Témafelism. AF] opciót ideiglenesen [Ki] értékre válthatja.

Megjegyzés

- Ha a fényképezőgép nem ismeri fel a [Felismerési cél] funkcióval meghatározott témát a kijelölt fókuszmezőben vagy annak környezetében, akkor egy másik témára fókuszál.
- Ha a felvételi mód beállítása [Intell. autom.], az [Témafelism. AF] opció rögzített értéke [Be].

Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével](#)
- [Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Felism. c. vált. beá \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001220908

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felismerési cél (állókép/mozgókép)



Kiválaszthatja azt a célt, amelyet a témafelismerő funkció felismer az automatikus fókuszállítás során.

① MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Felismerési cél] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Ember:

Ebereket ismer fel témaként.

Állat/madár:

Állatokat és a madarakat ismer fel témaként.

Állat:

Állatokat ismer fel témaként.

Madár:

Madarakat ismer fel témaként.

Rovar:

Rovarokat ismer fel témaként.

Autó/vonat:

Autókat és vonatokat ismer fel témaként.

Repülőgép:

Repülőgépeket ismer fel témaként.

Részletes beállítások az egyes felismerési célokhoz

A vezérlőkerék jobb oldalának megnyomásával a [Felismerési cél] képernyőn részletes beállításokat adhat meg az egyes felismerési célpontokhoz. A [Felism. prior. beáll.] kivételével a funkciók csak fényképezés üzemmódban állíthatók be.

Követésváltási táv. *1 *5:

Beállíthatja a témák felismerésének hatótávolságát. A hatótávolság szűkítése azt eredményezi, hogy a fényképezőgép csak akkor helyezi a fókuszt a felismert témára, ha a téma közel van a követőkerethez. A hatótávolság növelésével a fényképezőgép a felismert témára helyezi a fókuszt akkor is, ha a téma távol van a követőkerettől. ([1(Szűk)] és [5(Széles)] között)

Követ. fenntart. szint *2 *5:

Beállíthatja azt az érzékenységet, hogy ha egy felismert téma eltűnik, folytatódjon-e a követés a téma körül, vagy a fókuszt egy olyan témára helyezze át, amely a felvételi távolságot tekintve közelebb van. [5(Zárva)] beállítás esetén a fényképezőgép tovább követi a téma körüli területet, még olyan körülmények között is, amikor a felismert téma elveszik (például amikor a fényképezni kívánt témát egy időre elrejt egy másik tárgy). [1(Nincs zárva)] beállítás esetén a fényképezőgép törli a követést, és gyorsan áthelyezi a fókuszt egy felvételi távolságot tekintve közelebb lévő témára, olyan körülmények között, amikor a fényképezőgép nem tudja tovább követni a felismert témát (például amikor a téma gyorsan mozog). ([1(Nincs zárva)] és [5(Zárva)] között)

Felism. érzékenység *2 *5:

Beállíthatja a témafelismerés érzékenységét. Minél alacsonyabb a beállítás, annál könnyebb megakadályozni a hamis felismerést. Minél magasabb a beállítás, annál könnyebben felismerhetők az általában problematikus témák.

([1(Alacsony)] és [5(Magas)] között)

Felism. prior. beáll. *3:

Beállíthatja, hogy melyiket kell előnyben részesíteni az állatok és a madarak egyidejű felismerésekor.
([Automatikus]/[Állatok prioritása]/[Madarak prioritása])

Felismert testrész *4:

Beállíthatja a felismerendő részt. ([Szem/Fej/Test]/[Szem/Fej]/[Szem]/[Köv. egyéni beáll] *3)

Felism. testr. v. beáll. *4:

Ha a [Felism. testrész vált.] egy egyéni gombhoz van rendelve, ezzel állíthatja be az egyéni gombbal váltható felismert részt. ([Szem/Fej/Test]/[Szem/Fej]/[Szem]/[Köv. egyéni beáll] *3)

*1 Választható [Ember]/[Állat]/[Madár]/[Rovar]/[Autó/vonat]/[Repülőgép] esetében

*2 csak [Állat]/[Madár]/[Rovar]/[Autó/vonat]/[Repülőgép] esetében

*3 csak [Állat/madár] esetében






*4 csak [Állat/madár]/[Állat]/[Madár] esetében

*5 Ha a felismerési cél beállított értéke [Állat/madár], ezek a beállítások az [Állat: Részl. beáll.] vagy a [Madár: Részl. beáll.] képernyőn módosíthatók.

Tipp

- Az állat- vagy madárszemek felismeréséhez 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 a [ Felismerési cél] beállítása nem [Ember], az alábbi funkciók nem használhatók.
 -  Arc.v. t. fény. mód
 -  Reg. arc elsőbb.
- Bizonyos típusú témák nem ismerhetők fel a [ Felismerési cél] beállításnak megfelelően. Ezenkívül néha a beállított célon kívüli témákat is felismer a készülék témaként. Ilyen esetben állítsa a [ Fókuszmező] értéket [Terület] vagy [Pontszerű] értékre, és mozgassa a fókuszkeretet közelebb a témához, hogy könnyebben felismerhető legyen a téma.

Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével](#)
- [Témafelism. AF \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001220909

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felism. c. vált. beá (állókép/mozgókép)



Beállíthatja az egyéni gombhoz rendelt [Felismerési cél váltás] funkcióval választható felismerendő célpontokat.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Felism. c. vált. beá] → Jelölje be a kijelölni kívánt felismerendő célpontokat, majd válassza az [OK] lehetőséget.

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

Tipp

- Rendelje hozzá a [Felismerési cél váltás] parancsot a kívánt gombhoz az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] paranccsal.
- Ha olyan célponttípusokat akar kiválasztani, amelyeket nem jelölt be az [Felism. c. vált. beá] alatt, akkor válassza a következőket: MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Felismerési cél].

Kapcsolódó témák

- [Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001220910

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Jobb/bal szemv. (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy a készülék a bal vagy a jobb szemre fókuszáljon, ha az [Felismerési cél] beállítása [Ember] vagy [Állat].

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Jobb/bal szemv.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Automatikus:

A fényképezőgép automatikusan a bal vagy a jobb szemet választja ki.

Jobb szem:

A készülék csak a téma jobb szemét választja ki (a fotós szemszögéből a bal oldali szemet).

Bal szem:

A készülék csak a téma bal szemét választja ki (a fotós szemszögéből a jobb oldali szemet).

[Jobb/Bal szem vált.] egyéni gombbal

A jobb és a bal szemre fókuszálás között egyéni gombbal is válthat.

Ha a [Jobb/bal szemv.] beállítása [Jobb szem] vagy [Bal szem], akkor a [Jobb/Bal szem vált.] funkcióhoz rendelt gombbal válthatja azt a szemet, amelyre a fényképezőgép fókuszálni fog az egyéni gomb megnyomásával.

Ha a [Jobb/bal szemv.] opció beállítása [Automatikus], átmenetileg váltani tudja a fókuszálni 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 szemkiválasztáshoz.

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

Tipp

- Ha a [Témafelism. keret] vagy [Témafelism. keret] beállítása [Be], a szemfelismerési keret megjelenik a [Jobb/bal szemv.] menüben vagy az egyéni gombbal kiválasztott [Jobb/Bal szem vált.] funkcióval aktivált szem körül.

Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével](#)
- [Témafelism. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Témafelism. keret \(állókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Témafelism. keret (állókép)



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e egy témafelismerő keret, amikor a készülék felismeri a témát.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [📷 Témafelism. keret] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Megjelenik egy felismerési keret, ha a készülék felismer egy témát.

Ki:

Nem jelenik meg felismerési keret, ha a készülék felismer egy témát.

Témafelismerő keret

Amikor a fényképezőgép felismer egy témát, és megállapítja, hogy a téma az automatikus fókuszállítás célpontja, megjelenik a fehér témafelismerő keret.

A felismerési keret automatikusan prioritást kap, és ott jelenik meg, ahol a készülék egy pontosabb felismerési célpontot (például szemet) ismer fel.

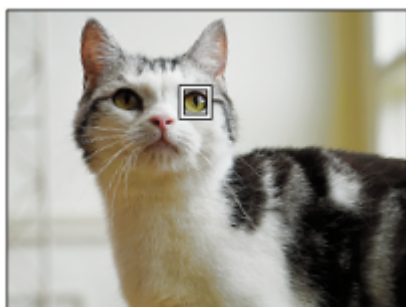
Ha [Ember] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, fehér vagy szürke témafelismerő keret jelenik meg a szem, az arc vagy a test körül.



Ha [Állat/madár], [Állat] vagy [Madár] van kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a szem, a fej vagy a test körül jelenik meg.




Ha [Rovar] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a fej vagy az egész téma körül jelenik meg.

Ha [Autó/vonat] vagy [Repülőgép] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a vonat első része vagy a repülőgép orra körül jelenik meg, vagy a teljes téma körül.

Megjegyzés

- Ha a téma nem ismerhető fel, a témafelismerő keret nem jelenik meg.
- Ha az alany vagy a fényképezőgép túl sokat mozog, akkor előfordulhat, hogy a felismerési keret nem jól jelenik meg a témán.
- Ha félig lenyomja az exponáló gombot stb., a fókuszban lévő témán megjelenik egy zöld felismerési keret akkor is, ha az [ Témafelism. keret] beállítása [Ki].

Kapcsolódó témák

- [Fókuszálás témafelismerő funkciók segítségével](#)
- [Témafelism. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Jobb/bal szemv. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Arc Regisztráció \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001220912

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Témafelism. keret (mozgókép)



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e egy témafelismerő keret, amikor a készülék felismeri a témát.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [▶■ Témafelism. keret] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Megjelenik egy felismerési keret, ha a készülék felismer egy témát.

Ki:

Nem jelenik meg felismerési keret, ha a készülék felismer egy témát.

Témafelismerő keret

Amikor a fényképezőgép felismer egy témát, és megállapítja, hogy a téma az automatikus fókuszállítás célpontja, megjelenik a fehér témafelismerő keret.

A felismerési keret automatikusan prioritást kap, és ott jelenik meg, ahol a készülék egy pontosabb felismerési célpontot (például szemet) ismer fel.

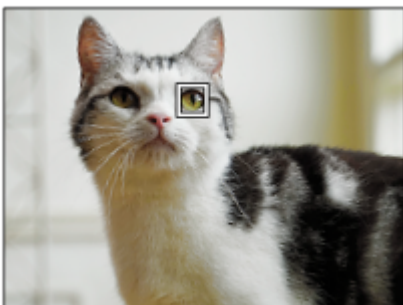
Ha [Ember] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, fehér vagy szürke témafelismerő keret jelenik meg a szem, az arc vagy a test körül.



Ha [Állat/madár], [Állat] vagy [Madár] van kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a szem, a fej vagy a test körül jelenik meg.



Ha [Rovar] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a fej vagy az egész téma körül jelenik meg.

Ha [Autó/vonat] vagy [Repülőgép] lett kiválasztva:

Ha a fényképezőgép felismer egy témát, a fehér témafelismerő keret a vonat első része vagy a repülőgép orra körül jelenik meg, vagy a teljes téma körül.

Megjegyzés

- Ha a téma nem ismerhető fel, a témafelismerő keret nem jelenik meg.
- Ha az alany vagy a fényképezőgép túl sokat mozog, akkor előfordulhat, hogy a felismerési keret nem jól jelenik meg a témán.
- Ha félig lenyomja az exponáló gombot stb., a fókuszban lévő témán megjelenik egy zöld felismerési keret akkor is, ha az [▶] Témafelism. keret] beállítása [Ki].

TP1001223176

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Arc Regisztráció (állókép/mozgókép)



Ezzel a funkcióval regisztrálhatja és törölheti az arcadatokat, és beállíthatja, hogy azonosítsa-e a készülék a regisztrált arcokat. Maximum hét arc regisztrálható. Ha a regisztrált arcok egyikét beállítja felismerési célpontként, akkor ez az arc elsőbbséget élvez a fókuszállítás során.

- 1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [Arc Regisztráció].
- 2 Az [Arc Regisztráció] lista képernyőn válassza ki a + ikonkeretet, majd nyomja meg a vezérlőkerék közepét.
- 3 Helyezze a regisztrálni kívánt arcot a képernyő közepén lévő keretbe, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

A regisztrált arc megjelenik az [Arc Regisztráció] lista képernyőn.

A felismerendő arc kiválasztása

Válassza ki a felismerendő arcot a [Arc Regisztráció] lista képernyőn, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét. Az azonosítási célpontként beállított arc választógombja bekapcsol.

Regisztrált arc törlése

Válassza ki a törlendő arcot a [Arc Regisztráció] lista képernyőn, és nyomja meg a (Törlés) gombot. Ezután válassza az [Arc törlése] lehetőséget. Ha a [Minden arc törlése] lehetőséget választja, az összes regisztrált arc törlődik.

Megjegyzés

- Az [Arc Regisztráció] műveletet végezze világos helyen úgy, hogy az alany előre nézzen. Könnyebb lesz az arc regisztrálása, ha a keretben, a képernyő közepén helyezi el, a nyakat és a vállakat pedig a keret alá helyezi. Ha az arcot kalap, maszk, napszemüveg stb. takarja, vagy a nyak vagy a váll el van rejtve, akkor előfordulhat, hogy nem tudja megfelelően regisztrálni az arcot.
- A regisztrált arc adatai az [Arc törlése] funkció végrehajtása után is megmaradnak a fényképezőgépben. Ha a fényképezőgépről is szeretné törölni, hajtsa végre a [Minden arc törlése] műveletet.

Kapcsolódó témák

- [Reg. arc elsőb. \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001220888

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Reg. arc elsőbb. (állókép/mozgókép)




Beállíthatja, hogy fókuszálásnál nagyobb elsőbbséget kapjon-e az [ Arc Regisztráció] funkcióval kiválasztott arc.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Témafelismerés] → [ Reg. arc elsőbb.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei






Be:

Elsőbbséget élvez az [ Arc Regisztráció] menüben beállított felismerendő arcra fókuszálás.

Ki:

Arcokra fókuszál, anélkül hogy a kiválasztott arcnak elsőbbséget adna.

Tipp

- A [ Reg. arc elsőbb.] funkció használatához állítsa be a következőképpen.
 - [ Témafelism. AF] az [Témafelismerés] alatt: [Be]
 - [ Felismerési cél] az [Témafelismerés] alatt: [Ember]
- Ha a [ Reg. arc elsőbb.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá, akkor a [ Reg. arc elsőbb.] opció beállított értéke [Be] és [Ki] között váltakozik az adott gomb minden megnyomására.
- Ha a [Felismerési cél vált.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá, a gomb minden egyes megnyomásával módosíthatja, melyik arcot szeretné, ha felismerné a készülék.

Kapcsolódó témák

- [Arc Regisztráció \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Témafelism. AF \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Felismerési cél \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001220861

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A követendő személy kiválasztása (Követendő arc kivál.)

Ha a fényképezőgép több embert ismer fel, kiválaszthatja, melyik személyt szeretné követni.

- 1 MENU →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egyéni gomb beál] vagy [ Egyéni gomb beál] → Rendelje hozzá a [Követendő arc kivál.] funkciót a kívánt gombhoz.

Megjelenik a [Követendő arc kivál.] képernyő, és egy narancssárga sáv jelenik meg a követni kívánt arc alatt.




- 2 Válassza ki a követni kívánt arcot a vezérlőkerékkel, és nyomja meg a közepét.

A narancssárga sáv a kiválasztott arcra kerül. A választás megerősítése után lépjen ki a [Követendő arc kivál.] képernyőről, és a készülék követni kezdi a kiválasztott arcot.



Megjegyzés

- A(z) [Követendő arc kivál.] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
 - Ha a [ Fókusz mód] beállítása [Kézi fókusz] fényképezés üzemmódban
 - Ha fényképezés üzemmódban használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom és a digitális zoom funkciót

Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001220906

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókusz norma



Ha megnyomja a [Fókusz norma] parancshoz társított gombot, akkor a fókuszmező beállításoknak megfelelően hasznos funkciókat hívhat elő, például a fókuszkeret gyors áthelyezését.

- 1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál] → 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 függnnek.

Példák a [Fókusz norma] gombfunkciókra

- Ha a [Fókuszmező] a következő paraméterek egyikére van állítva, a gomb megnyomásával engedélyezheti, hogy a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbs oldalával mozgassa a fókuszkeretet.
 - [Terület]
 - [Pontszerű: L]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: S]
 - [Kiterj. pontszerű]
 - [Követés: Terület]
 - [Követés: Pontszerű L]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű S]
 - [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] vagy [Jobb gomb funk.] gombjára.

Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)
- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)

TP1001208606

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_{MF} (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.

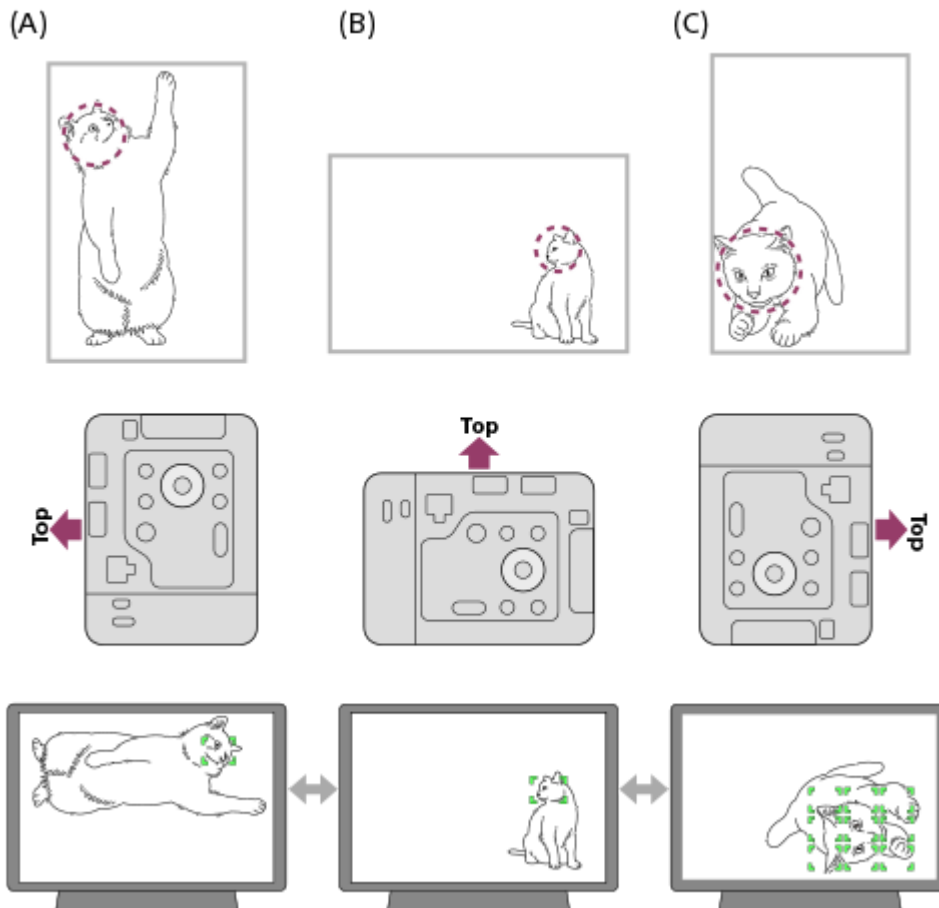
Csak AF pont:

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 fenti ábra szaggatott vonala azt a területet jelzi, amelyre fókuszálni szeretne a fényképezési látószögön belül.


(A) Függőleges: [Pontszerű] (a téma bal felső sarka)

(B) Vízszintes: [Pontszerű] (a téma jobb középső része)

(C) Függőleges: [Terület] (a téma bal alsó sarka)

- A fényképezőgép háromféle tájolást érzékel: vízszintest; függőlegest, amikor a memóriakártya-nyílás fölül van; és függőlegest, amikor a memóriakártya-nyílás alul van.

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
 - Folyamatos felvétel közben
 - Az önkijelző visszaszámlálása közben
 - Ha aktív a [Fókusznagyítás]
- Ha közvetlenül azután készít képeket, hogy a fényképezőgép függőlegesen áll, és bekapcsolja, 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 \(Fókuszmező\)](#)

TP1001212843

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszmező határ (állókép/mozgókép)



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

1 MENU → AF_{MF} (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 [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] 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 segítségével. Ha valamelyiket ki akarja jelölni, jelölje be a [Fókuszmező határ] alatt.
- Ha eltávolítja egy [F/V AF mező vált.] funkcióval regisztrált fókuszmező bejelölését, a regisztrált beállítások módosulnak.

Kapcsolódó témák

- [A fókuszmező kiválasztása \(Fókuszmező\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001214743

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszpont forg. (állókép/mozgókép)



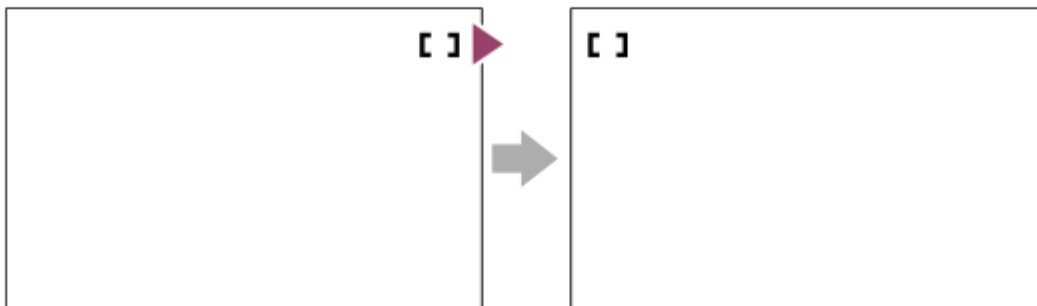
Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a fókuszkeret átugrását az egyik szélről a másikra a fókuszkeret áthelyezésekor. Ez a funkció akkor hasznos, ha a fókuszkeretet gyorsan akarja áthelyezni az egyik szélről a másikra.

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

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

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Fókuszmező] → [Fókuszpont forg.] → kívánt beállítás.

Ha [Forog] lett kiválasztva:



A menüelem részletei

Nem forog:

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

Forog:

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

Kapcsolódó témák

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

TP1001214737

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF keret moz. mér (állókép/mozgókép)



Beállíthatja a fókuszkeret mozgatójának 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_{MF} (Fókusz) → [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 [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] funkcióval, akkor az [AF keret moz. mér] beállítás ideiglenesen átvált a gomb megnyomására.
- Ha a következő funkciók bármelyike hozzá van rendelve a vezérlőkerékhez az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001217126

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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 \(Fókuszmező\)](#)

TP1001215483

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF m. autom. eltünt.



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

① MENU → AF_{MF} (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 \(Fókuszmező\)](#)

TP1001208588

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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 \(Fókuszmező\)](#)

TP1001218479

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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 \(Fókuszmező\)](#)

TP1001211513

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fázisérzékelő terület



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

1 MENU → AF_{MF} (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. Ha kíváncsi rá, hogy milyen objektívek kompatibilisek a készülékkel, látogasson el a területnek megfelelő Sony honlapra, vagy forduljon Sony forgalmazójához vagy a helyileg illetékes Sony szervizhez.
- Ha teljes képmezős mérettel kompatibilis objektívvel készít képeket, a fázisérzékelő AF terület akkor sem jelenik meg, ha a [Fázisérzékelő terület] beállítása [Be].
- Mozgóképfelvétel közben a fázisérzékelő AF terület nem jelenik meg.

TP1001183949

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF Követ. érzék.



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

① MENU → AF_{MF} (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.

TP1001208569

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF-átmenet seb.



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

1 MENU → AF_{MF} (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.

TP1001211531

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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.

TP1001208558

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF segéd



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

1 MENU → AF_{MF} (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 [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

- [Fókuszterkép](#)

TP1001219223

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.] → [ Egyéni gomb beál] vagy [ Egyéni gomb beál] → 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 Vez. Rögzítés] funkció nem állítható be a vezérlőkerék [Bal gomb funkciója] vagy [Jobb gomb funkció] gombjára.
- Ha az objektív AF/MF választókapcsolóval van ellátva, akkor az objektíven lévő kapcsoló állapota élvez elsőbbséget.

Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001183981

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Állandó kézfókusz



A fókuszgyűrű elforgatásával bármikor átválthat kézi fókuszállítási módba, még akkor is, ha a fényképezőgép vagy az objektív automatikus fókuszálásra van beállítva. Ez akkor kényelmes, ha szeretne bármikor váltani az automatikus és a kézi fókuszbeállítás között.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [AF/MF] → [Állandó kézfókusz] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Az automatikus fókuszállítás során a fókuszgyűrűs műveletek engedélyezve vannak.

Ki:

Az automatikus fókuszállítás során a fókuszgyűrűs műveletek le vannak tiltva.

Megjegyzés

- Az alábbi funkciók nem használhatók, ha az [Állandó kézfókusz] beállítása [Be], és a [Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF].
 - Auto fókuszál. MF
- [Állandó kézfókusz] nem használható a következő esetekben.
 - Ha folyamatos felvételt készít, és a [Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF] vagy [Automatikus AF] ([Folyamatos felvétel: Alacsony], [Állandó kézfókusz] esetében azonban használható.)
 - Ha egy SEL70200GM objektív (külön megvásárolható) van csatlakoztatva, és a [Fókusz mód] beállítása [Folyamatos AF]
- Az alábbi objektívek (külön megvásárolható) nem támogatják az [Állandó kézfókusz] funkciót.
 - SELP1650
 - SEL18200LE
 - A-mount objektív

Kapcsolódó témák

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

TP1001220875

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF zárral



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

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [AF/MF] → [AF zárral] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Az exponáló gomb félig lenyomva tartására aktiválódik az automatikus fókuszálás.

Ki:

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

Kapcsolódó témák

- [AF be](#)

TP1001183946

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

AF be



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

1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál] → rendelje hozzá a [AF be] funkciót a kívánt gombokhoz.

2 Felvétel közben nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [AF be] funkció lett rendelve.

- Mozgóképfelvétel készítésekor még kézi fókuszálási módban is automatikusan fókuszálhat, ha lenyomva tartja azt az egyéni gombot, amelyhez az [AF be] funkció 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](#)




TP1001183942

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszrögzítés



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

- 1 **MENU** →  (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [ Egyéni gomb beál] vagy [ Egyéni gomb beál] → 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001207506

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Elő AF



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

① **MENU** → **AF_{MF}** (Fókusz) → **[AF/MF]** → **[Elő 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 [Elő AF] funkció csak akkor érhető el, ha a készülékre E-mount objektív van felszerelve.
- A fókuszálási műveletek közben a képernyő remeghet.

TP1001211549

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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](#)

TP1001208503

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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](#)

TP1001208505

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Rekesz meg. AF-ban



Beállíthatja, hogy a fókuszmeghajtó rendszer a követési teljesítményt vagy a csendes működést preferálja inkább.

① MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [AF/MF] → [Rekesz meg. AF-ban] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Fókusz els.:

Az autofókusz teljesítményt előnyben részesítő rekeszleptető rendszer használata.

Normál:

Normál rekeszleptető rendszer használata.

Csendes els.:

Úgy módosítja a fókuszmeghajtó rendszer működését, hogy a csendes működést preferálja, és a fókuszmeghajtó rendszer halkabb legyen, mint [Normál] mód esetén.

Megjegyzés

- Ha [Fókusz els.] van kiválasztva, akkor hallható lehet a fókuszmeghajtás hangja, vagy előfordulhat, hogy a rekesz hatása nem látható a képernyőn. Ha meg akarja szüntetni ezeket a jelenségeket, válassza a [Normál] beállítást.
- Ha a [Csendes els.] lehetőséget választja, a fókuszálás sebessége csökkenhet, és nehezebbé válhat a témára fókuszálás.
- A hatás a használt objektívtől és a felvételi körülményektől függően változhat.

Kapcsolódó témák

- [Csendes m. beáll. \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001214735

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [AF Fókuszállítás] → [Be].
- 2 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókusznagyítás].
- 3 **A vezérlőkerék közepén lévő gomb megnyomásával nagyíthatja ki a képet, majd a vezérlőkerék felső/alsó/jobbr/bal oldalának megnyomásával állíthatja be a pozíciót.**
 - 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 nagyítani kívánt hely pontos azonosítása érdekében javasoljuk, hogy rögzítse a fényképezőgépet.
- 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.
 - Ha a [Fókusz mód] beállítása [Automatikus AF], és a [Képtovább.mód] beállítása [Folyamatos Felv].
 - Felszerelési adapter (külön megvásárolható) használata esetén.
- Amíg a megjelenített kép ki van nagyítva, a következő funkciók nem érhetők el:
 - [Témafelismerés AF]
 - [Elő AF]
 - [Témafelism. AF]

Kapcsolódó témák

- [Fókusznagyítás](#)

TP1001211539

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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_{MF} (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 \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001211517

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókusznagyítás].
- 2 A vezérlőkerék közepének megnyomásával nagyítsa ki a képet, és a vezérlőkerék 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_{MF} (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_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókusz nagy. idő].

Kapcsolódó témák

- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusz nagy. idő \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Eredeti fókuszállít. \(állókép\)](#)
- [Eredeti fókuszáll. \(mozgóképek\)](#)
- [AF Fókuszállítás](#)

TP1001183948

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_{MF} (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/MOVIE (Mozgókép) gomb megnyomásáig nagyítja a képeket.

Kapcsolódó témák

- [Auto fókuszál. MF](#)
- [Fókusznagyítás](#)

TP1001183986

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Eredeti fókuszállít. (állókép)



Beállíthatja a képek kezdeti nagyítását [Fókusznagyítás] használata esetén. Válasszon olyan beállítást, amely segít a felvétel keretbe foglalásában.

1 MENU → AF_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [📷 Eredeti fókuszállít.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Teljes képmezős felvétel

x1,0:

A felvét elkészítés képernyőjével azonos nagyításban jeleníti meg a képet.

x4,7:

A kép nagyítása 4,7-szeres lesz.

APS-C/Super 35mm-es méretű felvétel

x1,0:

A felvét elkészítés képernyőjével azonos nagyításban jeleníti meg a képet.

x3,1:

A kép nagyítása 3,1-szeres lesz.

Kapcsolódó témák

- [Fókusznagyítás](#)

TP1001208524

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Eredeti fókuszáll. (mozgókép)



Beállíthatja a [Fókusznagyítás] kezdeti nagyítási arányát mozgóképfelvétel módban.

① **MENU** → **AF_{MF}** (Fókusz) → **[Fókuszsegéd]** → **[▶■ Eredeti fókuszáll.]** → **kívánt beállítás.**

A menüelem részletei

x1,0:

A felvét elkészítés képernyőével azonos nagyításban jeleníti meg a képet.

x4,0:

A kép nagyítása 4,0-szeres lesz.

Kapcsolódó témák

- [Fókusznagyítás](#)

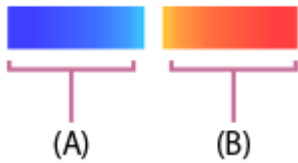
TP1001214733

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszterkép



Mozgóképfelvételek megjelennek, hogy mely területek vannak fókuszban a 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_{MF} (Fókusz) → [Fókuszsegéd] → [Fókuszterkép] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Megjelenik a fókuszterkép.

Ki:

Nem jelenik meg a fókuszterkép.

Megjegyzés

- A(z) [Fókuszterkép] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
 - Ha aktív a [Fókuszmagyítás]
 - A digitális zoom funkció használata közben
 - Streamelés közben
 - Ha a használt objektív nem támogatja a fázisérzékelő AF funkciót
 - Felszerelési adapter használata esetén
 - Ha az objektív nem csatlakozik a fényképezőgéphez

TP1001219224

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Expoz. kompenz. (állókép/mozgókép)



Alapesetben 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.

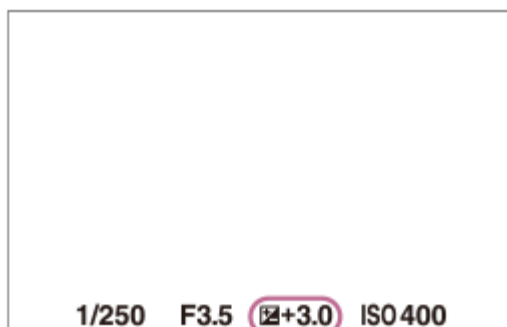
+ (túl-) oldal:

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.]
 - [Jelenet]
- [Kézi expozíció] használata esetén csak akkor végezhet expozíciókompenzációt, ha az [ISO] beállítása [ISO AUTO].
- Ha szélsőségesen világos vagy sötét körülmények között készít fényképet egy témáról, akkor előfordulhat, hogy nem éri el a kívánt hatást.

- Expozíció lépés (állókép/mozgóképek)
- Foly. exp sor
- Szimpla Exp Sor

TP1001208504

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

- [DISP \(kijelzés beállítása\) gomb](#)
- [Expoz. kompenz. \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001217127

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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. \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001183809

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001208567

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

D-tartomány opti. (állókép/mozgókép)



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]
 - Ha a [Log felvétel] beállítása [Be (Rugalmas ISO)].
- A [D-tartomány opti.] opció [Ki] értéken rögzített, ha a [Jelenet] menüben az alábbi üzemmódok egyike lett kiválasztva.
 - [Naplemente]
 - [Éjszakai Jelenet]

A beállítás [D-tartomány optimalizáló: Auto.] értéken rögzített, ha a [Jelenet] menüben nem a fenti üzemmódok egyike lett kiválasztva.

- [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.

TP1001208653

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fénymérési mód (állókép/mozgókép)



A fénymérési mód kiválasztására szolgál, amely beállítja, hogy a felvételi tartomány mely részletének mérése alapján kerüljön meghatározásra az expozíció.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Fénymérés] → [Fénymérési mód] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Több:

A felvételi tartományt 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 felvételi tartomány 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] beállításától 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.]
 - [Jelenet]
 - 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)

TP1001183798

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 a [Témafelismerés] alatt a [Témafelism. AF] beállítása [Be], és a [Felismerési cél] beállítása nem [Ember], az [Arc.v. t. fény. mód] nem működik.

Kapcsolódó témák


- [Fénymérési mód \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001213927

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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: L]/[Pontszerű: M]/[Pontszerű: S]
- [Kiterj. pontszerű]
- [Követés: Pontszerű L]/[Követés: Pontszerű M]/[Követés: Pontszerű S]
- [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 \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001208570

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.] → [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál] → 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 [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál] menüben, akkor a gomb lenyomva tartásának idejére rögzítheti az expozíciót. Az [AEL tartás] funkció nem állítható be [Bal gomb funkciója] vagy [Jobb gomb funkció] 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001183797

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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, illetve ha sorozatképeket készít, 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.

A készülék tovább állítja az expozíciót [Folyamatos Felv] módban fényképezve.

Megjegyzés

- Ha az [AEL váltó] alatt valamelyik gombhoz az [Egyéni gomb beál] vagy az [Egyéni gomb beál] funkció lett hozzárendelve, az adott gombbal való kezelés elsőbbséget élvez az [AEL váltó] beállításokkal szemben.

TP1001183804

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 képzettségét.

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]

TP1001183782

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

ISO (állókép/mozgókép)



Az ISO szám (ajánlott expozíciós index) a fényérzékenység mérőszáma. A nagyobb szám nagyobb érzékenységet jelent.

1 ISO a vezérlőkeréken → válassza ki a kívánt beállítást.

- Választhatja a következőt is: MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ISO].

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.

Megjegyzés

- Az [ISO] beállított értéke [ISO AUTO] az alábbi felvételi módokban:
 - [Intell. autom.]
 - [Jelenet]
- 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.
- Ha a fényképezőgép kiterjesztett ISO-értékre (ISO 40000 vagy magasabb) van beállítva, a fényképezőgép hőmérsékletétől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép a saját védelme érdekében hamarabb leáll, mint normál ISO-értékre állítva. Ilyen esetben hagyja a fényképezőgépet egy ideig kikapcsolt állapotban. Ha a fényképezőgépen belüli hőmérséklet normál értékre lecsökkent, újra elindíthatja a felvételt.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

ISO tartom.határ (állókép/mozgókép)



Ha az ISO-érzékenység kézi beállítása, 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 \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001214732

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

ISO AUTO Min. zárás.



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. Csökkentheti a téma elmosódását.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Expozíció] → [ISO AUTO Min. zárás.] → 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. zárás.] beállítással meghatározott sebességnél.

Kapcsolódó témák

- [Felvételi mód: Autom. Program](#)
- [Felvételi mód: Rekesz elsőbbs.](#)
- [ISO \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001208652

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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. / AWB Vízalatti 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 fényképezésben használt CC (színkompenzáló) szűrők hatását éri el.

1. Egyéni/2. Egyéni/3. Egyéni:

A készülék megjegyzi a felvételi körülményekhez választott fehér alapszín.

Tipp

- A vezérlőkerék jobb oldalával megjelenítheti a finombeállítás képernyőt, és szükség esetén elvégezheti a színtónusok finombeállítását.
- 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.]
 - [Jelenet]
- 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.

Kapcsolódó témák

- [A normál fehér szín rögzítése a fehéregyensúly beállításához \(egyéni fehéregyensúly\)](#)
- [Els. beáll. AWB \(állókép/mozgókép\)](#)

- FE belövéés
- Sima WB

TP1001208648

5-055-989-73(1) Copyright 2023 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 **Módosítsa a kép kompozícióját úgy, 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 színtónusokat.
 - A (Törlés) gomb megnyomásával a fehéregyensúly-rögzítési keretet visszaállíthatja középre.
 - Az alábbi esetekben nem ad a készülék zárhangot.
 - Mozgóképfelvétel módban
 - Ha a [Csendes mód] beállítása [Be]
 - Ha a [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár]
- 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
ILX-LR1

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 \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001208573

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 folyamatos 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 zárja a fehéregyensúlyt. A fehéregyensúly folyamatos felvétel közben is zárva van.

Folyamatos felv.

Az exponáló gomb félig lenyomva tartása esetén még automatikus fehéregyensúly módban is zárja a fehéregyensúlyt az első képnél meghatározott értékre.

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 \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001214759

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001217128

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Log felvétel

A log felvétel dinamikatarománya szélesebb, mint a normál mozgóképfelvételé, ami rugalmasabbá teszi a fényelést, ami szerkesztés során a képeffektusok és az expozíció beállítása szempontjából előnyökkel jár.

TP1001220877

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Log felvétel beállít.



Konfigurálhatja a log felvétel beállításait.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Log felvétel beállít.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Log felvétel:

Beállíthatja, hogy log felvételt akar-e készíteni. [Be (Rugalmas ISO)], beállítás esetén úgy rögzíthet S-Log tartalmat, hogy az expozíció beállítása az ISO-nak a felvételi jelenethez való hozzáigazításával történik. (Ki/Be (Rugalmas ISO))

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)

Megjegyzés

- A [LUT-fájl beágyazása] opció [Ki] értéken rögzített SD kártyák vagy SDHC kártyák használata esetén.
- Ha a [Log felvétel] beállítása [Be (Rugalmas ISO)], 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 [Be (Rugalmas ISO)] értékre.

Kapcsolódó témák

- [LUT kiválasztása](#)
- [Képtulajdonságok \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001220878

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001220879

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felhaszn. LUT kezel.



LUT-okat a User1–User16 helyre regisztrálhatja a fényképezőgépen. Ezenkívül módosíthatja a regisztrált LUT-fájlok beállításait.

LUT regisztráció

- Mentse el a regisztrálni kívánt LUT-fájlt memóriakártyára.
 - Mentse el a fájlt a következő elérési útra.
/Private/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 ki azt a memóriakártyát, amelyen a LUT-fájl tárolva van.
- 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

- 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](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 [ Egyéni gomb beál] funkcióhoz, akkor a [ LUT megjelenítés] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomni.

Kapcsolódó témák

- [LUT kiválasztása](#)
- [Felhaszn. LUT kezel.](#)

TP1001220884

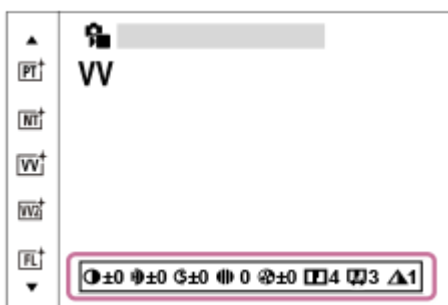
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Kreatív megj. (állókép/mozgókép)



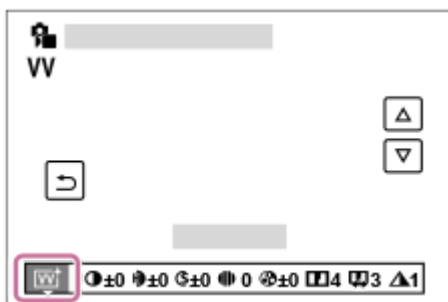
A „megjelenés” kifejezés a képek különféle tényezők (például szín, élesség, fényerő stb.) által befolyásolt megjelenésére, és az ezzel kiváltott benyomásra utal. A [Kreatív megj.] opcióval kiválaszthatja a kép kidolgozását úgy, hogy kiválasztja a kívánt megjelenést az előre telepített megjelenések közül. 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 tételeket, 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 próbafelvételt, és ellenőrizze a hatást egy képernyőn stb. Ezután módosítsa a beállítást, ha szükséges.

Megjegyzés

- A [ Kreatív megj.] rögzített értéke [-] az alábbi esetekben:
 - [Intell. autom.]
 - [Jelenet]
 - A [ Képtulajdonságok] beállítása nem [Ki].
 - A [Log felvétel] beállítása [Be (Rugalmas ISO)].
- Ha a funkció beállítása [BW] vagy [SE], a [Telítettség] nem módosítható.
- Mozcókép üzemmódban az [Élesség tartomány] lehetőség nem állítható be.

TP1001208644

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képtulajdonságok (állókép/mozgókép)



Lehetővé teszi a színekre, árnyalatokra stb. vonatkozó beállítások módosítását.

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 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 túlexponáltak tűnének. 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 mozszerű színárnyalatok és színekifejezés 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 részeken.

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 dinamikatarományára 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% – 100%)
- 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 szintelítettséget. (-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] → kívánt beállítás → [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] → kívánt beállítás → [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 színtérhez hasonló színvisszaadási tartomány érhető el.
- A [ Képtulajdonságok] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetben:
 - A [Log felvétel] beállítása [Be (Rugalmas ISO)].

Kapcsolódó témák

- [Más álló/mozgó beá](#)

TP1001208564

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Sima bőr effektus (állókép/mozgókép)



Annak az effektusnak a beállítására szolgál, amelynek segítségével a bőr simává tehető az arcfelismerés funkcióval készített képeknél.

1 MENU → (Expozíció/szín) → [Szín/Tónus] → [Sima bőr effektus] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Ki:

Nem használja a [Sima bőr effektus] funkciót.

Be:

Használja a [Sima bőr effektus] funkciót. A hatás erősségét a vezérlőkerék jobb vagy bal oldalának megnyomásával választhatja ki. ([Be: Magas]/[Be: Közepes]/[Be: Alacsony])

Megjegyzés

- Az [Sima bőr effektus] opció nem választható, ha a [Fájlformátum] beállítása [RAW].
- A [Sima bőr effektus] nem választható RAW képek esetében, ha a [Fájlformátum] beállított értéke [RAW & JPEG]/[RAW & HEIF].
- Fényképezéskor a [Sima bőr effektus] a digitális zoom funkció használata esetén nem érhető el.

TP1001219225

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képtovább.mód



Kiválaszthatja a témának megfelelő módot, például az egyetlen felvétel, a folyamatos felvétel vagy a sorozatfelvétel módot.

- 1 **Válassza ki a vezérlőkerékkel:** (Képtovább.mód) → **kívánt beállítás.**
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.**

A menüelem részletei

Egyszeri Felv.:

Az exponáló gomb megnyomására egy képet készít.

Folyamatos Felv.:

Az exponáló gomb lenyomásakor és nyomva tartásakor a fényképezőgép folyamatosan készít képeket.

Önkioldó (Egy):

Egy képet készít, amikor az exponáló gomb lenyomása után eltelt a megadott számú másodperc.

Önkioldó (folyt.):

Megadott számú képet készít, amikor az exponáló gomb lenyomása után eltelt a megadott számú másodperc.

Foly. exp sor:

Az exponáló gomb nyomva tartásakor a fényképezőgép képeket készít, mindegyiket különböző expozícióval.

Szimpla Exp Sor:

A fényképezőgép megadott számú képet készít egyenként fényképezve, mindegyik képre más expozíciót alkalmazva.

Fókusz sorozat:

Több képet készít a fókusz eltolása közben.

WB FE belövés:

A fényképezőgép összesen három képet készít, mindegyiket más színtónussal a kiválasztott fehéregyensúly, színhőmérséklet és színszűrő beállításoknak megfelelően.

DRO Exp Sor:

A készülék három képet rögzít, mindegyikre más D-tartomány optimalizáló értéket alkalmazva.

Megjegyzés

- Ha a felvételi mód beállítása [Jelenet], és [Sportesemény] lett kiválasztva, az [Egyszeri Felv.] parancs nem használható.

Kapcsolódó témák

- [Folyamatos Felv](#)
- [Önkioldó \(Egy\)](#)
- [Önkioldó \(folyt.\)](#)
- [Foly. exp sor](#)

- Szimpla Exp Sor
- Fókuszorozat
- FE belövés
- DRO Exp Sor

TP1001208508

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Folyamatos Felv



Az exponáló gomb lenyomásakor és nyomva tartásakor a fényképezőgép folyamatosan készít képeket.

- 1 Válassza a (Képtovább.mód) lehetőséget a vezérlőkerékkel → [Folyamatos Felv].
 - A folyamatos felvétel a következőképpen is beállítható: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.

A menüelem részletei

Folyamatos felvétel: Hi+ / Folyamatos felvétel: Hi / Folyamatos felvétel: Mid / Folyamatos felvétel: Alacsony

Folyamatos felvétellel rögzíthető állóképek száma


Az alábbi táblázatban látható, hogy körülbelül hány állókép rögzíthető, ha a [Képtovább.mód] beállítása [Folyamatos felvétel: Hi+]. Az értékek változhatnak a fényképezés körülményeinek és a memóriakártya függvényében.

Képméret:[L: 60M]

Fájlformátum	RAW fájl típus	Képek száma
JPEG*	—	Kb. 320 kép
HEIF*	—	Kb. 1 000 kép vagy több
RAW	Tömörített	Kb. 36 kép
RAW & JPEG *	Tömörített	Kb. 32 kép
RAW & HEIF *	Tömörített	Kb. 33 kép
RAW	Nem tömörített	Kb. 14 kép
RAW & JPEG *	Nem tömörített	Kb. 13 kép
RAW & HEIF *	Nem tömörített	Kb. 13 kép
RAW	Vesz.men.tő.(L)	Kb. 16 kép
RAW & JPEG *	Vesz.men.tő.(L)	Kb. 15 kép
RAW & HEIF *	Vesz.men.tő.(L)	Kb. 15 kép

* Ha a [JPEG minőség]/[HEIF minőség] beállítása [Finom].

Tipp

- Ha kiválasztja a [Folyamatos felvétel: Mid] lehetőséget, akkor állandó sebességgel fényképezhet, függetlenül a felvételi körülményektől.
- A folyamatos fényképezés közben történő folyamatos fókusz- és az expozícióállítást a következőképpen kell beállítani:
 - [ Fókusz mód]: [Folyamatos AF]
 - [AEL beáll. e.gomb]: [Ki] vagy [Automatikus]

Megjegyzés

- Ha az F érték nagyobb, mint F22 [Folyamatos felvétel: Hi+], [Folyamatos felvétel: Hi] vagy [Folyamatos felvétel: Mid] módban, a fókuszbeállítás az első felvétel közben rögzül.
- [Folyamatos felvétel: Hi+] módban történő felvétel közben a téma nem valós időben jelenik meg a képernyőn.
- A folyamatos felvétel funkció nem választható a következő esetekben:
 - A felvételi mód beállítása [Jelenet], és a kiválasztott jelenet nem [Sportesemény].
- Ha a beállított érték [Folyamatos felvétel: Hi+], [Folyamatos felvétel: Hi] vagy [Folyamatos felvétel: Alacsony], és nem tömörített RAW vagy veszteségmentesen tömörített RAW formátumban fényképez, a folyamatos felvétel sebessége csökken.
- Ha a folyamatos felvétel hosszú ideig tart, a fényképezőgép könnyen felmelegedhet. Ezért a környezeti hőmérséklettől függően előfordulhat, hogy a készülék a saját védelme érdekében kikapcsol. Ilyen esetben hagyja kikapcsolt állapotban, amíg a hőmérséklete kellőképpen csökken.

Kapcsolódó témák

- [Hátralévő felv. kij. \(állókép\)](#)
- [A fókuszálási mód kiválasztása \(Fókusz mód\)](#)
- [AEL beáll. e.gomb](#)

TP1001208507

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 **Nyomja meg:** (Képtovább.mód) a vezérlőkerékkel → [Önkioldó (Egy)].
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.**
- 3 **Állítsa be a fókuszot, és fényképezzen.**

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.

Önkioldó (Egyetlen): 10 mp

Önkioldó (Egyetlen): 5 mp

Önkioldó (Egyetlen): 2 mp

Tipp

- Az önkioldó visszaszámlálásának leállításához nyomja meg ismét az exponáló gombot.
- Ha az önkioldót le szeretné állítani, nyomja meg a (Képtovább.mód) gombot a vezérlőkeréken, és válassza az (Egyszeri Felv.) lehetőséget.
- Ha az önkioldót expozíciósorozat módban akarja használni, képtovábbítási módot állítsa expozíciósorozat módra, majd válassza a következőket: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Exp.-eltolási beáll.] → [Önkioldó exp. alatt].

Megjegyzés

- Az önkioldó funkció nem érhető el az alábbi helyzetekben:
 - [Sportesemény] az [Jelenet] alatt.

TP1001183791

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Önkioldó (folyt.)



Megadott számú képet készít az önkioldó használatával, amikor az exponáló gomb lenyomása után eltelt a megadott számú másodperc. A felhasználó több kép közül kiválaszthatja a legjobbat.

- 1 **Nyomja meg:** (Képtovább.mód) a vezérlőkerékkel → [Önkioldó (folyt.)].
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.**
- 3 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezzen.**

A megadott számú másodperc elteltével a készülék elkészíti a képeket. A készülék folyamatos felvétellel elkészíti a megadott számú képet.

A menüelem részletei

[Önkioldó(foly.): 10 mp - 3 kép] választása esetén például három kép készül, ha az exponáló gomb lenyomása után eltelt 10 másodperc.

Önkioldó(foly.): 10 mp - 3 kép

Önkioldó(foly.): 10 mp - 5 kép

Önkioldó (foly.): 5 mp - 3 kép

Önkioldó (foly.): 5 mp - 5 kép

Önkioldó (foly.): 2 mp - 3 kép

Önkioldó (foly.): 2 mp - 5 kép

Tipp

- Az önkioldó visszaszámlálásának leállításához nyomja meg ismét az exponáló gombot, vagy nyomja meg a (Képtovább.mód) gombot a vezérlőkeréken.
- Ha az önkioldót le szeretné állítani, nyomja meg a (Képtovább.mód) gombot a vezérlőkeréken, és válassza az (Egyszeri Felv.) lehetőséget.

TP1001183790

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Foly. 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.

- 1 **Nyomja meg:** (Képtovább.mód) a vezérlőkerékkel → [Foly. exp sor].
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **A vezérlőkerék segítségével válassza ki a kívánt expozíciós értéket és a készíteni kívánt képek számát.**
 - Két kép rögzítésének beállításakor megválaszthatja, hogy az expozíciót a + (felül) vagy - (alul) oldalra állítja.
 - Az [Exp.-eltolási beáll.] menü a vezérlőkerék jobb oldalával jeleníthető meg.
- 3 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezzen.**
 - Az expozíciósorozat felvételének végéig tartsa lenyomva az exponáló gombot.

A menüelem részletei

Expozíciós érték:

Beállíthatja, hogy mennyivel módosítsa az expozíciós értéket a sorozatfelvétel során.

Felvételek száma:

Beállíthatja a sorozatfelvétel során készítendő képek számát.

Tipp

- Automatikus visszanezésekor az utolsó rögzített kép látható.

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.]
 - [Jelenet]
 - Ha a [Képtulajdonságok] beállítása nem [Ki]

Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)
- [Kijelzés expozícióeltolós felvétel közben](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 felvétellel beállítható.

- 1 **Válassza a (Képtovább.mód) lehetőséget a vezérlőkerékkel → [Szimpla Exp Sor].**
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **A vezérlőkerék segítségével válassza ki a kívánt expozíciós értéket és a készíteni kívánt képek számát.**
 - Két kép rögzítésének beállításakor megválaszthatja, hogy az expozíciót a + (felül) vagy - (alul) oldalra állítja.
 - Az [Exp.-eltolási beáll.] menü a vezérlőkerék jobb oldalával jeleníthető meg.
- 3 **Állítsa be a fókuszt, és fényképezzen.**
 - Kép készítéséhez nyomja meg az exponáló gombot.

A menüelem részletei

Expozíciós érték:

Beállíthatja, hogy mennyivel módosítsa az expozíciós értéket a sorozatfelvétel során.

Felvételek száma:

Beállíthatja a sorozatfelvétel során készítendő képek számát.

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.]
 - [Jelenet]
 - Ha a [Képtulajdonságok] beállítása nem [Ki]

Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)
- [Kijelzés expozícióeltolásos felvétel közben](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Kijelzés expozícióeltolásos felvétel közben

Az [Alapinf. Megjel.] vagy a [Hisztogram] képernyőn az expozícióorozat kijelzés segítségével ellenőrizheti az expozícióorozat beállításokat.

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 expozícióorozat kijelzés fölött/alatt.
- Amikor elkezdődik az egyképes rekeszelés, a jelzések egyenként eltűnnek, ahogy a fényképezőgép rögzíti a képeket.



TP1001208658

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fókuszszorozat



A fókusz pozíciójának eltolásával automatikus sorozatfelvételt készít. Ezzel a funkcióval olyan mélységélességű összetett képeket készíthet, amelyek minden ponton fókuszban vannak (fókuszhalmozás), illetve kiválaszthatja az optimális fókuszpozíciót több kép közül.

- 1 **Válassza a  (Képtovább. mód) lehetőséget a vezérlőkerékkel → [Fókuszszorozat].**
 - A fókuszszorozat a következőképpen is beállítható: MENU →  (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 **Nyomja meg a vezérlőkerék jobb oldalát, és állítsa be a [Lépésszélesség] és a [Felvételek száma] opciót.**
 - Lépésszélesség: Kiválaszthatja a fókuszeltolás mértékét 1 és 10 között. Minél nagyobb a szám, annál jobban eltolódik a fókusz.
 - Felvételek száma: Beállíthatja az egy kioldással készített felvételek számát 2 és 299 között minden pozícióhoz.
- 3 **Vigye a kurzort a felvételek számának megfelelő helyre, és a vezérlőkerék jobb oldalát megnyomva nyissa meg a [Fókuszszorozat beáll.] képernyőt. Ezután válassza a [Fókuszsor. sorrend.] lehetőséget.**
 - [0→+]: A fókuszt az aktuális fókuszpozícióról a végtelen felé tolja el. Ha a fókusz eléri a végtelent, a fényképezés véget ér akkor is, ha a beállított számú felvételt nem érte el.
 - [0→→+]: Három képet készít aktuális fókuszpozíció, első és hátsó fókusz sorrendben. Ilyenkor a 2. lépésben beállított felvételszám érvénytelenné válik.
 - A [Fókuszsor. sorrend.] beállítható a következőképpen is: [Képtovább. mód] → [Exp.-eltolási beáll.] → [Fókuszszorozat beáll.] → [Fókuszsor. sorrend.].
- 4 **Felvétel készítéséhez nyomja meg az exponáló gombot.**

Tipp

- A [Lépésszélesség] érték egy relatív érték, és a fókuszállítási intervallum a felvételi körülményektől, például az objektív rekesznyílásától vagy a kezdeti fókuszpozíciótól függően változik. Javasoljuk, hogy készítsen próbafelvételt a megfelelő fókuszszélesség meghatározásához.
- A fókuszszorozathoz a [Felvételi időköz], [Expozíciósimítás] és a [Fókuszsz. ment. hely] az [Exp.-eltolási beáll.] alatt állítható be.

Megjegyzés

- Ha a fényképezőgép vagy az objektív elmozdul, miközben fókuszszorozattal fényképez, akkor előfordulhat, hogy nem sikerül a fókuszbeállítás. Fókuszhalmozással történő fényképezéskor tartsa stabilan a fényképezőgépet.

Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

FE belövés



A fényképezőgép összesen három képet készít, mindegyiket más színtónussal a kiválasztott fehéregyensúly, színhőmérséklet és színszűrő beállításoknak megfelelően.

- 1 Válassza a (Képtovább.mód) lehetőséget a vezérlőkerékkel → [FE belövés].**
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 2 A vezérlőkerék jobb vagy bal oldalával válassza ki a kívánt módot.**
- 3 Állítsa be a fókuszot, és fényképezzen.**

A menüelem részletei

Fhéregyensúly sorozat: Lo:

Három képből álló sorozatot rögzít a fehéregyensúly értékének kismértékű eltolásával (a 10MK^{-1*} tartományon belül).

Fhéregyensúly sorozat: Hi:

Három képből álló sorozatot rögzít a fehéregyensúly értékének nagymértékű eltolásával (a 20MK^{-1*} tartományon belül).

* Az MK^{-1} a színhőmérséklet-szűrők színtonverziós képességét kifejező mértékegység, értéke azonos a „mired” mértékegységével.

Tipp

- Automatikus visszanezésekör az utolsó rögzített kép látható.

Kapcsolódó témák

- [Exp.-eltolási beáll.](#)

TP1001208655

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

DRO Exp Sor



Összesen három képet rögzíthet, mindegyikre más D-tartomány optimalizáló értéket alkalmazva.

- 1 Válassza a (Képtovább.mód) lehetőséget a vezérlőkerékkel → [DRO Exp Sor].**
 - A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Képtovább.mód].
- 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.](#)

TP1001183795

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Exp.-eltolási beáll.



Beállíthatja az önkioldós fényképezést, az expozíciósorozat és a fehéregyensúly sorozat képsorrendjét, valamint a fókuszszorozat felvételi módját sorozatfelvétel módban.

1 MENU → (Felvétel) → [Képtovább. mód] → [Exp.-eltolási beáll.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Önkioldó exp. alatt:

Beállíthatja, hogy használja-e az önkioldót expozícióeltolós felvételhez. 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→+)

Fókuszsor. sorrend.:

Beállíthatja a fókuszszorozat képsorrendjét. ([0→+]/[0→--→+])

Expozíciósimítás:

Beállíthatja, hogy a fókuszszorozattal történő fényképezés közben automatikus legyen-e az expozíció beállítása.

([Be]/[Ki])

Felvételi időköz:

Beállítja a felvételi időközt fókuszszorozattal történő fényképezéshez. ([Legrövidebb]/[1 másodperc]/[2 másodperc]/[3 másodperc]/[5 másodperc]/[10 másodperc]/[15 másodperc]/[30 másodperc])

Fókusz. ment. hely:

Beállíthatja a fókuszszorozattal készített állóképek mentési célmappáját. ([Aktuális mappa]/[Új mappa])

Megjegyzés

- Ha [0→--→+] van kiválasztva a [Fókuszsor. sorrend.] alatt, a fókuszszorozat felvételszámának rögzített értéke három lesz.

Kapcsolódó témák

- [Foly. exp sor](#)
- [Szimpla Exp Sor](#)
- [FE belövés](#)
- [DRO Exp Sor](#)
- [Fókuszszorozat](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Önkioldó (mozgókép)



Mozgókép rögzítésekor önkioldóval indíthatja a felvételt.

1 Nyomja meg a (Képtovább.mód) gombot a vezérlőkeréken.

Megjelenik az [] Önkioldó] beállító-képernyő.

- A következőképpen is megadhatja a képtovábbítási módot: MENU → (Felvétel) → [Felvételi beállítás] → [] Önkioldó].

2 Válassza a [Be] lehetőséget a vezérlőkeréssel, és állítsa be a kívánt visszaszámlálási időt.

- Felvételkezdés késleltetése: Beállíthatja a visszaszámlálási időt a mozgóképfelvétel kezdetéig. (3 mp/5 mp/10 mp)
- Ismétlődés: Beállíthatja, hogy ismétlődő legyen-e az önkioldós mozgóképfelvétel. (Ismétlés/Csak 1x) [Ismétlés] választása esetén a mozgóképek önkioldós indítása a mozgóképfelvétel befejezése után újra aktiválódik. [Csak 1x] választása esetén a mozgóképek önkioldós indítása a mozgóképfelvétel befejezése után leáll, és a fényképezőgép visszatér normál mozgóképfelvételi készenlét módba.

3 Állítsa be a fókuszt, és nyomja meg az exponáló/MOVIE (Mozgókép) gombot.

A felvételi készenlét képernyőn visszaszámlálás jelenik meg, és a megadott számú másodperc elteltével a készülék elindítja a felvételt.

- A felvétel leállításához nyomja meg újra az exponáló/MOVIE (Mozgókép) gombot.

A menüelem részletei

Be:

Használja az önkioldó funkciót mozgóképfelvételekhez.

Ki:

Nem használja az önkioldó funkciót mozgóképfelvételekhez.

Tipp

- Az önkioldó visszaszámlálásának leállításához nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [] Önkioldó] funkció lett rendelve.

Megjegyzés

- Ha fényképezési üzemmódban indítja el a mozgóképfelvételt, az [] Önkioldó] nem fog működni.

TP1001220872

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

Az időmúlásos mozgóképekkel kapcsolatos részleteket lásd az Imaging Edge Desktop támogatási oldalon.
<https://www.sony.net/disoft/help/>

A fényképezőgéppel rögzített időmúlásos mozgóképekkel kapcsolatos részleteket lásd: „[Felvételi mód \(állókép\)/Felvételi mód \(mozgókép\)/Felvételi mód \(S&Q/időmúlásos\)](#)” és „[Gyors. felv. beáll.](#)”.

- 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])

Zár típus időközben:

Beállíthatja a zártípust időköz felvételhez. ([Mechanikus zár]/[Elektronikus zár])

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]
 - [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

- A felvételi adathordozón lévő hely függvényében előfordulhat, hogy a beállított számú felvételt nem lehet elkészíteni. Használjon elég szabad helyet tartalmazó 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.
- Időköz felvétel közben az auto visszanezés nem jelenik meg.
- A [Zár típus időközben] beállítása [Elektronikus zár] alapértelmezés szerint, függetlenül a [Zár típus] beállításától.
- Az időköz felvétel funkció nem választható a következő esetekben:
 - A felvételi mód beállítása [Intell. autom.]

Kapcsolódó témák

- [Foly. vissza. Idők.](#)

TP1001214741

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Fájlformátum (állókép)



Az állóképek fájlformátumának beállítására szolgál.

① MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [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.

A RAW képekről

- A fényképezőgépen tárolt RAW formátumú képek megnyitásához szükség van a Imaging Edge Desktop szoftverre. A 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 14 bit/képpont. A felbontás azonban 12 bitre van korlátozva a következő felvételi módokban:
 - [Folyamatos Felv] ha a [RAW fájl típus] beállítása [Tömörített]
- A RAW képek tömörítési formátuma beállítható a [RAW fájl típus] alatt.

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.

TP1001213895

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

RAW fájl típus



Kiválaszthatja a RAW képek fájl típusát.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [RAW fájl típus] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Nem tömörített:

A képek rögzítése nem tömörített RAW formátumban. Ha [Nem tömörített] lett kiválasztva a [RAW fájl típus] alatt, a kép fájlmérete nagyobb lesz, mint [Vesz.men.tő.] vagy [Tömörített] formátumban történő felvétel esetében.

Vesz.men.tő.(L)/Vesz.men.tő.(M)/Vesz.men.tő.(S):

Veszteségmentes tömörítési formátumban, magas tömörítési aránnyal rögzíti a képeket, a képminőség romlása nélkül.* A kép fájlmérete kisebb lesz, mint [Nem tömörített] formátumban történő felvétel esetében.

- Választható képméret: L/M/S. A Sony alkalmazással történő kidolgozás után a képpontok száma megegyezik az L/M/S méretű JPEG/HEIF képekével.
- Az L méret csak teljes képmezős felvétel esetében választható. M vagy S méretben készített felvételek esetében a képpontok száma nem változik teljes képmezős és APS-C méretű felvételeknél.

* Az M méret és az S méret csökkenti a kép méretét, így a kép felbontása alacsonyabb lesz, mint L méret esetében.

Tömörített:

A képek rögzítése tömörített RAW formátumban. A kép fájlmérete megközelítőleg fele lesz a [Nem tömörített] opcióval keletkező fájlméretnek.

Tipp

- A RAW fájl típus ikonjai a következőképpen jelennek meg:
 - Nem tömörített:
 - Veszteségmentes tömörítés L/M/S:
 - Tömörített:
- A RAW képek képaránya mindig 3:2. RAW kép és JPEG vagy HEIF kép egyidejű rögzítésekor a JPEG vagy HEIF kép a [Méretarány] alatt beállított értékkel lesz rögzítve.

TP1001208543

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./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.


TP1001217129

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

JPEG minőség/HEIF minőség



JPEG vagy HEIF képek felvételekor kiválasztja a képminőséget.

① MENU →  (Felvétel) → [Képmin./Felvétel] → [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 képminőség gyengébb lesz.

TP1001213923

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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] → [JPEG képméret]/[HEIF képméret] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Ha a [Méretarány] beállítása 3:2

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 60M	9504×6336 képpont
M: 26M	6240×4160 képpont
S: 15M	4752×3168 képpont

Ha a [Méretarány] beállítása 4:3

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 54M	8448×6336 képpont
M: 23M	5552×4160 képpont
S: 13M	4224×3168 képpont

Ha a [Méretarány] beállítása 16:9

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 51M	9504×5344 képpont
M: 22M	6240×3512 képpont
S: 13M	4752×2672 képpont

Ha a [Méretarány] beállítása 1:1

Beállítási értékek	Képpontok száma (vízszintes × függőleges)
L: 40M	6336×6336 képpont
M: 17M	4160×4160 képpont
S: 10M	3168×3168 képpont

Tipp

- Ha M vagy S méretben készít felvételt, a képpontok száma akkor sem változik, ha a látószöget a teljes képmezős méret és APS-C méret között váltja.

Megjegyzés

- Az L méret nem választható, ha APS-C méretben fényképez. Ha APS-C méretben fényképez, miközben az L méretet választotta, a képméret átmenetileg M méretre vált.

TP1001213831

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001208510

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

HLG-állóképek



HLG (Hybrid Log-Gamma: a HDR képek szabványa) gammatulajdonságok használata esetén a BT.2020 színtérrel kompatibilis széles dinamikatarományban 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 [HEIF] értékre.

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./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.

Megjegyzés

- A [HLG-állóképek] rögzített értéke [Ki] az alábbi esetekben:
 - A [JPEG/HEIF váltás] beállítása [JPEG].
 - A [Fájlformátum] beállítása [RAW] vagy [RAW & HEIF].
 - 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](#)

TP1001217123

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Szintér



Szintérnek nevezzük a színek számok kombinációjával vagy a színvisszaadási tartománnyal történő ábrázolását. A szintert módosíthatja a kép felhasználási célja szerint.

1 MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Szintér] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

sRGB:

Ez a digitális fényképezőgép normál szintere. Normál felvételkészítésnél használja az [sRGB] beállítást, például amikor módosítások nélkül szeretné nyomtatni a képeket.

AdobeRGB:

Ez a szintér 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 szintérben lesznek rögzítve. Ha a [HLG-állóképek] beállítása [Be], a felvétel BT.2100 szintérben (BT.2020 szintartomány) történik.
- Az [AdobeRGB] olyan alkalmazásokhoz vagy nyomtatókhoz megfelelő, amelyek támogatják a színkezelést és a DCF2.0 opcionális szintert. Ha az Adobe RGB szintert nem támogató alkalmazást vagy nyomtatót használ, akkor előfordulhat, hogy a képeket nem lehet megfelelő színekkel kinyomtatni vagy megjeleníteni.
- Amikor [AdobeRGB] beállítással készített felvételeket az Adobe RGB szintérrel nem kompatibilis eszközön jelenítenek meg, a képek alacsony telítettségűvel láthatók.

Kapcsolódó témák

- [JPEG/HEIF váltás](#)
- [HLG-állóképek](#)

TP1001183710

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

- 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.
- 4K 60p/50p mozgóképek felvételekor a [APS-C S35 Felvétel] rögzített értéke [Ki]. 35 mm-es teljes képmezős mérettel kompatibilis objektív használatát javasoljuk.

Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Mozgóképbéáll. (mozgóképbéáll.)



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	Mozgóképbéállítási formátum
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Rögzítési képséb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
24p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K]

Rögzítési képséb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD]

Rögzítési képséb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
60p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [▶] Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S-I 4K]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
60p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
30p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
24p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [▶] Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S-I HD]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
60p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
30p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
24p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Megjegyzés

- A felvételi képsebességek egész értékekre kerekítve lettek megadva. A képsebességek pontos értékei az alábbiak:
24p: 23,98 fps; 30p: 29,97 fps; 60p: 59,94 fps; 120p: 119,88 fps.

Kapcsolódó témák






- [Fájlfarmátum \(mozgóképt\)](#)

TP1001208643

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.

- 1 **Állítsa az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsolót S&Q (S&Q Motion) állásba.**
- 2 **Válassza az [S&Q Motion] lehetőséget a [S&Q  Felvételi mód] képernyőn, majd a vezérlőkerék bal/jobbs oldalával válassza ki a kívánt felvételi módot (Intell. autom., Autom. Program, Rekesz elsőbbs., Zárseb. elsőbbs. vagy Kézi expozíció).**
 - A [S&Q  Felvételi mód] képernyő nem jelenik meg, ha a [Felv. mód kivál. kép.] beállított értéke [Nem jelenít meg]. Válassza a következőket: MENU →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [S&Q  Felvételi mód], majd válassza ki a kívánt [S&Q Motion] felvételi módot.
- 3 **Válassza a következőket: MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [S&Q S&Q beállítások] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.**
- 4 **A felvétel indításához nyomja meg az exponáló/MOVIE (Mozgókép) gombot.**
 - A felvétel leállításához nyomja meg újra az exponáló/MOVIE (Mozgókép) gombot.

A menüelem részletei

S&Q Képsseb. beáll.:

Kiválaszthatja a mozgóképek képssebességét és a felvételi képssebességét.

S&Q Rögzítési Beállít.:

Kiválaszthatja a mozgóképek bitsebességét, színmintavételét és bitmélységét.

- A [S&Q Képsseb. beáll.] alatti [S&Q Rögz. képsseb.] és a [S&Q Rögzítési Beállít.] beállítási értékei megegyeznek a [ Mozgóképbéáll.] beállítási értékeivel.
- A rögzített mozgóképek formátuma megegyezik a [ Fájlfórmátum] beállítással.

Lejátszási sebesség

A lejátszási sebesség az alábbiak szerint változik a [S&Q Képsseb. beáll.] alatt beállított értéktől függően.

Ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC

S&Q Képebbesség	S&Q Rögz. képebb.: 24p	S&Q Rögz. képebb.: 30p	S&Q Rögz. képebb.: 60p	S&Q Rögz. képebb.: 120p
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

S&Q Képebbesség	S&Q Rögz. képebb.: 25p	S&Q Rögz. képebb.: 50p	S&Q Rögz. képebb.: 100p
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
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

- [120fps]/[100fps] nem választható, ha a [▶] Fájlfórmátum] beállítása a következő:
 - XAVC HS 4K
 - XAVC S 4K
 - XAVC S-I 4K

Tipp

- A becslött felvételi idővel kapcsolatban lásd: „Mozgóképfelvételi idő”.

Megjegyzés

- Lassított /gyorsított felvételnél a tényleges felvételi idő eltér a mozgóképfelvételi időtől. A képernyő teteje felé megjelenített felvételi idő a mozgóképfelvételi 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] az [TC/UB] alatt.

Kapcsolódó témák

- [Mozgókép-felvételi idők](#)
- [Használható memóriakártyák](#)

TP1001208565

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Gyors. felv. beáll.



Mozgóképeket rögzíthet úgy, hogy az akár több tucat perces időtartam alatt bekövetkező változásokat összesűríti. A gyorsított mozgóképfelvétellel ellentétben 1 másodpercnél hosszabb felvételi időközöt is beállíthat. Ez lehetővé teszi, hogy nagyobb időtömörítéssel rögzítsen mozgóképeket. Hosszabb időmúlásos mozgóképek felvétele esetén használja a „[Időköz felv. funk.](#)” funkciót.

A [Gyors. felv. beáll.] alatt megadhat olyan beállításokat, mint a felvételi képsebesség és a felvételi időköz. Időmúlásos felvétel készítésekor állítsa az Állókép/Mozgóképek/S&Q kapcsolót S&Q állásba, és válassza ki az időmúlásos felvétel felvételi módját a következő pontban: MENU → (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód].

1 MENU → (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Gyors. felv. beáll.] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.

A menüelem részletei

Képb. beáll.:

Beállíthatja a felvételi képsebességet és a felvételi időközöt.

Rögzít. képb.: Beállíthatja egy időmúlásos felvétel felvételi képsebességét. (60p/50p/30p*/25p*/24p)

* A [30p]/[25p] nem választható ki, ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K].

Időköz: Beállíthatja egy időmúlásos felvétel felvételi időközét. (1 és 60 másodperc között)

- Az első 10 másodpercben az időköz 1 másodperces lépésekben állítható be. A 10. és a 60. másodperc között az időköz 10 másodperces lépésekben állítható be.
- Ha a fájlformátum 4K-ra van beállítva, nem választhat 6 másodperces vagy hosszabb értéket.
- Az időköz az expozíció kezdetétől a következő expozíció kezdetéig tartó idő, függetlenül a zársebességtől.

Rögzítési beállítás:

Kiválaszthatja a mozgóképek sebességét, színmintavételét és bitmélységét.

Tipp

- Az időmúlásos felvétel után normál sebességű mozgóképek rögzíthetők körülbelül 1 másodpercig.

TP1001222462

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Proxybeállítások



Egyidejűleg rögzíthet kis bitsebességű proxy mozgóképet, miközben mozgóképet, lassított/gyorsított mozgóképet vagy időmúlásos mozgóképet rögzít.

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

Px Proxy fájlformát.	Felvételi méret	Felvételi képsebesség	Px Proxy felv. beállít.	Tömörítési kodek
XAVC HS HD	1920×1080	Max. 60p/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. 60p/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 [120p]/[100p]
 Lassított felvétel / gyorsított felvétel

- A felvételi képsebesség beállítása [120p]/[100p]
- A képsebesség 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](#)

TP1001213321

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

APS-C S35 (Super 35mm) felvétel (állókép/mozgókép)



Beállíthatja, hogy állóképeknél APS-C látószöggel, mozgóképeknél pedig a Super 35mm-nek megfelelő látószöggel készüljön-e a felvétel. Ha a [Be] vagy az [Automatikus] lehetőséget választja, használhat APS-C mérethez való objektívet a készülékkel.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [APS-C S35 Felvétel] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

APS-C-nek, illetve Super 35mm-nek megfelelő méretben készít felvételt.

[Be] kiválasztása esetén a látószög a lencsén jelzett fókusztávolság körülbelül 1,5-szerese lesz.

Automatikus:

Automatikusan beállítja a rögzítési tartományt az objektívnek és a fényképezőgép beállításainak megfelelően.

Ki:

Mindig 35 mm-es teljes képmezős képérzékelős felvételeket rögzít.

Megjegyzés

- Ha APS-C-kompatibilis objektív használata esetén a [APS-C S35 Felvétel] opciót [Ki] értékre állítja be, akkor előfordulhat, hogy a végleges felvétel nem lesz optimális. Például a kép szélei sötétebbé válhatnak.
- Ha a [APS-C S35 Felvétel] beállítása [Be], a látószög ugyanolyan, mint APS-C méretű képérzékelővel való fényképezéskor.
- 4K 60p/50p mozgóképek felvételekor a [APS-C S35 Felvétel] rögzített értéke [Ki]. 35 mm-es teljes képmezős mérettel kompatibilis objektív használatát javasoljuk.


Kapcsolódó témák

- [Látószög](#)

TP1001183712

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Látószög

A látószög attól függően vált teljes képmezősnek megfelelő és APS-C/Super 35mm között, hogy milyen az [ APS-C/S35 Felvétel] beállítás és a felhelyezett objektív. A látószög fényképezés és mozgóképfelvétel esetében is eltérő.

A teljes képmezősnek megfelelő látószög





(A) Fényképezéskor

(B) Mozgóképek felvételekor (kivéve 4K 60p/50p esetében)

(C) Mozgóképek felvételekor (4K 60p/50p, illetve ha RAW kimenet engedélyezett a Camera Remote SDK használatával)



A fényképezőgép teljes képmezősnek megfelelő látószöggel fényképez az alábbi esetekben.

- Fényképezéskor

- Ha az [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Automatikus], és teljes képmezős formátummal kompatibilis objektív van csatlakoztatva.
- A [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Ki].

- Mozgóképfelvétel közben

Az alábbi feltételek mind teljesülnek:

- A mozgóképfarmátum és a képsebesség beállított értéke nem 4K 60p/50p.
- A [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Ki], vagy a [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Automatikus], és teljes képmezős formátummal kompatibilis objektív van csatlakoztatva.



APS-C/Super 35mm méretnek megfelelő látószög



(A) Fényképezéskor

(B) Mozgóképfelvételnél

A fényképezőgép APS-C vagy Super 35mm méretnek megfelelő látószöggel fényképez az alábbi esetekben. A látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,5-szeresének fog megfelelni.

- Az [ APS-C S35 Felvétel] beállítása [Automatikus], és APS-C mérethez való objektívet használ.
- A [ APS-C S35 Felvétel] beállítása [Be].

Megjegyzés

- Teljes képméretű formátumú mozgóképek felvételekor 4K 60p/50p módban a látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,2-szeresének fog megfelelni.
- Teljes képméretű formátumú lassított és gyorsított mozgóképek felvételekor a látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,2-szeresének fog megfelelni.

Kapcsolódó témák

- [Fájlformátum \(mozgókép\)](#)
- [Mozgókép-beáll. \(mozgókép\)](#)
- [APS-C S35 \(Super 35mm\) felvétel \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001213921

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Csendes m. beáll. (állókép/mozgókép)



Konfigurálhatja a csendes üzemmódhoz kapcsolódó beállításokat, amelyek lehetővé teszik a zárhangok nélküli felvételt. Azt is beállíthatja, hogy megváltoztassa-e a fényképezőgép-hangokat keltő egyéb funkciók beállításait az, ha a fényképezőgép csendes üzemmódba van állítva.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [Csendes m. beáll.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Csendes mód:

Beállítja, hogy zárhangok nélkül készüljön-e felvétel. ([Be]/[Ki])

Ha a beállított értéke [Be], a [Zár típus] és a [Zár típus időközben] opció rögzített értéke [Elektronikus zár].

Cél funkció beállít.:

Beállíthatja, hogy megváltoztassa-e egyidejűleg a fényképezőgép-hangokat keltő egyéb funkciók beállításait az, ha a fényképezőgép csendes üzemmódba van állítva. ([Rekesz meg. AF-ban]/[Auto. pixelleképezés])

[Nem cél] választása esetén az egyes funkciók beállítási értékei csendes üzemmódban is megmaradnak.

Megjegyzés

- A [Csendes mód] funkciót saját felelősségére használhatja, kellően tiszteletben tartva a fotóalany saját képmásához fűződő személyiségi jogait.
- A készülék működése akkor sem teljesen zajtalan, ha a [Csendes mód] opció beállítása [Be].
- A rekesz és a fókuszálás működési zaja akkor is hallható, ha a [Csendes mód] opció beállítása [Be].
- Ha az [Auto. pixelleképezés] beállítása [Be], a zárhangok időnként hallhatók lehetnek, amikor a készüléket kikapcsolják. Ez nem utal hibás működésre.
- Előfordulhat, hogy a kép a téma vagy a fényképezőgép elmozdulása miatt eltorzul.
- Ha villanó vagy villogó fényben, például más fényképezőgépek vakufényében vagy fénycső fényénél fényképez, a képen csíkok jelenhetnek meg.
- Ha a [Csendes mód] beállítása [Be], az alábbi funkciók nem választhatók:
 - Hosszú exp. zajcs.
 - BULB felvétel
 - Villódz. ment. felv.

Kapcsolódó témák

- [Zár típus](#)
- [Időköz felv. funk.](#)
- [Rekesz meg. AF-ban](#)
- [Auto. pixelleképezés](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Zár típus



Beállíthatja, hogy felvételhez mechanikus vagy elektronikus zárat használ.

1 MENU →  (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [Zár típus] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Mechanikus zár:

A felvételhez csak mechanikus zárat használ.

Elektronikus zár:

A felvételhez csak elektronikus zárat használ.

Tipp

- Az alábbi esetekben állítsa a [Zár típus] opciót [Elektronikus zár] értékre.
 - Ha nagy zársebességgel készít felvételt világos helyen, például fényes napsütésben, tengerparton vagy havas hegyek között

Megjegyzés

- Ritkán előfordulhat, hogy a zárhang akkor is hallható kikapcsoláskor, ha a [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár]. Ez azonban nem jelent hibás működést.
- A [Zár típus] nem választható, ha a felvételi mód beállítása nem P/A/S/M.
- Ha a [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár], az alábbi funkciók nem választhatók:
 - Hosszú exp. zajcs.
 - BULB felvétel
 - Villódz. ment. felv.

TP1001212866

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001183718

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001208634

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Villódzásment. beál.



A mesterséges fényforrásoktól (például fénycsövektől és LED lámpáktól) eredő villódzás hatásának csökkentése érdekében a fényképezőgép a képek készítését olyan pillanatokra tudja időzíteni, amikor a villódzásnak kisebb lesz a hatása, illetve a felhasználó a szokásosnál finomabban állíthatja be a zársebességet.

Ez a funkció csökkenti az expozíció és a színtónus különbségeit a kép felső és alsó területe között mesterséges fényforrások melletti folyamatos fényképezés közben.

1 MENU → / (Felvétel) → [Zár/Csendes] → [Villódzásment. beál.] → kívánt beállítási tétel.

A menüelem részletei

Villódz. ment. felv. (csak fényképezés esetén):

A fényképezőgép fényképezés közben érzékeli a villódzást, és csökkenti a hatását, ha a fényforrás frekvenciája 100 Hz vagy 120 Hz. A készülék érzékeli a villódzást, amikor az exponáló gomb félig le van nyomva. ([Be]/[Ki])

Ha a [Villódz. ment. felv.] beállítása [Be], nyomja le félig az exponáló gombot, és ha a **Flicker** (villogás ikon) megjelent, készítse el a képet.

Változó zár:

Csökkenti az egyes képek közötti fényerőkülönbséget azáltal, hogy finoman, a villódzási frekvenciának megfelelően állítja be a zársebességet. ([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).

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.)



- Az eredeti kijelzés visszaállításához állítsa a [Változó zár] opciót [Ki] értékre.





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. Nyomja meg a vezérlőkerék közepét a zársebesség automatikus beállításához, csökkentve 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 [Villódz. ment. felv.] beállítása [Be], a felvétel színtónusa eltérő lehet, ha ugyanazt a jelenetet különböző zársebességekkel fényképezi. Ebben az esetben ajánlatos [Zárseb. elsőbbs.] vagy [Kézi expozíció] módban és rögzített zársebességgel fényképezni.
- Ha a [Villódz. ment. felv.] beállítása [Be], villódzásmentesített felvételt készíthet, ha megnyomja azt a gombot, amelyhez hozzárendelte a [AF be] funkciót.

- Ha a [Villódz. ment. felv.] beállítása [Be], az exponáló gomb félig történő lenyomásával vagy az [AF be] funkcióhoz rendelt gomb lenyomásával kézi fókusz üzemmódban is indíthat villódzásmentesített felvételt.
- Ha a [Vill.ment. felv. vál.] vagy a [ Változó zár kivál.] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve, akkor a [Villódz. ment. felv.] vagy a [ Változó zár] funkció be- és kikapcsolásához elég az adott gombot megnyomni.
- Ha a [Vill.mentes Tv-letap.] funkció egyéni gombhoz van hozzárendelve, akkor a fényképezőgép automatikusan be tudja állítani a zársebességet a villódzás hatásának csökkentése érdekében, ha fényképezés közben megnyomja a gombot.
- Ha a [ Változó zár] beállítása [Be], a felvételi készenlét képernyőn a vezérlőkerékkel finoman beállíthatja a nagyfelbontású zársebességet.
- Ha a [ Változó zár] beállítást módosítja [Be] értékről [Ki] értékre, a nagyfelbontású zársebesség a legközelebbi normál zársebességértékre változik.

Megjegyzés

- Ha a [Villódz. ment. felv.] opciót [Be] értékre állítja, az élő nézet képminősége csökken.
- Ha a [Villódz. ment. felv.] opciót [Be] értékre állítja, a zár kioldásának késése kissé megnőhet. Folyamatos felvétel módban a felvételi sebesség csökkenhet, illetve a felvételek közötti idő szabálytalaná válhat.
- A [Villódz. ment. felv.] opció [Be] beállítása ellenére előfordulhat, hogy a fényforrástól és a felvételi körülményektől függően (például sötét háttér miatt) a fényképezőgép nem érzékeli a villódzást. Még ha a fényképezőgép villódzást is észlel, a fényforrástól és a felvételi körülményektől függően előfordulhat, hogy annak hatása nem csökken megfelelően. Ajánlatos előbb próbafelvételeket készíteni.
- A [Villódz. ment. felv.] nem érhető el az alábbi helyzetekben fényképezve:
 - Bulb felvételnél
 - A [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár].
 - Mozgóképfelvétel mód
- A felvételek színtónusa a [Villódz. ment. felv.] beállítása szerint változó lehet.
- A [Villódz. ment. felv.] opció [Be] beállítása esetén előfordulhat, hogy a készülék nem csökkenti a villogást az Élő nézet képernyőn folyamatos felvétel közben.
- 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)


TP1001218491

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A [Villódz. ment. felv.] és a [Változó zár] funkció közötti különbségek

A fényképezőgépnek két különböző funkciója van a mesterséges fényforrásoktól (például fénycsövektől és LED lámpáktól) eredő villódzás hatásának csökkentésére.




A funkciók jellemzői és a megfelelő felvételi körülmények az alábbiak.

Jellemzők és felvételi körülmények	Villódz. ment. felv.	 Változó zár
Jellemzők	A villódzási frekvencia automatikus felismerése révén a fényképezőgép képes a felvétel pillanatát úgy időzíteni, hogy a villódzás a legkisebb hatással legyen a felvételre.	A zársebesség kézi vagy automatikus beállítása közben a képernyőn tudja ellenőrizni a villódzás hatását. Ha megnyomja a vezérlőkerék közepét, a készülék automatikusan érzékeli a villódzást, és megszünteti a villódzás hatását.
Állóképek/mozgóképek	Csak állóképek	Állóképek/mozgóképek
Zártípus	Csak mechanikus zár	Elektronikus zár/mechanikus zár ^{*1}
Expozíciós mód	P (Autom. Program) / A (Rekesz elsőbbs.) / S (Zárseb. elsőbbs.) / M (Kézi expozíció)	S (Zárseb. elsőbbs.) / M (Kézi expozíció) kézzel beállított zársebességgel
A villódzás érzékelhető típusai	Csak 100 Hz vagy 120 Hz frekvenciájú (például fénycsövek) villódzás ^{*2}	100 Hz vagy 120 Hz frekvenciájú (például fénycsövek okozta) villódzás és 100 Hz vagy 120 Hz feletti frekvenciájú villódzás (például LED lámpa)

*1 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.

*2 A fényképezőgép akkor is csak 100 Hz vagy 120 Hz frekvenciájú villódzást tud felismerni, ha a [Villódz. ment. felv.] opció beállítása [Be].

Tipp

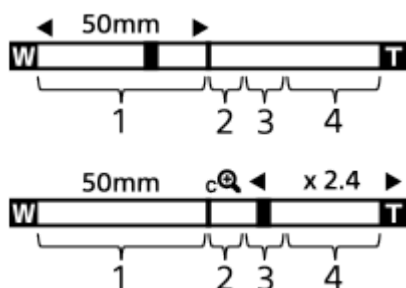
- A [Villódz. ment. felv.] és a [ Változó zár] együttes használatával csökkenthető a villódzás hatása még olyan felvételi környezetben is, ahol 100 Hz/120 Hz-es és magasabb frekvenciájú villódzás is tapasztalható. Ebben az esetben először állítsa a [Villódz. ment. felv.] és a [ Változó zár] opciót [Be] értékre, majd a felvétel előtt állítsa be a zársebességet a [ Változó zár beállít.] funkcióval.

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

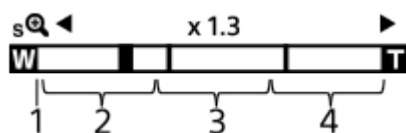
A készülék zoom funkciói

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 ()

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 ()

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 ()






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.
- Ha motoros zoomos objektív van felszerelve, akkor egy kép optikai zoom tartományon kívül eső nagyítása esetén a fényképezőgép automatikusan átvált a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkcióra.

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 [120p]/[100p].
 - Ha lassított/gyorsított felvétel közben a képssebesség beállítása [120fps]/[100fps]
- Az Intelligens zoom funkció mozgóképekhez nem használható.
- Fényképezés üzemmódban optikai zoomon kívüli zoom funkció használata esetén a [ Fókuszmező] beállítás le van tiltva, és az AF elsősorban a középső területen és annak környékén működik.
- Ha használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkciót, a [ Fénymérési mód] opció rögzített értéke [Több].
- Ha fényképezés üzemmódban használja az intelligens zoom, a tiszta kép zoom vagy a digitális zoom funkciót, az alábbi funkciók nem választhatók ki:
 - Témafelismerés AF
 -  Arc.v. t. fény. mód
 - Követés funkció
- Az optikai zoomon kívüli zoom funkciók használatához rendelje hozzá a [Zoom] funkciót a kívánt gombhoz az [ Egyéni gomb beál] lehetőséggel.

Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom \(Zoom\)](#)
- [A zoomarányokról](#)

TP1001208539

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Tiszta kép zoom / Digitális zoom (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 MENU → / (Felvétel) → [Zoom] → [Zoom] → kívánt érték.

Nyomja meg a vezérlőkerék közepét a kilépéshez.

- A következőképpen is hozzárendelheti a [Zoom] funkciót a kívánt gombhoz: MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál].
- Ha előtte a [Zoom művelet (T)] vagy a [Zoom művelet (W)] funkciót rendeli a kívánt gombhoz a MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Egyéni gomb beál] vagy [Egyéni gomb beál] 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 a felhelyezett motoros zoomos objektívvel akar zoomolni, és a MENU-ben a [Zoom] lehetőséget választotta, az optikai zoomot a készülék az objektív telefontó végéig használja.

Kapcsolódó témák

- [Zoom tartománya \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [A készülék zoom funkciói](#)
- [A zoomarányokról](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001208578

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001183906

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.
- A [Egy. gomb z.seb.] akkor is érvényes, ha a MENU → / (Felvétel) → [Zoom] → [Zoom] paranccsal végez zoomolási műveleteket.

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 \(Zoom\)](#)

TP1001197440

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 készenlélhez 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 készenlélhez, 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 készenlélkor, és lassan módosítható mozgóképfelvétel közben.

Megjegyzés

- Ha növeli a zoomolási sebességet, akkor előfordulhat, hogy zoomolási műveletek hangját rögzíti a készülék.

TP1001217120

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A zoomarányokról

Az objektív zoomjával együtt számított zoomarány a választott képméretnek megfelelően változik.

Ha a [Méretarány] [3:2]

Teljes képmezős

JPEG képméret/HEIF képméret	Csak opt. zoom (intelligens zoom)	Tiszta kép zoom	Digitális zoom
L: 60M	-	Kb. 2,0×	Kb. 4,0×
M: 26M	Kb. 1,5×	Kb. 3,0×	Kb. 6,1×
S: 15M	Kb. 2,0×	Kb. 4,0×	Kb. 8,0×

APS-C méret

JPEG képméret/HEIF képméret	Csak opt. zoom (intelligens zoom)	Tiszta kép zoom	Digitális zoom
M: 26M	-	Kb. 2,0×	Kb. 4,0×
S: 15M	Kb. 1,3×	Kb. 2,6×	Kb. 5,3×

Kapcsolódó témák

- [Tiszta kép zoom / Digitális zoom \(Zoom\)](#)
- [A készülék zoom funkciói](#)
- [Zoom tartománya \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001208521

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001211532

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

SteadyShot (állókép)



Beállíthatja, hogy használja-e a SteadyShot funkciót, ha SteadyShot objektívvel fényképez.

1 MENU → (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [SteadyShot] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

[SteadyShot] használata.

Ki:

Nem használja az [SteadyShot] funkciót.

Tipp

- Ha rögzített fényképezőgéppel készít felvételt, kapcsolja ki a SteadyShot funkciót, különben üzemzavar keletkezhet.
- Ha fényképezéskor a [SteadyShot vál.] funkciót egyéni gombhoz rendeli hozzá az [Egyéni gomb beál] 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 \(mozgókép\)](#)
- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001183776

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

SteadyShot (mozgókép)



Beállíthatja, hogy használja-e a SteadyShot funkciót, ha SteadyShot objektívvel készít mozgóképfelvételt.

1 MENU → (Felvétel) → [Képstabilizáció] → [SteadyShot] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

[SteadyShot] használata.

Ki:

Nem használja az [SteadyShot] funkciót.

Megjegyzés

- Ha rögzített fényképezőgéppel készít felvételt, kapcsolja ki a SteadyShot funkciót, különben üzemzavar keletkezhet.

Kapcsolódó témák

- [SteadyShot \(állókép\)](#)

TP1001183874

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 kompenz.:

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan kompenzálja-e a képernyő sötétebb sarkait. ([Automatikus]/[Alacsony]/[Ki])

Színeltérés kompenz.:

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 kompenz.] funkcióval nem lehet korrigálni a képernyő sarkainak sötétségét, illetve előfordulhat, hogy nincs különbség az [Automatikus] és az [Alacsony] korrekciós hatás között.
- Egyes objektívek csatlakoztatásakor a [Torzítás kompenz.] opció [Automatikus] értéken rögzített, és [Ki] nem választható.
- 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].

TP1001213940

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Hosszú exp. zajcs.



Ha a zársebességet 1 másodpercre vagy többre állítja (hosszú expozíciós felvétel), a zajcsökkentés annyi időre kapcsol be, ameddig a zár nyitva van. Ha a funkció be van kapcsolva, csökken a hosszú expozícióra jellemző képzaj.

1 MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [Hosszú exp. zajcs.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

Pontosan annyi időre aktiválja a zajcsökkentést, ameddig a zár nyitva van. A zajcsökkentés folyamata közben üzenet látható, és nem készíthető újabb kép. Ha a képminőségre szeretné helyezni a hangsúlyt, válassza ezt a beállítást.

Ki:

Nem aktiválja a zajcsökkentést. Ha a felvétel időzítésére szeretné helyezni a hangsúlyt, válassza ezt a beállítást.

Tipp

- A zajcsökkentési folyamat az exponáló gomb lenyomásával megszakítható. Ebben az esetben a megszakításig tartó feldolgozást alkalmazza a készülék.

Megjegyzés

- A(z) [Hosszú exp. zajcs.] nem érhető el az alábbi helyzetekben:
 - A [Zár típus] beállítása [Elektronikus zár].
 - A [Képtovább.mód] beállítása [Folyamatos Felv] vagy [Foly. exp sor].
- Az alábbi esetekben előfordulhat, hogy a készülék nem végez zajcsökkentést, ha a [Hosszú exp. zajcs.] opció beállítása [Be]:
 - A felvételi mód beállítása [Jelenet], és [Sportesemény] lehetőség van kiválasztva.
- A [Hosszú exp. zajcs.] beállított értéke nem lehet [Ki] az alábbi felvételi módokban:
 - [Intell. autom.]
 - [Jelenet]

TP1001215542

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.]
 - [Jelenet]

TP1001208631

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felv. mód kivál. kép.



Beállíthatja, hogy a következő helyzetekben megjelenjen-e a felvételi mód kiválasztására szolgáló képernyő:

- [S&Q Motion] vagy [Gyors. felv.] választása, ha a felvételi mód beállítása S&Q (lassított/gyorsított).

1 MENU →  (Beállítások) → [Kijelzés beállítása] → [Felv. mód kivál. kép.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Megjelenít:

Megjeleníti a felvételi mód kiválasztására szolgáló képernyőt.

Nem jelenít meg:

Nem jeleníti meg a felvételi mód kiválasztására szolgáló képernyőt.

TP1001222457

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 \(Kinagyít\)](#)

TP1001183813

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

Tipp

- A fényképezőgép belső, puffereelő memóriája megtelt, a „SLOW” üzenet jelenik meg, és csökken a folyamatos felvételi sebesség.

Kapcsolódó témák


- [Folyamatos Felv](#)


TP1001212835

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

Képseb. alsó korl.:

Beállíthatja, hogy meg akarja-e előzni, hogy az Élő nézet képsebessége túl alacsony legyen. ([Be] / [Ki])

[Be] lehetőség választása esetén az Élő nézet képsebessége 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.]
 - [Jelenet]
- 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.



TP1001183723

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.] → [ Egyéni gomb beál] → 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)
- [Felvétel Előnézete](#)



TP1001183673

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.] → [ Egyéni gomb beál] → 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)
- [Blendenyílás Előnéz.](#)



TP1001183702

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Ellenőrzés fényvel



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.] → [ Egyéni gomb beál] → **rendelje hozzá az [Ellenőrzés fényvel] funkciót a kívánt gombhoz.**
- 2** Fényképezési üzemmódban nyomja meg azt a gombot, amelyhez az [Ellenőrzés fényvel] funkció lett rendelve, majd fényképezzen.
 - A [Ellenőrzés fényvel] fényerő a felvétel után is megmarad.
 - Ha vissza akarja állítani a képernyő fényerejét normálra, nyomja meg még egyszer azt a gombot, amelyhez a [Ellenőrzés fényvel] funkció lett rendelve.

Megjegyzés

- [Ellenőrzés fényvel] 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 fényvel] beállítás használata csak sötétben ajánlott.
- A készülék automatikusan kikapcsolja az [Ellenőrzés fényvel] 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 fókuszmod beállítása nem kézi fókusz
 - Az [Auto fókuszál. MF] végrehajtása esetén.
 - Ha [Fókusznagyítás] lett kiválasztva.
- [Ellenőrzés fényvel] beállítás esetén a zársebesség a normálisnál kisebb lehet sötét helyen fényképezés közben. Továbbá mivel a mért fényerőtartomány kiterjed, az expozíció is módosulhat.

Kapcsolódó témák

- [Élő nézet kijelz. beál.](#)

TP1001208633

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Hangs. meg. FELV



Beállíthatja, hogy megjelenjen-e egy piros keret a képernyő szélei körül mozgóképfelvétel közben. Könnyen ellenőrizheti, hogy a fényképezőgép készenléti vagy felvételi üzemmódban van-e.

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.

TP1001217118

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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)

1. MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. A vezérlőkerék elforgatásával válassza ki az első két számjegyet.

- Az idő kód a következő tartományban állítható be.

Ha [60p] van kiválasztva: 00:00:00.00 és 23:59:59.29 között

* Ha [24p] van kiválasztva, az idő kód utolsó két számjegyét a 00–23 képkocka közötti tartományból, négyes lépésekben lehet kiválasztani.

Ha [50p] van kiválasztva: 00:00:00.00 és 23:59:59.24 között

3. Állítsa be a többi számjegyet a 2. lépésben leírt eljárással, majd nyomja meg a gombot a vezérlőkerék közepén.



Az idő kód lenullázásának módja

1. MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Preset].
2. Az idő kód lenullázásához (00:00:00.00) nyomja meg a (Törlés) gombot.


A felhasználói bit beállításának módja (User Bit Preset)

1. MENU → (Felvétel) → [TC/UB] → [User Bit Preset].
2. A vezérlőkerék elforgatásával válassza ki az első két számjegyet.
3. 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 ^{*1})

1. MENU →  (Felvétel) → [TC/UB] → [Time Code Format].

DF:

A készülék Drop Frame ^{*2} formátumban rögzíti az időkódot.

NDF:


A készülék nem Drop Frame formátumban rögzíti az időkódot.

^{*1} Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

^{*2} 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 nevezünk „nem Drop Frame”-nek.

- 24p 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 időkódját, 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.

Megjegyzés

- A fényképezőgép rendszerszoftverének frissítése lenullazza az időkódot. Állítsa be újra az időkódot.

Kapcsolódó témák

- [TC/UB Megj. beáll.](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

TP1001208587

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

USB-streamelés (mozgókép)



Csatlakoztathat számítógépet és hasonló eszközt a fényképezőgéphez, és élő közvetítéssel vagy webkonferencián megoszthatja a fényképezőgép képét. 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 kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábellel.

Megjelenik a képernyőn 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.

[Stream:Kimenet] jelenik meg a képernyőn.

- 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 képszebességét. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])

M.képrögz. stream közb.:




Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a videó rögzítését a felvételi adathordozóra streamelés közben. ([Engedélyezés]/[Letiltás])

Tipp

- A streamelt adatok formátuma a következő.
 - Videoformátum: MJPEG* vagy YUV420
 - * Ha a felbontás beállítása HD (720p), csak MJPEG választható ki.
 - Ez a fényképezőgép nem támogatja az audiókimenetet.

Megjegyzés

- Amíg az USB streaming folyamatban van, a fényképezőgép mindig a mozgóképfelvétel módra van beállítva, függetlenül az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló pozíciójától.
- 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 4K (2160p) vagy HD (1080p) felbontással végez USB-streamelést, használjon SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2) kompatibilis számítógépet és egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábelt. A felbontás hiába van 4K (2160p) vagy HD (1080p) értékre beállítva, a tényleges kimeneti felbontás HD (720p) lesz USB 2.0 szabványú csatlakozás esetén.
- Ha módosítja az alábbi beállításokat USB-streamelés közben, akkor előfordulhat, hogy átmenetileg szünetel a streaming képernyő. Az élő közvetítési szolgáltatástól függően előfordulhat, hogy újra kell indítania a streamelést egy alkalmazásból.
 - [Kimeneti felb./képseb.] vagy [M.képrögz. stream közb.] az [ USB-streamelés] alatt
 - [ Fájlformátum]
- A környezeti hőmérséklettől, a streamelés kimeneti képminőség beállításától, a streamelés közbeni mozgókép-felvételi beállításoktól, a Wi-Fi kapcsolati környezettől és a streamelés megkezdése előtti használati feltételektől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép belső hőmérséklete megemelkedik, és a streamelési idő rövidebbé válik.

Kapcsolódó témák


- [USB-csatl.-i mód](#)

TP1001220893




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Állóképek lejátszása

A funkció a rögzített képek megtekintésére szolgál.

- 1 Lejátszás módba váltáshoz nyomja meg a  (Lejátszás) gombot.**
- 2 Válassza ki a képet a vezérlőkerékkel.**
 - A folyamatos vagy 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 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] → [ Képek.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.

Kapcsolódó témák


- [Képkez.fájl helyre. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Csoportként jel. meg](#)
- [Egy megjelenített kép felnagyítása \(Kinagyít\)](#)

TP1001183692




Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 nyomja meg a  (Kinagyít) gombot.**
 - A vezérlőkerék elforgatásával állítsa be a zoomarányt.
 - 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.].

Kapcsolódó témák



- [Nagyít. er. mérték](#)
- [Nagyít. eredeti poz.](#)

TP1001208607

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.](#)

TP1001208525

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001208532

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

Be:

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 \(Forgatás\)](#)

TP1001184002

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Mozgókép lejátszása

A felvett mozgóképek lejátszása.




- 1 **Nyomja meg a  (lejátszás) gombot, hogy átváltson lejátszás módra.**
- 2 **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 stb. válthat.

-  : 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
-  : 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] →  Képez.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.

Megjegyzés

- A képernyőn a függőleges tájolással készített mozgóképek lejátszása is vízszintes tájolású lesz.

Kapcsolódó témák

- [Képez.fájl helyre. \(állókép/mozgókép\)](#)
- [Váltás állóképek és mozgóképek között \(Megtekintő ü.mód\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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)].

TP1001184004

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 a vezérlőkerék forgatásával módosíthatja a lejátszási sebességet. A következőképpen is módosíthatja a lejátszási sebességet: MENU →  (Lejátszás) → [Megtekintés] → [Lejátsz. seb.  Idők.].
- A folyamatos felvétellel készített képek is lejátszhatók folyamatosan.


Kapcsolódó témák

- [Időköz felv. funk.](#)
- [Lejátsz. seb. Idők.](#)
- [A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)

TP1001214701


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 a vezérlőkerék forgatásával módosíthatja a lejátszási sebességet.

Kapcsolódó témák


- [Foly. vissza. Idők.](#)

TP1001214730


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képek lejátszása az indexképernyőn (Kép index)

Egyszerre több képet jeleníthet meg lejátszás módban.

- 1 Nyomja meg a  (Kép index) gombot képlejátszás közben.
- 2 Válassza ki a képet a vezérlőkerék felső/alsó/jobbal oldalának megnyomásával vagy a vezérlőkerék elforgatásával.

A megjelenítendő képek számának módosítása

MENU →  (Lejátszás) → [Lejátszás beállít.] → [Kép index] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

9 kép/30 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 \(Megtekintő ü.mód\)](#)

TP1001183696

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

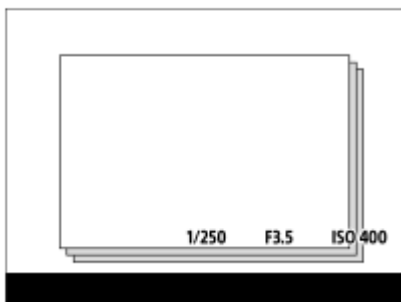
TP1001183999

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Csoportként jel. meg

Beállíthatja, hogy a folyamatos vagy 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.
 - Ha a [Képtovább.mód] beállítása [Folyamatos Felv] a képek készítésekor (Az exponáló gomb lenyomva tartásával folyamatosan készített képek sorozata egy csoport lesz.)
 - [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


- [Folyamatos Felv](#)
- [Időköz felv. funk.](#)

TP1001213317

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 lejátssza 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.

TP1001219226

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 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] beállításától és a kijelölt tartalomtól függenek.

TP1001184008

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 [ Egyéni gomb beál] alatt, majd fényképezés közben használja az egyéni gombokat. Az értékelés mindig az utolsó fényképfelvételre vonatkozik.

- Mozgóképfelvétel esetén nem lehet értékelést hozzáadni.

Kapcsolódó témák

- [Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001213937

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 középén 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 képernyőn.
- 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.

TP1001184006


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 \(Fotórögzítés\)](#)

TP1001208529

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

1 MENU →  (Lejátszás) → [Szerkesztés] →  JPEG/HEIF váltás] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

JPEG:

JPEG-re állítja át a rögzített állóképek fájlformátumát. Ez a beállítás a kompatibilitásnak ad elsőbbséget.

HEIF(4:2:0):

HEIF 4:2:0 10 bitre állítja át a rögzített állóképek fájlformátumát. Ez a beállítás a képminőségnek és a tömörítési hatékonyságnak ad elsőbbséget.

HEIF(4:2:2):

HEIF 4:2:2 10 bitre állítja át a rögzített állóképek fájlformátumát. 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](#)

TP1001217144

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 ismételje 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:
 (Kép index) gomb → a vezérlőkerékkel válassza ki a bal oldalon lévő csúszkát → válassza ki a kívánt mappát vagy dátumot a vezérlőkerék fel/le 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 függenek.



Kapcsolódó témák

- [Csoportként jel. meg](#)
- [Törlés gomb](#)
- [Formázás](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


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.

TP1001218484

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Törlés megerős.

Beállíthatja, hogy a [Töröl] vagy a [Visszavon] lehetőség legyen a törlésjávahagyó 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.

TP1001183964

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felv. beáll. mem.



Lehetővé teszi felvételi módonként akár 3 gyakran használt üzemmód vagy készülékbeállítás (Állókép/Mozgóképfelvétel/S&Q Motion/időmúlásos mozgóképfelvétel) eltárolását a készüléken, és ezekből akár 4 darab (M1 – M4) eltárolását a memóriakártyán. Felvétel közben előhívhatja a beállításokat.

- 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 programkorrekció funkció nem regisztrálható.

Kapcsolódó témák

- [Az eltárolt felvételi beállítások előhívása \(Felvételbeállítás\)](#)

TP1001183764

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az eltárolt felvételi beállítások előhívása (Felvételbeállít.)



Lehetővé teszi a fényképezést a [**MR** Felv. beáll. mem.] funkcióval korábban megadott preferált fényképezőgép-beállítások előhívásával.

- 1 **Állítsa be a fényképezőgépet a kívánt felvételi módra az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló segítségével.**
- 2 **MENU** → / (Felvétel) → [Felvételi mód] → [Felvételi mód]/[Felvételi mód]/[**S&Q** Felvételi mód] → [**MR** Felvételbeállít.] → kívánt szám.

Tipp

- A fényképezőgép képes az ugyanolyan készülékmodell használatával memóriakártyára tárolt beállítások előhívására.

Megjegyzés

- Ha a felvételi beállítások megadása után végzi el a [**MR** Felvételbeállít.] módosítását, akkor a tárolt beállítások kapnak elsőbbséget, és az eredeti beállítások érvénytelenné válhatnak. Fényképezés előtt ellenőrizze a képernyőn látható jelzéseket.

Kapcsolódó témák

- [Felv. beáll. mem.](#)

TP1001183899

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

- Különbféle 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.] → [Egyéni gomb beál] → Válassza ki a kívánt gombot, majd válasszon egy regisztrációs számot [E. beáll. behív. tart. 1] és [E. beáll. behív. tart. 3] között.
2. A felvét elkészítés 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 [Egyéni gomb beál] 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 \(Egyéni gomb beál\)](#)

TP1001212858

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.**

Menüelemek hozzáadása a menüképernyőről

A menüképernyőn éppen kiválasztott menüpontot hozzáadhatja az ☆ (Én menüm) listához.

- Nyomja meg a (Törlés) gombot, miközben a kurzor azon a menüponton áll, amelyet hozzá szeretne adni az ☆ (Én menüm) listához.
Megjelenik a helyi menü.
- Válassza az [Hozz. Én menümhöz] lehetőséget.
- 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](#)
- [MENU gomb](#)

TP1001212832

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001212857

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001212875

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001212854

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)

TP1001212850

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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](#)
- [MENU gomb](#)

TP1001215484

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Gyakran használt funkciók hozzárendelése gombokhoz (Egyéni gomb beál)

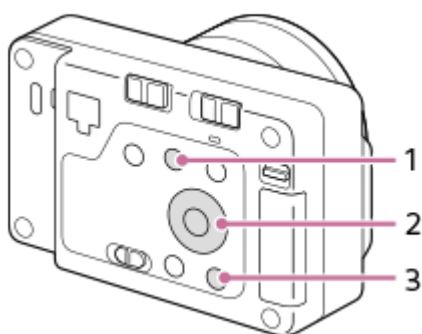


Az egyéni gomb funkcióval a leggyakrabban használt funkciókat könnyen elérhető gombokhoz rendelheti. Ezáltal nem kell az adott elemet a MENU-ből kikeresnie, tehát a funkció gyorsabban aktiválható.

Külön lehet egyéni gombokhoz funkciókat rendelni az állóképek felvételéhez és a mozgóképek felvételéhez.

- Gombként változó, hogy mely funkciók rendelhetők hozzá.

A következő gombokhoz rendelhet hozzá funkciókat.



1. gomb
2. Középső gomb funk./Bal gomb funkciója/Jobb gomb funk.
3. C gomb

A következőképpen kell a [Témafelismerés AF] funkciót a középső gombhoz rendelni.

1 MENU → (Beállítások) → [Működt. testresz.] → [Egyéni gomb beál].

- Ha mozgóképfelvétel közben előhívandó funkciót akar regisztrálni, válassza az [Egyéni gomb beál] lehetőséget.

2 A vezérlőkerék felső/alsó oldalával jelenítse meg a [Hátsó] képernyőt. Utána válassza az [Középső gomb funk.] lehetőséget, és nyomja meg a vezérlőkerék közepét.

3 Válassza ki a [Témafelismerés AF] lehetőséget a vezérlőkerék felső/alsó/bal/jobbsó oldalának megnyomásával, majd nyomja meg a középső gombot.

- Ha felvétel közben megnyomja a középső gombot, és a készülék szemet érzékel, aktiválódik a [Témafelismerés AF] funkció, és a fényképezőgép a szemekre fókuszál. A felvételek elkészítése közben tartsa lenyomva a középső gombot.

- Ha megnyom egy olyan gombot, amelyhez funkció rendelhető az egyéni gombbeállítások képernyőjén, akkor (egyres gombok kivételével) a megnyomott gomb beállítási képernyőjére léphet.
- Fényképezési funkciókat is rendelhet az objektív fókuszrögzítés gombjához. Azonban nem mindegyik objektívnek van fókuszrögzítés gombja.

TP1001213936

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001217151

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Av/Tv forgatás



Beállíthatja 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 a vezérlőkerék forgásirányát.

Fordítva:

Megfordítja a vezérlőkerék forgásirányát.

TP1001213933

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Funk. gyűrű(Lencse)



Kiválaszthatja, hogy az alábbi funkciók közül melyiket akarja hozzárendelni az objektív: funkciógyűrűjéhez: fókuszmotoros élességállítás (motoros fókusz) vagy a látószög váltása teljes képmezős és APS-C/Super 35 mm között (csak funkciógyűrűvel ellátott objektívek esetében érhető el).

További részleteket az objektívhez mellékelt használati útmutatóban talál.

1 MENU →  (Beállítások) → [Tárcsa testresz.] → [Funk. gyűrű(Lencse)] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Fókusz mozg.:

A fókusz helye a végtelen felé mozdul, ha a funkciógyűrűt jobbra forgatja. A fókusz helye a közeli tartomány felé mozdul, ha a funkciógyűrűt balra forgatja.

APS-C S35 /Tel.kép.v:

A látószög teljes képmezős és APS-C/Super 35 mm között vált, ha a funkciógyűrűt elforgatja.

- A látószög a funkciógyűrű forgatási irányától függetlenül változik.

Kapcsolódó témák

- [APS-C S35 \(Super 35mm\) felvétel \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001214725

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

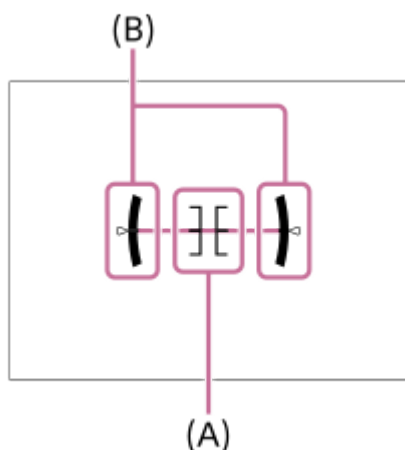
Beállíthatja, hogy fényképezés közben mindig megjelenjenek-e az expozíciós adatok, vagy például az exponáló/MOVIE (Mozgóképf.) gomb utolsó használata után egy bizonyos idővel eltűnjenek. ([Expozíció: Be]/[Expoz.: Időtűllépés])

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. (A szintező nem működik, ha az objektív jobbra felfelé vagy jobbra lefelé néz.)



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 korigálja.



Kapcsolódó témák

- [DISP \(kijelzés beállítása\) gomb](#)


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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].

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 közben 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.


Kapcsolódó témák

- [Használható memóriakártyák](#)
- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)

TP1001183833

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képez.fájl helyre. (állókép/mozgókép)

A képfájlok számítógéppel való szerkesztése problémát okozhat a képezelő fájlban. Ilyen esetekben a memóriakártyán lévő képeket nem lehet lejátszani a készülékkel. Ha egy előzőleg más készülékkel 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.] → [Bevitel].

TP1001183887

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Szab. tárhely megj (állókép/mozgóképek)

Megjeleníti az állóképek memóriakártyára rögzíthető számát, illetve a mozgóképek hátralévő felvételi idejét.


① MENU →  /  (Felvétel) → [Adathordozó] → [ Szab. tárhely megj].

TP1001183864

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

Fájlsz. kénysz. visszaáll.:

Visszaállítja az állóképfájlok számát, és új mappát hoz létre.

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: 10030405 (mappasorszám: 100; dátum: 04/05/2023)

Tipp

- Ha a [Mappanév] beállítása [Normál form.], a mappanév utolsó 5 karaktere beállítható az [Új mappa] lehetőséggel.
- A mappanév utolsó öt karaktere a [Fájlsz. kénysz. visszaáll.] lehetőséggel is beállítható.

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](#)

TP1001215485

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.].

Kapcsolódó témák

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

TP1001183857

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 9 999 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 készüléssel használtak, majd fényképeket készít, előfordulhat, hogy automatikusan létrejön egy új mappa.
- A mappanevet nem lehet módosítani, ha a [Fájl]/mappa beáll.] alatt a [Mappanév] beállítása [Dátum form.]

Kapcsolódó témák


- [Fájl/mappa beáll.](#)

TP1001183876

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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].

Fájlnev formátuma:

Beállíthatja a mozgókép-fájlnevek formátumát.

[Normál]: A rögzített mozgókép fájlneve „C” karakterrel kezdődik. Példa: C0001

[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.

Cím névbeállításai:

A cím akkor adható meg, ha a [Fájlnev formátuma] beállítása [Cím], [Dátum + Cím] vagy [Cím + Dátum].

Megjegyzés

- A [Cím névbeállításai] mezőben csak alfanumerikus karakterek és szimbólumok adhatók meg. Legfeljebb 37 karakter írható be.
- A [Cím névbeállításai] opció használatával megadott címek csak a beállítás után rögzített mozgóképekre vonatkoznak.
- Nem állíthatja be, hogy a mappanevek hogyan legyenek hozzárendelve mozgóképekhez.
- Ha SDHC memóriakártyát használ, a [Fájlnev formátuma] beállítás rögzített értéke [Normál].
- Ha másik készülékbe helyez be olyan memóriakártyát, amelyre vonatkozóan a [Fájlnev formátuma] az alábbiak szerint van beállítva, akkor előfordulhat, hogy a memóriakártya nem fog jól működni.
 - [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.

Kapcsolódó témák

- [Fájl/mappa beáll.](#)

TP1001215486

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

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.

TP1001214726

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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




- [Képernyő-billentyűzet](#)

TP1001208628

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Sorozatszám írása (állókép/mozgóképek)

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.

TP1001214723

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Wi-Fi kapcsolat

Beállíthatja, hogy kívánja-e használni a fényképezőgép Wi-Fi funkcióját.

1 MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi kapcsolat] → kívánt beállítás.

- A csatlakoztatható hozzáférési pontok kereséséhez állítsa ezt a funkciót [Be] értékre. Ha nem található csatlakoztatható hozzáférési pont, használja a [WPS nyom] vagy a [Csatlak. pont beállít.] lehetőséget a beállítások megadásához.

A menüelem részletei

Be:

Használja a Wi-Fi funkciót.

Ki:

Nem használja a Wi-Fi funkciót.

TP1001222514


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.](#)

TP1001183805

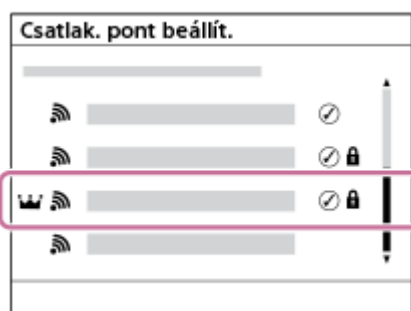
Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

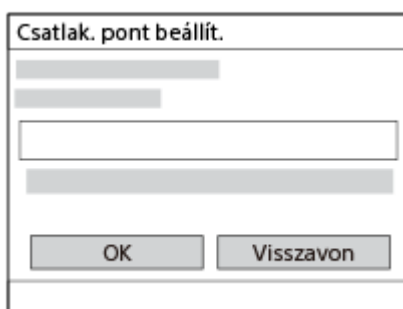



Ha a kívánt hozzáférési pont megjelenik a képernyőn: Válassza ki a kívánt hozzáférési pontot.

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 bevitelére 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-térfelülettel rendelkező hozzáférési pont jelenik meg.

Kapcsolódó témák

- [WPS nyom](#)
- [Képernyő-billentyűzet](#)


TP1001183802

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

TP1001215510

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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] beállított értéke [Be].

A MAC-cím QR Code kódjának megjelenítése

- A fényképezőgép MAC-címét okostelefonra lehet importálni. Az alábbi módszerek egyikével jelenítse meg a QR Code kódot a képernyőn, és a Transfer & Tagging okostelefon-alkalmazással olvassa be a QR Code kódot.
 - Ha a fényképezőgép ki van kapcsolva, a fényképezőgép bekapcsolása közben tartsa lenyomva a  (Lejátszás) gombot.
 - Nyomja meg a  (Törlés) gombot a [Vez. Wi-Fi info. megj] képernyőn.

A QR Code Transfer & Tagging alkalmazással történő beolvasásának részletes ismertetését a következő támogatási oldalon találja.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

A Transfer & Tagging csak bizonyos országokban/régiókban érhető el.

TP1001215478

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 számítógépen a beállításokat.

Kapcsolódó témák

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

TP1001183820

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 \(Okostel.-kapcsolat\)](#)

TP1001208591

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Bluetooth távirányító

Egy Bluetooth-kompatibilis távvezérlővel (külön megvásárolható) vagy exponáló markolattal (külön megvásárolható) is kezelheti a fényképezőgépet. Ha kíváncsi rá, hogy milyen távvezérlők és exponáló markolatok kompatibilisek a készülékkel, látogasson el a területnek megfelelő Sony honlapra, vagy forduljon Sony forgalmazójához vagy a helyileg illetékes Sony szervizhez.

- 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.

A Bluetooth-kapcsolat ikonjai

 (Bluetooth kapcsolat elérhető): a Bluetooth kapcsolat létrejött a Bluetooth távvezérlővel.



 (Bluetooth kapcsolat nem elérhető): a Bluetooth kapcsolat nem jött létre a Bluetooth távvezérlővel.

Bluetooth távvezérlő csatlakoztatása esetén megjelenő ikonok

 (Távvezérlő jel): Használható egy Bluetooth távvezérlő.

Tipp

- A Bluetooth-kapcsolat csak addig aktív, amíg a Bluetooth távvezérlővel kezeli a fényképezőgépet.

- Ha a  (Bluetooth-kapcsolat elérhető) ikon megjelenik a képernyőn, de a  (távvezérlő jelzés) nem, állítsa a [Bluetooth távirányító] opciót [Be] értékre, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzés

- A fényképezőgép inicializálásakor a párosítási információk is törlődnek. A Bluetooth távvezérlő használatához végezze el újra a párosítást.
- Ha a Bluetooth-kapcsolat instabil, távolítson 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](#)

TP1001215504

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

A MAC-cím QR Code kódjának megjelenítése

- A fényképezőgép MAC-címét okostelefonra lehet importálni. Az alábbi módszerrel jelenítse meg a QR Code kódot a képernyőn, és a Transfer & Tagging okostelefon-alkalmazással olvassa be a QR Code kódot.
 - Nyomja meg a  (Törlés) gombot a [Vez. LAN info. megj.] képernyőn.

A QR Code Transfer & Tagging alkalmazással történő beolvasásának részletes ismertetését a következő támogatási oldalon találja.

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

A Transfer & Tagging csak bizonyos országokban vagy régiókban érhető el.

Megjegyzés

- Nem garantált, hogy az összes USB-LAN átalakító adapter megfelelően működik.

Kapcsolódó témák

- [Képernyő-billentyűzet](#)

TP1001212847

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

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.

USB-LAN-k. ind.-kor:

Beállíthatja, hogy a fényképezőgép automatikusan felismerje-e az USB-LAN átalakító adaptert, és csatlakozzon-e a hálózathoz, amikor a fényképezőgép be van kapcsolva. (Be/Ki)

TP1001222502

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001183801

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Eszköz nevét szerk.

A Wi-Fi, [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 \(PC távkapcsolat fun.\)](#)
- [Képernyő-billentyűzet](#)

TP1001183822

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Gyökértanúsítvány importálása a fényképezőgépre (Főtanúsítvány imp.)

A készülék egy gyökértanúsítványt importál, amellyel ellenőrizhet egy kiszolgálót egy memóriakártyáról.
A gyökértanúsítvány titkosított kommunikációnak FTP-átvitel stb. során való végrehajtásakor használatos.
A gyökértanúsítvány a fényképezőgépre van mentve, és frissíthető.

- 1 Mentse a gyökértanúsítványt memóriakártyára.**
 - Mentse a tanúsítványt a memóriakártya gyökérkönyvtárába. A használni kívánt funkciónak megfelelően nevezze el a fájlt az alábbiak szerint.
 - [FTP funkció]: cacert.pem (PEM formátum)
 - [a többi funkcióhoz]: sonycert
- 2 Helyezze be a fényképezőgépbe a memóriakártyát, amelyre a gyökértanúsítványt mentette.**
- 3 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Főtanúsítvány imp.] → Válasszon ki egy funkciót, amely a gyökértanúsítványt használja, majd válassza az [OK] lehetőséget.**
 - A memóriakártyára mentett gyökértanúsítványt a fényképezőgép beolvassa, majd frissíti a fényképezőgépre mentett gyökértanúsítványt.

A menüelem részletei

FTP funkció :

Beolvas egy gyökértanúsítványt az FTP szerver ellenőrzéséhez.

a többi funkcióhoz * :

Beolvas egy gyökértanúsítványt, hogy ellenőrizze a kiszolgáló egyéb funkcióit.

* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

Megjegyzés

- Olvasási műveletek közben ne vegye ki a memóriakártyát a fényképezőgépből.
- A hálózati beállítások visszaállítása után a fényképezőgépen a gyökértanúsítvány is visszaáll.

TP1001212848

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hozzáf. hit. beáll.] → kívánt beállítás.

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 tartalmát lehallgathatják, 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 hosszú, betűket és számokat tartalmazó alfanumerikus karakterláncot állítson be.

TP1001222486

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Hozzáf. hit. info

Megjeleníti az ahhoz szükséges információkat, amikor a fényképezőgépet hozzáférés-hitelesítéssel számítógéphez vagy okostelefonhoz csatlakoztatja.

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.

TP1001222513

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Wi-Fi Direct beáll.

Módosíthatja a Wi-Fi Direct beállítást a kapcsolati kompatibilitás javítása érdekében.

Ez a funkció csak akkor használható, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Wi-Fi Direct beáll.] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

1 típ. (Standard) :

Wi-Fi Direct csatlakozás szabványos formátumban. Általában az [1 típ. (Standard)] beállítást ajánlatos használni.

2-es típus :

Csak akkor állítsa be a [2-es típus] lehetőséget, ha nem tud csatlakozni Wi-Fi Direct kapcsolattal [1 típ. (Standard)] beállítás esetén.

Ez javíthatja a Wi-Fi Direct kapcsolatot.

Megjegyzés

- Ha a Wi-Fi kapcsolat jól működik, és mégis megváltoztatja a beállítást, az hatással lehet a külső eszközökkel létesített kapcsolatokra.

TP1001804732

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Hálózat beáll. vissza.

Minden hálózati beállítást visszaállít az alapértelmezett értékekre.

A [Repülési mód] nem áll vissza [Ki] értékre még a [Hálózat beáll. vissza.] parancs végrehajtása esetén sem, ha a [Repülési mód] beállított értéke [Be].

1 MENU →  (Hálózat) → [Hálózat beállítása] → [Hálózat beáll. vissza.] → [Bevitel].

TP1001208556


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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_2390/h_zz/

1 MENU →  (Hálózat) → [FTP átvitel] → [FTP átvitel funkció] → kívánt beállítás.

TP1001212852

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Energiatak. ü.m. kez.

Beállíthatja, hogy a fényképezőgép mennyi ideig várjon, mielőtt energiatakarékos módra vált, ha nincs használatban. A fényképezést az exponáló gomb félig történő lenyomásával vagy egyéb műveletek végrehajtásával folytathatja.

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.
- Amikor az [Energiatak. ü.m. kez.] beállított értéke [Ki] vagy [30 perc], az energiafogyasztás magasabb lesz a szokásosnál.
- Az energiatakarékos üzemmód inaktívált a következő esetekben:
 - Diabemutatók lejátszása közben
 - FTP-átvitel közben
 - Mozgóképfelvétel készítése közben
 - Számítógéphez vagy képernyőhöz csatlakoztatva
 - Ha a [Bluetooth távirányító] beállítása [Be]
 - Streamelés közben

TP1001208621

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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)], [Képtávitel (MSC)], [Képtávitel (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.

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


- [Képek importálása számítógépre](#)
- [A fényképezőgép kezelése számítógépről \(PC távkapcsolat fun.\)](#)

TP1001183928

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

USB LUN Beállítás

Az USB csatlakozási funkciók korlátozásával növeli a kompatibilitást.

1 MENU →  (Beállítások) → [USB] → [USB LUN Beállítás] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Több:

Alapesetben használja a [Több] beállítást.

Egy:

Csak akkor állítsa az [USB LUN Beállítás] opciót [Egy] értékre, ha nem sikerül a csatlakozás.

TP1001183931

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001183923

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Nyelv

A menüpontok, a figyelmeztetések és az üzenetek nyelvének kiválasztására szolgál.

① MENU →  (Beállítások) → [Terület/Dátum] → [ Nyelv] → kívánt nyelv.

TP1001183785

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

- Az időkijelzési formátumot (24 órás vagy 12 órás) a  (Törlés) gomb megnyomásával válthatja át.

Dátum formátum:

A dátum megjelenítési formátumának kiválasztása.

Tipp

- A beépített segédakkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a fényképezőgépet egy áramforráshoz, és hagyja kikapcsolva legalább 24 órán keresztül.
- Ha a [Zóna/Dát./Idő beál.] minden bekapcsoláskor alaphelyzetbe áll, akkor előfordulhat, hogy előregedett a beépített segédakkumulátor. Forduljon egy szervizhez.

TP1001183918

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

NTSC/PAL választó

A készülékkel készített mozgóképeket NTSC/PAL rendszerű TV-n játssza le.

① MENU →  (Beállítások) → [Terület/Dátum] → [NTSC/PAL választó] → [Bevitel]

TP1001183784

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

Be

A felvétel jelzőfény világít felvétel közben.

Ki

A felvétel jelzőfény nem világít felvétel közben.

Tipp

- Állítsa a [FELVÉTEL lámpa] opciót [Ki] értékre, ha a felvétel jelzőfény fénye tükröződik egy (pl. üvegből készült) tárgyon, és ez megjelenik a fényképezőgép által készített felvételen.

TP1001218506

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Auto. pixelleképezés

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan optimalizálja-e a képzékelőt (képpontkorrekció). Általában ezt a funkciót [Be] értékre érdemes állítani.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Auto. pixelleképezés] → kívánt beállítás.

A menüelem részletei

Be:

A fényképezőgép kikapcsolásakor rendszeres időközönként képpontkorrekciót végez.

Ez idő alatt zárhangok hallatszanak.

Ki:

Nem hajt végre automatikusan képpontkorrekciót.

Tipp

- Ha az [Auto. pixelleképezés] beállítása [Ki], rendszeres időközönként [Pixelleképezés] történik. Javasoljuk, hogy végezze el a műveletet háromnaponta.

Megjegyzés

- Ha nem végez rendszeresen [Pixelleképezés] műveletet, fényes foltok jelenhetnek meg a készült képeken.

Kapcsolódó témák


- [Pixelleképezés](#)
- [Csendes m. beáll. \(állókép/mozgókép\)](#)

TP1001217147

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Pixelleképezés

A képzékelőt kézzel optimalizálhatja (képpontkorrekció). Ha az [Auto. pixelleképezés] beállítása [Ki], végezze el rendszeres időközönként a [Pixelleképezés] műveletet az alábbiak szerint. Javasoljuk, hogy végezze el a műveletet háromnaponta.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → válassza a [Pixelleképezés] lehetőséget.

2 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

- Ha fényes foltokat lát a rögzített képen, azonnal hajtsa végre a [Pixelleképezés] műveletet.

Megjegyzés

- Ha nem végez rendszeresen [Pixelleképezés] műveletet, fényes foltok jelenhetnek meg a készült képeken.

Kapcsolódó témák

- [Auto. pixelleképezés](#)


TP1001217148

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 felszerelési adapter verziója megjelenik az objektív területen.

1 MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Verzió].

- Amikor a fényképezőgép az internethez csatlakozik, szoftverinformációkat kap. Amennyiben új szoftver áll rendelkezésre, akkor megjelennek annak információi (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú).

A menüelem részletei

Ház:

Megjeleníti a fényképezőgép vázának a firmware-verzióját.

Objektív:

Megjeleníti az objektív firmware-verzióját, ha olyan objektív van csatlakoztatva, amely támogatja a firmware-frissítéseket.

Tipp

- A letöltött firmware-adatokat memóriakártyára is mentheti, és a memóriakártyával frissítheti a fényképezőgép firmware-ét.
- A Camera Remote SDK segítségével frissítheti a fényképezőgép firmware-ét (ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú).

TP1001219230

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Sorozatszám megj.

Megjeleníti a fényképezőgép sorozatszámát.

① MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Sorozatszám megj.].

TP1001222687

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Adatvédelmi nyilatk.

Megjeleníti az adatvédelmi értesítési képernyőt.

① MENU →  (Beállítások) → [Konfiguráció beál] → [Adatvédelmi nyilatk.].

TP1001220935

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képernyőolvasó (Csak bizonyos modellek esetében)

Beállíthatja a funkciót az információk, például a külső képernyőn megjelenő szöveg hangos felolvasására a képernyőhöz csatlakoztatott hangszórókon keresztül.

Egyes modellek esetében csak néhány nyelv támogatott ehhez a funkcióhoz. Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a menüben beállított nyelvet támogatja ez a funkció.

1 MENU →  (Beállítások) → [ Kiseb. lehet.] → [Képernyőolvasó] → kívánt beállítási tétel.

A menüelem részletei

Képernyőolvasó:

Beállíthatja, hogy használja-e a hangos felolvasás funkciót. ([Be]/[Ki])


Sebesség:

Beállíthatja a hangos felolvasás sebességét.

Vált.: h. nyomás:

Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a képernyőolvasó funkciónak a MENU gomb nyomva tartásával történő be- és kikapcsolását. ([Be]/[Ki])

Tipp



- Alapértelmezés szerint a [ Vált.: h. nyomás] beállított értéke [Be]. Tehát használhatja a képernyőolvasó funkciót, ha lenyomva tartja a MENU gombot a fényképezőgép kezdeti beállítási képernyőjén. A kezdeti beállítás elvégzése után a képernyőolvasó funkciót be- és kikapcsolhatja a MENU gomb nyomva tartásával.

TP1001219261

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képernyő nagyítása

A menüképernyő kinagyítható. (Egyes menüképernyők nem támogatják a kinagyítás funkciót.)

1 MENU →  (Beállítások) → [ Kiseg. lehet.] → [Képernyő nagyítása] → kívánt beállítási tétel, majd válassza ki a kívánt elemet.

A menüelem részletei

Menüképernyő nagy.:

Beállíthatja, hogy használni kívánja-e a képernyőt kinagyító funkciót. ([Be ( g.)]/[Ki])

Ha a [Be ( g.)] lehetőséget választja, a képernyő kinagyítható a  (Nagyítás) gomb megnyomásával.

Nagyítás:



Beállíthatja a képernyő kinagyítására szolgáló funkcióhoz használandó nagyítási arányt. ([x1,5]/[x2,0]/[x2,5])

A menüképernyő kinagyítása

A menüképernyőn nyomja meg a [Menüképernyő nagy.] alatt megadott gombot a képernyő kijelzésének nagyításához.

- A gombo minden egyes megnyomásával megváltozik a nagyítási arány.
- A nagyított megjelenítés törléséhez nyomogassa a gombot, amíg a képernyő vissza nem tér a normál állapotba.

Tipp

- Az elemek között akkor is mozoghat a vezérlőkerékkel, ha a képernyő ki van nagyítva. Az elemeket a középső gombbal is jóváhagyhatja.
- Egyes gombokhoz a [Menüképernyő nagy.] funkciót is hozzárendelheti az [ Egyéni gomb beál]/[ Egyéni gomb beál] paranccsal.

TP1001425367

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Beáll. ment./betölt.

A fényképezőgép beállításait memóriakártyára/memóriakártyáról mentheti/betöltheti. Másik fényképezőgépről is lehet beállításokat betölteni, ha a készülékmodell azonos.

1 MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beáll. ment./betölt.] → kívánt elem.

A menüelem részletei

Betöltés:

Betölti a beállításokat a memóriakártyáról a fényképezőgépre.

Mentés:

A fényképezőgép aktuális beállításait a memóriakártyára 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 [Fókusznagyítás] nem szerepelnek a listán.)

/ (Felvétel)

IPTC információk

Szerzői jog info.

(Expozíció/szín)

 Fehéregyensúly: 1. Egyéni/2. Egyéni/3. Egyéni

AF (Fókusz)

 Arc Regisztráció

(Hálózat)

PC távkapcsolat fun.: Csatlak. páros. nélk.

FTP átvitel funkció*

WPS benyom

Csatlak. pont beállít.


Wi-Fi frekvenciasáv

LAN IP-cím beállítása

Eszköz nevét szerk.


Főtanúsítvány imp.

Hozzáf. hit. beáll.

* 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_2390/h_zz/

(Beállítások)

 Nyelv

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.
- 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** Felvételbeállít.]. A funkció használata előtt változtassa meg a MR (**MR** Felvételbeállít.) felvételi módot másikra.

TP1001215487

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

Tipp

- A [Gyári beállítás] funkció a MENU gomb és a  (Lejátszás) gomb 5 másodpercig tartó, egyszerre történő megnyomásával és nyomva tartásával is végrehajtható. Ilyen esetben az összes jelzőfény 3-szor felvillan, jelezve, hogy végre lett hajtva a [Gyári beállítás]. A művelet végrehajtása előtt távolítsa el a fényképezőgéphez csatlakoztatott összes eszközt.

Megjegyzés

- A [Gyári beállítás] elvégzésével az adatvédelmi megállapodás elfogadása is alaphelyzetbe áll, ezért a fényképezőgép használata előtt újra el kell fogadnia az adatvédelmi megállapodás feltételeit.
- 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.

TP1001183875

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A Camera Remote SDK használata

The Camera Remote SDK (Software Development Kit) környezetet biztosít a szoftverfejlesztők számára, hogy saját megoldásokat és alkalmazásokat fejlesszenek ki Sony fényképezőgépekhez. Az SDK, használatával a fejlesztők távvezérelhetik a Sony fényképezőgépeket egy gazdaszámítógépről, és saját alkalmazásokat, például fényképezési és képátviteli alkalmazásokat fejleszthetnek. Ez az SDK számos funkciót is kínál, például a fényképezőgép-beállítások módosítását, a zárkioldást, élő nézetet és még sok más.

A részleteket a következő oldalon találja.

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

TP1001425368

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Okostelefonnal elérhető funkciók (Creators' App)

A Creators' App okostelefon-alkalmazással az okos telefont távirányítóként használva fényképezhet, illetve a fényképezőgéppel készített felvételeket áttöltheti az okos telefonra.

Töltse le és telepítse a Creators' App alkalmazást az okos telefon alkalmazástárjából. Ha már telepítve van az okos telefonra a Creators' App, frissítse a legújabb verzióra.

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

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

Tipp

- Az Creators' App alkalmazást úgy is telepítheti, hogy okos telefonja 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 okos telefonok

A legfrissebb információkat a támogatási oldalon találja.

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

- Az okos telefonnal kompatibilis Bluetooth verziókkal kapcsolatban az okos telefon-típus terméktámogatási honlapja nyújthat segítséget.

TP1001208627

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A készülék párosítása okostelefonnal (Okostel.-kapcsolat)

Csatlakoztatja a fényképezőgépet az okostelefonhoz (párosítás) a(z) Creators' App okostelefon-alkalmazás használatához.

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 az alkalmazás csatlakozási készenlét képernyője.

- Ha a [Bluetooth funkció] már [Be] értékre lett állítva, azonnal megjelenik az alkalmazás csatlakozási készenlét képernyője.


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.

Okostelefon csatlakoztatása Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül

Az 1–4. lépéssel elvégzett párosítás után csatlakoztassa a fényképezőgépet és az okostelefont ugyanahhoz a Wi-Fi hozzáférési ponthoz. Ehhez válassza a fényképezőgépen a következőket: MENU →  (Hálózat) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi kapcsolat] → [Be]. Ezután az okostelefon képernyőjén megjelenő utasításokat követve csatlakoztassa a fényképezőgépet az okostelefonhoz.








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-kapcsolat elérhető): Az okostelefonnal létrejött a Wi-Fi-kapcsolat.
-   (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. Váltsa át újra a képernyőt a(z) Creators' App szoftverre az okostelefonon, és válassza ki a fényképezőgép terméknevét (ILX-LR1).

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](#)

TP1001219203

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.](#)

TP1001217149

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 célmappát. ([Csak hely]/[Cél + kamera]/[Csak kamera])


Kép mentési mérete:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltésre kerülő képek fájl méretét, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + 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, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + 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, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + kamera], és a [ Fájlformátum] beállítása [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Csak HEIF]/[Csak RAW])

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 [Cél + kamera].
- Ha a [Csak kamera] vagy az [Cél + 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 [RAW & JPEG] vagy [RAW & HEIF].

Kapcsolódó témák

- [Okostelefon használata távvezérlőként](#)

TP1001218508

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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], [ Küldési cél], és [Shot Mark-mozgókép] → 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].

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.

- Még átvitel közben is elvégezheti a következő műveleteket:*

- Felvétel
- Menüműveletek
- Folyamatban lévő átvitel szüneteltetése
- Szüneteltetett átvitel folytatása vagy megszakítása
- További átvitelek ütemezése

- A  (átvitt) ikon jelenik meg az áttöltött képeken.*
- Ha nem az [Ezt a képet] lehetőséget választja a [ Küldés] pont alatt, akkor egyszerre több képet is továbbíthat.

* Ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú

A menüelem részletei

Küldés:


Kiválaszthatja a fényképezőgépről okostelefonra töltendő képeket, majd ezek áttöltésre kerülnek. ([Ezt a képet]/[Összes kép a csoportban]/[Összes a dátummal]/[Szűrőfeltétel hozzáadása]/[Manuális kiválasztás])

- A megjelenő lehetőségek a fényképezőgépen választott Megtekintő üzemmódtól függően változók lehetnek.
- [Manuális kiválasztás] 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 fájlípusát, ha a képek felvételek a [ Fájlformátum] beállítása [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.

Shot Mark-mozgókép:

Meghatározott számú másodpercet vág ki és továbbít egy mozgóképből úgy, hogy a felvétel jel pozíciója középre van beállítva. ([60 mp-es vágás]/[30 mp-es vágás]/[15 mp-es vágás]/[Nincs vágás])

Az áttölteni kívánt képek szűrése (Szűrőfeltétel hozzáadása)


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 (): [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.

* Ha a [Shot Mark-mozgókép] értéke nem [Nincs vágás], minden felvétel jel klipet hoz létre, amelyek akkor is még át nem vitt képekként kerülnek átvitelre, ha már átvitt egy klipet egy felvétel jel használatával, majd egy másik felvétel jelet állított be a mozgóképhez.




Felvétel jel hozzáadása mozgóképhez

Ha felvétel jelet ad egy mozgóképhez, akkor jelölésként használhatja a mozgókép kiválasztásához, átviteléhez vagy szerkesztéséhez. Rendelje hozzá a [Shot Mark1 hozzáad.] / [Shot Mark2 hozzáad.] lehetőséget a kívánt gombokhoz az [ Egyéni gomb beál] alatt, majd mozgóképfelvétel közben használja az egyéni gombot.



- A felvétel jel lejátszás közbeni hozzáadásának funkciója csak az objektíven lévő fókuszrögzítés gombhoz rendelhető hozzá. (Nem mindegyik objektívnek van fókuszrögzítés gombja.)

Az átviteli ikonokról

Ez a rész ismerteti azokat az ikonokat, amelyek akkor jelennek meg, ha a fényképezőgép rendszerszoftvere (firmware) 2.00 vagy újabb verziójú.

- Az aktuális átvitel állapotát jelző ikonok
 (Átvitel): Folyamatban van a képek okostelefonra történő áttöltése.
 (Átviteli hiba)*: A kapcsolat megszakadt, miközben képeket töltött át az okostelefonra a fényképezőgép használatával. A hiba részleteit a [ Kiv. kam.án, küld.] menü megnyitásával tekintheti meg.

* Ha az átviteli hiba a képek okostelefon használatával történő átvitele közben történik, ez az ikon nem jelenik meg.

- Átvitel állapotát jelző ikonok a lejátszott képeken
 (Átvitel): Az éppen lejátszott kép okostelefonra történő átvitele folyamatban van.
 (Áttöltve)*: Az éppen lejátszott kép okostelefonra történő átvitele megtörtént.

* Az okostelefonon kiválasztott, áttöltött képek esetében ez az ikon nem jelenik meg.

Tipp

- Ha az átvitel hálózati hiba miatt leáll, a kapcsolat helyreállása után egyszerűen folytathatja az átvitelt a fényképezőgépről, és megtörténik a fennmaradó képek átvitele.

Megjegyzés

- Az okostelefonról kezdeményezett átviteleket nem lehet a fényképezőgépről szüneteltetni vagy törölni.
- A képek okostelefon használatával történő átvitele közben beütemezhet további átviteleket a fényképezőgépről, de eltarthat egy ideig, amíg az átvitel megkezdődik.
- A már áttöltött képek akkor is megmaradnak, ha időközben megszakítja az átvitelt.
- Ha az átvitel során a fényképezőgépet kikapcsolja, újraindítja vagy leválasztja, az átvitel szünetel.
- Előfordulhat, hogy egyes okostelefonokon az áttöltött mozgóképeket nem lehet megfelelően lejátszani. Előfordulhat például, hogy a mozgóképek lejátszása akadozik.
- 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](#)

TP1001218509

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


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.

Tipp

- Ha vannak átvitel alatt lévő vagy átvitelre ütemezett képek, az [ Átvit. áll. visszaáll.] parancs nem hajtható végre. A visszaállítás előtt várja meg, amíg az átvitelek befejeződnek.


Kapcsolódó témák

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

TP1001219237

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Csatl. kikapcs.-kor (okostelefon)

A Bluetooth-kapcsolat lehetséges marad, amíg a fényképezőgép kap áramot; még akkor is, ha a fényképezőgép főkapcsolója ki van kapcsolva. Ha a [ Csatl. kikapcs.-kor] beállítása [Be], akkor az okostelefon használatával tallózhat 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 érkezett Bluetooth-csatlakozási kérelmet.

Ki :


A fényképezőgép kikapcsolt állapotában nem fogad okostelefontól érkezett 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 fényképezőgép ON/OFF tápkapcsolóját.
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].
 - Törölje az okostelefon Bluetooth-beállításából a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat.
 - 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

TP1001215506


5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1


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 fényképezőgéphez csatlakoztatott képernyőn. 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-beállításából a fényképezőgépre vonatkozó párosítási információkat.
 - Törölje a fényképezőgép [Összep. 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 beállításából 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](#)

TP1001219229

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Ajánlott számítógépes környezet

A következő URL-en ellenőrizheti a szoftverhez ajánlott számítógépes környezetet:


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

TP1001208595

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez

- 1** Kapcsolja be a fényképezőgépet és a számítógépet.
- 2**  (Beállítások) → [USB] → Állítsa az [USB-csatl.-i mód] opciót [Háttértár (MSC)] értékre.
- 3** Csatlakoztassa a fényképezőgép USB Type-C csatlakozóját a számítógéphez egy kereskedelmi forgalomban kapható 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.
 - Használjon az USB szabványnak megfelelő kábelt.
 - Nagyobb kommunikációs sebesség érhető el SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2)-kompatibilis számítógép és egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábel 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

- [USB-csatl.-i mód](#)
- [USB LUN Beállítás](#)

TP1001183829

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

TP1001183890

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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, színekalibrációt végezhet, helyi merevlemez megajtóra 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/catalyst/>

TP1001217141

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Képek importálása számítógépre

A fényképezőgépről számítógépre importálhat képeket úgy, ha kereskedelmi forgalomban kapható 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



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.

TP1001208614

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

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])

Csatlak. páros. nélk.:

Kiválaszthatja, hogy párosítás nélkül csatlakoztassa-e a fényképezőgépet a számítógéphez, ha a fényképezőgépet vezetékes LAN-on vagy Wi-Fi hozzáférési ponton keresztül csatlakoztatja a számítógéphez. ([Engedélyezés]/[Letiltás])

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 egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábellel.

Ezután válassza ki a [Távoli fel. (PC távkapcsolat)] lehetőséget a fényképezőgéphez csatlakoztatott 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.

TP1001215479

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 célmappát. ([Csak hely]/[Cél + kamera]/[Csak kamera])


Kép mentési mérete:

Kiválaszthatja az okostelefonra vagy számítógépre áttöltésre kerülő képek fájl méretét, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + 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, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + 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, ha az [Állókép ment. helye] beállítása [Cél + kamera], és a [ Fájlformátum] beállítása [RAW & HEIF]. ([RAW & HEIF]/[Csak HEIF]/[Csak RAW])

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 [Cél + kamera].
- Ha a [Csak kamera] vagy az [Cél + 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 [RAW & JPEG] vagy [RAW & HEIF].

Kapcsolódó témák




- [Okostelefon használata távvezérlőként](#)

TP1001218508

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Távfelvétel USB-LAN kapcsolattal

Ha a fényképezőgépet számítógéphez vagy switching hubhoz csatlakoztatja LAN-kábellel, akkor a számítógépről módosíthatja a fényképezőgép beállításait és fényképezhet.

1. MENU →  (Hálózat) → [USB-LAN/i.m.o.] → [USB-LAN-kapcsolat].
2. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az USB-LAN átalakító adapter fényképezőgéphez történő csatlakoztatásához.
3. MENU →  (Hálózat) → [ Csatl./PC távk.] → [PC távkapcsolat fun.] → [PC távkapcsolat] → [Be].
4. Csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez LAN-kábellel.
5. Adja meg a szükséges LAN-beállításokat.
6. Távfényképezéshez indítsa el a Imaging Edge Desktop programot a számítógépen.
 - Az Imaging Edge Desktop programmal kapcsolatos részleteket lásd: „[A számítógépes szoftver bemutatása \(Imaging Edge Desktop/Catalyst\)](#)”.

TP1001215128

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

USB-streamelés (mozgókép)



Csatlakoztathat számítógépet és hasonló eszközt a fényképezőgéphez, és élő közvetítéssel vagy webkonferencián megoszthatja a fényképezőgép képét. 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 kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábellel.

Megjelenik a képernyőn 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.

[Stream:Kimenet] jelenik meg a képernyőn.

- 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 képszebességét. ([4K(2160p) 30p]/[4K(2160p) 25p]/[4K(2160p) 15p]/[4K(2160p)12.5p]/[HD(1080p) 60p]/[HD(1080p) 50p]/[HD(1080p) 30p]/[HD(1080p) 25p]/[HD(720p) 30p]/[HD(720p) 25p])

M.képrögz. stream közb.:




Beállíthatja, hogy engedélyezi-e a videó rögzítését a felvételi adathordozóra streamelés közben. ([Engedélyezés]/[Letiltás])

Tipp

- A streamelt adatok formátuma a következő.
 - Videoformátum: MJPEG* vagy YUV420
 - * Ha a felbontás beállítása HD (720p), csak MJPEG választható ki.
 - Ez a fényképezőgép nem támogatja az audiokimenetet.

Megjegyzés

- Amíg az USB streaming folyamatban van, a fényképezőgép mindig a mozgóképfelvétel módra van beállítva, függetlenül az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló pozíciójától.
- 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
 - Energiataak. ü.m. kez.
- Ha 4K (2160p) vagy HD (1080p) felbontással végez USB-streamelést, használjon SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2) kompatibilis számítógépet és egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-kábelt. A felbontás hiába van 4K (2160p) vagy HD (1080p) értékre beállítva, a tényleges kimeneti felbontás HD (720p) lesz USB 2.0 szabványú csatlakozás esetén.
- Ha módosítja az alábbi beállításokat USB-streamelés közben, akkor előfordulhat, hogy átmenetileg szünetel a streaming képernyő. Az élő közvetítési szolgáltatástól függően előfordulhat, hogy újra kell indítania a streamelést egy alkalmazásból.
 - [Kimeneti felb./képseb.] vagy [M.képrögz. stream közb.] az [ USB-streamelés] alatt
 - [ Fájlformátum]
- A környezeti hőmérséklettől, a streamelés kimeneti képminőség beállításától, a streamelés közbeni mozgókép-felvételi beállításoktól, a Wi-Fi kapcsolati környezettől és a streamelés megkezdése előtti használati feltételektől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép belső hőmérséklete megemelkedik, és a streamelési idő rövidebbé válik.

Kapcsolódó témák

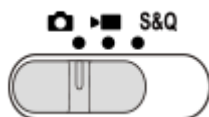
- [USB-csatl.-i mód](#)












TP1001220893

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

MENU lista

A megjelenő MENU tartalma az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló helyzetétől 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 az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállítása  (fényképezés üzemmód).
-    : A menüelem akkor látható, ha az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállítása  (mozgóképfelvétel üzemmód) vagy S&Q (lassított/gyorsított felvételi mód).
-    : A menüelem mindig megjelenik, függetlenül az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló beállításától.

(Fő) fül

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

/ (Felvétel) fül

Csoport	  	Menüelemek
Képmín./Felvétel	  	JPEG/HEIF váltás
	  	 Fájlformátum
	  	RAW fájl típus
	  	JPEG minőség
	  	HEIF minőség
	  	JPEG képméret
	  	HEIF képméret
	  	Méretarány
	  	 Fájlformátum
	  	 Mozgóképbéáll.
	  	 S&Q beállítások
	  	 Gyors. felv. beáll.
	  	Log felvétel beállít.
	  	 Proxybeállítások
	  	 APS-C/35 Felvétel
	  	Hosszú exp. zajcs.
	  	Nagy ISO zajcs.
	  	HLG-állóképek
	  	Szintér
	  	 Objektívkompenz.
Adathordozó	  	Formázás
	  	 Képez.fájl helyre.
	  	 Szab. tárhely megj
Fájl	  	Fájl/mappa beáll.
	  	Felv. mappa kiválasz.
	  	Új mappa
	  	IPTC információk
	  	Szerzői jog info.
	  	 Sorozatszám írás
	  	Fájlbeállítások


Csoport	  	Menüelemek
Felvételi mód	  	 Felv. beáll. mem.
	  	 Felvételi mód
	  	 Felvételi mód
	  	  Felvételi mód
	  	Egyéni felv.beáll.reg.
Képtovább. mód	  	Képtovább.mód
	  	Exp.-eltolási beáll.
	  	Időköz felv. funk.
Zár/Csendes	  	 Csendes m. beáll.
	  	Zár típus
	  	 Kiold lencse n.
	  	Kiold m.kártya nélkül
	  	Villódzásment. beál.
TC/UB	  	Time Code Preset
	  	User Bit Preset
	  	Time Code Format
	  	Time Code Run
	  	Time Code Make
	  	User Bit Time Rec
Képstabilizáció	  	 SteadyShot
	  	 SteadyShot
Zoom	  	 Zoom
	  	 Zoom tartománya
	  	 Egy. gomb z.seb.
	  	 Távoli zoomseb.
Felvétel kijelzése	  	Élő nézet kijelz. beál.
	  	Hangs. meg. FELV
Felvételi beállítás	  	 Önkioldó

 (Expozíció/szín) fül

Csoport	  	Menüelemek
Expozíció	  	BULB-időzítő beáll.
	  	Auto. lassú expon.
	  	 ISO
	  	 ISO tartom.határ
	  	ISO AUTO Min. zárás.
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.
	  	 Sima bőr effektus

AF_{MF} (Fókusz) fül


















































































Csoport	  	Menüelemek
AF/MF	  	 Fókusz mód
	  	Elsőbb. beáll. AF-S
	  	Elsőbb. beáll. AF-C
	  	AF Követ. érzék.
	  	Rekesz meg. AF-ban
	  	AF zárral
	  	Állandó kézfókusz
	  	Elő AF
	  	AF-átmenet seb.
	  	AF-témavált. érz.
	  	AF segéd
	Fókuszmező	  
  		 Fókuszmező határ
  		F/V AF mező vált.
  		 Fókuszkeret színe
  		AF m. autom. eltünt.
  		Mező megj. köv.-kor
  		AF-C mező megj.
  		Fázisérzékelő terület
  		 Fókuszpont forg.
  		 AF keret moz. mér
Témafelismerés	  	 Témafelism. AF
	  	 Felismerési cél
	  	 Felism. c. vált. beá
	  	 Jobb/bal szemv.
	  	 Témafelism. keret
	  	 Témafelism. keret
	  	 Arc Regisztráció
	  	 Reg. arc elsőbb.

Csoport	  S&Q	Menüelemek
Fókuszsegéd	  S&Q	Fókuszterkép
	  S&Q	Auto fókuszál. MF
	  S&Q	Fókusznagyítás
	  S&Q	 Fókusz nagy. idő
	  S&Q	 Eredeti fókuszállít.
	  S&Q	AF Fókuszállítás
	  S&Q	 Eredeti fókuszáll.

(Lejátszás) fül

Csoport	  S&Q	Menüelemek
Lejátszás célja	  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
Törlés	  S&Q	Töröl
	  S&Q	 2x nyomás: törlés
	  S&Q	Törlés megerős.
Szerkesztés	  S&Q	Forgatás
	  S&Q	Fotórögzítés
	  S&Q	 JPEG/HEIF váltás
Megtekintés	  S&Q	Foly. vissza.  Idők.
	  S&Q	Lejátsz. seb.  Idők.
	  S&Q	Diabemutató
Lejátszás beállít.	  S&Q	Kép index
	  S&Q	Csoportként jel. meg
	  S&Q	Megjelenít. forgatása
	  S&Q	Dátum-idő megj. kép

(Hálózat) fül

Csoport	  	Menüelemek
☐ Csatl./PC távk.	  	Okostel.-kapcsolat
	  	PC távkapcsolat fun.
	  	☞ Kiv. kam.án, küld.
	  	☞ Átvit. áll. visszaáll.
	  	☐ Csatl. kikapcs.-kor
	  	Távoli felvételi beáll.
FTP átvitel	  	FTP átvitel funkció
Streamelés	  	▶ USB-streamelés
Wi-Fi	  	Wi-Fi kapcsolat
	  	WPS benyom
	  	Csatlak. pont beállít.
	  	Wi-Fi frekvenciasáv
	  	Vez. Wi-Fi info. megj
	  	SSID/Jelsz. vissza.
Bluetooth	  	Bluetooth funkció
	  	Összepárosítás
	  	Összep. eszk. kez.
	  	Bluetooth távirányító
	  	Eszköz cím megjel.
Vezetékes LAN	  	LAN IP-cím beállítása
	  	Vez. LAN info. megj.
USB-LAN/i.m.o.	  	USB-LAN-kapcsolat
	  	USB-LAN megsz.
	  	Internetmeg. csatl.
	  	Internetmeg. megsz.
	  	USB-LAN-k. ind.-kor

Csoport	  	Menüelemek
Hálózat beállítása	  	Repülési mód
	  	Eszköz nevét szerk.
	  	Főtanúsítvány imp.
	  	Hozzáf. hit. beáll.
	  	Hozzáf. hit. info
	  	Wi-Fi Direct beáll.
	  	Hálózat beáll. vissza.



(Beállítások) fül

Csoport	  	Menüelemek
Terület/Dátum	  	 Nyelv
	  	Zóna/Dát./Idő beál.
	  	NTSC/PAL választó
Beáll. vissz/ment	  	Beállít. visszaállítása
	  	Beáll. ment./betölt.
Működt. testresz.	  	 Egyéni gomb beál
	  	 Egyéni gomb beál
	  	Más álló/mozgó beá
	  	DISP (Kép. megj.) b.
	  	Zoom gyűrű forgatás
Tárcsa testresz.	  	Av/Tv forgatás
	  	Funk. gyűrű(Lencse)
 Kiseg. lehet.	  	Képernyőolvasó
	  	Képernyő nagyítása
Kijelzés beállítása	  	TC/UB Megj. beáll.
	  	 LUT megjelenítés
	  	 Hátralévő felv. kij.
	  	 Auto visszanéz.
	  	Felv. mód kivál. kép.
Áramellátás beál.	  	Energiatak. ü.m. kez.
USB	  	USB-csatl.-i mód
	  	USB LUN Beállítás

Csoport	  	Menüelemek
Külső kimenet	  	HDMI-VEZÉRLÉS
Konfiguráció beál	  	FELVÉTEL lámpa
	  	Auto. pixelleképezés
	  	Pixelleképezés
	  	Verzió
	  	Sorozatszám megj.
	  	Adatvédelmi nyilatk.

☆ (Én menüm) fül

Csoport	  	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.

TP1001425369


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Felvétel)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.

A képernyőn megjelenő menü tartalma az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló helyzetétől függően eltérő. A részleteket lásd: „[MENU lista](#)”.











A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítás] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A parancssal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

/ (Felvétel) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
JPEG/HEIF váltás	JPEG	✓
 Fájlfarmátum	JPEG/HEIF	✓
RAW fájl típus	Tömörített	✓
JPEG minőség/HEIF minőség	Finom	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [3:2])	L: 60M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [4:3])	L: 54M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [16:9])	L: 51M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [1:1])	L: 40M	✓
Méretarány	3:2	✓
 Fájlfarmátum	XAVC S HD	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC HS 4K])	24p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S 4K])	30p/25p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S HD])	60p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S-I 4K])	30p/25p	✓














Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓






Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[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 [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K])	24p 60fps/50p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K])	30p 60fps/25p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K])	60p 60fps/50p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD])	60p 120fps/50p 100fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [■&■ Rögz. képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓














Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [120p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögz. képseb.] beállítása [60p])</p>	600M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögz. képseb.] beállítása [50p])</p>	500M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögz. képseb.] beállítása [30p])</p>	300M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögz. képseb.] beállítása [25p])</p>	250M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögz. képseb.] beállítása [24p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [60p])</p>	222M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [50p])</p>	185M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [30p])</p>	111M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [25p])</p>	93M 4:2:2 10bit	✓
<p> S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögz. képseb.] beállítása [24p])</p>	89M 4:2:2 10bit	✓
<p> Gyors. felv. beáll. ([Rögzít. képseb.] a [Képseb. beáll.] alatt (ha a [Fájlformátum] beállított értéke [XAVC HS 4K])</p>	24p/50p	✓
<p> Gyors. felv. beáll. ([Rögzít. képseb.] a [Képseb. beáll.] alatt (ha a [Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S 4K])</p>	30p/25p	✓
<p> Gyors. felv. beáll. ([Rögzít. képseb.] a [Képseb. beáll.] alatt (ha a [Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S HD])</p>	60p/50p	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Gyors. felv. beáll. ([ Rögzít. képséb.] a [ Képséb. beáll.] alatt (ha a [ Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S-I 4K])	30p/25p	✓
 Gyors. felv. beáll. ([ Rögzít. képséb.] a [ Képséb. beáll.] alatt (ha a [ Fájlformátum] beállított értéke [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
 Gyors. felv. beáll. ([ Időköz] a [ Képséb. beáll.] alatt)	1 másodperc	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [60p])	600M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [50p])	500M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [ Rögzít. képséb.] beállítása [30p])	300M 4:2:2 10bit	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [25p])	250M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [60p])	222M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [50p])	185M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [▶■ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzít. képséb.] beállítása [24p])	89M 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	✓
APS-C S35 Felvétel	Automatikus	—
Hosszú exp. zajcs.	Be	✓
Nagy ISO zajcs.	Normál	✓
HLG-állóképek	Ki	✓
Szintér	sRGB	✓
Objektívkompenz. (Vignettálás kompen.)	Automatikus	—
Objektívkompenz. (Színeltérés kompen.)	Automatikus	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Objektívkompenz. (Torzítás kompenz.)	Ki	—
 Objektívkompenz. (Légzés komp.)	Ki	✓
Formázás	—	—
 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. (Fájlsz. kénysz. visszaáll.)	—	—
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 (Cím névbeállításai)	C	—
 MR Felv. beáll. mem.	—	—
 Felvételi mód	Intell. autom.	✓
 Felvételi mód	Intell. autom.	✓
 S&Q  Felvételi mód (S&Q Motion)	Intell. autom.	✓
 S&Q  Felvételi mód ( Gyors. felv.)	Intell. autom.	✓
Egyéni felv.beáll.reg.	—	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Képtovább.mód	Egyszeri Felv.	✓
Exp.-eltolási beáll. (Önkioldó exp. alatt)	Ki	✓
Exp.-eltolási beáll. (Expozíció sorrend)	0→→→+	✓
Exp.-eltolási beáll. (Fókuszsor. sorrend.)	0→+	✓
Exp.-eltolási beáll. (Expozíciósimítás)	Ki	✓
Exp.-eltolási beáll. (Felvételi időköz)	Legrövidebb	✓
Exp.-eltolási beáll. (Fókuszsz. ment. hely)	Aktuális mappa	✓
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. (Zár típus időközben)	Elektronikus zár	✓
Időköz felv. funk. (Felvételi időköz első.)	Ki	✓
 Csendes m. beáll. (Csendes mód)	Ki	✓
 Csendes m. beáll. ([Rekesz meg. AF-ban] a [Cél funkció beállít.] alatt)	Normál	✓
 Csendes m. beáll. ([Auto. pixelleképezés] a [Cél funkció beállít.] alatt)	Ki	✓
Zár típus	Mechanikus zár	✓
 Kiold lencse n.	Engedélyezés	—
Kiold m.kártya nélkül	Engedélyezés	—
Villódzásment. beáll. (Villódz. ment. felv.)	Ki	✓
Villódzásment. beáll. ( Változó zár)	Ki	✓
Villódzásment. beáll. ( Változó zár beállít.)	—	—
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	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 SteadyShot	Ki	✓
 SteadyShot	Ki	✓
 Zoom	—	—
 Zoom tartománya	Csak opt. zoom	—
 Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. STBY)	3	✓
 Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. REC)	3	✓
 Távoli zoomseb. ( Sebesség típusa)	Változó	✓
 Távoli zoomseb. ( Rögzít. seb. STBY)	3	✓
 Távoli zoomseb. ( Rögzít. seb. REC)	3	✓
Élő nézet kijelz. beál. (Élő Nézet Kijelzés)	Beállítás Eff. Be	—
Élő nézet kijelz. beál. (Képseb. alsó korl.)	Ki	✓
Hangs. meg. FELV	Ki	✓
 Önkioldó	Ki	✓

TP1001222512


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Expozíció/szín)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.

A képernyőn megjelenő menü tartalma az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló helyzetétől függően eltérő. A részleteket lásd: „[MENU lista](#)”.











A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre






Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

(Expozíció/szín) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
BULB-időzítő beáll. (BULB-időzítő)	Ki	✓
BULB-időzítő beáll. (Expozíciós idő)	60 másodperc	✓
Auto. lassú expon.	Be	✓
 ISO	ISO AUTO	✓
 ISO tartom.határ	—	—
ISO AUTO Min. zárs.	Normál	✓
 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	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Els. beáll. AWB	Normál	✓
Exp. g. AWB zár	Ki	—
Sima WB	1 (Gyors)	✓
 D-tartomány opti.	D-tartomány optimalizáló: Auto.	✓
 Kreatív megj.	ST	✓
 Képtulajdonságok	Ki	✓
LUT kiválasztása	s709	✓
Felhaszn. LUT kezel.	—	—
 Sima bőr effektus	Ki	✓

TP1001222511


Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Fókusz)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.

A képernyőn megjelenő menü tartalma az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló helyzetétől függően eltérő. A részleteket lásd: „[MENU lista](#)”.

A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre






Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

AF_{MF} (Fókusz) fül

Menüpont	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)	✓
Rekesz meg. AF-ban	Normál	—
AF zárral	Be	—
Állandó kézfókusz	Ki	✓
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 m. autom. eltünt.	Ki	—
Mező megj. köv.-kor	Ki	—
AF-C mező megj.	Be	—
Fázisérzékelő terület	Ki	—


Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Fókuszpont forg.	Nem forog	—
 AF keret moz. mér	Normál	✓
 Témafelism. AF	Be	✓
 Felismerési cél	Ember	✓
 Felism. c. vált. beá	—	✓
 Jobb/bal szemv.	Automatikus	✓
 Témafelism. keret	Ki	✓
 Témafelism. keret	Be	✓
 Arc Regisztráció	—	—
 Reg. arc elsőbb.	Be	✓
Fókuszterkép	Ki	✓
Auto fókuszál. MF	Be	—
Fókusznagyítás	—	—
 Fókusz nagy. idő	Nincs határért.	—
 Eredeti fókuszállít.	x1,0	—
AF Fókuszállítás	Be	—
 Eredeti fókuszáll.	x1,0	—

TP1001222510

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Lejátszás)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.








A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

(Lejátszás) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Megtekintő ü.mód	Dátum szerint	—
 Kinagyít	—	—
 Nagyít. er. mérték	Normál mérték	—
 Nagyít. eredeti poz.	Fókuszált poz.	—
Védelem	—	—
Értékelés	—	—
Töröl	—	—
 2x nyomás: törlés	Ki	—
Törlés megerős.	"V.von" előbb	—
Forgatás	—	—
Fotórögzítés	—	—
 JPEG/HEIF váltás	JPEG	—
Foly. vissza.  Idők.	—	—
Lejátsz. seb.  Idők.	5	—
Diabemutató (Ismétlés)	Ki	—
Diabemutató (Időköz)	3 másodperc	—
Kép index	9 kép	—
Csoportként jel. meg	Be	—
Megjelenít. forgatása	Ki	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Dátum-idő megj. kép	—	—

TP1001222509


5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Hálózat)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.










A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

(Hálózat) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Okostel.-kapcsolat	—	—
PC távkapcsolat fun. (PC távkapcsolat)	Ki	—
PC távkapcsolat fun. (Csatlak. páros. nélk.)	Letiltás	—
PC távkapcsolat fun. (Összepárosítás)	—	—
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	—
 Kiv. kam.án, küld. (Shot Mark-mozgóképek)	15 mp-es vágás	—
 Átvit. áll. visszaáll.	—	—
 Csatl. kikapcs.-kor	Ki	—
Távoli felvételi beáll. (Állókép ment. helye)	Cél + kamera	—
Távoli felvételi beáll. (Kép mentési mérete)	2M	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Távoli felvételi beáll. (RAW+J Képment.)	Csak JPEG	—
Távoli felvételi beáll. (RAW+H Képment.)	Csak HEIF	—
FTP átvitel funkció (FTP funkció)	Ki	—
FTP átvitel funkció (Szerver beállítás)	Szerver 1	—
FTP átvitel funkció (FTP beáll. ment./tölt.)	—	—
FTP átvitel funkció (FTP átvitel)	—	—
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/Mozgókép (Összes)	—
FTP átvitel funkció (RAW+J/H Átviteli cél)	JPEG és HEIF	—
FTP átvitel funkció (Px Átviteli cél)	Csak Proxy	—
FTP átvitel funkció (FTP energiatakarék.)	Ki	—
▶■ USB-streamelés (Kimeneti felb./képszb.)	HD(1080p) 30p	—
▶■ USB-streamelés (M.képrögz. stream közb.)	Letiltás	—
Wi-Fi kapcsolat	Ki	—
WPS nyomó	—	—
Csatlak. pont beállít.	—	—
Wi-Fi frekvenciasáv	2,4 GHz	—
Vez. Wi-Fi info. megj.	—	—
SSID/Jelsz. vissza.	—	—
Bluetooth funkció	Ki	—
Összepakosítás	—	—
Összepak. eszk. kez.	—	—
Bluetooth távirányító	Ki	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Eszköz cím megjel.	—	—
LAN IP-cím beállítása	Automatikus	—
Vez. LAN info. megj.	—	—
USB-LAN-kapcsolat	—	—
USB-LAN megsz.	—	—
Internetmeg. csatl.	—	—
Internetmeg. megsz.	—	—
USB-LAN-k. ind.-kor	Ki	—
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	—	—
Wi-Fi Direct beáll.	1 típ. (Standard)	—
Hálózat beáll. vissza.	—	—


TP1001222508

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Beállítások)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.

















A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

(Beállítások) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
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)	—	—
Beállít. visszaállítása	—	—
Beáll. ment./betölt.	—	—
 Egyéni gomb beál (C gomb)	Nincs beállítva	—
 Egyéni gomb beál (Középső gomb funk.)	Nincs beállítva	—
 Egyéni gomb beál (Bal gomb funkciója)	Képtovább.mód	—
 Egyéni gomb beál (Jobb gomb funk.)	 ISO	—
 Egyéni gomb beál ( gomb)	Nincs beállítva	—
 Egyéni gomb beál (Fókuszrögzít. Gomb)	Fókuszrögzítés	—
 Egyéni gomb beál (C gomb)	Egyéni () követés	—
 Egyéni gomb beál (Középső gomb funk.)	Egyéni () követés	—
 Egyéni gomb beál (Bal gomb funkciója)	 Önkioldó	—
 Egyéni gomb beál (Jobb gomb funk.)	Egyéni () követés	—


Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Egyéni gomb beál (gomb)	Egyéni () követés	—
Egyéni gomb beál (Fókuszrögzít. Gomb)	Egyéni () követés	—
Más álló/mozgó beá	—	—
DISP (Kép. megj.) b.	—	—
Zoom gyűrű forgatás	Bal(W)/Jbb(T)	—
Av/Tv forgatás	Normál	—
Funk. gyűrű(Lencse)	Fókusz mozg.	—
Képernyőolvasó (Képernyőolvasó)	Ki	—
Képernyőolvasó (Sebesség)	Normál	—
Képernyőolvasó (Vált.: h. nyomás)	Be	—
Képernyő nagyítása (Menüképernyő nagy.)	Ki	—
Képernyő nagyítása (Nagyítás)	x1,5/x2,5	—
TC/UB Megj. beáll.	Számláló	—
LUT megjelenítés	Be	—
Hátralévő felv. kij.	Nem jelenít meg	—
Auto visszanéz.	Ki	—
Felv. mód kivál. kép.	Megjelenít	—
Energiaatak. ü.m. kez.	1 perc	—
USB-csatl.-i mód	PC távkapcsolat	—
USB LUN Beállítás	Több	—
HDMI-VEZÉRLÉS	Be	—
FELVÉTEL lámpa	Be	—
Auto. pixelleképezés	Be	—
Pixelleképezés	—	—
Verzió	—	—
Sorozatszám megj.	—	—
Adatvédelmi nyilatk.	—	—

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Én menüm)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.

A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

☆ (Én menüm) fül

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Elem hozzáadás	—	—
Elem rendezés	—	—
Elem törlése	—	—
Oldal törlése	—	—
Összes törlése	—	—
Megj. Én menümből	Ki	—

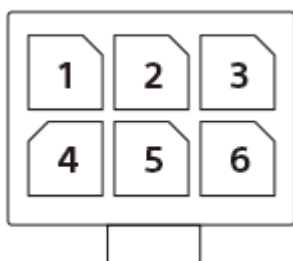
TP1001222506

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

A táp- és vezérlés csatlakozó műszaki adatai

A csatlakozó műszaki adatai

Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622)

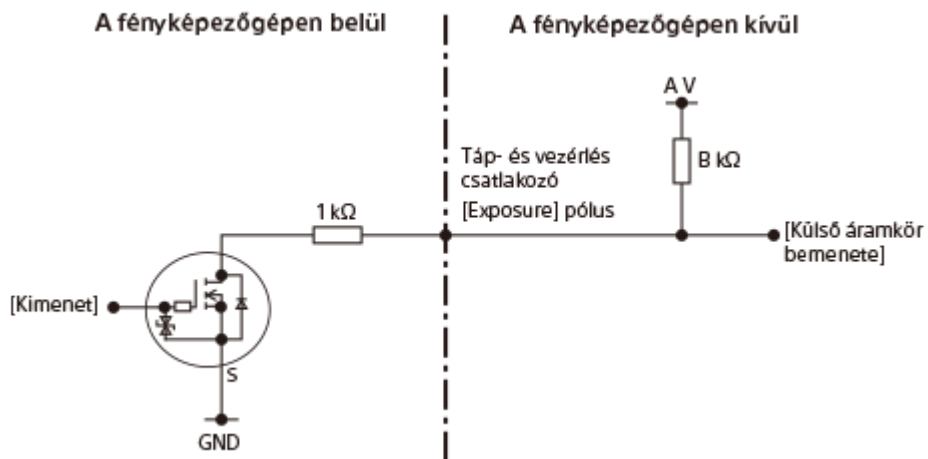


Csatlakozótű száma	Bemenet/kimenet	Név	Funkció
1	—	—	Ez egy nem működő csatlakozó.
2	GND	DC 10-18 V IN -	A GND-hez csatlakozik.
3	Tápfeszültség	DC 10-18 V IN +	Ez csatlakozik a tápforráshoz.
4	Bemenet	FOCUS	Ez „Alacsony” bemenettel rögzíti a fényképezőgép fókuszát.
5	Bemenet	TRIGGER	Ez „Alacsony” bemenettel készít felvételt, ha a FOCUS pólus bemenete „Alacsony”.
6	Kimenet	EXPOSURE	Ez „Alacsony” jelet ad az első redőny teljes kinyitásától az expozíció befejezéséig (1 ms vagy hosszabb).

DC IN csatlakozó

Bemeneti feszültség: 10 V – 18 V

EXPOSURE csatlakozó (Kimenet)



Exposure ON: Nyitott drain ON

Exposure OFF: Nyitott drain OFF

- Nyitott drain kimenet esetén felhúzó ellenállásra van szükség a külső áramkörhöz. Állítsa össze az áramkört úgy, hogy az megfeleljen a következő képletnek.

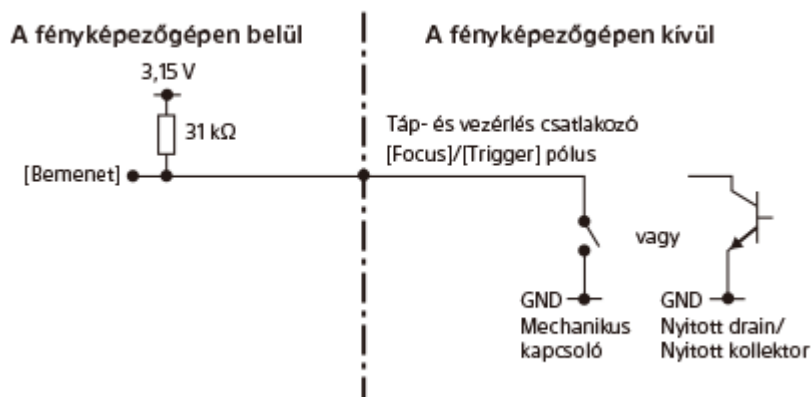
$$C \geq A \times 1/(B+1)$$

A: PU tápfeszültség (V)

B: PU ellenállás (kΩ)

C: A külső áramkör VIL-je (V)

FOCUS csatlakozó/TRIGGER csatlakozó (Bemenet)



Focus ON: 0 V

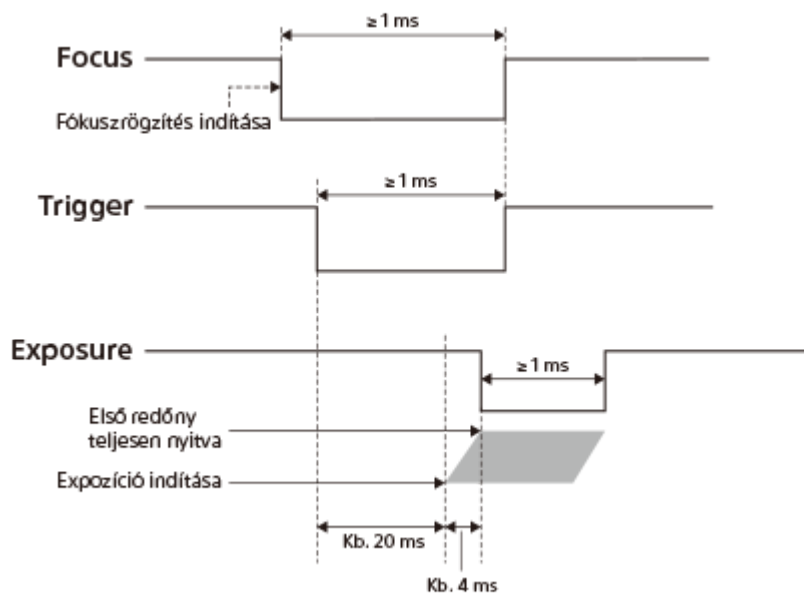
Focus OFF: Nyitott

Trigger ON: 0 V

Trigger OFF: Nyitott

- Csatlakoztassa ezt a tűt egy kapcsolóhoz, amely átkapcsolhat a nyitott (nem csatlakoztatott) és GND (0 V) helyzet között, vagy egy nyitott drain/nyitott kollektor áramkörhöz.

Ajánlott időzítés diagram



- Ha a felvétel Focus és Trigger jellel történik, a Focus jelet a Trigger előtt kell bekapcsolni.

Megjegyzések a csatlakozásokkal kapcsolatban

Ha FOCUS/TRIGGER/EXPOSURE csatlakozóját nem a tápforráshoz, hanem másik eszközhöz csatlakoztatja, akkor a csatlakoztatni kívánt eszköz GND (0 V) kivezetését csatlakoztassa a készülék DC IN - csatlakozójához.

Megjegyzés

- Ha nem a mellékelt táp- és vezérlőkábelt használja, hanem egy másik kábelt, akkor ügyeljen a tápfeszültség (+)/GND (-)/FOCUS/TRIGGER/EXPOSURE pólusok helyes csatlakoztatására. Ha nem megfelelő a csatlakozó, akkor fennáll a hibás működés, a füstölés vagy tűz stb. veszélye.
- Ha az [Elsőbb. beáll. AF-S] vagy az [Elsőbb. beáll. AF-C] beállított értéke [AF] vagy [Egyens. kiem.], és a Focus bekapcsolása és a Trigger bekapcsolása között eltelt idő túl rövid, akkor előfordulhat, hogy nem sikerül időben befókuszálni és fényképezni. Ebben az esetben növelje az időt, amíg a Trigger bekapcsol, vagy állítsa az [Elsőbb. beáll. AF-S] vagy az [Elsőbb. beáll. AF-C] opciót [Kioldás] értékre. (Ha [Kioldás] van beállítva, a felvétel akkor is elindul, ha a téma nincs fókuszban.)
- A folyamatos felvétel akkor is lehetséges, ha a [Képtovább.mód] beállított értéke [Egyszeri Felv.], csak a Focus/Trigger jelet kell folyamatosan be- és kikapcsolni. A folyamatos felvétel maximális sebessége azonban az alábbiak szerint korlátozott. Továbbá a felvételi sebesség a felvételi körülményektől függően lassabb lehet.
 - A Trigger be-/kikapcsolása esetén, miközben a Focus be van kapcsolva: max. körülbelül 5 képkocka másodpercenként
 - A Focus és a Trigger be-/kikapcsolása esetén: max. körülbelül 2,5 képkocka másodpercenként

Kapcsolódó témák

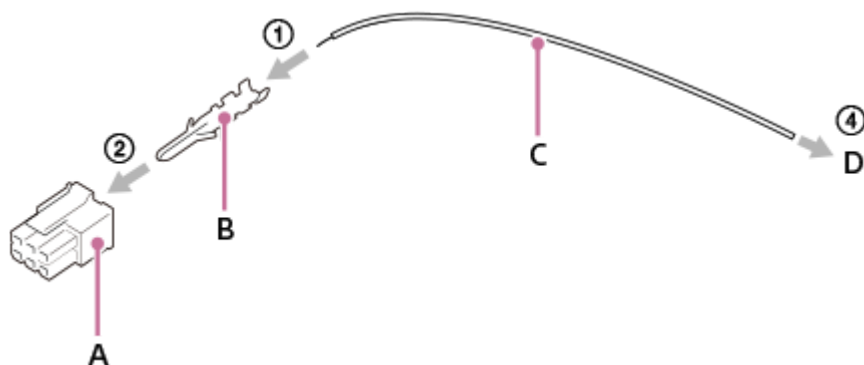
- [Példa a készülék drónnal történő használatára](#)
- [Példa az egyes eszközök csatlakoztatására](#)
- [Áramforráshoz csatlakoztatás](#)

TP1001425370

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Táp- és vezérlőkábel készítése házilag

Ha saját kezűleg, a mellékelt kábel felhasználása nélkül készít táp- és vezérlőkábelt, kövesse az alábbiakat.



- A:** Molex csatlakozó
B: Molex krimpelhető érintkező
C: Tápvezeték
D: A csatlakoztatni kívánt eszközzel kompatibilis csatlakozó

Összeszerelési sorrend

1. Krimpelje a krimpelhető érintkezőt **(B)** a tápvezetékhez **(C)** egy Molex krimpelő fogóval.
2. Az 1. lépésben elkészített krimpelhető érintkezőt illesse a csatlakozóba **(A)**.
3. Ismétlje az 1. és 2. lépést a használni kívánt tűk számától függően.
4. Csatlakoztassa a megfelelő csatlakozót **(D)** a csatlakoztatni kívánt eszközhöz.

Referencia-alkatrészek

Információk a mellékelt táp- és vezérlőkábelben használt alkatrészekről

- A:** Molex gyártmány/430250600
B: Molex gyártmány/462355001
D: SMK gyártmány/LGP0038-0100F

Megjegyzés

- Használjon Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622) kompatibilis csatlakozót és krimpelhető érintkezőt.
- Használjon aranyozott krimpelhető érintkezőt.
- Ügyeljen a tápfeszültség (+)/GND (-)/FOCUS/TRIGGER/EXPOSURE pólusok helyes csatlakoztatására. Ha nem megfelelő a csatlakozó, akkor fennáll a hibás működés, a füstölés vagy tűz stb. veszélye.
- A használható feszültségtartomány DC 10 V – 18 V (a fényképezőgépváz csatlakozó oldalán). Számítsa ki az impedanciát úgy, hogy ezen a tartományon belül legyen, és készítse el a kábelt.

TP1001425372

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Felszerelési adapter

Felszerelési adapter (külön megvásárolható) segítségével A-mount objektívet (külön megvásárolható) csatlakoztathat a készülékhez.

További részleteket a felszerelési adapterhez mellékelt kezelési utasításban olvashat.

Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy egyes objektívekkel nem használható a felszerelési adapter vagy az autofókusz funkció. A kompatibilis objektívek listáját Sony forgalmazójától vagy a helyileg illetékes Sony szerviztől kérheti.
- 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](#)

TP1001183921

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

LA-EA3/LA-EA5 felszerelési adapter

LA-EA3 felszerelési adapter (külön megvásárolható) vagy LA-EA5 felszerelési adapter (külön megvásárolható) használata esetén a következő funkciók választhatók.

Teljes képmezős felvétel:

Csak a teljes képmezős felvétellel kompatibilis objektívek esetében választható

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 fókuszot kézzel kell beállítani.

Rendelkezésre álló fókuszmezők:

[Széles]/[Terület]/[Középre rögzít.]/[Pontszerű]/[Kiterj. pontszerű]/[Követés]

Kapcsolódó témák

- [Felszerelési adapter](#)
- [LA-EA4 felszerelési adapter](#)

TP1001183895

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

LA-EA4 felszerelési adapter

A(z) LA-EA4 rögzítőadapter (külön megvásárolható) használata esetén a következő funkciók választhatók.

Teljes méretű felvétel:

Csak a teljes képméretű felvétellel kompatibilis objektívek esetében választható

Autofókusz:

Nem áll rendelkezésre.

- Csak a kézi fókuszálási mód támogatott.
-

Kapcsolódó témák

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


TP1001191474

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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

- Egy memóriakártyára legfeljebb 40 000 állókép rögzíthető. Ha a rögzített képek száma eléri a felső határértéket, cserélje ki a memóriakártyát.
- Ha narancssárgán villog a „0” (a rögzíthető képek száma), akkor a memóriakártya megtelt, vagy a rögzített képek száma meghaladja az adatbázisfájl segítségével kezelhető számot. Cserélje ki a memóriakártyát, vagy töröljön képeket az aktuális memóriakártyáról. Ha memóriakártyán lévő képeket továbbít például számítógépre, akkor az is megjelenhet, hogy a rögzíthető képek száma „0”. Ilyen esetben a [ Képez.fájl helyre.] parancs végrehajtása után rögzíthet képeket.
- Ha a „NO CARD” narancssárgán villog, akkor nincs memóriakártya behelyezve. Helyezzen be egy memóriakártyát.


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: 60M]. ^{*1}

Az értékek változhatnak a fényképezés körülményeinek és a használt memóriakártya típusának függvényében.

(Mértékegység: képszám)

JPEG minőség/HEIF minőség/  Fájlformátum	SD memóriakártya	
	64 GB	128 GB
JPEG Könnyű	4 900	9 800
JPEG Normál	3 300	6 700
JPEG Finom	2 300	4 700
JPEG Extra finom	1 200	2 500
HEIF Könnyű	6 500	13 000
HEIF Normál	4 800	9 700
HEIF Finom	3 600	7 200
HEIF Extra finom	2 500	5 000
RAW & JPEG (tömörített RAW) ^{*2}	590	1 100
RAW & HEIF (tömörített RAW) ^{*2}	640	1 300
RAW (tömörített RAW)	780	1 500

JPEG minőség/HEIF minőség/  Fájlfórmátum	SD memóriakártya	
	64 GB	128 GB
RAW & JPEG (veszteségmentesen tömörített RAW: L) ^{*2}	530	1 000
RAW & HEIF (veszteségmentesen tömörített RAW: L) ^{*2}	570	1 100
RAW (veszteségmentesen tömörített RAW: L)	680	1 300
RAW & JPEG (nem tömörített RAW) ^{*2}	360	720
RAW & HEIF (nem tömörített RAW) ^{*2}	380	770
RAW (nem tömörített RAW)	420	860

*1 Ha a [Méretarány] beállítása nem [3:2], akkor a fent feltüntetettnél több képet lehet rögzíteni. (kivéve [RAW] választása esetén)

*2 JPEG képminőség [RAW & JPEG] választása esetén: [Finom]
HEIF képminőség [RAW & HEIF] választása esetén: [Finom]




Megjegyzés

- A kijelzőpanelen akkor is „9999” látható, ha a rögzíthető képek száma 9 999 feletti.

Megjegyzések állóképek folyamatos felvételével 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 maximális folyamatos felvételi idő abban az esetben, ha a fényképezőgép egy időre ki volt kapcsolva, mielőtt a felvételt elindították. Az értékek azt a folyamatos időtartamot jelzik, ami a fényképezőgép felvételének elindítása és leállítása között telt el.

	Folyamatos felvételi sebesség	1 fps (Időköz felvétel)	3 fps (Képtovább.mód: Folyamatos felvétel: Mid)
Szél: Igen	Környezeti hőmérséklet: 25°C	Kb. 120 perc	Kb. 120 perc
	Környezeti hőmérséklet: 40°C	Kb. 120 perc	Kb. 120 perc
Szél: Nem	Környezeti hőmérséklet: 25°C	Kb. 120 perc	Kb. 30 perc
	Környezeti hőmérséklet: 40°C	Kb. 20 perc	Kb. 10 perc

Tápfeszültség: DC 14,5 V,  Fájlfórmátum: JPEG, JPEG minőség: Extra finom, JPEG képméret: 60M,  Fókusz mód: Folyamatos AF, Rekesz: F3,5, Zársebesség: 1/100, ISO: 1000, HDMI-kapcsolat: Igen (1080p), USB-kapcsolat: Igen (PC távkapcsolat),  Témafelism. AF: Be

- Ebben a helyzetben a szél egyenesen éri az egész fényképezőgépet úgy, hogy 5 m/s szélsébséggel a fényképezőgép tetejétől az alja felé halad.
- A maximális felvételi idő a hőmérséklettől, a fényképezőgép fényképezési beállításaitól, az USB/HDMI csatlakozási környezettől, illetve a felvétel indítása előtti állapottól függően változik. 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. Először győződjön meg arról, hogy elegendő felvételi időt biztosít-e az adott használati környezetben a folyamatos felvételre rendelkezésre álló idő.

- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése a külső képernyőn azt jelzi, hogy a fényképezőgép hőmérséklete megemelkedett. Ha a fényképezőgép a magas hőmérséklet miatt leáll a felvétel, 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](#)

TP1001208618

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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	
			64 GB	128 GB
XAVC HS 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
		100M	1 h 5 min	2 h 10 min
		75M	1 h 25 min	2 h 50 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min
		25M	3 h 20 min	7 h
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h 5 min
	50p	185M	30 min	1 h 5 min

Felvételi idők, ha a [**Px** Proxy felvétel] beállítása [Ki].

- 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 és a fényképezőgép felvételt megelőző állapotától függ. Egyetlen mozgóképfelvétel 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.

▶ Fájlformátum	XAVC S HD	XAVC S 4K
Környezeti hőmérséklet: 25 °C	Kb. 30 perc	Kb. 10 perc
Környezeti hőmérséklet: 40 °C	Kb. 10 perc	Kb. 5 perc

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nem Wi-Fi-n keresztül csatlakozik; Tápfeszültség: DC 14,5 V; ha nem éri szél a fényképezőgépet

XAVC S 4K: 60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit; ha a fényképezőgép nem Wi-Fi-n keresztül csatlakozik; Tápfeszültség: DC 14,5 V; ha nem éri szél a fényképezőgépet

- 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. Először győződjön meg arról, hogy elegendő felvételi időt biztosít-e az adott használati környezetben a folyamatos felvételre rendelkezésre álló idő.
- A  (Figyelmeztetés túlmelegedésre ikon) megjelenése a külső képernyőn 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](#)

TP1001208617

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Műszaki adatok

Rendszer

Fényképezőgép-típus

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel

Objektív

Sony E-mount objektív

Képzékelő

Képfarmátum

35 mm-es teljes képezős (35,7 mm × 23,8 mm), CMOS képzékelő

A fényképezőgép hasznos képpontjainak száma

Kb. 61 000 000 képpont

A fényképezőgép összes képpontjának száma

Kb. 62 500 000 képpont

Autofókusz rendszer

Érzékelőrendszer

Fázisérzékelő rendszer/kontrasztérzékelő rendszer

Érzékenységi tartomány

–4 EV és +20 EV között (ISO 100 egyenérték mellett, F2,0)

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 12 800 között, a maximális és a minimális érték beállítható.)

Mozgóképek: ISO 100 és ISO 32 000 egyenérték között, [ISO AUTO] (ISO 100 és ISO 12 800 egyenérték között, a maximális és a minimális érték beállítható.)

Expozíciókompenzáció

±5,0 EV (1/3 EV és 1/2 EV lépés között váltható)

Zár

Típus

Elektronikus vezérlésű, függőleges-traverz, fókusz síkban elhelyezett típus

Sebességtartomány

Állóképek (mechanikus zár): 1/4000 másodperc – 30 másodperc, BULB

Állóképek (elektronikus zár): 1/8000 másodperc – 30 másodperc





Mozgóképek: 1/8000 másodperc – 1 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)

Folyamatos felvétel

Folyamatos felvétel sebessége

 (Folyamatos felvétel: Hi+): Maximum kb. 8,0 kép/másodperc/ (Folyamatos felvétel: Hi): Maximum kb. 6,0 kép/másodperc/ (Folyamatos felvétel: Mid): 3,0 kép/másodperc/ (Folyamatos felvétel: Alacsony): Maximum kb. 2,5 kép/másodperc

- Saját szabványunkon alapuló mérési móddal. A folyamatos fényképezés sebessége a fényképezés körülményeitől függően kisebb lehet.

Felvételi formátum

Fájlformátum

JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.32 és MPF Baseline-kompatibilis), HEIF (MPEG-A MIAF-kompatibilis), RAW (Sony ARW 5.0 formátummal kompatibilis)

Mozgóképek (XAVC HS formátum)

XAVC Ver2.1: MP4 formátummal kompatibilis

Videó: MPEG-H HEVC/H.265

Audio: LPCM 2-csat. (48 kHz, 16 bit)*

Mozgóképek (XAVC S formátum)

XAVC Ver2.1: MP4 formátummal kompatibilis

Videó: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: LPCM 2-csat. (48 kHz, 16 bit)*

* Ennek a fényképezőgépnak nincs hangbemenete, emiatt a felvételeinek nincs hangja.

Felvételi adathordozó

SD kártyák (UHS-I és UHS-II-kompatibilis)

Bemeneti/kimeneti aljzatok

USB Type-C csatlakozó

SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2)

HDMI

„D” típusú HDMI micro aljzat

Táp- és vezérlés csatlakozó

Molex Micro-Fit 3.0 6 pin (430450622)

Tápellátás, általános

Névleges tápfeszültség

10 V – 18 V 

Táp- és vezérlőkábel (DC IN aljzat)



Teljesítményfelvétel

FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS használatakor

Kb. 3,8 W (fényképezés közben)

Kb. 6,5 W (mozgóképfelvétel közben)

Működési hőmérséklet

0 °C és 40 °C között

Tárolási hőmérséklet

-20 °C és 55 °C között

Méreték (Szé/Ma/Mé) (körülbelül)

100 × 74 × 42,5 mm

Tömeg (körülbelül)

243 g (a fényképezőgépváz)

Exif Print

Kompatibilis

PRINT Image Matching III

Kompatibilis

Környezetvédelem és energiatakarékosság

Teljesítményfelvétel (kikapcsolt állapotban)

Nem áll rendelkezésre

Teljesítményfelvétel (készenléti üzemmódban/alacsony fogyasztású üzemmódban)

0,5 W

Teljesítményfelvétel (hálózati készenléti üzemmódban)

2,0 W (Bluetooth) / 2,0 W (minden csatlakozó és hálózat csatlakoztatva)

Alacsony fogyasztású üzemmód aktiválása

20 perc elteltével (alapértelmezés)

Hálózati készenléti állapot aktiválása

20 perc elteltével (alapértelmezés)

Vezeték nélküli LAN

WW559681 (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/WPA3-SAE

Csatlakozási mód

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Kézi

Hozzáférési mód

Infrastruktúra mód

WW853104 (lásd a fényképezőgép alján lévő adattáblát)**Támogatott formátum**

IEEE 802.11 b/g/n

Frekvenciasáv

2,4 GHz

Biztonság

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Csatlakozási mód

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Kézi

Hozzáférési mód

Infrastruktúra mód

Bluetooth kommunikáció

Bluetooth szabvány Ver.4.2

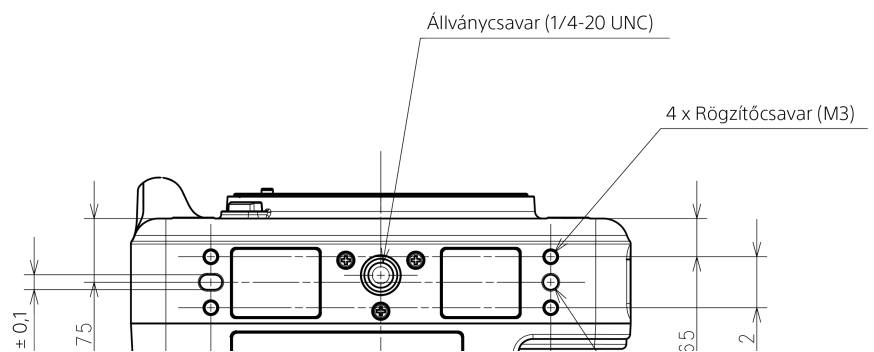
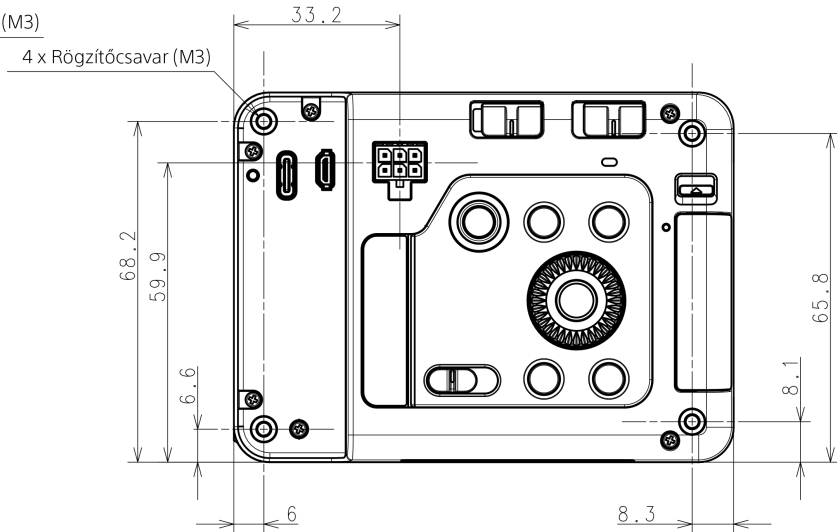
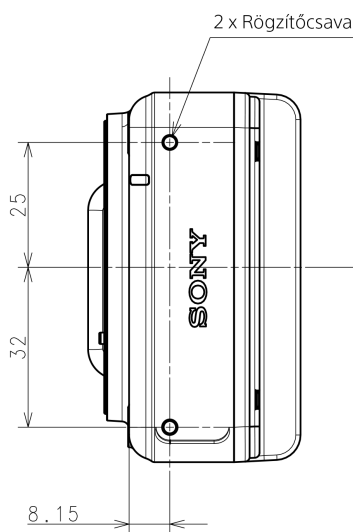
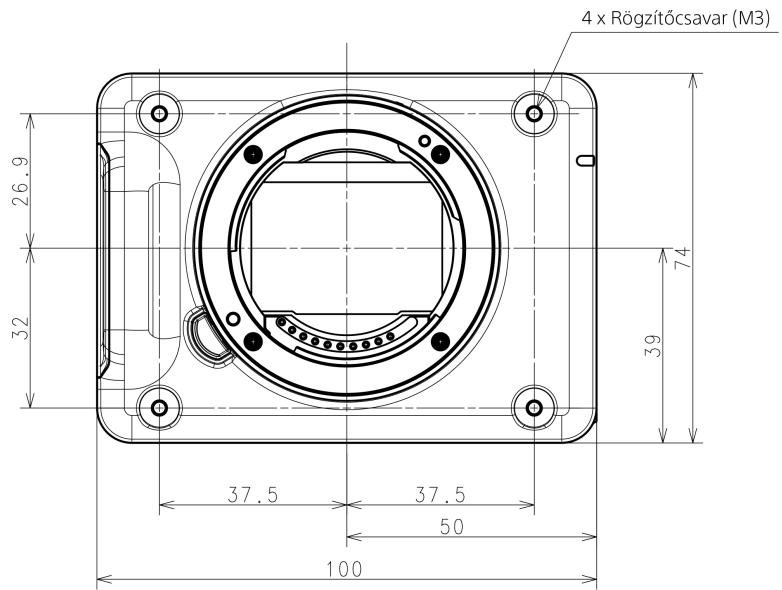
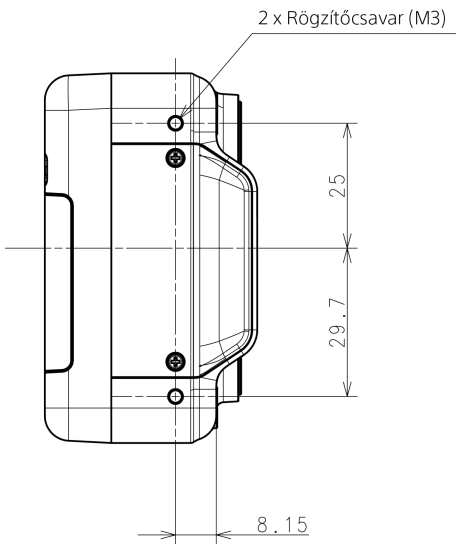
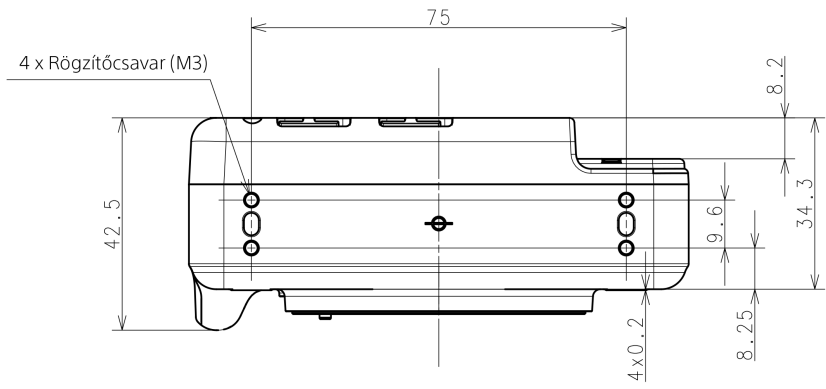
Frekvenciasáv

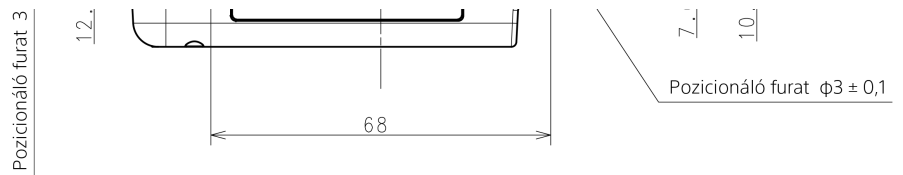
2,4 GHz

Méreték

A méretek hozzávetőleges értékek.

Mértékegység: mm





Megjegyzés

- Rögzítőcsavar-furat (M3)
 - Furatmélység: 4,5 mm vagy több
 - Ne használjon 4,5 mm-nél hosszabb csavarokat. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.
 - Ajánlott meghúzási nyomaték: 0,6 Nm
- Állványrögzítő furat (1/4-20 UNC)
 - Furatmélység: 5,5 mm vagy több
 - Ne használjon 5,5 mm-nél hosszabb csavarokat. Ellenkező esetben meghibásodás következhet be.
 - Ajánlott meghúzási nyomaték: 2,0 Nm
- Pozicionáló furat
 - Furatmélység: 3,0 mm vagy több

A formavilág és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

TP1001222562

5-055-989-73(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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 Wi-Fi, a Wi-Fi logó és a Wi-Fi Protected Setup a Wi-Fi Alliance bejegyzett védjegye vagy védjegye.
- A Bluetooth® szóvédjegy és embléma a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában álló bejegyzett védjegyek, és ezeket a védjegyeket a Sony Group Corporation és leányvállalatai licencmegállapodás 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.

TP1001208629

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Licenc

Megjegyzések a licenckel kapcsolatban

A készülékhez olyan szoftverek vannak mellékelve, amelyek használatára a szoftvertulajdonosok licencszerződésai vonatkoznak. Ezen szoftverek szerzői jogaival bíró tulajdonosok kérésére kötelességünk tájékoztatni önt az alábbiakról. A licenckel (angol nyelven) megtalálhatók a készülék belső memóriájában. Ha el akarja olvasni a „PMHOME” - „LICENSE” mappában lévő licenckel, 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.via-la.com/>

A 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 licenckel adnak engedélyt. A GPLv2 (és más licenckel) 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.

TP1001183976

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

Hibaelhárítás

Ha a készülék használata közben rendellenességet tapasztal, próbálja meg az alábbi megoldásokat.

- 1 **Kapcsolja ki, majd 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](#)

TP1001183969

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ILX-LR1

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.

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.

- Nincs behelyezve memóriakártya.
- 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.

Végrehajtás...

- Zajcsökkentés történik. A zajcsökkentési folyamat közben nem készíthet újabb felvételt.

Nem tudja kijelezni.

- Előfordulhat, hogy más készülékekkel 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 [Kiold lencse 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 fájlal. Válassza a következőket: MENU → / (Felvétel) → [Adathordozó] → [Képkész. fájl helyre.].

Rendszer hiba

Fényképezőgép hiba. Kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.

- Kapcsolja ki, majd be a készüléket. Ha az üzenet gyakran megjelenik, forduljon a helyileg illetékes Sony szervizhez.

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.

Kapcsolódó témák

- [Megjegyzések a memóriakártyával kapcsolatban](#)
- [Formázás](#)
- [Kiold m.kártya nélkül](#)
- [Kiold lencse n. \(állókép/mozgóképek\)](#)
- [Képkész. fájl helyre. \(állókép/mozgóképek\)](#)

TP1001183780