

Snemalnik IC
ICD-TX660



Če imate vprašanja o uporabi svojega snemalnika IC, uporabite ta priročnik Vodnik za pomoč. Vsebina priročnika Vodnik za pomoč se lahko nenapovedano spremeni zaradi posodobitev tehničnih podatkov izdelka.

Priprava

[Deli in elementi za upravljanje](#)

Menija HOME/OPTION

[Uporaba menija HOME](#)

[Uporaba menija OPTION](#)

[Seznam točk menija OPTION](#)

[O mapah in datotekah](#)

Okno prikazovalnika

[Prikazovalnik med prikazom menija HOME](#)

[Vsebina prikazovalnika med snemanjem ali v pripravljenosti](#)

[Prikazovalnik med predvajanjem](#)

[Prikazovalnik med prikazom informacij o snemanju](#)

[Prikazovalnik med prikazom informacij o trenutni datoteki](#)

[Prikazovalnik med prikazom kategorij za iskanje datotek](#)

Napajanje

[Polnjenje baterije z računalnikom](#)

[Odklapljanje snemalnika IC iz računalnika](#)

[Uporaba/polnjenje snemalnika IC z izmeničnim napajalnikom USB](#)

[Odklapljanje snemalnika IC iz izmeničnega napajalnika USB](#)

[Vklop naprave](#)

[Izklop naprave](#)

[Uporaba časovnika za izklop zaslona](#)

[Določitev začetnih nastavitev](#)

Preprečevanje nenamernega upravljanja

[Preklop snemalnika IC v stanje HOLD \(HOLD\)](#)

[Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD](#)

Omejevanje glasnosti (samo model za Evropo)

[Vzdrževanje zmerne glasnosti \(samo model za Evropo\)](#)

Snemanje

Snemanje

[Snemanje z vgrajenimi mikrofoni](#)

[Začetek snemanja, ko je snemalnik IC izklopljen \(snemanje z enim dotikom\)](#)

[Nadzor snemanja zvoka](#)

[Spreminjanje mape za shranjevanje posnetih datotek](#)

Dodatni postopki/nastavitve snemanja

[Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)

[Nasveti za boljše snemanje](#)

[Privzete nastavitve za scene za snemanje za funkcijo Scene Select](#)

[Uporaba funkcije za zakasnitev snemanja](#)

[Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR](#)

Uporaba zunanjih naprav za snemanje

[Snemanje zvoka, ki se predvaja na snemalniku IC, na zunanji napravi](#)

Predvajanje

Predvajanje

- [Predvajanje datoteke](#)
- [Izbira datoteke](#)
- [Določanje točke predvajanja na seznamu točk za sledenje \(Track Mark List\)](#)
- [Dodatni postopki, ki so na voljo med predvajanjem](#)

Dodatni postopki/nastavitve predvajanja

- [Zmanjševanje šuma v predvajanem zvoku, da so človeški glasovi bolj razumljivi – funkcija Clear Voice](#)
- [Nastavljanje hitrosti predvajanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- [Izbiranje nastavitve za kakovost zvoka \(Equalizer\)](#)
- [Izbiranje načina predvajanja](#)
- [Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem \(ponavljanje A–B\)](#)
- [Ponavljanje predvajanja trenutne datoteke \(ponavljanje predvajanja s pridržano tipko\)](#)
- [Določitev območja predvajanja za seznam shranjenih datotek](#)
- [Predvajanje zvoka z veliko glasnostjo](#)
- [Iskanje naprej/nazaj \(skok/previjanje\)](#)
- [Hitro iskanje zelenega dela posnetka \(Time Jump\)](#)
- [Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund \(Easy Search\)](#)

Urejanje

Brisanje

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja](#)
- [Brisanje mape](#)

Razvrščanje datotek

- [Premikanje datoteke v drugo mapo](#)
- [Kopiranje datoteke v drugo mapo](#)
- [Ustvarjanje mape](#)

Uporaba oznak za sledenje

- [Dodajanje oznake za sledenje](#)
- [Samodejno dodajanje oznak za sledenje](#)

[Brisanje oznake za sledenje](#)

[Brisanje posameznih oznak za sledenje v izbrani datoteki](#)

Delitev datotek

[Delitev datoteke na trenutni točki predvajanja](#)

[Delitev datoteke na vseh točkah za sledenje](#)

Spreminjanje imen

[Spreminjanje imena mape](#)

[Spreminjanje imena datoteke](#)

Zaščita datoteke

Meni z nastavitvami

Uporaba menija Nastavitve

[Seznam točk menija Settings](#)

Točke menija z nastavitvami, ki jih je mogoče izbrati

[Izbiranje načina snemanja \(REC Mode\)](#)

[Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofонов \(Mic Sensitivity\)](#)

[Poudarjanje stereoučinka med snemanjem \(Stereo Emphasis\)](#)

[Zmanjšanje šuma med snemanjem \(Recording Filter\)](#)

[Vklop ali izklop kazalnika delovanja \(LED\)](#)

[Izbira jezika prikazovalnika \(Language\)](#)

[Nastavljanje ure \(Date & Time\)](#)

[Izbira zapisa prikaza datuma \(Date Display Format\)](#)

[Izbira zapisa prikaza ure \(Time Display\)](#)

[Vklop ali izklop piska \(Beep\)](#)

[Vklop ali izklop izhoda za zvočnik \(Speaker Output\)](#)

[Uporaba časovnika za spanje \(Sleep Timer\)](#)

[Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)

[Ponastavitev vseh nastavitvev menija na privzete vrednosti \(Reset All Settings\)](#)

[Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#)

[Preverite preostali čas snemanja \(Available Rec. Time\)](#)

[Preverjanje informacij o snemalniku IC \(System Information\)](#)

Računalnik

[Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)

[Zgradba map in datotek](#)

[Kopiranje datotek iz snemalnika IC v računalnik](#)

[Kopiranje glasbenih datotek iz računalnika v snemalnik IC](#)

[Predvajanje glasbenih datotek, kopiranih iz računalnika, na snemalniku IC](#)

[Uporaba snemalnika IC kot pomnilniške naprave USB](#)

Programska oprema (samo za okolje Windows)

[Kaj lahko počnete s programsko opremo Sound Organizer 2](#)

[Deli okna Sound Organizer 2](#)

[Sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2](#)

[Nameščanje programske opreme Sound Organizer 2](#)

Tehnični podatki

[Sistemske zahteve](#)

[Tehnični podatki](#)

[Najdaljši možni čas snemanja](#)

[Najdaljši mogoči čas predvajanja/število glasbenih datotek](#)

[Čas delovanja z vgrajeno polnilno baterijo](#)

Obvestila

[Blagovne znamke](#)

Spletno mesto za podporo

└ [Spletna mesta za podporo](#)

Če imate težave/reševanje težav

[Reševanje težav](#)

[Ponovni zagon snemalnika IC](#)

Šum

- └ [Posneta datoteka vsebuje veliko šuma in je slabo razumljiva.](#)
- └ [Posneta datoteka vsebuje veliko šuma in jo želite posneti z manj šuma.](#)
- └ [Snema se šelestenje.](#)

[Posname se popačen ali prekinjan zvok.](#)

[Pri uporabi slušalke \(niso priložene\) za predvajanje slišite šum.](#)

[Med predvajanjem slišite šum tudi pri vključeni funkciji Clear Voice.](#)

Napajanje

[Snemalnik IC se ne vklopi ali pa se ne odziva na pritiskanje tipk.](#)

[Snemalnik IC se ne izklopi.](#)

[Snemalnik IC se samodejno izklopi.](#)

[Baterija snemalnika IC omogoča le kratko delovanje.](#)

Polnjenje

[Baterije ne morete napolniti s priključitvijo snemalnika IC v računalnik.](#)

[Znak za baterijo se ne prikaže na prikazovalniku ali pa izgine med polnjenjem.](#)

[Znak za napako pri polnjenju utripa, ko bi moral biti prikazan znak za baterijo.](#)

Splošno upravljanje

[Snemalnik IC ne deluje pravilno.](#)

[Delovanje snemalnika IC se upočasni.](#)

[Kazalnik delovanja ne sveti.](#)

Snemanje

[Datoteke ne morete posneti.](#)

[Posnetek ima prekinitve.](#)

[Funkcija VOR ne deluje.](#)

[Vhodni zvoki so popačeni.](#)

Predvajanje

[Glasnost predvajanja je majhna.](#)

[Iz vgrajenega zvočnika ne slišite zvoka.](#)

[Iz vgrajenega zvočnika slišite zvok tudi pri priključenih slušalkah \(niso priložene\).](#)

[Funkcija Equalizer ne spremeni kakovosti zvoka.](#)

[Hitrost predvajanja je prehitra ali prepočasna.](#)

[Ne morete skočiti na naslednjo ali prejšnjo datoteko.](#)

[Ne morete uporabljati funkcije ponavljanja A-B.](#)

[Časovni skoki niso mogoči.](#)

[Časovni skok ±10 % ni natančno usklajen z vrednostjo trajanja datoteke, deljene z 10.](#)

Urejanje

[Datoteke ne morete razdeliti.](#)

[Datoteke ne morete premakniti.](#)

[Datoteke ni mogoče kopirati v drugo mapo.](#)

[Oznake za sledenje se ne zaznajo.](#)

[Mapa ali datoteka, ki ste jo ustvarili, ni prikazana.](#)

Prikazovalnik

[Prikazovalnik se izklopi prekmalu.](#)

[Na prikazovalniku prikazani preostali čas snemanja je krajši od časa, prikazanega na računalniku.](#)

Datoteke

[Prikaže se obvestilo \[Memory Full\] in ne morete začeti snemati.](#)

[Prikaže se obvestilo \[File Full\] in ne morete uporabljati snemalnika IC.](#)

Računalnik

[Ime mape ali datoteke je prikazano z neberljivimi znaki.](#)

[Kopiranje datoteke traja dolgo.](#)

[Računalnik snemalnika IC ne zazna in map/datotek ne morete prenašati iz računalnika.](#)

[Datoteka, ki ste jo prenesli iz računalnika, se ne prikaže v snemalniku IC in je ne morete predvajati.](#)

[Računalnik se ne zažene.](#)

Namenska programska oprema (Sound Organizer 2)

[Ne morete namestiti programske opreme Sound Organizer 2.](#)

[Programska oprema Sound Organizer 2 ne zazna snemalnika IC.](#)

[Glasnost predvajanja z računalnikom je nizka ali pa ne slišite zvoka iz računalnika.](#)

[Shranjenih datotek ne morete predvajati ali urejati.](#)

[Števec ali drsnik ne deluje pravilno ali pa slišite šum.](#)

[Delovanje snemalnika IC se upočasni.](#)

[Računalnik navidez zmrzne, ko datoteko shranjujete, dodajate ali brišete.](#)

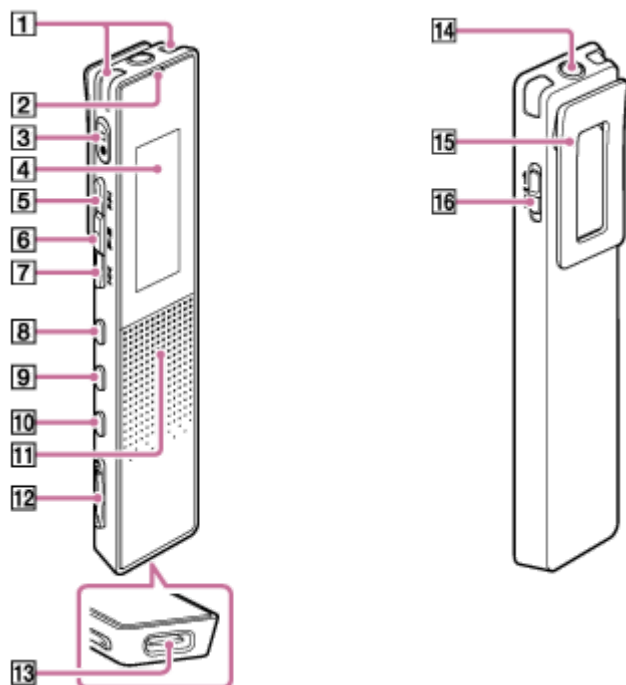
[Programska oprema Sound Organizer 2 zmrzne med zagonom.](#)

[Seznam obvestil](#)

[Omejitve sistema](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Deli in elementi za upravljanje



1. Vgrajeni mikrofoni
2. Kazalnik delovanja
3. Tipka ●□ (snemanje/ustavitev snemanja)
4. Prikazovalnik
5. Tipka ►► (skok/previjanje naprej)
6. Tipka ►■ (predvajanje/vnos/ustavi) (*1)
7. Tipka ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj)
8. Tipka JUMP
9. Tipka OPTION
10. Tipka ● BACK / ● HOME
(Na prejšnji zaslon ali element se lahko vrnete s hitrim pritiskom na to tipko, v meni HOME pa tudi z daljšim pritiskom te tipke.)
11. Vgrajeni zvočnik (*2)
12. Tipka VOL -/+ (glasnost -/+) (*1)
13. Priključek USB Type-C
14. Priključek za slušalke
15. Sponka

16. Stikalo POWER · HOLD (*3)

- *1 Tipki ►■ (predvajanje/vnos/ustavi) in VOL + (povečanje glasnosti) imata otipljivo piko. Otipljive pike vam pomagajo pri upravljanju snemalnika IC.
- *2 Vgrajeni zvočnik je za preverjanje posnetega zvoka, zato je njegova glasnost omejena. Če zvok predvajanja ni dovolj glasen ali ga je težko slišati, uporabite slušalke (niso priložene).
- *3 Če stikalo POWER · HOLD premaknete v položaj [POWER] (Vklop) in ga držite tam vsaj 8 sekund, se snemalnik IC zažene znova. Za podrobnosti glejte [Ponovni zagon snemalnika IC](#).

Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba menija HOME

Meni HOME omogoča izbiranje funkcij, iskanje posnetih datotek ali spreminjanje nastavitev snemalnika IC.



1 Pridržite BACK/HOME.

Prikaže se meni HOME.



2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete funkcijo, ki jo želite uporabiti, in nato pritisnite ▶■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Izberete lahko naslednje funkcije:

🎵 Music:

Za predvajanje lahko izberete glasbene datoteke, prenesene iz računalnika.

Če želite poiskati glasbeno datoteko, lahko izberete eno od kategorij za iskanje datotek: [All Songs], [Albums], [Artists] in [Folders].

Ko uvozite glasbene datoteke, jih uvozite v mapo MUSIC.

📄 Recorded Files:

Za predvajanje lahko izberete datoteke, posnete s snemalnikom IC.

Če želite poiskati posneto datoteko, lahko izberete eno od kategorij za iskanje datotek: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] in [Folders].

🎙️ Record:

Prikažete lahko zaslon za pripravljenost za snemanje. Za začetek snemanja pritisnite ●□ (snemanje/ustavitev snemanja).

⚙️ Settings:

Prikažete lahko meni Settings in spremenite različne nastavitve snemalnika IC.

🏠 Back to XX(*):

To funkcijo izberite za vrnitev na zaslon pred prikazom menija HOME.

* Funkcija, ki jo trenutno uporabljate, je prikazana v [XX].

Sorodne teme

- [Uporaba menija OPTION](#)

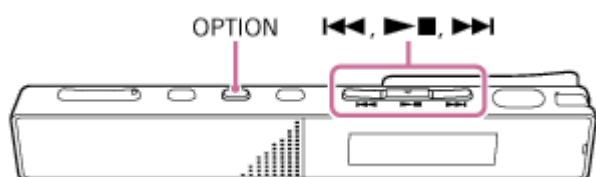
Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba menija OPTION

Meni OPTION lahko prikažete s pritiskom na tipko OPTION. Točke menija OPTION se razlikujejo glede na izbrano funkcijo vašega snemalnika IC.

Opomba

- Meni OPTION se morda ne bo prikazal, odvisno od zaslona na prikazovalniku.



- 1 Želeno funkcijo izberite v meniju HOME in nato pritisnite OPTION.

Prikaže se meni OPTION je povezan z izbrano funkcijo.



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeno točko menija, in pritisnite ▶■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeno nastavitev, in pritisnite ▶■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Namig

- Za vrnitev na prejšnji zaslon pritisnite BACK/HOME, dokler je meni OPTION na prikazovalniku.

Sorodne teme

- [Uporaba menija HOME](#)
- [Seznam točk menija OPTION](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Seznam točk menija OPTION

V nadaljevanju so našteje točke menija OPTION. Za prikaz menija OPTION pritisnite OPTION. Odvisno od postopka ali stanja se nekatere točke morda ne bodo prikazale.

Snemanje

Naslednje točke menija so na voljo za:

- Poteka snemanje
- Pripravljenost snemanja

- REC Information:
[Prikazovalnik med prikazom informacij o snemanju](#)

- Recording Folder:
[Spreminjanje mape za shranjevanje posnetih datotek](#)

- Create Folder:
[Ustvarjanje mape](#)

- Scene Select:
[Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)

- Recording Delay:
[Uporaba funkcije za zakasnitev snemanja](#)

- REC Mode:
[Izbiranje načina snemanja \(REC Mode\)](#)

- Add Track Mark:
[Dodajanje oznake za sledenje](#)

- Mic Sensitivity:
[Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofонов \(Mic Sensitivity\)](#)

- Stereo Emphasis:
[Poudarjanje stereoučinka med snemanjem \(Stereo Emphasis\)](#)

- Recording Filter:
[Zmanjšanje šuma med snemanjem \(Recording Filter\)](#)

- VOR:
[Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR](#)

- Delete File:
[Brisanje datoteke](#)

Posnete datoteke

Naslednje točke menija so na voljo za:

- Seznam posnetih datotek
- Predvajanje posnete datoteke
- Pripravljenost za predvajanje posnete datoteke

- Add Track Mark:
Dodajanje oznake za sledenje
- DPC(Speed Control):
Nastavljanje hitrosti predvajanja – funkcija DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:
Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem (ponavljanje A–B)
- Clear Voice:
Zmanjševanje šuma v predvajanem zvoku, da so človeški glasovi bolj razumljivi – funkcija Clear Voice
- Equalizer:
Izbiranje nastavitve za kakovost zvoka (Equalizer)
- Easy Search:
Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund (Easy Search)
- Play Mode:
Izbiranje načina predvajanja
- Playback Range:
Določitev območja predvajanja za seznam shranjenih datotek
- Delete File:
Brisanje datoteke
- Delete All in List:
Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja
- Delete All Files:
Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja
- Protect:
Zaščita datoteke
- Do Not Protect:
Zaščita datoteke
- Track Mark List:
Določanje točke predvajanja na seznamu točk za sledenje (Track Mark List)
- Delete Track Marks:
Brisanje oznake za sledenje
- Divide:
Delitev datoteke na trenutni točki predvajanja
Delitev datoteke na vseh točkah za sledenje
- Move File:
Premikanje datoteke v drugo mapo
- Copy File:
Kopiranje datoteke v drugo mapo
- Change File Name:
Spreminjanje imena datoteke
- File Information:
Prikazovalnik med prikazom informacij o trenutni datoteki
- Create Folder:

Ustvarjanje mape

- Delete Folder:
[Brisanje mape](#)
- Change Folder Name:
[Spreminjanje imena mape](#)

Glasba

Naslednje točke menija so na voljo za:

- Predvajanje datoteke, uvožene iz računalnika
- Pripravljenost za predvajanje datoteke, uvožene iz računalnika
- Add Track Mark:
[Dodajanje oznake za sledenje](#)
- DPC(Speed Control):
[Nastavljanje hitrosti predvajanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- A-B Repeat:
[Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem \(ponavljanje A–B\)](#)
- Equalizer:
[Izbiranje nastavitve za kakovost zvoka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:
[Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Izbiranje načina predvajanja](#)
- Playback Range:
[Določitev območja predvajanja za seznam shranjenih datotek](#)
- Delete File:
[Brisanje datoteke](#)
- Delete All in List:
[Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja](#)
- Delete All Files:
[Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja](#)
- Protect:
[Zaščita datoteke](#)
- Do Not Protect:
[Zaščita datoteke](#)
- Track Mark List:
[Določanje točke predvajanja na seznamu točk za sledenje \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:
[Brisanje oznake za sledenje](#)
- File Information:
[Prikazovalnik med prikazom informacij o trenutni datoteki](#)
- Delete Folder:
[Brisanje mape](#)

Sorodne teme

- [Uporaba menija OPTION](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

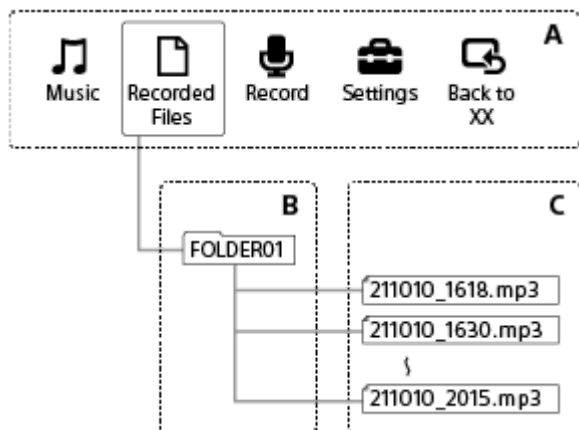
Snemalnik IC
ICD-TX660

O mapah in datotekah

V nadaljevanju je prikazana zgradba map in datotek, ki jo lahko vidite v svojem snemalniku IC.

Pod [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Posnete datoteke so shranjene.

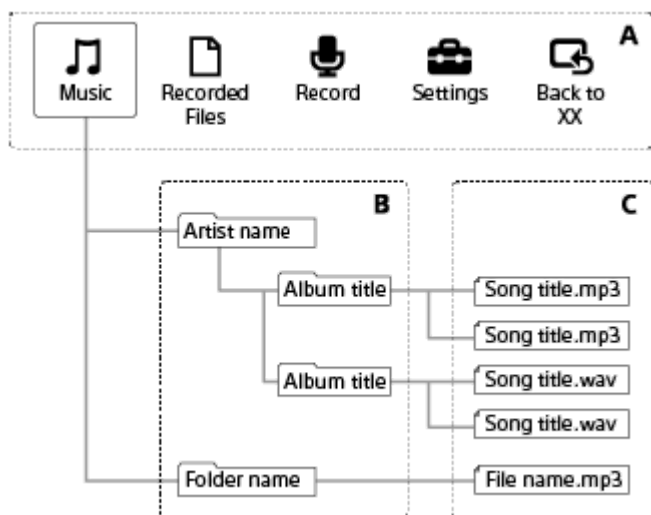


A: Meni HOME

B: Mape

C: Datoteke

Pod [🎵 Music]



A: Meni HOME

B: Mape

C: Datoteke

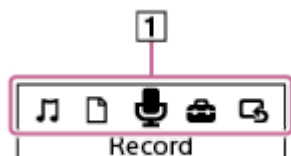
Sorodne teme

- [Premikanje datoteke v drugo mapo](#)
- [Kopiranje datoteke v drugo mapo](#)
- [Zgradba map in datotek](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikazovalnik med prikazom menija HOME

V nadaljevanju je opisan meni HOME na prikazovalniku.








Opomba

- Zgornji zaslon je namenjen za pojasnilo. Lahko se razlikuje od dejanskega prikaza na vašem snemalniku IC.

1. Točke menija HOME

Izberete lahko eno od naslednjih točk:

-  : Music
-  : Recorded Files
-  : Record
-  : Settings
-  : Back to XX (Funkcija, ki jo trenutno uporabljate, je prikazana v [XX].)

Sorodne teme

- [Uporaba menija HOME](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Vsebina prikazovalnika med snemanjem ali v pripravljenosti

V nadaljevanju je opisana vsebina prikazovalnika med snemanjem ali v pripravljenosti.

Snemanje med uporabo scen



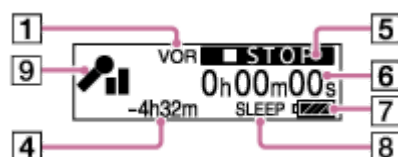
Snemanje med uporabo scen v pripravljenosti



Snemanje pri izključenih scenah



Snemanje v pripravljenosti med izključenimi scenami



Opomba

- Zgornji zasloni so namenjeni za pojasnilo. Lahko se razlikujejo od dejanskega prikaza na vašem snemalniku IC.

1. Znak VOR
Kaže, da je vključena funkcija VOR.
2. Znak Scene Select
Kaže trenutno izbrano sceno za snemanje.
 - : Pocket
 - : Auto Voice Rec
 - : Meeting
 - : Lecture
 - : Voice Notes
 - : Interview
3. Številka oznake sledi
Kaže število dodanih oznak za sledenje.
4. Preostali čas snemanja

Kaže preostali čas snemanja v urah, minutah in sekundah.

10 ur ali več: ni prikaza

Od 10 minut do 10 ur: prikaz v urah in minutah

Manj kot 10 minut: prikaz v minutah in sekundah

5. Znak za stanje snemanja

Kaže trenutno stanje snemanja za vaš snemalnik IC.

 **REC** :snemanje

 **STOP** :ustavljeno

VOR/  **REC** : Poteka snemanje s funkcijo VOR.

VOR/  **PAUSE** : Snemanje s funkcijo VOR je ustavljeno. (Utripata znak [VOR] in kazalnik preteklega časa.)

6. Kazalnik preteklega časa

Kaže pretekli čas za trenutni posnetek.

7. Znak baterije

8. Znak časovnika za spanje

Kaže, da je vključen časovnik za spanje


9. Kazalnik občutljivosti mikrofona

Kaže raven občutljivosti za trenutno izbrane vgrajene mikrofone.

 **A** : Auto

 : High

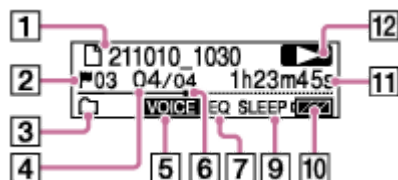
 : Medium

 : Low

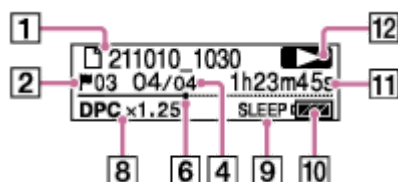
Prikazovalnik med predvajanjem

V nadaljevanju je opisana vsebina prikazovalnika med predvajanjem.

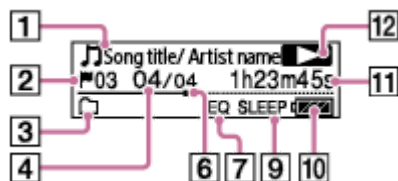
Recorded Files



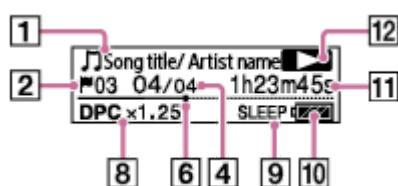
Recorded Files (ko je dejavna funkcija DPC(Speed Control))



Music



Music (ko je dejavna funkcija DPC(Speed Control))




Opomba

- Zgornji zasloni so namenjeni za pojasnilo. Lahko se razlikujejo od dejanskega prikaza na vašem snemalniku IC.


1. Informacije o datoteki

Kaže informacije o datoteki, ki jo predvajate.

S snemalnikom IC posnete datoteke so označene tako:

: Ime datoteke: datum posnetka_čas posnetka (npr. 211010_1010)

Glasbene datoteke so označene tako:






: Naslov skladbe/ime izvajalca

2. Številka oznake sledi

Kaže številko oznake sledi, kadar je dodana, za trenutno točko predvajanja.


3. Znak Play Mode/Playback Range

Ni znaka: Normal (Play Mode)

-  : Repeat (Play Mode)
-  : 1 File Play (Play Mode)
-  : 1 File Repeat (Play Mode)
-  : Shuffle (Play Mode)
-  : Shuffle Repeat (Play Mode)
-  : Selected Range (Playback Range)

4. Informacija o številu datotek

Kaže število datotek v obliki (številka trenutne datoteke)/(skupno število datotek).

5. Znak Clear Voice (samo za datoteke v [ Recorded Files])

Kaže, da je nastavev [Clear Voice] nastavljena na [Clear Voice 1] ali [Clear Voice 2].

 : Clear Voice 1, Clear Voice 2

Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom ali predvajanjem datotek v [ Music] funkcija Clear Voice ne deluje.

6. Vrstica napredka za predvajanje

Kaže napredek predvajanja.

7. Znak Equalizer

Kaže, da funkcija Equalizer deluje.

8. Znak DPC(Speed Control)

Kaže, da je vključena funkcija DPC(Speed Control) (Glasovno krmiljeno snemanje).

9. Znak časovnika za spanje

Kaže, da je vključena funkcija časovnika za spanje.

10. Znak baterije



11. Pretekli čas


Kaže pretekli čas za trenutno predvajanje.

12. Znak za stanje predvajanja

Kaže trenutno stanje predvajanja za snemalnik IC.

 (predvajaj): predvajanje

 (preverjanje/previjanje nazaj)/  (skok/previjanje naprej): preverjanje (hitro previjanje nazaj)/skok naprej (hitro previjanje naprej)

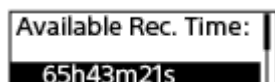
 (ustavi): v pripravljenosti

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikazovalnik med prikazom informacij o snemanju

Vidite lahko informacije o snemanju za snemalnik IC, ki vključujejo preostali čas snemanja in nastavitve pomnilnika ter mape za shranjevanje za posnete datoteke.

Če želite prikazati informacije o snemanju, v pripravljenosti snemanja izberite [REC Information] v meniju OPTION in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na voljo so naslednje informacije o snemanju:

Available Rec. Time:

Razpoložljivi preostali čas snemanja.

Recording Folder:

Mapa za shranjevanje posnetih datotek.

Scene Select:

Trenutno izbrana scena za snemanje.

Če izberete sceno in nato spremenite nastavitve snemanja, se levo od spremenjenih nastavitve prikaže [*].

Za informacije o privzetih nastavitvah glejte [Privzete nastavitve za scene za snemanje za funkcijo Scene Select](#).

REC Mode:

Trenutno izbrani način snemanja.

Sensitivity setting:

Trenutno izbrana raven občutljivosti mikrofонов.

Stereo Emphasis:

Trenutno izbrana nastavitve poudarjanja stereoučinka.

Recording Filter:

Trenutno izbrani filter snemanja.

VOR:

Trenutno izbrana nastavitve VOR (Voice Operated Recording).

Auto Track Marks:

Trenutno izbrana nastavitve oznake za sledenje.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Trenutno izbrane časovne oznake za samodejno postavljanje oznak za sledenje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikazovalnik med prikazom informacij o trenutni datoteki

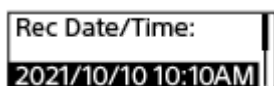
Ogledate si lahko informacije (dolžino datoteke, način snemanja, datum in čas snemanja itd.) za izbrano posneto datoteko.

Opomba

- Naslednji zasloni so namenjeni za pojasnilo. Lahko se razlikujejo od dejanskega prikaza na vašem snemalniku IC.
- Ura lahko kaže čas v 12-urnem zapisu z oznakama [AM] in [PM] ali v 24-urnem zapisu, kar je odvisno od izbranega zapisa ure (Time Display) v meniju Settings. Privzeti zapis prikaza ure je poleg tega odvisen od države ali regije vašega nakupa.
- Privzeti zapis prikaza datuma je odvisen od države in regije vašega nakupa.

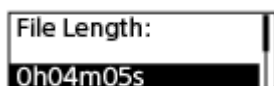
Za prikaz informacij o določeni datoteki izberite datoteko, ki ste jo posneli s svojim snemalnikom IC ali glasbeno datoteko, in izberite [File Information] v meniju OPTION, ko je predvajanje v pripravljenosti. Nato lahko pritisnete ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej) za premik navzgor ali navzdol in prikaz naslednjega:

Informacije o posneti datoteki



- Rec Date/Time: Datum in čas snemanja datoteke (leto/mesec/dan čas).
- File Length: Dolžina posnetka za datoteko v urah, minutah in sekundah.
- File Protection: Trenutno izbrana nastavitev zaščite datotek.
- Model Name: Naprava, s katero je bila posneta datoteka.
- Scene Select: Ob času snemanja izbrano prizorišče snemanja.
- REC Mode: Ob času snemanja izbrani način snemanja.
- Sensitivity setting: Ob času snemanja izbrana raven občutljivosti.
- Stereo Emphasis: Ob času snemanja izbrana nastavitev poudarka stereozvoka.
- Recording Filter: Filter za snemanje, ki je bil izbran za snemanje.
- VOR: Nastavitev VOR (Voice Operated Recording), ki je bila nastavljena za snemanje.
- File Path: Pot do datoteke.

Informacije o glasbeni datoteki



- File Length: Dolžina posnetka za datoteko v urah, minutah in sekundah.
- File Protection: Nastavitev zaščite datotek za glasbene datoteke.

- Codec: Vrsta kodeka za glasbene datoteke.
- Bit Rate: Bitna hitrost za glasbene datoteke.
- Sample Rate: Frekvenca vzorčenja za glasbene datoteke.
- Bit Depth: Bitna globina za glasbene datoteke.
- File Path: Pot do datoteke.

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikazovalnik med prikazom kategorij za iskanje datotek

Če izberete [📄 Recorded Files] ali [🎵 Music] v meniju HOME, se na prikazovalniku prikažejo kategorije za iskanje shranjenih datotek.

Opomba

- Naslednji zasloni so namenjeni za pojasnilo. Lahko se razlikujejo od dejanskega prikaza na vašem snemalniku IC.

Če je izbrana nastavitev [📄 Recorded Files]:



Izbirate lahko med naslednjimi kategorijami za iskanje:

Latest Recording:

Predvajati začne najnovejši posnetek.

Search by REC Date:

Posnete datoteke se razvrstijo po datumu snemanja.

Search by REC Scene:

Posnete datoteke se razvrstijo po sceni snemanja.

Folders:

Prikaže se seznam posnetih datotek v izbrani mapi.

Če je izbrana nastavitev [🎵 Music]:



Izbirate lahko med naslednjimi kategorijami za iskanje:

All Songs:

Prikaže se seznam vseh glasbenih datotek.

Albums:

Glasbene datoteke se razvrstijo po naslovu albuma.

Artists:

Glasbene datoteke se razvrstijo po imenu izvajalca.

Folders:

Prikaže se seznam glasbenih datotek v izbrani mapi.

Snemalnik IC
ICD-TX660

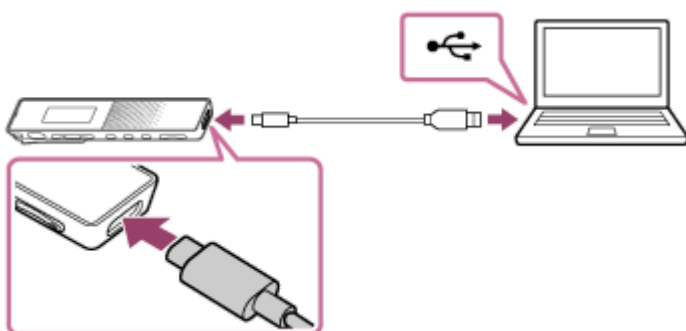
Polnjenje baterije z računalnikom

Baterijo snemalnika IC lahko napolnite z računalnikom.

Če snemalnik IC uporabljate prvič ali po dolgem času, baterijo polnite, dokler se na prikazovalniku ne prikaže znak **FULL**. Polnjenje povsem prazne baterije traja približno 1 uro (*).

* Približno trajanje polnjenja povsem prazne baterije pri sobni temperaturi. Razlikuje se lahko glede na preostalo napolnjenost ali stanje baterije.

1 Snemalnik IC povežite z delujočim računalnikom s priloženim kablom USB Type-C.



Ko se baterija polni, se na prikazovalniku prikaže animacija baterije (①).



Ko je baterija polna, kazalnik baterije kaže **FULL** (②).



Opomba

- Če je snemalnik IC priključen na računalnik, ki ne deluje ali je v načinu za varčevanje z energijo (mirovanje ali spanje), se baterija ne polni.

Sorodne teme

- [Odklapljanje snemalnika IC iz računalnika](#)
- [Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Odklapanje snemalnika IC iz računalnika

Obvezno upoštevajte spodnji postopek, sicer morda ne boste mogli predvajati datotek, shranjenih v snemalniku IC, zaradi poškodovanja datotek.

1 Poskrbite, da na prikazovalniku ni več prikazano obvestilo [Accessing].

2 V računalniku opravite naslednji postopek:

- Na vrstici opravil Windows na spodnji desni strani namizja kliknite naslednjo ikono.



Nato kliknite [Izvrzi IC RECORDER]. Prikazana ikona in meni sta lahko v različnih operacijskih sistemih različna. Ikona ne bo vedno prikazana v opravilni vrstici, odvisno od nastavitvev računalnika.

- Na zaslonu Mac kliknite ikono za odstranjevanje [IC RECORDER] na stranski vrstici orodja Finder.

3 Kabel USB Type-C odklopite z računalnika in snemalnika IC.

Namig

- Za podrobnosti o odklopu naprave USB iz računalnika glejte priročnik, ki je priložen računalniku.

Sorodne teme

- [Polnjenje baterije z računalnikom](#)
- [Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba/polnjenje snemalnika IC z izmeničnim napajalnikom USB

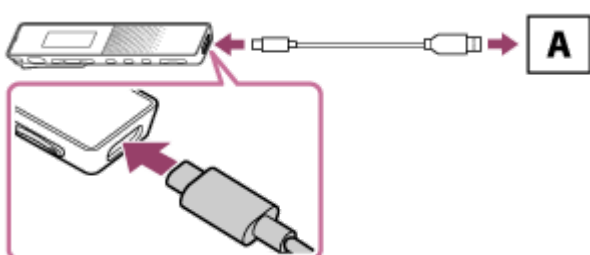
Baterijo lahko napolnite tako, da izmenični napajalnik USB priključite v gospodinjsko električno vtičnico.

Možnost uporabe snemalnika IC med polnjenjem je priročna pri dolgotrajnem snemanju.

Če uporabljate izmenični napajalnik USB (na voljo v trgovinah), mora imeti izhodni tok najmanj 500 mA. Polnjenje iz drugih naprav ni zajamčeno.

1 Izmenični napajalnik USB priključite v vtičnico.

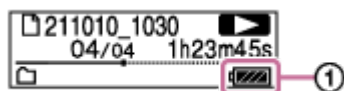
2 Izmenični napajalnik USB priključite na priključek USB Type-C snemalnika IC s priloženim kablom USB Type-C.



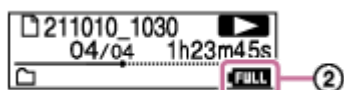
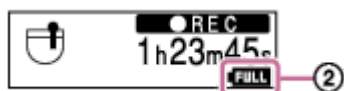
A: Izmenični napajalnik USB (na voljo v trgovinah)

- Ko se baterija polni, se na prikazovalniku prikaže animacija baterije (①).
Ko je baterija polna, se na prikazovalniku prikaže **FULL** (②). Čez 1 uro se prikazovalnik izklopi. Med polnjenjem baterije lahko snemalnik IC uporabljate.

Polnjenje



Napolnjeno



- Če priključite izmenični napajalnik USB in snemalnik izklopite, se na prikazovalniku prikaže velika animacija baterije (①).



Opomba

- Med snemanjem (kazalnik delovanja sveti rdeče), premorom snemanja (kazalnik delovanja utripa rdeče) ali med dostopom do podatkov (kazalnik delovanja utripa oranžno) upoštevajte naslednje, da preprečite poškodovanje podatkov:
Kabla USB Type-C ne priklopite na/odklopite z izmeničnega napajalnika USB.
Izmeničnega napajalnika USB, ki je povezan s snemalnikom IC, ne priklopite v/odklopite iz vtičnice.
- Izmenični napajalnik USB priključite v električno vtičnico, ki je zlahka dosegljiva, da ga lahko ob morebitnih težavah takoj izklopite.
- Obvezno uporabite priloženi kabel USB Type-C.
- Če je na snemalnik IC ali izmenični napajalnik USB brizgnila voda, nanj nikoli ne poskušajte priklopiti kabla USB Type-C.
- Ko priklopite kabel USB Type-C, ga priklopite do konca. Če kabel ni dovolj priklopljen, se polnjenje baterije ne začne.
- Vaš snemalnik IC ne podpira funkcije USB PD (angl. USB Power Delivery – napajanje z vmesnikom USB).

Sorodne teme

- [Odklapanje snemalnika IC iz izmeničnega napajalnika USB](#)
- [Čas delovanja z vgrajeno polnilno baterijo](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Odklapanje snemalnika IC iz izmeničnega napajalnika USB

Pri odklapanju snemalnika IC obvezno upoštevajte spodnji postopek, sicer morda ne boste mogli predvajati datotek, shranjenih v snemalniku IC, zaradi poškodovanja datotek.

- 1 Če poteka dejavnost, kot je snemanje ali predvajanje, pritisnite tipko **●□**(snemanje/ustavitev snemanja) ali **▶■**(predvajanje/vnos/ustavi), da dejavnost ustavite.
- 2 Priloženi kabel USB Type-C odklopite z izmeničnega napajalnika USB AC in nato odklopite izmenični napajalnik USB iz vtičnice.

Opomba

- Med snemanjem (kazalnik delovanja sveti rdeče), premorom snemanja (kazalnik delovanja utripa rdeče) ali med dostopom do podatkov (kazalnik delovanja utripa oranžno) upoštevajte naslednje, da preprečite poškodovanje podatkov:
Kabla USB Type-C ne priklopite na/odklopite z izmeničnega napajalnika USB.
Izmeničnega napajalnika USB, ki je povezan s snemalnikom IC, ne priklopite v/odklopite iz vtičnice.

Sorodne teme

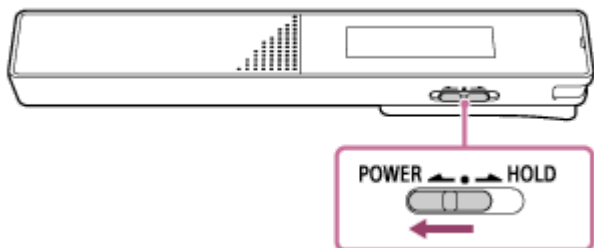
- [Uporaba/polnjenje snemalnika IC z izmeničnim napajalnikom USB](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Vklop naprave

- 1 Stikalo **POWER · HOLD** premaknite v položaj **[POWER]** in ga tam držite, dokler se ne vklopi prikazovalnik.

Če ima vaš snemalnik IC shranjenih veliko datotek ali map, lahko traja vklop prikazovalnika dalj časa.



Namig

- Ko vklopite snemalnik IC, lahko traja nekaj časa, da se vklopi prikazovalnik. Priporočamo, da snemalnik IC vklopite vnaprej pred začetkom snemanja. Približno trajanje vklopa prikazovalnika po vklopu snemalnika IC je odvisno od števila datotek, shranjenih v snemalniku IC, kot je za pomoč naštetu spodaj.

– 2.500 datotek: približno 3 minute

– 5.000 datotek: približno 6 minute

Odvisno od zapisa shranjenih datotek lahko traja vklop prikazovalnika dlje, kot je navedeno zgoraj.

- Če snemalnik IC pustite določen čas neuporabljen, se uveljavi funkcija Auto Power Off in se snemalnik IC samodejno izklopi. (Funkcija Auto Power Off je privzeto nastavljena na [10 Min].)
- Če je časovnik spanja dejaven, se snemalnik IC samodejno izklopi po nastavljenem času.
- Če napravo vklopite v manj kot 4 urah od zadnjega izklopa, se vklopi hitreje.

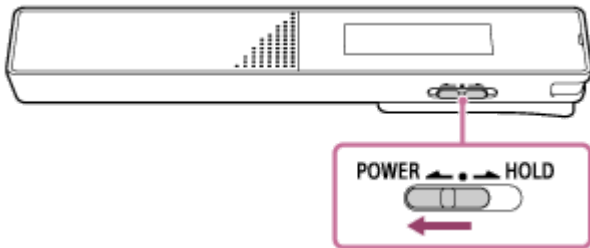
Sorodne teme

- [Izklop naprave](#)
- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izklop naprave

- 1 Stikalo **POWER · HOLD** premaknite v položaj **[POWER]** in ga tam držite, dokler se na prikazovalniku ne prikaže **[Power Off]**.



Opomba

- Če želite snemalnik IC zagnati znova, premaknite stikalo **POWER · HOLD** v položaj **[POWER]** in ga tam držite vsaj 8 sekund. Če snemalnik IC deluje in ga zaženete znova, se lahko izbrišejo podatki, shranjeni v snemalniku IC, ali nastavitve snemalnika IC.

Namig

- Če snemalnik IC pustite določen čas neuporabljen, se uveljavi funkcija **Auto Power Off** in se snemalnik IC samodejno izklopi. (Funkcija **Auto Power Off** je privzeto nastavljena na [10 Min].)
- Če je časovnik spanja dejaven, se snemalnik IC samodejno izklopi po nastavljenem času.

Sorodne teme


- [Vklop naprave](#)
- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)
- [Ponovni zagon snemalnika IC](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba časovnika za izklop zaslona

Funkcija Screen Off Timer na snemalniku IC je privzeto nastavljena na [30 Sec], da snemalnik varčuje energijo baterije. Če snemalnika IC ne uporabljate več kot 30 sekund, se prikazovalnik izklopi, še vedno pa lahko uporabljate vse tipke. Za vnovični vklop prikazovalnika pritisnite BACK/HOME.

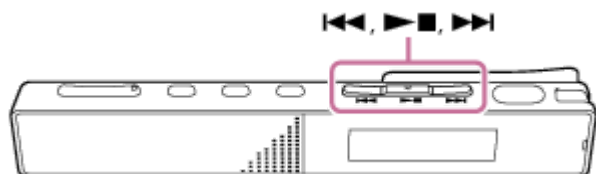
Namig

- Če želite spremeniti nastavev časovnika za izklop zaslona, izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Screen Off Timer] v meniju HOME, nato pa izberite [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ali [5 Min].

Snemalnik IC
ICD-TX660

Določitev začetnih nastavitvev

Ko prvič vklopite snemalnik IC, se na prikazovalniku prikaže zaslon [Configure Initial Settings]. Določite začetne nastavitve, na primer izbiro jezika prikazovalnika, nastavitve ure in vklop/izklop piska.



- 1 Pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da opravite začetne nastavitve.



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete jezik prikaza, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Izbirate lahko med naslednjimi jeziki:

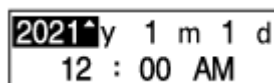
Deutsch (nemščina), English (angleščina), Español (španščina), Français (francoščina), Italiano (italijanščina), Русский (ruščina), Türkçe (turščina), 한국어 (korejščina), 简体中文 (poenostavljena kitajščina), 繁體中文 (tradicionalna kitajščina).

- 3 Nastavite datum in točen čas.

Za nastavitve elementa nastavitve ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej) in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

To ponovite za vse točke nastavitvev.

Za premik poudarka na prejšnji element pritisnite BACK/HOME.

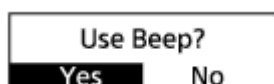


- 4 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Next], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da uveljavite nastavitve za uro.



Ko so nastavitve prikazane na uri, se prikaže okno z nastavitvami za vklop ali izklop piska.

- 5 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes] ali [No], da vklopite ali izklopite piskanje, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).




Ko so začetne nastavitve končane, se prikaže obvestilo, da so končane, in nato meni HOME.

Opomba

- Če pred naslednjim korakom mine 30 sekund ali več, se prikazovalnik izklopi. Začetne nastavitve lahko nadaljujete tako, da prikazovalnik vklopite s pritiskom na BACK/HOME.
- Privzeti zapis prikaza datuma je odvisen od države in regije vašega nakupa.
- Ura lahko kaže čas v 12-urnem zapisu z oznakama [AM] in [PM] ali v 24-urnem zapisu, kar je odvisno od izbranega zapisa ure (Time Display) v meniju Settings. Privzeti zapis prikaza ure je poleg tega odvisen od države ali regije vašega nakupa.
- Število razpoložljivih jezikov in privzete nastavitve se razlikujejo glede na državo ali regijo nakupa.

Namig

- Nastavitve ure in piskanja lahko pozneje kadar koli spremenite z izbiro [ Settings] – [Common Settings] v meniju HOME.
- Ko končate z začetnimi nastavitvami se ob preklopu snemalnika IC v stanje HOLD na prikazovalniku prikažeta trenutni datum in ura.

Sorodne teme

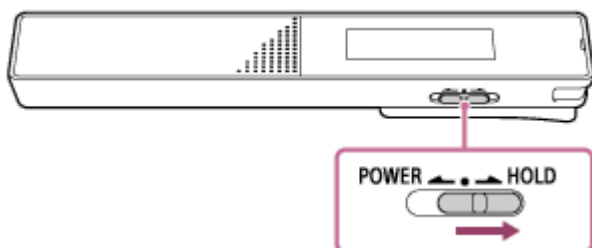
- [Izbira jezika prikazovalnika \(Language\)](#)
- [Nastavljanje ure \(Date & Time\)](#)
- [Izbira zapisa prikaza datuma \(Date Display Format\)](#)
- [Izbira zapisa prikaza ure \(Time Display\)](#)
- [Vklop ali izklop piska \(Beep\)](#)
- [Prikazovalnik med prikazom menija HOME](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Preklop snemalnika IC v stanje HOLD (HOLD)

Za snemalnik IC lahko onemogočite vse tipke (HOLD), da preprečite nehoteno upravljanje, ko snemalnik IC prenašate.

- 1 Stikalo POWER · HOLD premaknite v položaj [HOLD].



Ko vklopite snemalnik IC, lahko potisnete stikalo POWER · HOLD v položaj [HOLD], kar na prikazovalniku za približno 3 sekunde prikaže [HOLD] in točen čas, kar označuje, da so onemogočene vse tipke snemalnika IC.

HOLD 10:00 AM

Opomba

- Preklop snemalnika IC v stanje HOLD onemogoči vse gumba. Pred vnovično uporabo snemalnik IC sprostite iz stanja HOLD.
- Ura lahko kaže čas v 12-urnem zapisu z oznakama [AM] in [PM] ali v 24-urnem zapisu, kar je odvisno od izbranega zapisa ure (Time Display) v meniju Settings. Privzeti zapis prikaza ure je poleg tega odvisen od države ali regije vašega nakupa.

Sorodne teme

- [Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

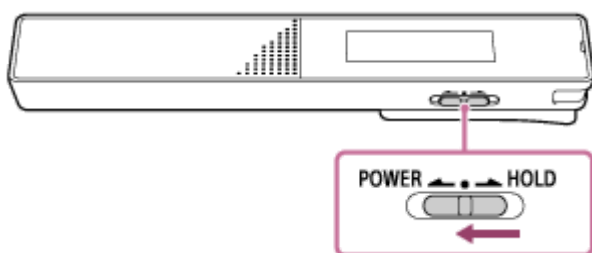
Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD

Ko je snemalnik IC v stanju HOLD, se ob pritisku na poljubno tipko na prikazovalniku prikaže [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.].

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

Pred uporabo snemalnik IC sprostite iz stanja HOLD.

- 1 Stikalo POWER · HOLD premaknite na srednjo piko.



Sorodne teme

- [Preklop snemalnika IC v stanje HOLD \(HOLD\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Vzdrževanje zmerne glasnosti (samo model za Evropo)

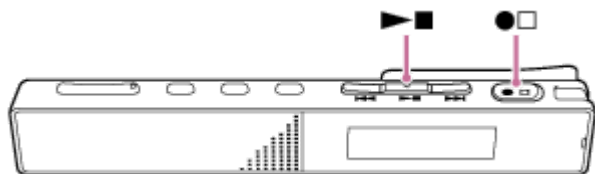
Snemalnik IC omejuje največjo glasnost, da lahko pri uporabi slušalk zvok poslušate z zmerno glasnostjo. Če želite glasnost povečati na raven, ki presega določeno mejo, se prikaže obvestilo [Check The Volume Level].



Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemanje z vgrajenimi mikrofoni

Ta razdelek opisuje osnovne postopke snemanja. Zvok lahko snemate z izbranim občutljivostjo mikrofona in načinom snemanja.



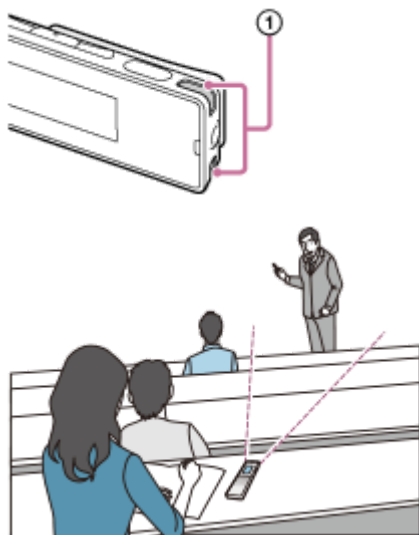
Opomba

- Če se med snemanjem pomotoma dotaknete snemalnika IC ali se ga dotika kak drug predmet, se lahko posname šelestenje ali praskanje.

Namig

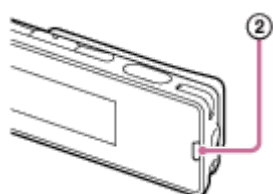
- Pred začetkom snemanja priporočamo, da najprej opravite poskusni posnetek ali da posnetek nadzorujete. Za navodila o nadzoru posnetka glejte [Nadzor snemanja zvoka](#).
- Posnete datoteke se privzeto shranijo v mapo [FOLDER01] pod [] Recorded Files]. Za shranjevanje posnetih datotek v drugo mapo in ne [FOLDER01] glejte [Spreminjanje mape za shranjevanje posnetih datotek](#).

1 Snemalnik IC obrnite tako, da so vgrajeni mikrofoni (①) usmerjeni proti viru zvoka.



2 Pritisnite ●□ (snemanje/ustavitev snemanja).

Znak [●REC] se prikaže na prikazovalniku in kaže, da se je snemanje začelo, kazalnik delovanja (Ⓜ) pa zasveti rdeče.



3 Za ustavitev snemanja znova pritisnite ●□ (snemanje/ustavitev snemanja).

Prikaže se [Saving...] in nato zaslon za pripravljenost za snemanje.

Zdaj lahko pritisnete ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da predvajate pravkar posneto datoteko.

Opomba

- Dokler je na prikazovalniku prikazano [Saving...], snemalnik IC datoteko shranjuje v pomnilnik. Če deluje snemalnik IC z napajanjem iz izmeničnega napajalnika USB (na voljo v trgovinah), ga ne odklapljajte, da preprečite poškodovanje datotek.

Namig

- Med predvajanjem ali ko je na prikazovalniku meni, lahko še vedno pritisnete ●□ (snemanje/ustavitev snemanja) za začetek snemanja.
- Med snemanjem lahko še vedno ustavite trenutno snemanje, tako da pritisnete ●□ (snemanje/ustavitev snemanja), ko je na prikazovalniku meni.
- Posnete datoteke se poimenujejo kot [(datum snemanja)_(čas snemanja).(zapis datoteke)] (npr. 211010_1010.mp3).
- Če med snemanjem velikost datoteke doseže zgornjo omejitev (4 GB za datoteko LPCM in 1 GB za datoteko MP3), se datoteka razdeli in se lahko izgubi del datoteke okoli točke delitve.
Za najdaljši čas snemanja za eno datoteko glejte [Najdaljši možni čas snemanja](#).
- Pred snemanjem s snemalnikom IC v naprsnem žepu priporočamo, da snemalnik IC s sponko pritrdite na rob žepa, da zmanjšate šumenje v posnetku.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Začetek snemanja, ko je snemalnik IC izklopljen (snemanje z enim dotikom)

Ko je snemalnik IC izključen, lahko še vedno začnete snemanje s pritiskom na ●□(snemanje/ustavitev snemanja).
Za ustavitev snemanja znova pritisnite ●□(snemanje/ustavitev snemanja).

Opomba

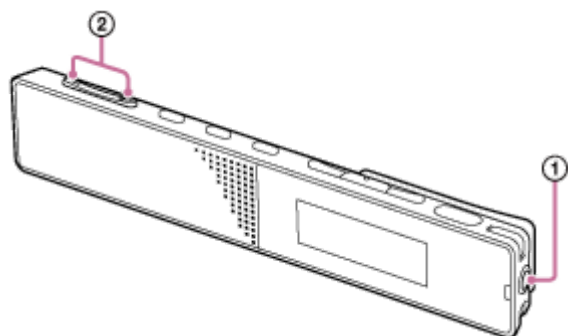
- Ko je stikalo POWER · HOLD v položaju HOLD, snemanja ne morete začeti s pritiskom na ●□(snemanje/ustavitev snemanja).

Snemalnik IC
ICD-TX660

Nadzor snemanja zvoka

Priporočamo, da nadzorujete potek snemanja.

Potek snemanja lahko nadzorujete s priključitvijo slušalk (niso priložene) v priključek za slušalke.



- 1** Slušalke (niso priložene) priključite v priključek za slušalke (①).
- 2** Pritisnite VOL +/- (②), da nastavite glasnost nadzora.
Spreminjanje glasnosti nadzora ne vpliva na glasnost snemanja.

Sorodne teme

- [Snemanje z vgrajenimi mikrofoni](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Spreminjanje mape za shranjevanje posnetih datotek

Datoteke za običajno snemanje se privzeto shranijo v mapo [FOLDER01].

Če želite spremeniti mapo za shranjevanje posnetih datotek, sledite spodnjim korakom:

- 1 Ko je snemanje v pripravljenosti, izberite [Recording Folder] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeno mapo, in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Namig

- Za navodila za ustvarjanje nove mape glejte [Ustvarjanje mape](#).

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije

Glede na situacijo snemanja lahko spremenite več nastavitev snemanja, vključno z načinom snemanja in občutljivostjo vgrajenih mikrofonov, hkrati z izbiro ene od scen snemanja (Scene Select).

- 1 Ko je snemanje v pripravljenosti, izberite [Scene Select] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete primerno točko (sceno), nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

To je na voljo za situacije, kjer ni treba izbirati scene za snemanje.

Pocket (privzeta nastavitve):

To je primerno za snemanje, ko imate snemalnik IC v žepu.

Auto Voice Rec:

Posebna nastavitve za snemanje človeškega govora (zvoka), ki določi raven snemanja in snemanje izvaja z optimalno občutljivostjo, pri tem pa zmanjša stalen hrup v ozadju.

To zmanjša število napak med snemanjem, na primer napake zaradi nastavitve občutljivosti mikrofona, zaradi katerih je potem oteženo poslušanje med predvajanjem.

Pri nenadnih glasnih zvokih, kot sta smeh ali kihanje, ali med tihimi pogovori lahko pride do popačenja zvoka.

Meeting:

To je primerno za snemanje sestankov, na primer v velikih konferenčnih sobah.

Šum (tresljaje mize itd.) lahko zmanjšate, tako da postavite snemalnik IC na tkanino, na primer robček. Snemajte v bližini govorcev sestanka.

Lecture:

To je primerno za snemanje seminarjev in predavanj. Mikrofon usmerite proti viru zvoka.


Voice Notes:

To je primerno za govorjenje v vgrajene mikrofone za snemanje glasovnih beležk. Na zaslonu za snemanje se prikaže

 (Voice Notes).

Interview:

To je primerno za snemanje človeških glasov na razdalji od 1 do 2 metrov, na primer za intervjuje in majhne sestanke.

Na zaslonu za snemanje se prikaže  (Interview).

Sorodne teme

- [Privzete nastavitve za scene za snemanje za funkcijo Scene Select](#)

- [Seznam točk menija Settings](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Nasveti za boljše snemanje

Snemanje pogovora

Snemalnik IC dajte v žep.

Če želite uporabiti funkcijo Scene Select, izberite [Pocket].



Snemalnik za sestanek

Snemalnik IC postavite v bližino govorcev sestanka.

Šum (tresljaje mize itd.) lahko zmanjšate, tako da postavite snemalnik IC na tkanino, na primer robček.

Za snemanje sestanka je primerno, da izberete [Auto Voice Rec] ali [Meeting] za funkcijo Scene Select.



Snemanje predavanja/predstavitve

Snemalnik IC obrnite tako, da so vgrajeni mikrofoni usmerjeni proti predavatelju/predstavljavcu.

Za snemanje predavanja/predstavitve je primerna izbira [Auto Voice Rec] ali [Lecture] za funkcijo Scene Select.



Snemanje glasovne beležke

Ko govorite v vgrajene mikrofone, držite svoj snemalnik IC malo stran od ust, da vgrajeni mikrofoni ne zaznajo zvokov zaradi dihanja.

Za snemanje glasovne beležke je primerno, da izberete [Auto Voice Rec] ali [Voice Notes] za funkcijo Scene Select.

Opomba

- Ko držite snemalnik IC, pazite, da vgrajeni mikrofoni ne prestrežejo šelestenja.



Snemanje intervjuja

Snemalnik IC obrnite tako, da so vgrajeni mikrofoni usmerjeni proti intervjuvancu. Za snemanje intervjuja je primerno, da izberete [Auto Voice Rec] ali [Interview] za funkcijo Scene Select.







Sorodne teme



- [Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)
- [Zmanjšanje šuma med snemanjem \(Recording Filter\)](#)
- [Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofonov \(Mic Sensitivity\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Privzete nastavitve za scene za snemanje za funkcijo Scene Select

Privzeto so nastavitve za scene za snemanje prizorišč za funkcijo Scene Select take:

| Točke menija za snemanje in scene za snemanje |  Pocket |  Auto Voice Rec |  Meeting |  Lecture |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| REC Mode | MP3 192 kbps | MP3 192 kbps | MP3 192 kbps | MP3 192 kbps |
| Mic Sensitivity | Medium | Auto | Medium | High |
| VOR | OFF | OFF | OFF | OFF |
| Recording Filter | NCF(Noise Cut) | NCF(Noise Cut) | NCF(Noise Cut) | NCF(Noise Cut) |
| Stereo Emphasis | OFF | OFF | OFF | OFF |

| Točke menija za snemanje in scene za snemanje |  Voice Notes |  Interview | OFF |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| REC Mode | MP3 128 kbps | MP3 128 kbps | MP3 192 kbps |
| Mic Sensitivity | Low | Medium | Medium |
| VOR | OFF | OFF | OFF |
| Recording Filter | LCF(Low Cut) | NCF(Noise Cut) | OFF |
| Stereo Emphasis | OFF | OFF | OFF |

Opomba

- Določene scene niso nujno primerne za vsa okolja.

Namig

- Tudi če nastavite sceno, lahko spreminjate nastavitve za [REC Mode] in [Mic Sensitivity].

Sorodne teme

- [Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)
- [Izbiranje načina snemanja \(REC Mode\)](#)
- [Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofonov \(Mic Sensitivity\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba funkcije za zakasnitev snemanja

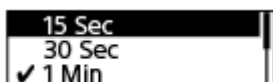
Svoj snemalnik IC lahko nastavite tako, da začne samodejno snemati, ko mine nastavljeni čas.

- 1 Ko je snemanje v pripravljenosti, izberite [Recording Delay] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeni čas, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Izbirate lahko možnosti od [15 Sec] do [60 Min].



Prikaže se zaslon za odštevanje.



Ko mine nastavljeni čas, se začne snemanje.

Opomba

- Med odštevanjem so funkcije OPTION, ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj), ▶▶ (skok/previjanje naprej) in JUMP onemogočene.
- Če med odštevanjem izklopite napajanje ali se izteče čas, določen za časovnik spanja, se snemalnik IC izklopi.
- Med odštevanjem se snemalnik IC ne izklopi niti po izteku časa, določenega za funkcijo Auto Power Off.

Namig

- Če želite preklicati postopek priprave funkcije za zakasnitev snemanja, med odštevanjem pritisnite BACK/HOME, pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes] in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- Če med odštevanjem pritisnete ●□ (snemanje/ustavitev snemanja), se prekliče funkcija za zakasnitev snemanja in se snemanje začne.

Sorodne teme

- [Uporaba časovnika za spanje \(Sleep Timer\)](#)
- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR

Svoj snemalnik IC lahko nastavite tako, da se samodejno vklopi, ko glasnost zvočnega vhoda doseže nastavljeno raven, in zaustavi, ko glasnost pade pod to raven.

- 1 Ko je snemanje v pripravljenosti, izberite [VOR] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [ON], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Nastavitev [VOR] je privzeto nastavljena na [OFF].

- 3 Pritisnite ●□ (snemanje/ustavitev snemanja).

Na prikazovalniku se prikažeta [VOR] in **●REC**.

Ko se glasnost zvočnega vhoda zmanjša pod nastavljeno raven, na prikazovalniku utripa kazalnik [VOR] in se snemanje ustavi. Ko glasnost znova doseže to raven, se snemanje začne znova.

Opomba

- Na funkcijo VOR vpliva zvok iz okolja. Raven občutljivosti za vgrajene mikrofone izberite glede na zvočne pogoje v okolju. Za informacije o izbiranju ravni občutljivosti glejte [Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofonov \(Mic Sensitivity\)](#). Če izbrana raven občutljivosti ne deluje na pričakovan način ali če želite posneti pomemben posnetek, sledite zgornjim korakom, da nastavite [VOR] na [OFF].

Namig

- Za preklic postopka nastavitve funkcije VOR v 2. koraku nastavite [VOR] na [OFF].

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemanje zvoka, ki se predvaja na snemalniku IC, na zunanji napravi

Zunanjo napravo lahko povežete s snemalnikom IC in na njej snemate zvok, ki se predvaja na snemalniku IC. Pred začetkom snemanja priporočamo, da najprej opravite poskusni posnetek.

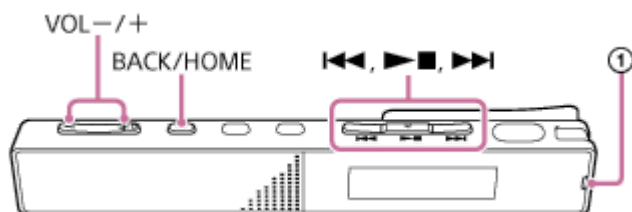
- 1** En konec zvočnega kabla (komercialno dostopen) priključite na priključek za slušalke na snemalniku IC in drugi konec na zunanji vhodni priključek na zunanji napravi.
- 2** Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete želeno datoteko, shranjeno v snemalniku IC, in pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi) na snemalniku IC ter tipko za snemanje na povezani zunanji napravi, da hkrati začnete predvajati datoteko s snemalnikom IC in snemati predvajani zvok na zunanji napravi.

Zvok, ki se predvaja na snemalniku IC, se snema na zunanji napravi.
- 3** Za ustavitev snemanja ustavite snemanje na povezani napravi in znova pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi) na snemalniku IC, da ustavite predvajanje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Predvajanje datoteke

V meniju HOME lahko izberete datoteko za predvajanje.



- 1 Izberite [🎵 Music] ali [📄 Recorded Files] v meniju HOME in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- 2 Poiščite in izberite datoteko.
Za navodila o iskanju datoteke glejte [Izbira datoteke](#).
- 3 Pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
Začne se predvajanje in kazalnik za delovanje (1) zasveti zeleno.
- 4 Pritisnite VOL -/+, da nastavite glasnost predvajanja.

Opomba

- Samo za stranke v Evropi:
Če želite glasnost povečati na raven, ki presega določeno mejo, se prikaže obvestilo [Check The Volume Level].

Namig

- Za ustavitev predvajanja pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- Ko končate snemanje in je na prikazovalniku zaslon za pripravljenost za snemanje, lahko pritisnete ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da predvajate datoteko, ki ste jo ravno posneli.
- Vgrajeni zvočnik je namenjen predvsem za preverjanje posnetih zvočnih datotek; zvok morda ne bo dovolj glasen ali pa bo nerazločen. V takšnih primerih uporabite slušalke (niso priloženo).




Sorodne teme

- [Dodatni postopki, ki so na voljo med predvajanjem](#)
- [Predvajanje glasbenih datotek, kopiranih iz računalnika, na snemalniku IC](#)




Snemalnik IC
ICD-TX660


Izbira datoteke


V meniju HOME lahko izberete datoteko za predvajanje ali urejanje.

1 Izberite [ Music] ali [ Recorded Files] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

2 Izberite kategorijo za iskanje datotek.



Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete eno od naslednjih kategorij za iskanje datotek, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

 Music: [All Songs], [Albums], [Artists] in [Folders]

 Recorded Files: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] in [Folders]



3 Med rezultati iskanja izberite seznam ali mapo in nato izberite datoteko.

Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete seznam ali mapo, nato pa izberite datoteko.

Namig

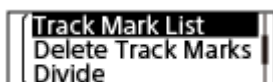
- Privzeto ima [ Recorded Files] mapo [FOLDER01].

Snemalnik IC
ICD-TX660

Določanje točke predvajanja na seznamu točk za sledenje (Track Mark List)

Določanje točke predvajanja lahko poiščete z izbiro oznak za sledenje na zaslonu Track Mark List.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti ali poteka, izberite [Track Mark List] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da pridete na želeno oznako za sledenje, in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Predvajanje datoteke se začne z izbrano točko za sledenje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Dodatni postopki, ki so na voljo med predvajanjem

Med predvajanjem lahko opravite naslednje postopke.

Zaustavitev na trenutnem položaju

Pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Za nadaljevanje predvajanja s točke, kjer ste ga prej ustavili, znova pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Vrnitev na začetek trenutne datoteke

Enkrat pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj).

Če so dodane oznake za sledenje, prejšnja oznaka za sledenje kaže začetek datoteke.

(Ta postopek deluje, dokler je izbrana možnost [OFF] za nastavev [Easy Search] v meniju OPTION.)

Vrnitev na prejšnje datoteke

Večkrat pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj).

Skok na naslednjo datoteko

Enkrat pritisnite ►► (skok/previjanje naprej).

Če so dodane oznake za sledenje, naslednja oznaka za sledenje kaže konec datoteke.

(Ta postopek deluje, dokler je izbrana možnost [OFF] za nastavev [Easy Search] v meniju OPTION.)

Skok na naslednje datoteke

Večkrat pritisnite ►► (skok/previjanje naprej).

Sorodne teme

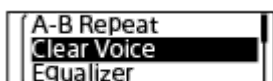
- [Dodajanje oznake za sledenje](#)
- [Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund \(Easy Search\)](#)
- [Iskanje naprej/nazaj \(skok/previjanje\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Zmanjševanje šuma v predvajanem zvoku, da so človeški glasovi bolj razumljivi – funkcija Clear Voice

Funkcija Clear Voice zmanjša šume iz ozadja, da naredi človeške glasove bolj razločne. Pri predvajanju bodo človeški glasovi slišati bolj razumljivi.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti ali med predvajanjem, izberite [Clear Voice] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Clear Voice 1] ali [Clear Voice 2], in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Izklopi funkcijo Clear Voice (privzeta nastavitev).

Clear Voice 1:

Zmanjša šume iz okolja in prilagodi glasnost človeških glasov, da so človeški glasovi bolj razločni.

Clear Voice 2:

Dodatno zmanjša šume iz okolja glede na [Clear Voice 1], da so človeški glasovi bistveno bolj razločni.

Opomba

- Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom ali predvajanjem datotek v [🎵 Music] funkcija Clear Voice ne deluje.

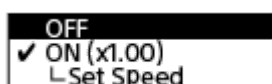
Snemalnik IC
ICD-TX660

Nastavljanje hitrosti predvajanja – funkcija DPC(Speed Control)

Hitrost predvajanja lahko nastavljate v območju od 0,25- do 3,00-krat. Spreminjanje hitrosti predvajanja ne vpliva na zvok predvajanja. Datoteke se zaradi digitalne obdelave predvajajo z naravnimi toni.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti ali poteka, izberite [DPC(Speed Control)] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■(predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se zaslon za nastavev DPC(Speed Control).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Set Speed], nato pa pritisnite ►■(predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete hitrost predvajanja, nato pa pritisnite ►■(predvajanje/vnos/ustavi).

Hitrost se zmanjša za 0,05-krat (v območju od x 0.25 do x 1.00).

Hitrost se poveča za 0,10-krat (v območju od x 1.00 do x 3.00).

Hitrosti predvajanja je privzeto nastavljena na [x 1.00].

Ko je določena hitrost predvajanja, se vklopi funkcija DPC(Speed Control).

Namig

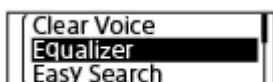
- Za povrnitev običajne hitrosti predvajanja izberite [OFF] v koraku 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbiranje nastavitve za kakovost zvoka (Equalizer)

Izberete lahko nastavitvev za kakovost zvoka glede na vrst glasbe.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Equalizer] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeno nastavitvev kakovosti zvoka, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Izklopi funkcijo Equalizer (privzeta nastavitvev).

Excited:

To je primerno, kadar se želite razvedriti in zbistriti s poslušanjem hitre glasbe.

Relaxed:

To je primerno, kadar se želite umiriti z glasbo v ozadju (če ne želite, da vas glasba moti, ali če želite spati ob glasbi).

Vocal:

To je primerno, če želite poslušati glasbo s poudarkom na vokalih.

Treble Boost:

To je primerno, če želite poslušati glasbo s poudarkom na visokih notah.

Bass Boost:

To je primerno, če želite poslušati glasbo s poudarkom na nizkih notah.

Opomba

- Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom funkcija Equalizer ne deluje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbiranje načina predvajanja

Izberete lahko način predvajanja, ki ustreza vašim potrebam.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Play Mode] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete način predvajanja, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

Normal:

Datoteke v izbranem območju predvaja eno za drugo (privzeta nastavitve).

↶ Repeat:

Ponavlja datoteke v izbranem območju.

1 1 File Play:

Do konca predvaja trenutno datoteko in se ustavi.

↶1 1 File Repeat:

Ponavlja trenutno datoteko.

↻ Shuffle:

Naključno predvaja datoteke v izbranem območju.

↶↻ Shuffle Repeat:

Naključno ponavlja datoteke v izbranem območju.

Sorodne teme

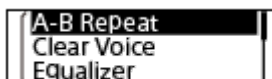
- [Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem \(ponavljanje A–B\)](#)
- [Ponavlanje predvajanja trenutne datoteke \(ponavljanje predvajanja s pridržano tipko\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem (ponavljanje A–B)

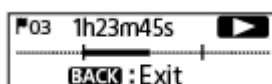
Določite lahko začetno točko A in končno točko B v datoteki, da določite segment med njima, ki se ponavlja.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti ali poteka, izberite [A-B Repeat] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite OPTION, da določite začetno točko A, nato pa še enkrat pritisnite OPTION, da določite končno točko B.

- 3 Za nadaljevanje običajnega predvajanja pritisnite BACK/HOME.



Opomba

- Ko je predvajanje v pripravljenosti, ne morete določiti iste točke za začetek A in konec B.
- Med delovanjem funkcije ponavljanja A–B ne morete vklopiti funkcije ponavljanja s pritiskom na gumb.
- V načinu časovnega skoka ne morete uporabljati funkcije ponavljanja A–B.

Namig

- Če želite spremeniti odsek, ki je določen za funkcijo ponavljanja A–B, nadaljujte običajno predvajanje s pritiskom na BACK/HOME, ko je dejavna funkcija ponavljanja A–B, in nato ponovite koraka 1 ter 2.

Sorodne teme


- [Izbiranje načina predvajanja](#)
- [Ponavljanje predvajanja trenutne datoteke \(ponavljanje predvajanja s pridržano tipko\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ponavljanje predvajanja trenutne datoteke (ponavljanje predvajanja s pridržno tipko)

Predvajanje trenutno poslušane datoteke lahko preprosto ponovite.


1 Ko poteka predvajanje, pridržite tipko (predvajanje/vnos/ustavi).

Na zaslonu za predvajanje se prikaže  in trenutna datoteka se predvaja s ponavljanjem.

Opomba

- Med delovanjem funkcije ponavljanja A–B ali funkcije za časovni skok ne morete vklopiti funkcije ponavljanja s pritiskom na gumb.

Namig

- Če želite preklicati funkcijo ponavljanja s pridržno tipko in nadaljevati običajno predvajanje, pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- Ko je vaš snemalnik IC v določenem načinu predvajanja, lahko vklopite funkcijo ponavljanja s pridržno tipko.












Sorodne teme

- [Določanje segmenta datoteke za predvajanje s ponavljanjem \(ponavljanje A–B\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Določitev območja predvajanja za seznam shranjenih datotek

Določite lahko območje predvajanja za seznam datotek za predvajanje. Vsebina območja predvajanja se razlikuje glede na izbrano kategorijo za iskanje datotek za posnete glasbene datoteke.

- 1 Izberite [ Recorded Files] ali [ Music] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
 - 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete kategorijo za iskanje datotek, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
 - 3 Izberite datoteko, ki jo želite predvajati, in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
 - 4 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Playback Range] v meniju OPTION in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- Play Mode
Playback Range
Delete File
- 5 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [All Range] ali [Selected Range], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Opisi točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

All Range:

Predvaja vse datoteke, ki spadajo v kategorijo za iskanje datotek, ki ste jo izbrali za [ Recorded Files] ali [ Music].

Selected Range:

Predvaja vse datoteke v mapi (datum snemanja, scena snemanja, ime izvajalca, naslov albuma itd.), vključno z datoteko, ki se trenutno predvaja (privzeta nastavitve).

Če izberete [ Selected Range], se prikaže ikona mape na zaslonu za predvajanje.

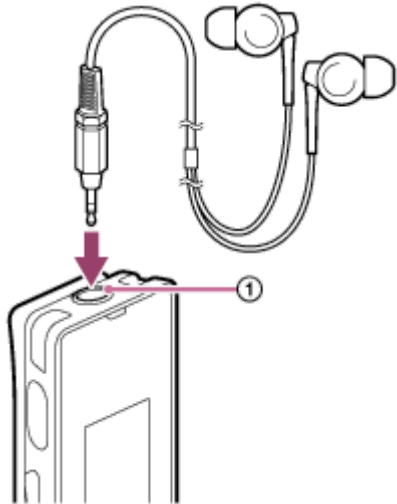
Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Predvajanje zvoka z veliko glasnostjo

Vgrajeni zvočnik je namenjen predvsem za preverjanje posnetih zvočnih datotek. Če njegova glasnost ni dovolj velika ali če imate težave z razumevanjem, uporabite slušalke (niso priložene) ali aktivne zvočnike (niso priloženi).



- Uporaba slušalk:
Slušalke priključite v priključek za slušalke (①).
- Uporaba zunanjih zvočnikov:
Aktivne zvočnike priključite v priključek za slušalke (①).

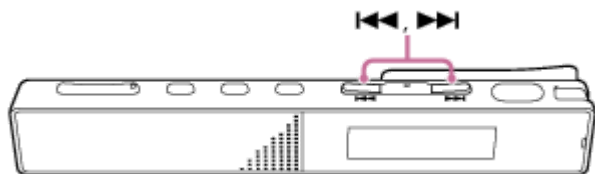
Opomba

- Priključitev slušalk ali aktivnih zvočnikov na snemalnik IC onemogoči vgrajeni zvočnik.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Iskanje naprej/nazaj (skok/previjanje)

Če želite določiti točko, od katere želite začeti predvajanje, iščite naprej ali nazaj, ko je predvajanje v pripravljenosti ali ko potek.



- Iskanje naprej (skok):
V pripravljenosti ali med predvajanjem pridržite tipko ►► (skok/previjanje naprej) in jo spustite na točki, kjer želite nadaljevati predvajanje.
- Iskanje nazaj (previjanje):
V pripravljenosti ali med predvajanjem pridržite tipko ◄◄ (preverjanje/previjanje nazaj) in jo spustite na točki, kjer želite nadaljevati predvajanje.

Iskanje naprej ali nazaj se začne počasi, tako da lahko datoteko preverjate od besede do besede. Če tipko držite pritisnjeno še naprej, se iskanje naprej ali nazaj nadaljuje hitreje.

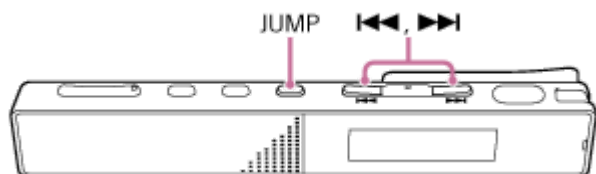
Sorodne teme

- [Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund \(Easy Search\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Hitro iskanje zelenega dela posnetka (Time Jump)

S funkcijo skoka lahko skočite na katero koli od 10 točk celotnega trajanja predvajanja datoteke. Hitro lahko najdete želeni del dolgih posnetkov.

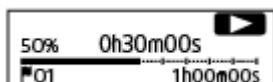


1 V pripravljenosti ali med predvajanjem pritisnite JUMP.

Snemalnik IC vstopi v način časovnega skoka.

Vrstica za predvajanje je razdeljena na 10 delov.

Segment za 10 %, kamor spada trenutna točka predvajanja, je nad levo stranjo vrstice za predvajanje.

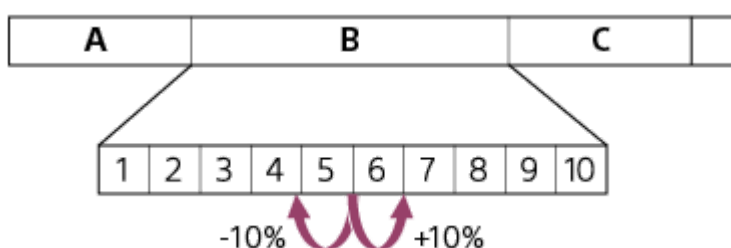


2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej).

▶▶ (skok/previjanje naprej): Položaj predvajanja datoteke skoči naprej v korakih po 10 % celotnega trajanja predvajanja datoteke.

◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj): Položaj predvajanja datoteke skoči nazaj v korakih po 10 % celotnega trajanja predvajanja datoteke.

Način časovnega skoka lahko uporabite za 1 datoteko.



A: Datoteka 1

B: Datoteka 2

C: Datoteka 3

3 Znova pritisnite JUMP, da nadaljujete običajno predvajanje.

Opomba

- V načinu časovnega skoka ne morete skočiti na naslednjo ali prejšnjo datoteko. Pritisnite JUMP, da vstopite v običajni način predvajanja.
- Funkcije Easy Search, ponavljanja A-B ali funkcije ponavljanja s pridržano tipko ne morete uporabljati v načinu časovnega skoka.

- Če ima datoteka pri skokih naprej ali nazaj za 10 %, se snemalnik IC premakne na položaj oznake za sledenje.
- Če pritisnete in držite **⏮** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **⏭** (skok/previjanje naprej) v načinu časovnega skoka, tipka **⏮** (preverjanje/previjanje nazaj) išče nazaj (pregled) in **⏭** (skok/previjanje naprej) išče naprej (skok).

Sorodne teme

- [Iskanje naprej/nazaj \(skok/previjanje\)](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund (Easy Search)

S funkcijo Easy Search lahko hitro poiščete želeno točko predvajanja. Ta funkcija je uporabna za dejavnosti, kot sta učenje jezika ali snemanje zapisnikov sestankov, saj vam pomaga pri vnovičnem poslušanju nerazločnega dela ali preskakovanju nepotrebnih delov.

- 1 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Easy Search] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Set Skip Time], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Določite čas preskoka za hitro previjanje nazaj ali naprej.

Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Forward Skip Time] ali [Reverse Skip Time], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Z enakim upravljanjem z gumbi izberite čas skoka za hitro previjanje nazaj ali naprej in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Ko določite čas skoka za hitro previjanje nazaj ali naprej, se vklopi funkcija Easy Search.

- 4 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [ON], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Opisi točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Izklopi funkcijo Easy Search (privzeta nastavitev).

ON:

Ko poteka predvajanje, lahko skočite naprej ali nazaj za določen čas, tako da pritisnete ▶▶ (skok/previjanje naprej) ali ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj). Ta postopek je uporaben za iskanje zelene točke predvajanja v posnetku, na primer posnetku sestanka.

Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Izberite čas skoka za hitro previjanje naprej, ko pritisnete ▶▶ (skok/previjanje naprej) v 5 Sec, 10 Sec (privzeta nastavitev), 30 Sec, 1 Min, 5 Min in 10 Min.
- Reverse Skip Time: Izberite čas skoka za hitro previjanje nazaj, ko pritisnete ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) v 1 Sec, 3 Sec (privzeta nastavitev), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min in 10 Min.

Opomba

- V načinu časovnega skoka ne morete uporabljati funkcije Easy Search.

- Iskanje naprej/nazaj (skok/previjanje)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Brisanje datoteke

Datoteko lahko izberete in izbrišete.

Opomba

- Ko datoteko izbrišete, je ne boste mogli povrniti.

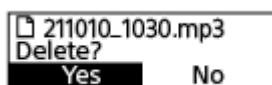
1 Izberite datoteko, ki jo želite izbrisati.

2 Izberite [Delete File] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Prikaže se [Delete?] in predpisana datoteka se predvaja za potrditev.

3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Please Wait] in izbrana datoteka se izbriše.

Opomba

- Zaščitene datoteke ne morete izbrisati. Če želite izbrisati zaščiteno datoteko, najprej odstranite zaščito datoteke in nato izbrišite datoteko. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).

Namig

- Za preklic postopka brisanja izberite [No] v koraku 3 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- Če želite izbrisati del datoteke, jo najprej razdelite na dva dela, izberite del, ki ga želite izbrisati, in nadaljujte s korakoma 2 ter 3. Za navodila o delitvi datoteke glejte [Delitev datoteke na trenutni točki predvajanja](#).



Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja](#)
- [Brisanje mape](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja

Izberete lahko mapo ali seznam za iskanje datotek in izbrišete vse tam vključene datoteke.

- 1 Izberite [ Music] ali [ Recorded Files] v meniju HOME, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).
- 2 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete kategorijo za iskanje datotek, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete mapo ali seznam z zelenimi datotekami za brisanje, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).
- 4 Izberite [Delete All Files] ali [Delete All in List] v meniju OPTION, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Delete All Files in This Folder?] ali [Delete All Files in This List?].

- 5 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).

Na prikazovalniku se prikaže [Please Wait] in vse datoteke v izbrani mapi ali seznamu se izbrišejo.

Opomba

- Zaščitene datoteke ne morete izbrisati. Če želite izbrisati zaščiteno datoteko, najprej odstranite zaščito datoteke in nato izbrišite datoteko. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).

Namig

- Za preklic postopka brisanja izberite [No] v koraku 5 in nato pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).

Sorodne teme

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje mape](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Brisanje mape

Datoteko lahko izberete in izbrišete.

- 1 Izberite [🎵 Music] ali [📁 Recorded Files] v meniju HOME in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Folders], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Ko je izbrana mapa, ki jo želite izbrisati (barva prikazovalnika je obrnjena), izberite [Delete Folder] v meniju OPTION in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Delete?].

- 4 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Izbrana mapa se izbriše.

Če izbrana mapa vsebuje datoteke, se prikaže [Delete All Files in This Folder?]. Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da izbrišete mapo in njene datoteke. Če izbrana mapa vsebuje podmape, podmap in njihovih datotek ne morete izbrisati.

Opomba

- Če izbrana mapa vsebuje zaščitene datoteke, se ob poskusu brisanja mape izbrišejo le nezaščitene datoteke, mapa in zaščitene datoteke pa ostanejo. Najprej odstranite zaščito takih datotek in nato izbrišite mapo. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).

Namig

- Za preklic postopka brisanja izberite [No] v koraku 4 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- Če izbrišete trenutno mapo za shranjevanje posnetih datotek, se na prikazovalniku prikaže [Switch Recording Folder] in se [FOLDER01] (privzeta mapa za shranjevanje) določi kot nova mapa za shranjevanje posnetih datotek.
- Če izbrišete vse mape za shranjevanje posnetih datotek, se na prikazovalniku prikaže [No Folders - Creating New Recording Folder] in se samodejno ustvari mapa [FOLDER01].

Sorodne teme

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje vseh datotek v mapi ali seznamu iskanja](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Premikanje datoteke v drugo mapo

Datoteko lahko izberete in premaknete v drugo mapo.

- 1 Izberite datoteko, ki jo želite premakniti.
- 2 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Move File] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete ciljno mapo, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Prikaže se [Please Wait] in datoteka se premakne iz izvorne v ciljno mapo.
Ko datoteko premaknete v drugo mapo, se izbriše originalna datoteka v prejšnji mapi.

Opomba

- Zaščitene datoteke ne morete premakniti. Če želite premakniti zaščiteno datoteko, najprej odstranite zaščito in nato premaknite datoteko. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).
- Datotek, shranjenih v [🎵 Music], ne morete premikati.

Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Kopiranje datoteke v drugo mapo](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kopiranje datoteke v drugo mapo

Datoteko lahko izberete in kopirate v drugo mapo, kar je priročno za varnostne kopije.

- 1 Izberite datoteko, ki jo želite kopirati.
- 2 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Copy File] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete ciljno mapo, nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait] in datoteka se z istim imenom kopira iz izvirne v ciljno mapo.

Opomba


- Datotek, shranjenih v [🎵 Music], ne morete kopirati.







Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Premikanje datoteke v drugo mapo](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ustvarjanje mape

Posnete datoteke se privzeto shranijo v mapo [FOLDER01] pod [ Recorded Files]. Ustvarite lahko novo mapo in jo nastavite kot privzeto.


- 1 Izberite [ Recorded Files] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Folders] kot kategorij za iskanje datotek, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Izberite [Create Folder] v meniju OPTION in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 4 Izberite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete ime mape med predlogami, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Ustvari se nova mapa.

Opomba

- Ne morete ustvariti mape v [ Music].

Snemalnik IC
ICD-TX660

Dodajanje oznake za sledenje

Oznako za sledenje lahko dodate na točki, kjer želite pozneje razdeliti datoteko ali jo poiskati med predvajanjem. Eni datoteki lahko dodate največ 98 oznak za sledenje.

- 1 Med snemanjem ali predvajanjem ali v pripravljenosti izberite **[Add Track Mark]** v meniju **OPTION**, ko posnetek ali predvajanje doseže točko, kjer želite dodati oznako za sledenje, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).



Prikaže se znak **[Added]**, ki kaže, da je dodana oznaka za sledenje.

Na zaslonih za snemanje in predvajanje se prikaže znak **■** (oznaka za sledenje).

Opomba

- Zaščitenim datotekam ne morete dodati oznak za sledenje. Če želite dodati oznake zaščitenim datotekam, najprej odstranite zaščito datoteke in nato dodajte oznake za sledenje. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).

Namig

- Če želite poiskati oznako za sledenje in na njej začeti predvajanje, pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), ko je predvajanje v pripravljenosti ali ko poteka. Ko je predvajanje v pripravljenosti, počakajte, da znak **■** (oznaka za sledenje) enkrat utripne, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi), da začnete predvajanje.
- Če želite oznake za sledenje poimenovati, uporabite namensko programsko opremo (Sound Organizer 2). Na prikazovalniku snemalnika IC pa se prikaže le prvih 16 znakov imena oznake za sledenje.

Sorodne teme

- [Samodejno dodajanje oznak za sledenje](#)
- [Brisanje oznake za sledenje](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660




Samodejno dodajanje oznak za sledenje

Svoj snemalnik IC lahko nastavite tako, da samodejno doda oznake za sledenje, ko poteka običajno snemanje.



- 1 Izberite [ Settings] – [Recording Settings] – [Auto Track Marks] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Interval], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete dolžino intervala, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Izberete lahko [5 Min] (privzeta nastavev), [10 Min], [15 Min] ali [30 Min].
Funkcija Auto Track Marks je vključena.

- 4 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Time Stamps], nato pa [Time Stamps On].


Ob samodejnem dodajanju oznak za sledenje se jim doda časovna oznaka.

Če nastavite [Auto Track Marks] pred dolgim snemanjem, na primer daljšega pogovora, bo to priročno za iskanje zelene oznake za sledenje pri predvajanju, saj si lahko pomagata s časovnimi oznakami.

Vse oznake za sledenje v datoteki si lahko ogledate z izbiro [Track Mark List] v meniju OPTION.

- 5 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Namig

- Za preklic postopka priprave funkcije Auto Track Marks izberite [OFF] v koraku 2.
- Ko je funkcija Auto Track Marks vključena, lahko med snemanjem še vedno dodate oznako za sledenje z izbiro [Add Track Mark] v meniju OPTION in pritiskom tipke  (predvajanje/vnos/ustavi) med snemanjem.

Sorodne teme

- [Dodajanje oznake za sledenje](#)
- [Brisanje oznake za sledenje](#)
- [Določanje točke predvajanja na seznamu točk za sledenje \(Track Mark List\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Brisanje oznake za sledenje

Izbrišete lahko najbližjo oznako za sledenje pred točko, kjer ste ustavili predvajanje.

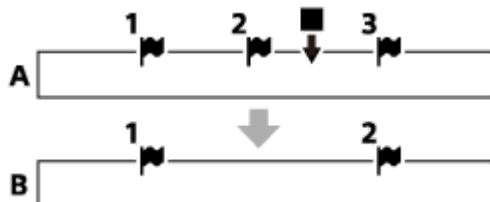
- 1 Izberite datoteko, kjer želite izbrisati oznake za sledenje.
- 2 Predvajajte datoteko in se ustavite na točki za oznako za sledenje, ki jo želite izbrisati.
- 3 Izberite [Delete Track Marks] – [This Track Mark] v meniju OPTION in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Delete?].

- 4 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Na prikazovalniku se prikaže [Please Wait] in izbrana oznaka sledi se izbršiše.



A. Pred brisanjem oznake za sledenje: ■ (ustavi) označuje točko, kjer ste ustavili predvajanje.

B. Po brisanju oznake za sledenje: Izbršiše se najbližja oznaka za sledenje pred točko, kjer ste ustavili predvajanje.

Opomba

- V zaščitene datotekah ne morete brisati oznak za sledenje. Če oznake za sledenje izbrisati iz zaščitene datoteke, najprej odstranite zaščito datoteke in nato izbršite oznake za sledenje. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).
- Ko je snemanje v pripravljenosti, ne morete brisati oznak za sledenje z menijem OPTION. Uporabite meni HOME, da izberete datoteko, ki vsebuje oznako za sledenje, ki jo želite izbrisati.

Namig

- Za preklic postopka brisanja izberite [No] v koraku 4 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Brisanje posameznih oznak za sledenje v izbrani datoteki](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Brisanje posameznih oznak za sledenje v izbrani datoteki

Za izbrano datoteko lahko izbrišete vse oznake za sledenje.

- 1 Izberite datoteko, kjer želite izbrisati oznake za sledenje.
- 2 Izberite [Delete Track Marks] – [All Track Marks] v meniju OPTION in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Delete All Track Marks?].

- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait] in vse oznake za sledenje se izbrišejo hkrati.

Opomba

- V zaščitene datotekah ne morete brisati oznak za sledenje. Če oznake za sledenje izbrisati iz zaščitene datoteke, najprej odstranite zaščito datoteke in nato izbrišete oznake za sledenje. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).
- Ko je snemanje v pripravljenosti, oznak za sledenje ne morete brisati. Uporabite meni HOME, da izberete datoteko, ki vsebuje oznako za sledenje, ki jo želite izbrisati.

Namig

- Za preklic postopka brisanja izberite [No] v koraku 3 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Brisanje oznake za sledenje](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Delitev datoteke na trenutni točki predvajanja

Ko je predvajanje v pripravljenosti, lahko razdelite datoteko, tako da iz nje nastaneta dva dela in se imenu razdeljene datoteke za nova dela dodajo nove številke datotek. Delitev datoteke vam pomaga hitro poiskati točko v dolgem posnetku (na primer sestanka), od katere želite začeti predvajanje. Vsakega od novih delov lahko razdelite znova.

1 Izberite datoteko, ki jo želite razdeliti, in predvajajte datoteko ter se ustavite na točki, kjer želite opraviti delitev.

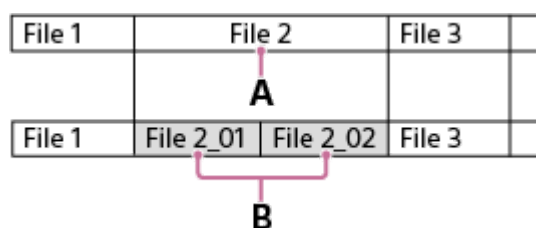
2 Izberite [Divide] – [Current Position] v meniju OPTION in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Divide at Current Stop Position?].

3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait], nova dela pa dobijo zaporedni številki (prvi del [_01], drugi del pa [_02]).



A. Točka delitve

B. Pripona z zaporedno številko (za prvi del [_01], za drugi del pa [_02]) se doda imenu datoteke za nova dela.

Opomba

- Ko poteka predvajanje datoteke, je ne morete razdeliti.
- Zaščitene datoteke ne morete razdeliti. Če želite razdeliti zaščiteno datoteko, najprej odstranite zaščito datoteke in nato razdelite datoteko. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).

Namig

- Za preklic delitve izberite [No] v koraku 3 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).
- S snemalnikom IC ne morete združiti razdeljenih datotek. Programska oprema [Sound Organizer 2] omogoča razdelitev in združevanje datotek.
- Oznak za sledenje, ki so blizu začetka in konca izvorne datoteke, ne morete uporabljati za razdelitev ter ostanejo v razdeljenih datotekah.

Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Delitev datoteke na vseh točkah za sledenje](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Delitev datoteke na vseh točkah za sledenje

Datoteko lahko razdelite na vseh točkah za sledenje.

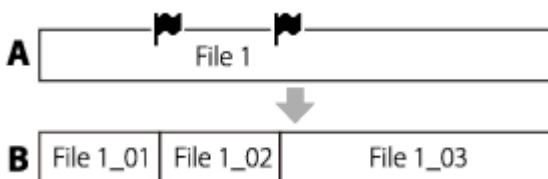
- 1 Izberite datoteko, ki jo želite razdeliti.
- 2 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Divide] – [At All Track Marks] v meniju OPTION in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Divide at All Track Marks?].

- 3 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait] in datoteka se razdeli na vseh točkah za sledenje, vse točke za sledenje pa se izbrišejo. Razdeljenim datotekam se dodajo zaporedne številke ([_01], [_02] itd.).



A. Pred razdelitvijo datoteke: Znak 🚩 (ikona oznake za sledenje) označuje oznako za sledenje.

B. Po brisanju oznak za sledenje: Datoteka se razdeli na točkah za sledenje in razdeljenim datotekam se dodajo zaporedne številke ([_01], [_02] itd.).

Opomba

- Ko poteka predvajanje datoteke, je ne morete razdeliti.
- Zaščitene datoteke ne morete razdeliti. Če želite razdeliti zaščiteno datoteko, najprej odstranite zaščito datoteke in nato razdelite datoteko. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).
- Oznak za sledenje, ki so blizu začetka in konca izvorne datoteke, ne morete uporabljati za razdelitev ter ostanejo v razdeljenih datotekah.

Namig

- Za preklic delitve izberite [No] v koraku 3 in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).


Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)
- [Delitev datoteke na trenutni točki predvajanja](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

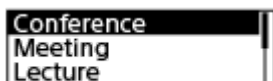
Spreminjanje imena mape

Spreminjate lahko imena map za shranjevanje datotek, ki jih posnamete s svojim snemalnikom IC, tako da izberete ime mape med predlogami.

- 1 Izberite [ Recorded Files] v meniju HOME in pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).
- 2 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete [Folders].
- 3 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete mapo, ki jo želite preimenovati.
- 4 Izberite [Change Folder Name] v meniju OPTION in nato pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).




- 5 Pritisnite **◀◀** (preverjanje/previjanje nazaj) ali **▶▶** (skok/previjanje naprej), da izberete želeno ime mape, nato pa pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Please Wait] in ime mape se spremeni.

Opomba

- Ne morete spreminjati imen map v [ Music].

Namig

- Vsakemu imenu mape se kot pripona vedno doda zaporedna številka (od 01 do 10). Če izberete že uporabljeno ime mape, se dodatnim mapam z istim imenom doda zaporedna številka (od 02 do 10).

Sorodne teme

- [Spreminjanje imena datoteke](#)

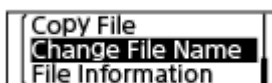
Snemalnik IC
ICD-TX660




Spreminjanje imena datoteke

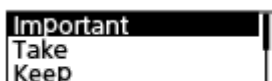
Spreminjate lahko imena datotek, shranjenih pod [ Recorded Files], v meniju HOME, tako da jim dodate predpono iz predloge.

1 Izberite datoteko, ki jo želite preimenovati.

2 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite [Change File Name] v meniju OPTION in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).




3 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete željeno predpono, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže [Please Wait] in imenu datoteke se doda izbrana predpona s podčrtajem (_).
Primer ([Important] se doda datoteki 211010_1010.mp3): Important_211010_1010.mp3

Opomba

- Imena zaščitene datotek ne morete spreminjati. Če želite spremeniti ime zaščitene datoteke, najprej odstranite zaščito datoteke in nato spremenite ime. Za navodila o odstranjevanju zaščite glejte [Zaščita datoteke](#).
- Ne morete spreminjati imen datotek v [ Music].

Sorodne teme

- [Spreminjanje imena mape](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Zaščita datoteke

Če želite preprečiti nehoteno brisanje ali urejanje pomembne datoteke, jo lahko zaščitite. Zaščiten datoteka je označena kot datoteka samo za branje, ki je ne morete brisati ali urejati.

- 1 Izberite datoteko, ki jo želite zaščititi.
- 2 Ko je predvajanje v pripravljenosti, izberite **[Protect]** v meniju **OPTION** in nato pritisnite **▶■** (predvajanje/vnos/ustavi).



Na prikazovalniku se prikaže **[Please Wait]** in nato **[Protected]**, datoteka je zaščiten.

Na zaslonu za prikaz informacij o posneti datoteki se prikaže **[ON]** ob **[File Protection:]**, kar pomeni, da je datoteka zaščiten.

Namig


- Če želite odstraniti zaščito datoteke, jo izberite in v 2. koraku izberite **[Do Not Protect]**.

Sorodne teme

- [Izbira datoteke](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Seznam točk menija Settings

V nadaljevanju so našteje točke menija  Settings za meni HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
[Spreminjanje mape za shranjevanje posnetih datotek](#)
- Create Folder:
[Ustvarjanje mape](#)
- Scene Select:
[Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)
- REC Mode:
[Izbiranje načina snemanja \(REC Mode\)](#)
- Mic Sensitivity:
[Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofонов \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:
[Poudarjanje stereoučinka med snemanjem \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:
[Zmanjšanje šuma med snemanjem \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR](#)
- Auto Track Marks:
[Samodejno dodajanje oznak za sledenje](#)

Playback Settings

- Clear Voice:
[Zmanjševanje šuma v predvajanem zvoku, da so človeški glasovi bolj razumljivi – funkcija Clear Voice](#)
- Equalizer:
[Izbiranje nastavitve za kakovost zvoka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:
[Skakanje naprej/nazaj za fiksno število sekund \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Izbiranje načina predvajanja](#)
- Playback Range:
[Določitev območja predvajanja za seznam shranjenih datotek](#)

Common Settings

- LED:
[Vklop ali izklop kazalnika delovanja \(LED\)](#)

- **Screen Off Timer:**
[Uporaba časovnika za izklop zaslona](#)
- **Beep:**
[Vklop ali izklop piska \(Beep\)](#)
- **Speaker Output:**
[Vklop ali izklop izhoda za zvočnik \(Speaker Output\)](#)
- **Language:**
[Izbira jezika prikazovalnika \(Language\)](#)
- **Date & Time:**
[Nastavljanje ure \(Date & Time\)](#)
[Izbira zapisa prikaza datuma \(Date Display Format\)](#)
[Izbira zapisa prikaza ure \(Time Display\)](#)
- **Sleep Timer:**
[Uporaba časovnika za spanje \(Sleep Timer\)](#)
- **Auto Power Off:**
[Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)
- **Reset/Format:**
[Ponastavitev vseh nastavitev menija na privzete vrednosti \(Reset All Settings\)](#)
[Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#)
- **Available Rec. Time:**
[Preverite preostali čas snemanja \(Available Rec. Time\)](#)
- **System Information:**
[Preverjanje informacij o snemalniku IC \(System Information\)](#)



Sorodne teme

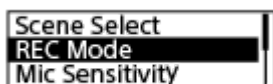
- [Uporaba menija HOME](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbiranje načina snemanja (REC Mode)

Nastavite lahko način snemanja za zvočne posnetke. To točko menija nastavite pred začetkom snemanja.

- 1 Izberite [ Settings] – [Recording Settings] – [REC Mode] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeni način snemanja, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (nestisnjeno) v visokokakovostnem stereonačinu snemanja

MP3 192kbps:

MP3 (stisnjeno) v stereonačinu standardne kakovosti (privzeta nastavitvev)

MP3 128kbps:

MP3 (stisnjeno) v stereonačinu za dolge posnetke

MP3 48kbps(MONO):

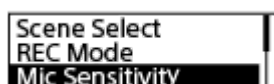
MP3 (stisnjeno) v mononačinu standardne kakovosti




Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofонов (Mic Sensitivity)

Izberete lahko raven občutljivosti vgrajenih mikrofонов. Nastavitev nizke ravni občutljivosti mikrofona naredi posnete zvoke tišje. Nastavitev visoke ravni občutljivosti mikrofona naredi posnete zvoke glasnejše. Po potrebi nastavite raven občutljivosti, pri tem pa glejte primerno območje vodnika za raven snemanja. Če želite, da se to nastavi samodejno, nastavite [Auto].

- 1 Izberite [ Settings] – [Recording Settings] – [Mic Sensitivity] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeno raven občutljivosti mikrofona, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izirate lahko med naslednjimi elementi:

Auto:

Raven občutljivosti mikrofona se nastavi samodejno na ustrezno raven za snemanje.

High:

To je primerno za snemanje oddaljenih ali tihih človeških glasov v velikih prostorih, na primer konferenčnih sobah.

Medium:

To je primerno za snemanje majhnih sestankov ali intervjujev (privzeta nastavitve).

Low:

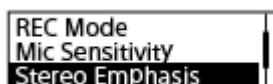
To je primerno za govorjenje v vgrajene mikrofone za snemanje glasovnih beležk ali snemanje bližnjih ali glasnih človeških glasov.




Snemalnik IC
ICD-TX660

Poudarjanje stereoučinka med snemanjem (Stereo Emphasis)

Z vklopom funkcije Stereo Emphasis lahko ustvarite posnetke z močnejšim stereoučinkom.

- 1 Izberite [ Settings] – [Recording Settings] – [Stereo Emphasis] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Light] ali [Strong], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opisi točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Izklopi funkcijo Stereo Emphasis (privzeta nastavitvev).

Light:

Pri posnetkih malo okrepi stereoučinek.

Strong:

Pri posnetkih bolj okrepi stereoučinek v primerjavi z [Light].



Opomba

- Če je nastavev [REC Mode] nastavljena na [MP3 48kbps(MONO)], je funkcija Stereo Emphasis onemogočena.

Snemalnik IC
ICD-TX660

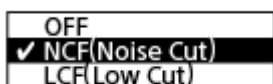
Zmanjšanje šuma med snemanjem (Recording Filter)

S funkcijo Recording Filter lahko zmanjšate šum posnetkov.

- 1 Izberite [ Settings] – [Recording Settings] – [Recording Filter] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [NCF(Noise Cut)] ali [LCF(Low Cut)], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Izklopi funkcijo Recording Filter.

NCF(Noise Cut):

Odstrani visokofrekvenčne zvoke razen človeškega govora in nizkofrekvenčne zvoke (privzeta nastavitve).

LCF(Low Cut):

Odstrani nizkofrekvenčne zvoke, na primer hrup projektorjev in vetra.


Namig

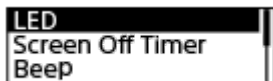
- Za preklic postopka priprave funkcije Recording Filter izberite [OFF] v koraku 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Vklop ali izklop kazalnika delovanja (LED)

Kazalnik delovanja lahko nastavite, da je med delovanjem snemalnika IC vklopljen ali izklopljen.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [LED] v meniju HOME in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete [ON] ali [OFF], nato pa pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

ON:

Kazalnik delovanja sveti ali utripa glede na uporabo snemalnika IC (privzeta nastavitve).

OFF:

Kazalnik delovanja med delovanjem snemalnika IC ne sveti.


Opomba

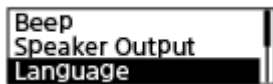
- Ko je snemalnik IC priključen na računalnik, kazalnik delovanja sveti ali utripa tudi pri nastavitvi [OFF].

Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbira jezika prikazovalnika (Language)

Izberete lahko jezik, ki naj se uporablja za obvestila, menije, imena map itd.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Language] v meniju HOME in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej), da izberete želeni jezik, in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

Na voljo so naslednji jeziki: Deutsch (nemščina), English (angleščina), Español (španščina), Français (francoščina), Italiano (italijanščina), Русский (ruščina), Türkçe (turščina), 한국어 (korejščina), 简体中文 (poenostavljena kitajščina), 繁體中文 (tradicionalna kitajščina).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opomba

- Število razpoložljivih jezikov in privzete nastavitve se razlikujejo glede na državo ali regijo nakupa.

Snemalnik IC
ICD-TX660

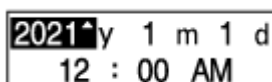
Nastavljanje ure (Date & Time)

Uro snemalnika IC lahko nastavljate. Priporočamo, da to storite pred snemanjem.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Date & Time] – [Set Date/Time] v meniju HOME in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Nastavite datum in točen čas.



Za nastavitve elementa nastavite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej) in pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).

To ponovite za vse točke nastavitvev.

Za premik poudarka naprej ali nazaj pritisnite ◀◀ (preverjanje/previjanje nazaj) ali ▶▶ (skok/previjanje naprej).

Za premik poudarka na prejšnji element pritisnite BACK/HOME.

Ko končate z zadnjo točko, pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi), da uporabite nastavitve ure.

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Za prikaz trenutnega časa preklopite snemalnik IC v stanje HOLD.

Opomba

- Ura lahko kaže čas v 12-urnem zapisu z oznakama [AM] in [PM] ali v 24-urnem zapisu, kar je odvisno od izbranega zapisa ure (Time Display) v meniju Settings. Privzeti zapis prikaza ure je poleg tega odvisen od države ali regije vašega nakupa.
- Privzeti zapis prikaza datuma je odvisen od države in regije vašega nakupa.

Sorodne teme

- [Preklop snemalnika IC v stanje HOLD \(HOLD\)](#)




Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbira zapisa prikaza datuma (Date Display Format)

Zapis prikaza datuma lahko prilagodite svojim potrebam.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Date & Time] – [Date Display Format] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeni format, in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

YYYY/MM/DD:

Datum se prikaže v zapisu leto/mesec/dan.

MM/DD/YYYY:

Datum se prikaže v zapisu mesec/dan/leto.

DD/MM/YYYY:

Datum se prikaže v zapisu dan/mesec/leto.


Opomba

- Privzeta nastavitve je odvisna od območja nakupa snemalnika IC.




Snemalnik IC
ICD-TX660

Izbira zapisa prikaza ure (Time Display)

Izberete lahko 12- ali 24-urni zapis ure.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Date & Time] – [Time Display] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeni format, in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

12-Hour:

12:00AM = polnoč, 12:00PM = poldne

24-Hour:

00:00 = polnoč, 12:00 = poldne



Opomba

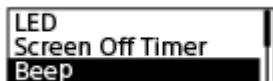
- Privzeta nastavitve je odvisna od države ali regije vašega nakupa.




Snemalnik IC
ICD-TX660

Vklop ali izklop piska (Beep)

Piskanje pri upravljanju lahko vklopite ali izklopite.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Beep] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [ON] ali [OFF], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

ON:

Oglasi se pisk, ki kaže, da je postopek sprejet ali da je prišlo do napake (privzeta nastavitve).

OFF:

Piskanje se ne oglasi.


Sorodne teme

- [Nadzor snemanja zvoka](#)




Snemalnik IC
ICD-TX660

Vklop ali izklop izhoda za zvočnik (Speaker Output)

Izhod za zvočnike snemalnika IC lahko vklopite ali izklopite. Ko je izhod zvočnika izključen, se zvok ne predvaja z vgrajenim zvočnikom, kadar slušalke niso priključene v priključek za slušalke.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Speaker Output] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [ON] ali [OFF (Mute)], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).
- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opisi točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

ON:

Zvok se predvaja z vgrajenim zvočnikom (privzeta nastavitve).

OFF (Mute):

Iz vgrajenega zvočnika ne slišite zvoka.


Opomba

- Ko je nastavitev [ON] nastavljena na [Speaker Output], se zvok ne predvaja z vgrajenim zvočnikom, dokler so na snemalnik IC priključene slušalke.




Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba časovnika za spanje (Sleep Timer)

Če nastavite časovnik spanja, se snemalnik IC samodejno izklopi po nastavljenem času.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Sleep Timer] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeni čas, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Izberete lahko [OFF] (privzeta nastavitve), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] ali [120 Min].

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Ko nastavite časovnik spanja, se na zasloneh za predvajanje datotek (pripravljenost) in snemanje datoteke ter na zaslonu (pripravljenost) prikaže [SLEEP].

Opomba

- Če je vključena funkcija Auto Power Off, se lahko vaš snemalnik IC izklopi pred iztekom časa, nastavljenega za časovnik spanja.
- Tudi če poteka snemanje ali je vključena funkcija za zakasnitev snemanja, se snemalnik IC izklopi ob izteku časovnika spanja.

Namig

- Ponovitev koraka 1 pri že nastavljenem časovniku spanja prikaže preostali čas do spanja snemalnika IC na zaslonu, ki kaže, da je vključen časovnik za spanje. Če želite obdržati časovnik spanja vključen, izberite [Keep On], za izklop pa izberite [Turn Off].

Sorodne teme

- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)
- [Uporaba funkcije za zakasnitev snemanja](#)




Snemalnik IC
ICD-TX660

Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC (Auto Power Off)

Svoj snemalnik IC lahko nastavite tako, da se samodejno izklopi, če ga določen čas ne uporabljate.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Auto Power Off] v meniju HOME in nato pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete želeni čas, nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opis točk menija

Izbirate lahko med naslednjimi elementi:

OFF:

Snemalnik IC se ne bo samodejno izklopil.

5 Min:

Snemalnik IC se izklopi po približno 5 minutah.

10 Min:

Snemalnik IC se izklopi po približno 10 minutah (privzeta nastavitve).

30 Min:

Snemalnik IC se izklopi po približno 30 minutah.

60 Min:

Snemalnik IC se izklopi po približno 60 minutah.

Opomba

- Med odštevanjem zakasnitve snemanja se snemalnik IC ne izklopi niti po izteku časa, določenega za funkcijo Auto Power Off.

Sorodne teme



- [Vklop naprave](#)
- [Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD](#)
- [Uporaba funkcije za zakasnitev snemanja](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ponastavitev vseh nastavitv menija na privzete vrednosti (Reset All Settings)

Vse nastavitve menija lahko ponastavite na privzete, razen naslednjih:

- Nastavitve ure (Date & Time)
- Nastavitve jezika prikazovalnika (Language)

- 1 Ko je snemanje ali predvajanje v pripravljenosti, izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Reset/Format] – [Reset All Settings] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



Reset All Settings
Format

Na prikazovalniku se prikaže [Default Value?].

- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait] in vse nastavitve menija se ponastavijo na privzete.

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Namig

- Za preklic postopka ponastavitve izberite [No] v koraku 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Formatiranje pomnilnika (Format)

Vgrajeni pomnilnik snemalnika IC lahko formatirate. Formatiranje vgrajenega pomnilnika izbriše vse shranjene podatke in obnovi prvotno zgradbo map ob nakupu.

- 1 Ko je snemanje ali predvajanje v pripravljenosti, izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Reset/Format] – [Format] v meniju HOME in pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).



Prikaže se [Delete All Data?].

- 2 Pritisnite  (preverjanje/previjanje nazaj) ali  (skok/previjanje naprej), da izberete [Yes], nato pa pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Prikaže se [Please Wait] in vgrajeni pomnilnik se formatira.

- 3 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Opomba

- Ne pozabite, da formatiranje vgrajenega pomnilnika izbriše vse shranjene podatke, vključno z zaščitenimi datotekami, in da po postopku formatiranja ne boste mogli ničesar obnoviti.


Namig

- Za preklic postopka formatiranja izberite [No] v koraku 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Preverite preostali čas snemanja (Available Rec. Time)

Kaže preostali čas snemanja za trenutni način snemanja v urah, minutah in sekundah.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [Available Rec. Time] v meniju HOME in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).




- 2 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME .

Snemalnik IC
ICD-TX660

Preverjanje informacij o snemalniku IC (System Information)

Prikažete lahko informacije o svojem snemalniku IC, na primer ime modela in različico programske opreme.

- 1 Izberite [ Settings] – [Common Settings] – [System Information] v meniju HOME in nato pritisnite ►■ (predvajanje/vnos/ustavi).



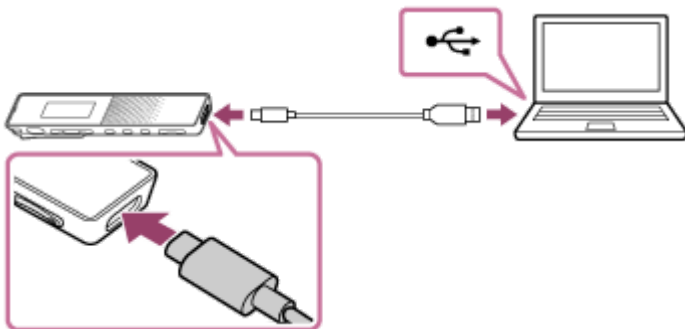
- 2 Pridržite BACK/HOME, da se vrnete v meni HOME.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Povezovanje snemalnika IC z računalnikom

Če želite prenašati datoteke med snemalnikom IC in računalnikom, snemalnik IC povežite z računalnikom.

1 Snemalnik IC povežite z delujočim računalnikom s priloženim kablom USB Type-C.



2 Preverite, ali je računalnik uspešno zaznal snemalnik IC.

- V računalniku Windows odprite [Računalnik] in poskrbite, da je zaznana naprava [IC RECORDER].
- V računalniku Mac, poskrbite, da se pogon [IC RECORDER] prikaže v programu Finder.

Računalnik bo snemalnik IC zaznal takoj po priključitvi. Ko je snemalnik IC priključen na računalnik, se na prikazovalniku na snemalniku IC prikaže [Connecting].

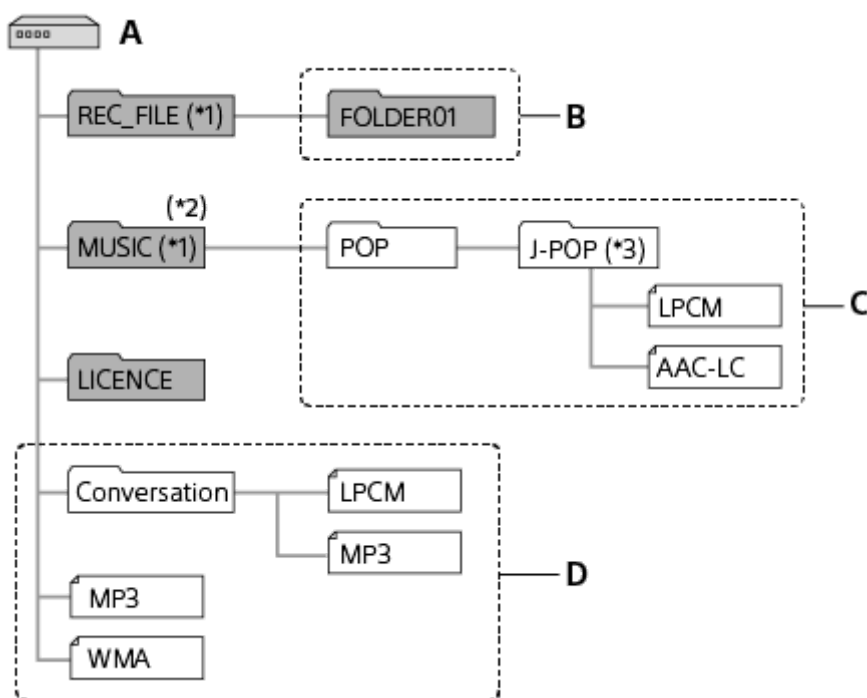
Sorodne teme

- [Odklapanje snemalnika IC iz računalnika](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Zgradba map in datotek

Za prikaz zgradbe map in datotek v vgrajenem pomnilniku snemalnika IC lahko uporabite računalnik. Snemalnik IC povežite z računalnikom in uporabite Raziskovalec (Windows) ali orodje Finder (Mac), da odprete pogon [IC RECORDER]. V nadaljevanju je prikazana zgradba map in datotek:



A: Mapa IC RECORDER

B: Mapa za shranjevanje datotek, posnetih a snemalnikom IC

C: Mapa za prenos datotek, prenesenih iz računalnika

D: Vaš snemalnik IC ne more zaznati map in datotek, shranjenih neposredno v mapi IC RECORDER.

*1 Datoteke, shranjene v mapi REC_FILE, se prikažejo v [Recorded Files], datoteke v mapi MUSIC pa v [Music]. Kadar prenašate datoteke, jih shranite v mapo REC_FILE ali MUSIC.

*2 Vaš snemalnik IC lahko zazna do 8 ravni prenesenih glasbenih map.

*3 Mapa z glasbenimi datotekami se z istim imenom prikaže v snemalniku IC. Mape boste lažje prepoznali, če jih poimenujete z imeni, ki si jih ni težko zapomniti. V zgornji sliki prikazana imena map so samo primeri.

Namig

- Pred prenosom glasbenih datotek iz računalnika v snemalnik IC je priročno, da v glasbene datoteke na računalniku shranite informacije o datoteki, na primer naslov in ime izvajalca. Potem lahko prikažete informacije o glasbeni datoteki ali jih uporabite za iskanje glasbenih datotek v snemalniku IC.
- Če glasbena datoteka nima shranjenega naslova, se v snemalniku IC prikaže z imenom datoteke.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kopiranje datotek iz snemalnika IC v računalnik

Datoteke in mape lahko kopirate s snemalnika IC v računalnik, da jih shranite.



1 Snemalnik IC povežite z računalnikom.

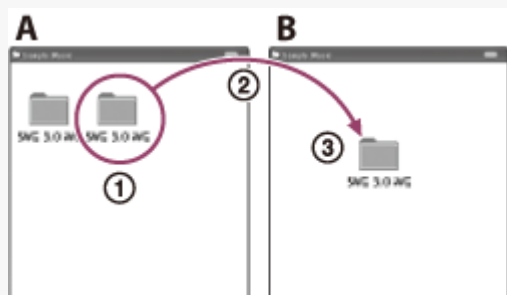
2 V računalnik prenesite datoteke ali mape, ki jih želite prenesti.

Datoteke in mape, ki jih želite kopirati, potegnite in spustite iz mape [IC RECORDER] v disk računalnika.

3 Odklapljanje snemalnika IC iz računalnika

Namig

- Za kopiranje datoteke ali mape (potegni in spusti) kliknite in držite datoteko ali mapo (①), jo potegnite (②) in nato spustite (③).



A: IC RECORDER
B: Računalnik

Sorodne teme

- [Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)
- [Odklapljanje snemalnika IC iz računalnika](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kopiranje glasbenih datotek iz računalnika v snemalnik IC

Glasbene in zvočne datoteke LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a) lahko kopirate iz računalnika v snemalnik IC po sistemu potegni-in-spusti.



1 Snemalnik IC povežite z računalnikom.

2 Mapo z glasbenimi datotekami kopirajte v snemalnik IC.

Odprite Raziskovalec (Windows) ali orodje Finder (Mac) in potegnite in spustite mapo z glasbenimi datotekami v mapo REC_FILE ali MUSIC.

Vaš snemalnik IC lahko hrani do 199 datotek na mapo in prepozna skupaj do 5.000 map ter datotek v vgrajenem pomnilniku.

3 Odklapanje snemalnika IC iz računalnika

Sorodne teme



- [Tehnični podatki](#)
- [Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)
- [Odklapanje snemalnika IC iz računalnika](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Predvajanje glasbenih datotek, kopiranih iz računalnika, na snemalniku IC

S snemalnikom IC lahko predvajate glasbene datoteke, ki ste jih kopirali iz računalnika.

1 Izberite [ Recorded Files] ali [ Music] v meniju HOME in izberite datoteko.

Iščete lahko po [ Recorded Files] za datoteke, ki ste jih kopirali iz računalnika v mapo REC_FILE in po [ Music] za datoteke, ki ste jih kopirali v mapo MUSIC.
Za navodila o izbiri datoteke glejte [Izbira datoteke](#).

2 Za začetek predvajanja pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

3 Za ustavitev predvajanja pritisnite  (predvajanje/vnos/ustavi).

Sorodne teme

- [Prikazovalnik med predvajanjem](#)
- [Tehnični podatki](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Uporaba snemalnika IC kot pomnilniške naprave USB

Svoj snemalnik IC lahko povežete z računalnikom in ga uporabljate kot pomnilniško napravo USB.

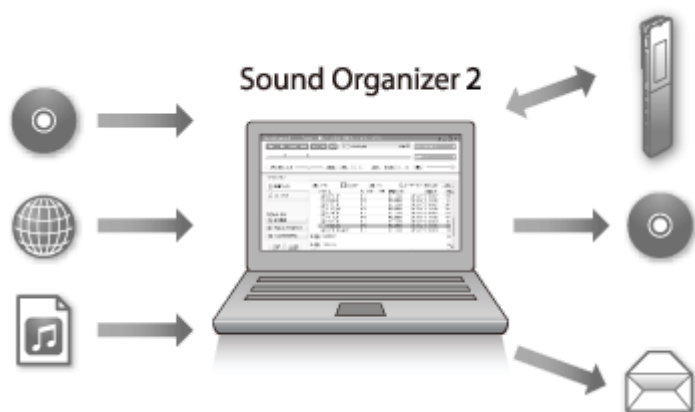
Za uporabo snemalnika IC kot pomnilniške naprave USB potrebujete računalnik, ki izpolnjuje sistemske zahteve. Za več informacij glejte [Sistemske zahteve](#).

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kaj lahko počnete s programsko opremo Sound Organizer 2

Programska oprema Sound Organizer 2 omogoča izmenjavo datotek med snemalnikom IC in računalnikom. Predvajate lahko skladbe, uvožene iz drugih medijev (glasbeni CD-ji itd.), in zvočne datoteke (MP3 itd.), uvožene v računalnik, ter jih prenašate v snemalnik IC. S programsko opremo Sound Organizer 2 je za uvožene datoteke na voljo veliko različnih postopkov: predvajanje, urejanje, pretvarjanje v datoteke MP3. Programska oprema Sound Organizer 2 omogoča tudi dodatno izkoriščanje prednosti računalnika, na primer snemanje glasbenih CD-jev, pripravo zapisnikov za sestanke, učenje jezikov in pošiljanje zvočnih datotek po e-pošti.

Za podrobna navodila o uporabi programske opreme Sound Organizer 2 glejte pomoč za Sound Organizer 2.



Uvažanje datotek, posnetih s snemalnikom IC

Datoteke, posnete s snemalnikom IC, lahko uvažate v programsko opremo Sound Organizer 2. Uvožene datoteke se shranijo v računalnik.

Uvažanje skladb iz glasbenega CD-ja

Skladbe iz glasbenega CD-ja lahko uvažate v programsko opremo Sound Organizer 2. Uvožene skladbe se shranijo v računalnik.

Uvažanje skladb v računalnik

Glasbene in druge datoteke, shranjene v računalniku, lahko uvažate v programsko opremo Sound Organizer 2.

Predvajanje datotek

Predvajate lahko datoteke, uvožene s programsko opremo Sound Organizer 2.

Spreminjanje informacij o datoteki

Spreminjate lahko informacije o skladbah (naslovi, imena izvajalcev itd.), ki se prikažejo na seznamu datotek.

Delitev datotek

Eno datoteko lahko razdelite na več datotek.

Združevanje datotek

Več datotek lahko združite v eno.

Brisanje datotek iz snemalnika IC

Izbrišete lahko datoteke, shranjene v snemalniku IC.

Če želite povečati preostali prostor na snemalniku IC ali sli so na njem nepotrebne datoteke, lahko datoteke brišete neposredno s programsko opremo Sound Organizer 2.

Prenos datotek v snemalnik IC

Glasbene in zvočne datoteke lahko prenašate iz programske opreme Sound Organizer 2 v vgrajeni pomnilnik svojega snemalnika IC in jih poslušate na snemalniku IC.

Snemanje glasbenega CD-ja

Zberete lahko svoje najljubše skladbe med tistimi, ki ste jih uvozili v programsko opremo Sound Organizer 2, in ustvarite lasten glasbeni CD.

Druga priročna uporaba

Svojo programsko opremo za e-pošto lahko zaženete in posnete datoteke priložite v e-pošto.

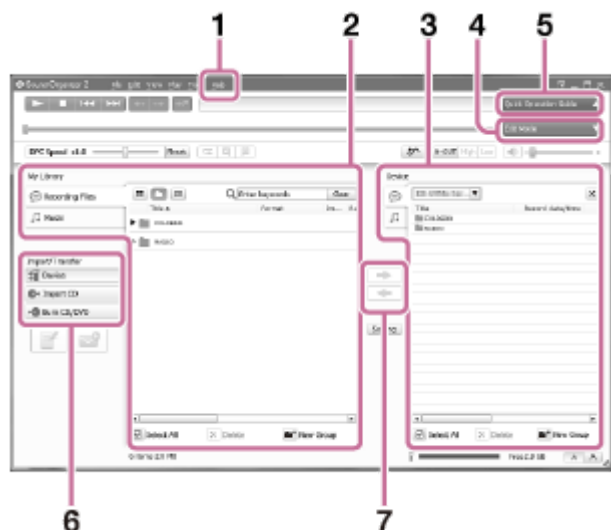
Sorodne teme

- [Nameščanje programske opreme Sound Organizer 2](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Deli okna Sound Organizer 2



1. Pomoč

Prikaže pomoč za Sound Organizer 2. Za podrobnosti o postopkih glejte ustrezne teme za pomoč.

2. Seznam datotek programske opreme Sound Organizer 2 (My Library)

Prikaže seznam datotek v My Library programske opreme Sound Organizer 2 glede na trenutni postopek.

Recording Files: Prikaže seznam posnetih datotek.

S snemalnikom IC posnete datoteke se po uvozu prikažejo v tej knjižnici.

Music: Prikaže seznam glasbenih datotek.

V tej knjižnici se prikažejo skladbe, ki ste jih uvozili iz glasbenih CD-jev.

3. Seznam datotek na snemalniku IC

Prikaže datoteke, shranjene v vgrajenem pomnilniku povezanega snemalnika IC.

4. Tipka Edit Mode

Prikaže območje urejanja, kjer lahko urejate datoteke.

5. Tipka Quick Operation Guide

Prikaže Quick Operation Guide, ki vam pomaga pri spoznavanju osnovnih funkcij programske opreme Sound Organizer 2.

6. Stranska vrstica (uvoz/prenos)

Device: Prikaže okno za prenos. Prikaže se seznam datotek na povezani napravi.

Import CD: Prikaže okno za uvoz vsebine glasbene ega CD-ja.

Burn CD/DVD: Prikaže okno za snemanje diska.

7. Gumbi za prenos

: Prenese datoteke iz programske opreme Sound Organizer 2 v vgrajeni pomnilnik povezanega snemalnika IC.

: Datoteke uvozi iz vgrajenega pomnilnika povezanega snemalnika IC v My Library v programski opremi Sound Organizer 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2

V nadaljevanju so našteje sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2.

Operacijski sistemi

- Windows 10
- Windows 8.1

Opomba

- Ob dobavi bi moral biti vnaprej nameščen eden od zgornjih operacijskih sistemov. Nadgrajeni operacijski sistemi in okolja z več možnostmi zagona niso podprti.

IBM PC/AT ali združljiv računalnik

- CPE
Windows 8.1/Windows 10: Procesor s frekvenco najmanj 1,66 GHz
- Pomnilnik
Windows 8.1/Windows 10: Najmanj 1 GB (32-bitna različica)/najmanj 2 GB (64-bitna različica)
- Prostor na disku
Potrebni je najmanj 400 MB.
Odvisno od različice operacijskega sistema Windows bo morda potrebnih več kot 400 MB.
Potreben je tudi prostor za obdelavo podatkov za glasbo.
- Nastavitve prikaza
Ločljivost monitorja: Najmanj 800 × 600 slikovnih točk (priporočamo 1.024 × 768 slikovnih točk)
Barve prikaza: (High Color) 16-bitne ali več
- Vtičnica USB
Za uporabo naprav in medijev je potrebna združljiva vtičnica USB.
Delovanje z razdelilniki USB ni zagotovljeno, razen pri modelih, kjer je to posebej zagotovljeno.
- Optični pogon
Če želite ustvariti glasbeni CD, potrebujete pogon CD-R/RW.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Nameščanje programske opreme Sound Organizer 2

Namestitveno datoteko prenesite iz spletnega mesta Sony Service in namestite programsko opremo Sound Organizer 2 v računalnik.

Opomba

- Programsko opremo Sound Organizer 2 obvezno namestite v računalnik, ki že ima nameščeno programsko opremo Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Pri nameščanju programske opreme Sound Organizer 2 morate biti prijavljeni v račun s skrbniškimi pravicami. Če uporabljate operacijski sistem Windows 8.1 in se prikaže okno [Nadzor uporabniškega računa], potrdite vsebino okna in kliknite [Da].
- Namestitev programske opreme Sound Organizer 2 doda enoto Windows Media Format Runtime. Dodana enota Windows Media Format Runtime ostane nameščena, če odstranite programsko opremo Sound Organizer 2. Če je enota Windows Media Format Runtime že nameščena, se morda ne bo namestila.
- Če odstranite programsko opremo Sound Organizer 2, s tem ne izbrišete podatkov v mapah za shranjevanje vsebin.
- Če imate računalnik z nameščenimi več operacijskimi sistemi Windows, programske opreme Sound Organizer 2 ne namestite za vsakega od operacijskih sistemov, da preprečite morebitna neskladja podatkov.

1 V svojem računalniku obiščite naslednje spletno mesto Sony Service:

Za stranke v Evropi:

<https://www.sony.eu/support>

Za stranke v Latinski Ameriki:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v ZDA:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v Kanadi:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke na Kitajskem:

<https://service.sony.com.cn>

Za stranke v drugih državah/regijah:

<https://www.sony-asia.com/support>

2 V iskalno polje vnesite [Sound Organizer 2], da poiščete stran za prenos programske opreme Sound Organizer 2.

3 Sledite postopku na strani za prenos, da prenesete in namestite programsko opremo Sound Organizer 2.

Opomba

- Po namestitvi programa Sound Organizer 2 boste morda morali znova zagnati računalnik.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Sistemske zahteve

Če želite svoj snemalnik IC povezati z računalnikom ali ga uporabljati kot pomnilniško napravo USB, mora izpolniti naslednje sistemske zahteve.

Za uporabo programske opreme Sound Organizer 2 na računalniku glejte [Sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2](#).

Operacijski sistemi

- Windows 10/Windows 8.1
- macOS® (v10.14, v10.15, v11.0)

Opomba

- Kaj ni podprto:
 - Vsi operacijski sistemi razen naštetih zgoraj
 - Vsi operacijski sistemi, nameščeni na doma sestavljenih računalnikih
 - Posodobljeni operacijski sistemi
 - Okolja z več možnostmi zagona
 - Okolja z več monitorji
- Za najnovejše podatke o podprtih operacijskih sistemih obiščite našo domačo stran za podporo (glejte [Spletna mesta za podporo](#)).

Strojne zahteve

- Priključek: Vtičnica USB
- Optični pogon: Če želite ustvariti glasbeni CD, potrebujete pogon CD-R/RW.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Tehnični podatki

Tehnični podatki

Kapaciteta (razpoložljiva za uporabnika) (*1) (*2)

16 GB (približno 12,80 GB = 13.743.895.347 oktetov)

Največje možno število posnetih datotek (v mapi)

199 datotek

Največje možno število datotek (*3)

5.000 datotek (z mapami)

Frekvenčne karakteristike

- LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO): od 95 Hz do 20.000 Hz
- MP3 192 kbps (STEREO): od 95 Hz do 18.000 Hz
- MP3 128 kbps (STEREO): od 95 Hz do 16.000 Hz
- MP3 48 kbps (MONO): od 95 Hz do 14.000 Hz

Združljivi zapisi datotek

MP3 (*4) (*5)

- Bitna hitrost: od 32 kb/s do 320 kb/s (podpora za spremenljive bitne hitrosti (VBR))
- Frekvence vzorčenja: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Končnica datoteke: .mp3

WMA (*4) (*6)

- Bitna hitrost: od 32 kb/s do 192 kb/s (podpora za spremenljive bitne hitrosti (VBR))
- Frekvence vzorčenja: 44,1 kHz
- Končnica datoteke: .wma

AAC-LC (*4) (*7)

- Bitna hitrost: od 16 kb/s do 320 kb/s (podpora za spremenljive bitne hitrosti (VBR))
- Frekvence vzorčenja: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Končnica datoteke: .m4a

LPCM (*4)

- Kvantizacija: 16-bitna
- Frekvence vzorčenja: 44,1 kHz

- Končnica datoteke: .wav

Vgrajeni zvočnik

Premer približno 10 mm

Izhodni priključek

Slušalke (stereo minipriključek)

- Največja izhodna raven: 5 mW + 5 mW ali več
Impedanca bremena: 16 Ω
- Priporočena impedanca bremena: od 16 Ω do 32 Ω

Priključek USB

Priključek Type-C, združljiv z vmesniki High-Speed USB

Upravljanje hitrosti predvajanja (DPC)

od 3,00-kratna hitrost do 0,25-kratna hitrost: LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

Izhodna moč

90 mW

Zahteve za napajanje

Vgrajena polnilna litij-ionska baterija: 3,7 V=

Pogoji okolja

- Temperatura delovanja: od 5 °C do 35 °C
- Vlažnost delovanja: od 25 % do 75 %
- Temperatura skladiščenja: od -10 °C do +45 °C
- Vlažnost skladiščenja: < 75 %

Mere (Š × V × G) (brez štrlečih delov in elementov za upravljanje)

približno 102,0 mm × 20,0 mm × 7,4 mm
(širina/višina/globina)

Masa

približno 29 g

Priloženi pribor

Glejte priročnik Navodila za uporabo, priložen snemalniku IC.

*1 Nekaj vgrajenega pomnilnika se uporablja za upravljanje datotek.

*2 Velja pri formatiranju vgrajenega pomnilnika s snemalnikom IC.

*3 Če ima vaš snemalnik IC shranjenih veliko datotek in map, lahko traja nekaj časa, da se po vklopu snemalnika IC prikaže vsebina prikazovalnika.

*4 Vsi kodirniki niso podprti.

*5 Podprto je tudi predvajanje datotek MP3, posnetih s snemalnikom IC.

*6 Format WMA 9 je združljiv, vendar pa niso podprte funkcije spremenljive bitne hitrosti MBR (Multi Bit Rate), brezizgubno kodiranje (Lossless), profesionalno kodiranje (Professional) in glas (Voice).

*7 Datotek z zaščitnimi avtorskimi pravicami ni mogoče predvajati.







Zasnove in tehnični podatki se lahko kadar koli nenapovedano spremenijo.









Snemalnik IC
ICD-TX660

Najdaljši možni čas snemanja

V nadaljevanju je naštet najdaljši možni čas snemanja (*1) (*2) na pomnilnik glede na način snemanja (scena snemanja). Najdaljši možni čas snemanja je ocenjen, pod pogojem, da do uporabljene vse mape pomnilnika.

| Način snemanja (scene snemanja) (*3) | Najdaljši možni čas snemanja |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO) | 21 ur 35 minut |
| MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture) | 159 ur |
| MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview) | 238 ur |
| MP3 48 kbps (MONO) | 636 ur |

Najdaljši možni čas predvajanja za vsako datoteko (*4)

| Način snemanja (scene snemanja) (*3) | Najdaljši možni čas snemanja |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO) | 6 ur 45 minut |
| MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture) | 12 ur 25 minut |
| MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview) | 18 ur 35 minut |
| MP3 48 kbps (MONO) | 49 ur 40 minut |

*1 Za dolgotrajno neprekinjeno snemanje je potreben izmenični napajalnik USB (na voljo v trgovinah).

Za podrobnosti o trajanju delovanja z baterijo glejte [Čas delovanja z vgrajeno polnilno baterijo](#).

*2 Najdaljši možni čas snemanja v tem razdelku je približen.

*3 Scene snemanja so privzeto povezane z načinom snemanja.

*4 Če med snemanjem velikost datoteke doseže zgornjo omejitev (4 GB za datoteko LPCM in 1 GB za datoteko MP3), se datoteka zaradi omejitev sistema razdeli.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Najdaljši mogoči čas predvajanja/število glasbenih datotek

V nadaljevanju je seznam najdaljšega mogočega časa predvajanja za glasbene datoteke in število glasbenih datotek (*), shranjenih v vgrajenem pomnilniku, glede na bitno hitrost.

- **Bitna hitrost: 128 kb/s**
Čas predvajanja: 238 ur
Število datotek: 3.570 datotek
- **Bitna hitrost: 256 kb/s**
Čas predvajanja: 119 ur
Število datotek: 1.785 datotek

* Če iz računalnika za predvajanje prenesete 4 minute dolge datoteke MP3.

Opomba

- Če ima vaš snemalnik IC shranjenih veliko datotek in map, lahko traja nekaj časa, da se po vklopu snemalnika IC prikaže vsebina prikazovalnika.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Čas delovanja z vgrajeno polnilno baterijo

V nadaljevanju so naštetí časi delovanja z baterijo (*) za vgrajeno polnilno baterijo glede na zapis datoteke.

Vsi tukaj navedeni časi delovanja z baterijo so približni.

| Način snemanja | Snemanje | Snemanje (med nadzorom) | Predvajanje z vgrajenim zvočnikom | Predvajanje s slušalkami |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO) | 12 ur | 10 ur | 4 ur | 12 ur |
| MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec) | 9 ur | 5 ur | 5 ur | 15 ur |
| MP3 192 kbps (STEREO) ( Pocket/  Meeting/  Lecture) | 17 ur | 14 ur | 5 ur | 15 ur |
| MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview) | 17 ur | 14 ur | 5 ur | 15 ur |
| MP3 48 kbps (MONO) | 17 ur | 14 ur | 5 ur | 15 ur |
| Glasbena datoteka (MP3 128 kbps) | - | - | 5 ur | 15 ur |

* Vrednosti so bile izmerjene pri z naše strani določenih pogojih merjenja. Čas delovanja z baterijo se lahko skrajša, kar je odvisno od upravljanja snemalnika IC.

Čas polnjenja baterije

Polnjenje prazne baterije traja približno 1 uro.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Blagovne znamke

- Microsoft, Windows in Windows Media so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah.
- macOS je blagovna znamka podjetja Apple Inc., zaščitena v ZDA in drugih državah.
- USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki združenja USB Implementers Forum.

Vse druge blagovne znamke in zaščitene blagovne znamke so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke njihovih lastnikov. V tem Vodniku za pomoč se poleg tega znaka »™« in »®« ne uporabljata vedno.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Spletna mesta za podporo

Za informacije za podporo za svoj snemalnik IC obiščite naslednje domače strani za podporo:

Za stranke v Evropi:

<https://www.sony.eu/support>

Za stranke v Latinski Ameriki:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v ZDA:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v Kanadi:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke na Kitajskem:

<https://service.sony.com.cn>

Za stranke v drugih državah/regijah:

<https://www.sony-asia.com/support>

Ne pozabite, da se lahko med servisiranjem in popravili posnete datoteke izbrišejo.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Reševanje težav

Preden odnesete svoj snemalnik IC v popravilo, ga preverite takole.

- Preverite točke pod [Reševanje težav].
- Napolnite snemalnik IC.
Določene težave lahko rešite s polnjenjem polnilne baterije snemalnika IC.
- Znova zaženite snemalnik IC.
- Preverite pomoč za programsko opremo Sound Organizer 2.
Za podrobnosti o uporabi programske opreme Sound Organizer 2 glejte pomoč za Sound Organizer 2.

Če imate po teh preverjanjih težave, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Za informacije za podporo za svoj snemalnik IC obiščite naslednje domače strani za podporo:

Za stranke v Evropi:

<https://www.sony.eu/support>

Za stranke v Latinski Ameriki:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v ZDA:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke v Kanadi:

<https://www.sony.com/am/support>

Za stranke na Kitajskem:

<https://service.sony.com.cn>

Za stranke v drugih državah/regijah:

<https://www.sony-asia.com/support>

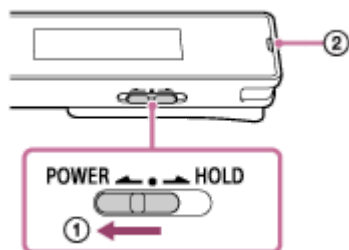
Ne pozabite, da se lahko med popravili posnete datoteke izbrišejo.

Sorodne teme

- Polnjenje baterije z računalnikom
- Uporaba/polnjenje snemalnika IC z izmeničnim napajalnikom USB
- Ponovni zagon snemalnika IC
- Spletna mesta za podporo
- Deli okna Sound Organizer 2

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ponovni zagon snemalnika IC




Če težave ne odpravite po preverjanju vseh popravnih ukrepov, naštetih pod temami [Reševanje težav], lahko težavo rešite z vnovičnim zagonom snemalnika IC. Stikalo POWER · HOLD premaknite v položaj [POWER] in ga tam pridržite najmanj 8 sekund (⌚). Ko se prikazovalnik izklopi, se začne postopek vnovičnega zagona. Sprostite stikalo POWER · HOLD. Če snemalnik IC deluje in ga zaženete znova, se lahko izbrišejo podatki, shranjeni v snemalniku IC, ali nastavitve snemalnika IC. Pred vnovičnim zagonom se prepričajte, da kazalnik delovanja (⌚) ne sveti.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Posneta datoteka vsebuje veliko šuma in je slabo razumljiva.

- Snema se hrup iz ozadja skupaj s človeškimi glasovi.

Če uporabite funkcijo Clear Voice ([Clear Voice 1] ali [Clear Voice 2]) za predvajanje zvoka, se zmanjša hrup iz okolja za vse frekvenčne pasove (projektorji ali klimatske naprave itd.), da postanejo človeški glasovi bolj razločni in jih lažje razumete.

Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom ali predvajanjem datotek v [ Music] funkcija Clear Voice ne deluje.

Sorodne teme

- [Zmanjševanje šuma v predvajanem zvoku, da so človeški glasovi bolj razumljivi – funkcija Clear Voice](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Posneta datoteka vsebuje veliko šuma in jo želite posneti z manj šuma.

- Če snemate glasove, priporočamo, da funkcijo Scene Select nastavite na [Auto Voice Rec]. To omogoča snemanje z optimalno občutljivostjo, pri tem pa zmanjša stalen hrup v ozadju.
 - Če izberete za funkcijo Recording Filter možnost [NCF(Noise Cut)] ali [LCF(Low Cut)], lahko zmanjšate šum posnetkov.
-

Sorodne teme

- [Zmanjšanje šuma med snemanjem \(Recording Filter\)](#)
- [Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snema se šelestenje.

- Če se med snemanjem dotaknete snemalnika IC ali se ga dotika kak drug predmet, se lahko posname šelestenje. Snemalnika IC se ne dotikajte, dokler ne končate snemanja.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Posname se popačen ali prekinjan zvok.

- Popačen ali prekinjan zvok se lahko posname, če snemalnik IC med snemanjem ali predvajanjem postavite v neposredno bližino vira izmenične napetosti, fluorescenčne sijalke, računalnika, mobilnega telefona ali pametnega telefona.
Snemalnik IC med snemanjem odmaknite od takih naprav.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Pri uporabi slušalke (niso priložene) za predvajanje slišite šum.

- Vtič priključenih slušalk je umazan.
Očistite vtič.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Med predvajanjem slišite šum tudi pri vključeni funkciji Clear Voice.

- Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom ali predvajanjem datotek v [🎵 Music] funkcija Clear Voice ne deluje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemalnik IC se ne vklopi ali pa se ne odziva na pritiskanje tipk.

- Vgrajena polnilna baterija v snemalniku IC je prazna. Napolnite vgrajeno polnilno baterijo.
 - Snemalnik IC se izklopi.
Stikalo POWER • HOLD premaknite v položaj [POWER] in ga tam držite, dokler se ne vklopi prikazovalnik.
 - Snemalnik IC je v stanju HOLD.
Stikalo POWER • HOLD premaknite na srednjo piko.
-

Sorodne teme

- [Polnjenje baterije z računalnikom](#)
- [Uporaba/polnjenje snemalnika IC z izmeničnim napajalnikom USB](#)
- [Vklop naprave](#)
- [Deli in elementi za upravljanje](#)
- [Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemalnik IC se ne izklopi.

- Stikalo POWER • HOLD premaknite v položaj [POWER] in ga tam držite, dokler se na prikazovalniku ne prikaže [Power Off].
-
-

Sorodne teme

- [Izklop naprave](#)
- [Deli in elementi za upravljanje](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemalnik IC se samodejno izklopi.

- Če snemalnik IC pustite določen čas neuporabljen, se uveljavi funkcija Auto Power Off in se snemalnik IC samodejno izklopi. (Funkcija Auto Power Off je privzeto nastavljena na [10 Min].) Trenutno nastavitve lahko spremenite z menijem Settings.
 - Ko se izteče čas, določen za časovnik spanja, se snemalnik IC samodejno izklopi. (Časovnik spanja je privzeto nastavljen na [OFF].)
-

Sorodne teme

- [Uporaba časovnika za spanje \(Sleep Timer\)](#)
- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Baterija snemalnika IC omogoča le kratko delovanje.

- Nastavitev [Screen Off Timer] je nastavljena na [No Auto Screen Off]. Energijo baterije lahko prihranite tako, da izberete čas, ki mora miniti od zadnjega upravljanja snemalnika IC do izklopa prikazovalnika ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ali [5 Min]).
- Vrednosti časa delovanja z baterijo v tem priročniku Vodnik za pomoč so bile izmerjene pri naših pogojih merjenja in so lahko glede na vašo uporabo snemalnika IC krajše.
- Vaš snemalnik IC še vedno porablja malo energije iz baterije, ko se ne izvajajo postopki. Če snemalnika IC ne nameravate uporabljati dalj časa, priporočamo, da ga izklopite. Priporočamo tudi, da nastavitev [Auto Power Off] nastavite na krajši čas. S tem lahko prihranite čas delovanja z baterijo, če pozabite izklopiti snemalnik IC.
- Ko začnete polniti vgrajeno polnilno baterijo svojega snemalnika IC, se na prikazovalniku hitro prikaže znak za baterijo. To pa še ne pomeni, da je baterija polna. Polnjenje prazne baterije traja približno 1 uro.
- Če snemalnika IC dalj časa niste uporabljali, priporočamo, da ga večkrat napolnite in izpraznite (z upravljanjem snemalnika IC).
- Snemalnik IC uporabljate pod temperaturo 5 °C, kjer se baterija hitro izprazni. To je značilnost baterije in ne pomeni napake.
- Vgrajena polnilna baterija je izrabljena. Polnilno baterijo je mogoče napolniti približno 500-krat, vendar se časi polnjenja razlikujejo glede na uporabo snemalnika IC. Če se polna baterija izprazni v polovici običajnega časa, to pomeni, da je izrabljena. Posvetujte se z najbližjim prodajalcem Sony.

Sorodne teme

- [Izklop naprave](#)
- [Nastavljanje časa pred samodejnim izklopom snemalnika IC \(Auto Power Off\)](#)
- [Uporaba časovnika za izklop zaslona](#)
- [Čas delovanja z vgrajeno polnilno baterijo](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Baterije ne morete napolniti s priključitvijo snemalnika IC v računalnik.

- Polnilni priključek se morda ne bo prilegal drugim kablom, samo priloženemu kablu USB Type-C. Uporabite priloženi kabel USB Type-C.
 - Če je snemalnik IC priključen na računalnik, ki ne deluje, se baterija ne polni. Če je računalnik v načinu za varčevanje z energijo (mirovanje ali spanje), se baterija prav tako ne polni.
 - Snemalnik IC odklopite od računalnika in ga znova priključite.
 - Kabel USB Type-C ni pravilno priključen.
 - Preverite sistemske zahteve za snemalnik IC.
 - Baterijo polnite hranite pri temperaturi od 5 °C do 35 °C.
 - Če uporabljate kabel USB Type-C (komercialno dostopen), uporabite kabel, ki je skladen s specifikacijo USB, namenjen za prenos podatkov in z vgrajenim uporom 56 kohm.
 - Če za napajalno povezavo uporabljate razdelilnik USB ali podaljšek USB (komercialno dostopen), povežite priloženi kabel USB Type-C s svojim snemalnikom IC in nato povežite kabel neposredno z razdelilnikom USB ali podaljškom USB.
-

Sorodne teme

- [Polnjenje baterije z računalnikom](#)
- [Sistemske zahteve](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Znak za baterijo se ne prikaže na prikazovalniku ali pa izgine med polnjenjem.

- Priloženi kabel USB Type-C ni pravilno povezan s priključkom USB na snemalniku IC.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Znak za napako pri polnjenju utripa, ko bi moral biti prikazan znak za baterijo.

- Če se namesto znaka baterije prikaže in utripa znak  (ikona termometra), je temperatura okolja zunaj območja za polnjenje baterije.
Baterijo polnite hranite pri temperaturi od 5 °C do 35 °C.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Snemalnik IC ne deluje pravilno.

- Morda ste vgrajeni pomnilnik snemalnika IC formatirali z računalnikom.
Za formatiranje obvezno uporabite snemalnik IC.
-
-

Sorodne teme

- [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Delovanje snemalnika IC se upočasni.

- Če ima vaš snemalnik IC shranjenih veliko datotek in map, se njegovo delovanje upočasni. Če je v snemalniku IC shranjeno veliko skupno število datotek in map, lahko obdelava posnetka s strani snemalnika IC traja dalj časa, kar ni odvisno od dolžine posnetka.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kazalnik delovanja ne sveti.

- Nastavitev [LED] je nastavljena na [OFF].
Nastavitev [LED] nastavite na [ON].
-
-

Sorodne teme

- [Vkllop ali izkllop kazalnika delovanja \(LED\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Datoteke ne morete posneti.

- Preostali čas snemanja ni zadosten.
-

Sorodne teme

- [Preverite preostali čas snemanja \(Available Rec. Time\)](#)

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Posnetek ima prekinitve.

- Funkcija VOR je vključena. Za izklop funkcije VOR nastavite [VOR] na [OFF].
-

Sorodne teme

- [Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Funkcija VOR ne deluje.

- Učinek funkcije VOR je odvisen od pogojev v okolju. Raven občutljivosti za vgrajene mikrofone prilagodite pogojem, v katerih ste. Za določanje ravni občutljivosti za vgrajene mikrofone glejte [Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofonov \(Mic Sensitivity\)](#).

Če pričakovanega snemanja ne uspete opraviti s spremenjeno občutljivostjo vgrajenih mikrofonov ali pred pomembnim snemanjem, izberite [OFF] za [VOR] v meniju OPTION.

Sorodne teme

- [Samodejno snemanje glede na glasnost zvočnega vhoda – funkcija VOR](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Vhodni zvoki so popačeni.

- Na vhodu so preglasni zvoki. Če so zvoki na vhodu popačeni, priporočamo, da snemalnik IC odmaknete od vira zvoka ali zmanjšate občutljivost vgrajenih mikrofonov.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Glasnost predvajanja je majhna.

- Vgrajeni zvočnik je namenjen predvsem za preverjanje posnetih zvočnih datotek. Če njegova glasnost ni dovolj velika ali če imate težave z razumevanjem, uporabite slušalke (niso priložene) ali aktivne zvočnike (niso priloženi).
 - Glasnost snemanja je morda majhna. Preverite občutljivost vgrajenih mikrofонов ali nastavitev Scene Select, da vidite, ali je primerna za situacijo snemanja.
-

Sorodne teme

- [Izbiranje ravni občutljivosti vgrajenih mikrofонов \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Izbiranje scene za snemanje za posamezne situacije](#)
- [Nasveti za boljše snemanje](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Iz vgrajenega zvočnika ne slišite zvoka.

- Slušalke so povezane s snemalnikom IC. Odklopite slušalke.
 - Nastavitev [Speaker Output] je nastavljena na [OFF (Mute)] v meniju HOME. Nastavite jo na [ON].
-
-

Sorodne teme

- [Vklon ali izklop izhoda za zvočnik \(Speaker Output\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Iz vgrajenega zvočnika slišite zvok tudi pri priključenih slušalkah (niso priložene).

- Če je priključitev slušalk zrahljana, lahko slišite zvok tudi iz vgrajenega zvočnika. Odklopite slušalke in jih znova priključite.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Funkcija Equalizer ne spremeni kakovosti zvoka.

- Med predvajanjem z vgrajenim zvočnikom funkcija Equalizer ne deluje.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Hitrost predvajanja je prehitra ali prepočasna.

- Nastavitev DPC(Speed Control) je nastavljena na [ON] in spremenili ste hitrost predvajanja.
Nastavitev DPC(Speed Control) nastavite na [OFF] ali spremenite hitrost predvajanja na običajno.
-
-

Sorodne teme

- [Nastavljanje hitrosti predvajanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ne morete skočiti na naslednjo ali prejšnjo datoteko.

- Snemalnik IC je v načinu časovnega skoka. Pritisnite JUMP, da vstopite v običajni način predvajanja.
 - Med delovanjem funkcije ponavljanja A–B ne morete skočiti na naslednjo ali prejšnjo datoteko.
-
-

Sorodne teme

- [Hitro iskanje želenega dela posnetka \(Time Jump\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ne morete uporabljati funkcije ponavljanja A–B.

- V načinu časovnega skoka ne morete uporabljati funkcije ponavljanja A–B.
-

Sorodne teme

- [Hitro iskanje zelenega dela posnetka \(Time Jump\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Časovni skoki niso mogoči.

- Vaš snemalnik IC je v načinu običajnega predvajanja. Pritisnite JUMP, da vstopite v način časovnega skoka.
- Med delovanjem funkcije ponavljanja A–B ne morete vklopiti funkcije časovnega skoka.

Sorodne teme

- [Hitro iskanje želenega dela posnetka \(Time Jump\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Časovni skok $\pm 10\%$ ni natančno usklajen z vrednostjo trajanja datoteke, deljene z 10.

- Ker je najmanjša enota prikaza 1 sekunda, se lahko pri delitvi datoteke z 10 informacija o času spremeni za manj kot 1 sekundo.
- Odvisno od vrste kodeka (na primer datoteka s spremenljivo bitno hitrostjo (VBR)), 10 razdelkov morda ne bo enakih, kot bi bil skupni čas predvajanja, razdeljen na 10 enakih delov.

Sorodne teme

- [Hitro iskanje zelenega dela posnetka \(Time Jump\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Datoteke ne morete razdeliti.

- Če želite razdeliti datoteko, potrebujete nekaj prostora v vgrajenem pomnilniku.
 - Zaradi omejitev sistema morda ne boste mogli razdeliti datoteke na samem začetku ali koncu datoteke.
 - Ne morete razdeliti datotek, ki jih ni posnel snemalnik IC (npr. prenesenih iz računalnika).
 - Ko poteka predvajanje datoteke, je ne morete razdeliti.
-

Sorodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Datoteke ne morete premakniti.

- Datotek v mapi [🎵 Music] ne morete premakniti v drugo mapo v vgrajenem pomnilniku.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Datoteke ni mogoče kopirati v drugo mapo.

- Datotek v mapi [🎵 Music] ne morete kopirati v drugo mapo v vgrajenem pomnilniku.

5-025-101-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Snemalnik IC
ICD-TX660

Oznake za sledenje se ne zaznajo.

- Snemalnik IC morda ne bo zaznal oznak za sledenje, ki jih doda kateri koli drugi model snemalnika IC razen ICD-TX660. Za kopiranje takih datotek v snemalnik IC uporabite programsko opremo Sound Organizer 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Mapa ali datoteka, ki ste jo ustvarili, ni prikazana.

-
- Če ste mapo ali datoteko ustvarili z računalnikom, je snemalnik IC morda ne bo zaznal, odvisno od tega, kje ste jo ustvarili. Za več informacij glejte [Zgradba map in datotek](#).

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikazovalnik se izklopi prekmalu.

- Nastavitev časovnika za izklop zaslona lahko spremenite, da lahko ostane zaslon dlje vključen. Ko je nastavitev [Screen Off Timer] nastavljena na [No Auto Screen Off], se baterija hitro izprazni.
-
-

Sorodne teme

- [Uporaba časovnika za izklop zaslona](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Na prikazovalniku prikazani preostali čas snemanja je krajši od časa, prikazanega na računalniku.

- Ker se preostali čas snemanja na prikazovalniku računa z od preostalega prostora v vgrajenem pomnilniku odštetim pomnilnikom za postopke sistema, se lahko razlikuje od časa, ki ga na računalniku prikaže programska oprema Sound Organizer 2.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikaže se obvestilo [Memory Full] in ne morete začeti snemati.

- Pomnilnik je poln.
Izbrišite nepotrebne datoteke ali kopirajte nekaj datotek v računalnik in jih nato izbrišite.
-

Sorodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Prikaže se obvestilo [File Full] in ne morete uporabljati snemalnika IC.

- Ko skupno število map in datotek, shranjenih v vgrajeni pomnilnik, preseže 5.000, snemanje ali kopiranje datotek ni več na voljo.
Izbrišite nepotrebne datoteke ali kopirajte nekaj datotek v računalnik in jih nato izbrišite.
-

Sorodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ime mape ali datoteke je prikazano z neberljivimi znaki.

- Določeni znaki, ki jih lahko uporabljate v Raziskovalcu Windows ali orodju Finder za Mac, niso podprti na snemalniku IC. Imena map in datotek s takimi znaki se v snemalniku IC prikažejo z neberljivimi znaki.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Kopiranje datoteke traja dolgo.

- Če je datoteka velika, lahko kopiranje traja dolgo časa. Počakajte, da se kopiranje konča.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Računalnik snemalnika IC ne zazna in map/datotek ne morete prenašati iz računalnika.

- Snemalnik IC odklopite od računalnika in ga znova priključite.
 - Če je snemalnik IC povezan z računalnikom z razdelilnikom USB ali podaljškom USB skupaj s priloženim kablom USB Type-C, uporabite za povezovanje samo priloženi kabel USB Type-C.
 - Če računalnik ne izpolnjuje sistemskih zahtev, opisanih v tem priročniku Vodnik za pomoč, ne moremo jamčiti uspešne uporabe.
 - Računalnik morda ne zazna vašega snemalnika IC, odvisno od vtičnice USB. V računalniku preizkusite drugo vtičnico USB.
 - Če uporabljate kabel USB Type-C (komercialno dostopen), uporabite kabel, ki je skladen s specifikacijo USB, namenjen za prenos podatkov in z vgrajenim uporom 56 kohm. Ne uporabljajte kabla USB Type-C, ki je zasnovan izključno za polnjenje in ne omogoča podatkovne komunikacije.
-

Sorodne teme

- [Odklapanje snemalnika IC iz računalnika](#)
- [Povezovanje snemalnika IC z računalnikom](#)
- [Sistemske zahteve](#)
- [Sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Datoteka, ki ste jo prenesli iz računalnika, se ne prikaže v snemalniku IC in je ne morete predvajati.

- Vaš snemalnik IC omogoča prikaz do 8 ravni map.
 - Vaš snemalnik IC podpira zapise LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) in AAC-LC (.m4a). Snemalnik IC morda ne more zaznati datotek v drugih zapisih. Glejte tehnične podatke za snemalnik IC.
 - Vaš snemalnik IC omogoča zaznavanje skupno do 5.000 map in datotek. Izbrišite nepotrebne datoteke ali kopirajte nekaj datotek v računalnik in jih nato izbrišite.
 - Če ste mapo ali datoteko ustvarili z računalnikom, je snemalnik IC morda ne bo zaznal, odvisno od tega, kje ste jo ustvarili. Za več informacij glejte [Zgradba map in datotek](#).
-

Sorodne teme

- [Tehnični podatki](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Računalnik se ne zažene.

- Če računalnik zaženete s priključenim snemalnikom IC, lahko računalnik zmrzne ali se ne zažene pravilno. Snemalnik IC odklopite od računalnika in znova zaženite računalnik.
-
-

Sorodne teme

- [Odklapanje snemalnika IC iz računalnika](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Ne morete namestiti programske opreme Sound Organizer 2.

- Disk računalnika nima dovolj prostora.
Preverite prostor na disku.
 - Programske opreme Sound Organizer 2 ne morete namestiti v računalnik z operacijskim sistemom, ki ga programska oprema ne podpira.
Programsko opremo namestite v računalnik s podprtim operacijskim sistemom.
 - V operacijski sistem Windows 8.1 ali Windows 10 ste prijavljeni kot gost.
Poskrbite, da ste prijavljeni z uporabniškim imenom s skrbniškimi pravicami.
-

Sorodne teme

- [Sistemske zahteve za programsko opremo Sound Organizer 2](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Programska oprema Sound Organizer 2 ne zazna snemalnika IC.

- Preverite, ali je uspešno nameščena programska oprema, in preverite povezave s snemalnikom IC:
 - Če je snemalnik IC povezan z računalnikom z razdelilnikom USB ali podaljškom USB skupaj s priloženim kablom USB Type-C, za povezovanje uporabite samo priloženi kabel USB Type-C.
 - V računalniku preizkusite drugo vtičnico USB.
 - Računalnik je morda v načinu spanja/mirovanja.
Spremenite nastavitve načina za varčevanje z energijo, da računalnik ostane v običajnem načinu.
 - V računalnik shranite varnostno kopijo vseh podatkov v vgrajenem pomnilniku snemalnika IC in nato formatirajte vgrajeni pomnilnik s snemalnikom IC.
-

Sorodne teme

- [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Glasnost predvajanja z računalnikom je nizka ali pa ne slišite zvoka iz računalnika.

- Računalnik nima zvočne kartice.
- Računalnik nima vgrajenih ali zunanjih zvočnikov.
- Glasnost računalnika je izključena.
- Povečajte glasnost računalnika. (Glejte navodila za uporabo računalnika.)
- Glasnost datotek WAV lahko spremenite in jih nato shranite s funkcijo Increase Volume za Microsoft Sound Recorder.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Shranjenih datotek ne morete predvajati ali urejati.

-
- Programska oprema Sound Organizer 2 omogoča samo predvajanje datotek v podprtem zapisu. Odvisno od zapisa datoteke morda ne boste mogli uporabljati dela funkcij za urejanje v programski opremi. Glejte datoteke s pomočjo za programsko opremo Sound Organizer 2.
-

Sorodne teme

- [Deli okna Sound Organizer 2](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Števec ali drsnik ne deluje pravilno ali pa slišite šum.

- Morda poskušate predvajati eno od razdeljenih datotek.
Datoteko shranite v računalnik (*) in jo prenesite v snemalnik IC. Podatki datoteke se optimizirajo.
* Za shranjevanje izberite enega od zapisov datotek, ki ga podpira snemalnik IC.
-

Sorodne teme

- [Tehnični podatki](#)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Delovanje snemalnika IC se upočasni.

- Če ima vaš snemalnik IC shranjenih veliko datotek in map, se njegovo delovanje upočasni. Če je v snemalniku IC shranjeno veliko skupno število datotek in map, lahko obdelava posnetka s strani snemalnika IC traja dalj časa, kar ni odvisno od dolžine posnetka.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Računalnik navidez zmrzne, ko datoteko shranjujete, dodajate ali brišete.

- Kopiranje ali brisanje velike datoteke traja dlje.
Počakajte, da se kopiranje ali brisanje konča. Po koncu postopka prikaz deluje kot običajno.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Programska oprema Sound Organizer 2 zmrzne med zagonom.

- Ko računalnik dostopa do snemalnika IC, ne odklopite kabla. Odklop kabla lahko povzroči nestabilnost računalnika ali poškodbe podatkov, shranjenih v snemalniku IC.
- Morda je prišlo do spora med programsko opremo Sound Organizer 2 in drugim gonilnikom ali aplikacijo.

Snemalnik IC
ICD-TX660

Seznam obvestil

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Vsi gumbi so onemogočeni, ker je snemalnik IC v stanju HOLD, da je preprečeno nehoteno upravljanje. Stikalo POWER · HOLD premaknite na srednjo piko, da snemalnik IC vrnete iz stanja HOLD.

(Glejte [Sprostitev snemalnika IC iz stanja HOLD.](#))

Low Battery Level

Ne morete programirati pomnilnika ali brisati datotek v mapi, ker baterija ni dovolj polna. Napolnite vgrajeno polnilno baterijo snemalnika IC.

(Glejte [Polnjenje baterije z računalnikom.](#))

Charge Battery

Baterija je izrabljena. Napolnite vgrajeno polnilno baterijo snemalnika IC.

(Glejte [Polnjenje baterije z računalnikom.](#))

Memory Full

Preostala kapaciteta vgrajenega pomnilnika ne zadošča. Izbrišite nekaj datotek in ponovite snemanje.

(Glejte [Brisanje datoteke.](#))

File Full

Skupno število map in datotek ali skupno število datotek je doseglo omejitev. Datotek ne morete več ustvarjati. Izbrišite nekaj datotek in znova ustvarite datoteko.

(Glejte [Brisanje datoteke.](#))

Setting Limit Reached

Izbrano ime mape je že v uporabi. Spremenite ime mape.

(Glejte [Spreminjanje imena mape.](#))

Track Marks are Full

Število oznak za sledenje je doseglo omejitev. Oznak za sledenje ne morete več dodajati. Izbrišite nepotrebne oznake za sledenje.

(Glejte [Brisanje oznake za sledenje.](#))

Built-In Memory Needs to be Formatted

- Vgrajeni pomnilnik je bil formatiran z računalnikom. Snemalnik IC ne more ustvariti potrebne datoteke za upravljanje. Poskrbite, da za formatiranje vgrajenega pomnilnika uporabite snemalnik IC in ne računalnika.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\).](#))
- Vgrajeni pomnilnik ne vsebuje mape REC_FILE. Ob formatiranju vgrajenega pomnilnika se samodejno ustvari mapa REC_FILE.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\).](#))

Process Error

- Stikalo POWER · HOLD snemalnika IC premaknite v položaj [POWER] in ga tam držite 8 sekund ali več, da znova zaženete snemalnik IC. Če to ne deluje, naredite varnostno kopijo potrebnih podatkov in formatirajte vgrajeni pomnilnik.
(Glejte [Ponovni zagon snemalnika IC.](#))
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\).](#))

- Napaka datotečnega sistema je bila zaznana v vgrajenem pomnilniku. Morda je bil formatiran z računalnikom. Za formatiranje vgrajenega pomnilnika uporabite snemalnik IC.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#).)
- Če navedena dejanja ne delujejo, se posvetujte z najbližjim prodajalcem Sony.

No File

Izbrana mapa ne vsebuje datotek. Ni datoteke za premikanje ali kopiranje.

No Track Marks

Datoteka, ki ste jo izbrali, nima oznak za sledenje, ki bi jih lahko izbrisali. Če izberete [At All Track Marks] za [Divide] v meniju OPTION, to prav tako ne deluje.

Cannot Add Additional Folders

- Skupno število map in datotek je doseglo omejitev. Map ne morete več ustvarjati. Izbršite nekaj map ali datotek in znova ustvarite mapo.
(Glejte [Brisanje datoteke](#).)
(Glejte [Brisanje mape](#).)
- Zaporedna številka imena mape je dosegla omejitev. Izbršite nepotrebne mape in znova ustvarite mapo.
(Glejte [Brisanje mape](#).)

Could Not Create Folder

Napaka datotečnega sistema je bila zaznana v vgrajenem pomnilniku. Morda je bil formatiran z računalnikom. Za formatiranje vgrajenega pomnilnika uporabite snemalnik IC.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#).)

Could Not Delete Folder

Napaka datotečnega sistema je bila zaznana v vgrajenem pomnilniku. Morda je bil formatiran z računalnikom. Za formatiranje vgrajenega pomnilnika uporabite snemalnik IC.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#).)

File Protected

Izbrana mapa je zaščitena ali [samo za branje]. Datoteke ne morete izbrisati. Če želite odstraniti zaščito datoteke, uporabite snemalnik IC ali z računalnikom odstranite nastavitve samo za branje.
(Glejte [Zaščita datoteke](#).)

Protected Files Not Deleted

Izbrana mapa je zaščitena ali [samo za branje]. Uporabite snemalnik IC, da odstranite zaščito datoteke, ali z računalnikom odstranite nastavitve samo za branje in nato znova izbršite datoteko.
(Glejte [Zaščita datoteke](#).)

Some Data Not Deleted

Če izbrana mapa vsebuje podmape, se podmape in njihove datoteke ne izbrišejo.

Unknown Data

- Ti podatki niso v zapisu, ki bi ga podpiral snemalnik IC. Snemalnik IC podpira datoteke LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a).
(Glejte [Tehnični podatki](#).)
- Datotek z zaščitnimi avtorskimi pravicami ne morete predvajati.
- Izbrana datoteka je poškodovana. Ne morete je predvajati ali urejati.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Datoteke, ki ste jo urejali z aplikacijo, ki ni Sound Organizer 2, ne morete razdeliti.

- Ti podatki niso v zapisu, ki bi ga podpiral snemalnik IC. Snemalnik IC podpira datoteke LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).
(Glejte [Tehnični podatki](#).)

Invalid Operation

- Napaka datotečnega sistema je bila zaznana v vgrajenem pomnilniku. Morda je bil formatiran z računalnikom. Za formatiranje vgrajenega pomnilnika uporabite snemalnik IC.
(Glejte [Formatiranje pomnilnika \(Format\)](#).)
- Vgrajeni pomnilnik ima poškodovan blok. Podatkov ni mogoče zapisovati v pomnilnik. Snemalnik IC morate popraviti.
- Preostala kapaciteta vgrajenega pomnilnika ne zadošča. Mape ali datoteke ne morete preimenoovati. Izbršite nepotrebne mape ali datoteke in znova ponovite postopek.
(Glejte [Brisanje mape](#).)
(Glejte [Brisanje datoteke](#).)
- Zaporedna številka imena mape ali datoteke je dosegla omejitev. Izbršite nepotrebne mape ali datoteke in znova ponovite postopek.
(Glejte [Brisanje mape](#).)
(Glejte [Brisanje datoteke](#).)
- Ime datoteke presega največje dovoljeno število znakov. Datoteke ne morete razdeliti. Skrajšajte ime datoteke.
- Takoj pred ali za točko, kjer želite razdeliti datoteko, je oznaka za sledenje. Če izberete [At All Track Marks] za [Divide] v meniju OPTION, to ne deluje.
- V bližini začetka ali konca datoteke je oznaka za sledenje. Če izberete [At All Track Marks] za [Divide] v meniju OPTION, to ne deluje.
- Datoteke ne morete razdeliti v bližini začetka ali konca datoteke.
- Obstaja datoteka z enakim imenom in oznakami za sledenje. Datoteke ne morete premikati, kopirati ali razdeliti.

New File

Datoteka posnetka je dosegla omejitev velikosti (4 GB za datoteko LPCMin 1 GB za datoteko MP3). Datoteka se bo samodejno razdelila in posnetek se bo nadaljeval kot nova datoteka.

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Skupno število datotek v mapi ali skupno število bo preseglo omejitev. Datoteke ne morete razdeliti. Izbršite nepotrebne datoteke in znova razdelite datoteko.

(Glejte [Brisanje datoteke](#).)

Same File Name Exists

Datoteka z enakim imenom že obstaja. Ne morete ustvariti več kot ene datoteke z enakim imenom.

Operation Invalid While Playing

V meniju OPTION ali Settings ste izbrali točko menija, ki med predvajanjem ni na voljo. Ustavite predvajanje in znova izberite točko.

Operation Invalid While Recording

V meniju OPTION ali Settings ste izbrali točko menija, ki med snemanjem zvoka ni na voljo. Ustavite snemanje in znova izberite točko.

Speaker Output is OFF

Nastavitev [Speaker Output] je nastavljena na [OFF (Mute)] v meniju HOME. Glasnosti ne morete nastavljati.

Spremenite jo na [ON] ali na snemalnik IC priključite slušalke in poskusite znova.

(Glejte [Vklop ali izklop izhoda za zvočnik \(Speaker Output\)](#).)

Snemalnik IC
ICD-TX660

Omejitve sistema

Zaradi določenih omejitev sistema pri snemalniku IC lahko naletite na naslednje zadeve, ki pa ne pomenijo napačnega delovanja.

Glasbene datoteke se ne prikažejo v pričakovanem zaporedju ali jih ne morete predvajati v tem zaporedju.

Glasbene datoteke, ki jih prenesete iz računalnika v snemalnik IC, se razvrstijo glede na metapodatek o številki skladbe ali imenu datoteke.

Datoteka posnetka se samodejno razdeli.

Če med snemanjem velikost datoteke doseže zgornjo omejitev (4 GB za datoteko LPCM in 1 GB za datoteko MP3), se datoteka razdeli in se lahko izgubi del datoteke okoli točke delitve.

Vsi znaki so velike črke.

Odvisno od kombinacije znakov se lahko ime mape, ki ga vnesete v računalnik, v snemalniku IC prikaže s samimi velikimi črkami.

Neberljivi znaki ali (kvadrat) se prikažejo v imenu mape, naslovu, imenu izvajalca ali imenu datoteke.

Uporabili ste znake, ki jih vaš snemalnik IC ne more prikazati. Ne uporabljajte 2-oktetnih znakov.

Segment za ponavljanje A–B ni tam, kjer ste ga želeli.

To se lahko zgori pri nekaterih datotekah.

Preostali čas snemanja se zmanjša, ko razdelite datoteko.

Snemalnik IC porabi nekaj pomnilnika za upravljanje deljenih datotek, kar zmanjša preostali čas snemanja.