

IC rekorder
ICD-TX660



Koristite ovaj Vodič za pomoć kad god imate pitanja o tome kako da koristite svoj IC rekorder. Sadržaj Vodič za pomoć može da se promeni bez najave zbog ažuriranja specifikacija proizvoda.

Priprema

[Delovi i komande](#)

Meni HOME / meni OPTION

[Korišćenje menija HOME](#)

[Korišćenje menija OPTION](#)

[Lista stavki menija OPTION](#)

[O fasciklama i datotekama](#)

Prozor ekrana

[Prozor ekrana dok je prikazan meni HOME](#)

[Prozor ekrana dok je snimanje u toku ili u stanju pripravnosti](#)

[Prozor ekrana dok je reprodukcija u toku](#)

[Prozor ekrana dok su prikazane informacije za snimanje](#)

[Prozor ekrana dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku](#)

[Prozor ekrana dok su prikazane kategorije za pretraživanje datoteka](#)

Napajanje

[Punjenje baterije računarom](#)

[Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)

[Korišćenje / punjenje IC rekordera USB adapterom za naizmeničnu struju](#)

[Iskopčavanje IC rekordera iz USB adaptera za naizmeničnu struju](#)

[Uključivanje uređaja](#)

[Isključivanje napajanja](#)

[Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana](#)

[Davanje inicijalnih postavki](#)

Sprečavanje nenamernih operacija

[Postavljanje IC rekordera u HOLD stanje \(HOLD\)](#)

[Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja](#)

Održavanje nivoa jačine zvuka (samo za evropski model)

[Održavanje nivoa umerene jačine zvuka \(samo za evropski model\)](#)

Snimanje

Snimanje

[Snimanje s ugrađenim mikrofonom](#)

[Započinjanje snimanja dok je IC rekorder isključen \(snimanje jednim pritiskom\)](#)

[Nadgledanje zvuka snimanja](#)

[Menjanje fascikle skladišta za snimljene datoteke](#)

Dodatne operacije / podešavanja snimanja

[Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)

[Saveti za bolje snimanje](#)

[Podrazumevane postavke za scene snimanja funkcije Scene Select](#)

[Upotreba funkcije odgađanja snimanja](#)

[Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR](#)

Korišćenje spoljnih uređaja za snimanje

[Snimanje zvuka reprodukcije iz IC rekordera na spoljni uređaj](#)

Reprodukcija

Puštanje

- [Reprodukcija datoteke](#)
- [Izabiranje datoteke](#)
- [Lociranje tačke reprodukcije pomoću liste oznaka zapisa \(Track Mark List\)](#)
- [Dodatne operacije dostupne tokom reprodukcije](#)

Dodatne operacije / podešavanja reprodukcije

- [Smanjivanje šuma u reprodukovanom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice](#)
- [Podešavanje brzine reprodukovanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- [Izabiranje postavke za kvalitet zvuka \(Equalizer\)](#)
- [Izabiranje načina reprodukcije](#)
- [Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje \(A-B ponavljanje\)](#)
- [Ponavljano reprodukovanje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se dugme pritisne i drži\)](#)
- [Specifikovanje raspona reprodukcije na listi sačuvanih datoteka](#)
- [Slušanje zvuka glasno](#)
- [Pretraživanje unapred / unazad](#)
- [Brzo lociranje željenog dela snimka \(Time Jump\)](#)
- [Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi \(Easy Search\)](#)

Uređivanje

Brisanje

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi](#)
- [Brisanje fascikla](#)

Organizovanje datoteka

- [Premeštanje datoteke u drugu fasciklu](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu fasciklu](#)
- [Kreiranje fascikle](#)

Korišćenje oznaka zapisa

- [Dodavanje oznake zapisa](#)
- [Automatsko dodavanje oznaka zapisa](#)

[Brisanje oznake zapisa](#)

[Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa u izabranoj datoteci](#)

Deljenje datoteka

[Deljenje datoteke na trenutnoj tački reprodukcije](#)

[Deljenje datoteke u svim tačkama oznaka zapisa](#)

Promena imena

[Menjanje imena fascikle](#)

[Promena imena datoteke](#)

Zaštita datoteke

Meni Podešavanje

Upotreba Menija za podešavanja

[Lista stavki menija Settings](#)

Stavke menija sa stavkama podešavanja koje se mogu izabrati

[Izabiranje načina snimanja \(REC Mode\)](#)

[Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

[Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja \(Stereo Emphasis\)](#)

[Smanjivanje šuma za vreme snimanja \(Recording Filter\)](#)

[Uključivanje ili isključivanje indikatora rada \(LED\)](#)

[Izabiranje jezika prikaza \(Language\)](#)

[Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)

[Izabiranje formata za prikazivanje datuma \(Date Display Format\)](#)

[Izabiranje formata za prikazivanje sata \(Time Display\)](#)

[Uključivanje i isključivanje zvučnog signala \(Beep\)](#)

[Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika \(Speaker Output\)](#)

[Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana \(Sleep Timer\)](#)

[Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

[Vraćanje svih postavki menija na podrazumevane \(Reset All Settings\)](#)

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

[Proverite preostalo vreme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)

[Proveravanje podataka o IC rekorderu \(System Information\)](#)

Računar

[Povezivanje IC rekordera sa računaram](#)

[Struktura fascikla i datoteka](#)

[Kopiranje datoteka sa IC rekordera na računar](#)

[Kopiranje muzičkih datoteka s računara na IC rekorder](#)

[Reprodukcija muzičkih datoteka na IC rekorderu koje su kopirane sa računara](#)

[Korišćenje IC rekordera kao USB uređaja za skladištenje](#)

Softver (samo za Windows)

[Šta možete sa Sound Organizer 2](#)

[Delovi Sound Organizer 2 prozora](#)

[Sistemske zahteve za Sound Organizer 2](#)

[Instaliranje Sound Organizer 2](#)

Specifikacije

[Sistemske zahteve](#)

[Tehničke specifikacije](#)

[Maksimalno vreme snimanja](#)

[Maksimalno vreme reprodukcije / broj muzičkih datoteka](#)

[Trajanje ugrađene punjive baterije](#)

Objave

[Zaštitni znakovi](#)

Veb lokacija za podršku

└ [Veb lokacije za korisničku podršku](#)

Ako imate problema / Rešavanje problema

[Rešavanje problema](#)

[Ponovno pokretanje IC rekordera](#)

Šum

└ [Snimljena datoteka šumi i teško se razume.](#)

└ [Snimljena datoteka krči i želite da snimate s manje šuma.](#)

└ [Snima se šuškanje.](#)

[Snima se isečen ili isprekidan zvuk.](#)

[Čujete šum kad koristite slušalice \(nisu isporučene\) za reprodukciju.](#)

[Čujete šum za vreme reprodukcije čak i kad je funkcija Clear Voice uključena.](#)

Napajanje

[IC rekorder se ne uključuje ili pritisak na bilo koje dugme ne radi.](#)

[IC rekorder se ne isključuje.](#)

[IC rekorder se automatski isključuje.](#)

[Baterija IC rekordera je pri kraju.](#)

Punjenje

[Bateriju ne možete da napunite spajanjem IC rekordera na vaš računar.](#)

[Indikator baterije se ne prikazuje na ekranu ili je nestao u sred punjenja.](#)

[Indikator greške punjenja treperi tamo gde treba da se prikaže indikator baterije.](#)

Opšte operacije

[IC rekorder ne radi ispravno.](#)

[Rad IC rekordera se usporava.](#)

[Indikator rada ne svetli.](#)

Snimanje

[Ne možete da snimate datoteku.](#)

[Snimanje je prekinuto.](#)

[Funkcija VOR ne radi.](#)

[Ulazni zvukovi su izobličeni.](#)

Reprodukcija

[Jačina zvuka reprodukcije je niska.](#)

[Ne čujete zvuk iz ugrađenih zvučnika.](#)

[Čujete zvuk iz ugrađenih zvučnika čak i kad su slušalice \(nisu isporučene\) spojene.](#)

[Funkcija Equalizer ne menja kvalitet zvuka.](#)

[Reprodukovanje je prebrzo ili presporo.](#)

[Ne možete da pređete na sledeću ili prethodnu datoteku.](#)

[Ne možete koristiti A-B ponavljanja.](#)

[Ne može da pravite vremenske skokove.](#)

[Vremenski skok od ±10% se ne podudara sa vrednosti vremena datoteke podeljenog s 10.](#)

Uređivanje

[Ne možete da podelite datoteku.](#)

[Ne možete da premestite datoteku.](#)

[Ne možete da kopirate datoteku u drugu fasciklu.](#)

[Oznake zapisa nisu detektovane.](#)

[Fascikla ili datoteka koju ste kreirali se ne prikazuje.](#)

Prikaz

[Prozor ekrana se prerano isključuje.](#)

[Preostalo vreme snimanja na prozoru ekrana kraće je od onog prikazanog na računaru.](#)

Datoteke

[Pojavljuje se poruka \[Memory Full\] i ne možete da započnete snimanje.](#)

[Pojavi se poruka \[File Full\] i ne možete da upravljate IC rekorderom.](#)

Računar

[Ime fascikle ili datoteke pojavljuje se u znakovima koje nije moguće pročitati.](#)

[Kopiranje datoteke dugo traje.](#)

[Računar nije detektovao IC rekorder pa ne možete da prenosite fascikle i datoteke sa računara.](#)

[Datoteka koju ste preneli s računara ne prikazuje se na IC rekorderu i ne možete da je reprodukujete.](#)

[Računar se ne pokreće.](#)

Namenski softver (Sound Organizer 2)

[Ne možete da instalirate Sound Organizer 2.](#)

[Sound Organizer 2 nije detektovao IC rekorder.](#)

[Glasnoća reprodukcije sa računara je niska ili ne čujete zvuk iz računara.](#)

[Ne možete reprodukovati ili uređivati sačuvane datoteke.](#)

[Brojač ili klizač ne rade ispravno ili čujete šum.](#)

[Rad IC rekordera se usporava.](#)

[Izgleda da se računar zamrzne dok se datoteka čuva, dodaje ili briše.](#)

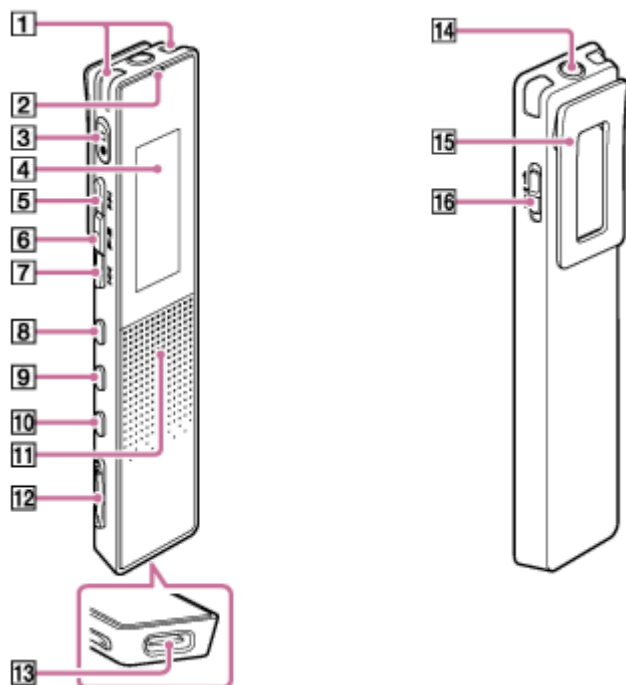
[Sound Organizer 2 se zamrzne za vreme pokretanja.](#)

[Lista poruka](#)

[Ograničenja sistema](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Delovi i komande



1. ugrađeni mikrofoni
2. indikator rada
3. dugme ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja)
4. prozor ekrana
5. dugme ►► (znak/premotavanje unapred)
6. dugme ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) (*1)
7. dugme ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad)
8. dugme JUMP
9. dugme OPTION
10. dugme ● BACK/ ● HOME
(Možete da se vratite na prethodni ekran ili stavku brzim pritiskom ovog dugmeta, a pritiskom i držanjem ovog dugmeta takođe možete da se vratite u meni HOME.)
11. ugrađeni zvučnik (*2)
12. dugme VOL -/+ (jačina zvuka -/+) (*1)
13. konektor USB Type-C
14. konektor za slušalice
15. kopča

16. prekidač POWER • HOLD (*3)

- *1 Dugme ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) i VOL + (jačina zvuka +) imaju ispupčenja. Koristite ispupčenja kao referencu pri radu s IC rekorderom.
- *2 Ugrađen zvučnik služi za proveru snimljenog zvuka, tako da je jačina zvuka ograničena. Ako zvuk reprodukcije nije dovoljno glasan ili ga se teško čuje, koristite slušalice (nisu isporučene).
- *3 Guranjem prekidača POWER • HOLD u položaj [POWER] i držanjem 8 sekundi ili duže ponovo pokrećete svoj IC rekorder. Za detalje pogledajte [Ponovno pokretanje IC rekordera](#).

IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje menija HOME

Meni HOME vam omogućava da izaberete funkciju, da pretražujete snimljene datoteke ili da promenite postavke na vašem IC rekorderu.



1 Pritisnite i držite BACK/HOME.

Pojavljuje se meni HOME.



2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za izabiranje funkcije koju želite da koristite, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete da izaberete sledeće funkcije:

🎵 Music:

Za reprodukciju možete da izaberete muzičke datoteke uvezene s računara.

Da biste pronašli muzičku datoteku, možete da izaberete jednu od kategorija pretraživanja datoteka: [All Songs], [Albums], [Artists] i [Folders].

Prilikom uvoza muzičkih datoteka, svakako ih uvezite u fasciklu MUSIC.

📄 Recorded Files:

Za reprodukciju možete da izaberete datoteke koje ste snimili vašim IC rekorderom.

Da biste pronašli snimljenu datoteku, možete da izaberete jednu od kategorija pretraživanja datoteka: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] i [Folders].

🎙️ Record:

Možete da prikazete ekran snimanja u stanju pripravnosti. Za započinjanje snimanja pritisnite ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja).

🔧 Settings:

Možete da prikazete meni Settings i da promenite različite postavke na IC rekorderu.

🏠 Back to XX(*):

Izaberite ovu funkciju da biste se vratili na ekran pre nego što se prikaže meni HOME.

* Funkcija koju trenutno koristite prikazana je u [XX].

Srodne teme

- [Korišćenje menija OPTION](#)

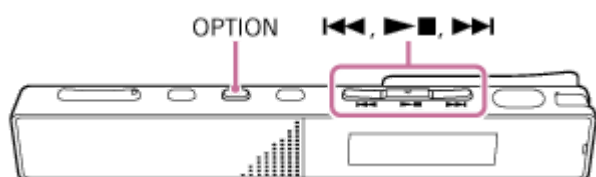
IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje menija OPTION

Možete da prikazete meni OPTION pritiskom na OPTION. Stavke menija OPTION se razlikuju u zavisnosti od izabranih funkcija vašeg IC rekordera.

Napomena

- Meni OPTION se možda neće pojaviti, u zavisnosti od prikaza na prozoru ekrana.



- 1 Izaberite funkciju koju želite da koristite na meniju HOME, a zatim pritisnite OPTION.**

Pojavljuje se meni OPTION povezan s izabranom funkcijom.



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za izbor željene stavke menija, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).**
- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za izbor željene postavke, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).**

Nagoveštaj

- Za povratak na prethodni ekran, pritisnite BACK/HOME dok je meni OPTION na prozoru ekrana.

Srodne teme

- [Korišćenje menija HOME](#)
- [Lista stavki menija OPTION](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Lista stavki menija OPTION

Sledeće navodi stavke menija OPTION. Za prikaz menija OPTION, pritisnite OPTION.
U zavisnosti od operacije ili uslova, neke stavke se možda neće prikazati.

Snimanje

Sledeće stavke menija dostupne su za vreme:

- dok je snimanje u toku.

- dok je snimanje u stanju pripravnosti.

- REC Information:
[Prozor ekrana dok su prikazane informacije za snimanje](#)
- Recording Folder:
[Menjanje fascikle skladišta za snimljene datoteke](#)
- Create Folder:
[Kreiranje fascikle](#)
- Scene Select:
[Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- Recording Delay:
[Upotreba funkcije odgađanja snimanja](#)
- REC Mode:
[Izabiranje načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- Add Track Mark:
[Dodavanje oznake zapisa](#)
- Mic Sensitivity:
[Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:
[Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:
[Smanjivanje šuma za vreme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR](#)
- Delete File:
[Brisanje datoteke](#)

Snimljene datoteke

Sledeće stavke menija dostupne su za vreme:

- dok su snimljene datoteke izlistane.

- dok je reprodukcija snimljene datoteke u toku.

- dok je reprodukcija snimljene datoteke u stanju pripravnosti.

- Add Track Mark:
Dodavanje oznake zapisa
- DPC(Speed Control):
Podešavanje brzine reprodukcija – funkcija DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:
Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje (A-B ponavljanje)
- Clear Voice:
Smanjivanje šuma u reprodukovanom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice
- Equalizer:
Izabiranje postavke za kvalitet zvuka (Equalizer)
- Easy Search:
Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi (Easy Search)
- Play Mode:
Izabiranje načina reprodukcije
- Playback Range:
Specifikovanje raspona reprodukcije na listi sačuvanih datoteka
- Delete File:
Brisanje datoteke
- Delete All in List:
Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi
- Delete All Files:
Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi
- Protect:
Zaštita datoteke
- Do Not Protect:
Zaštita datoteke
- Track Mark List:
Lociranje tačke reprodukcije pomoću liste oznaka zapisa (Track Mark List)
- Delete Track Marks:
Brisanje oznake zapisa
- Divide:
Deljenje datoteke na trenutnoj tački reprodukcije
Deljenje datoteke u svim tačkama oznaka zapisa
- Move File:
Premeštanje datoteke u drugu fasciklu
- Copy File:
Kopiranje datoteke u drugu fasciklu
- Change File Name:
Promena imena datoteke
- File Information:
Prozor ekrana dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku
- Create Folder:

Kreiranje fascikle

- Delete Folder:
[Brisanje fascikla](#)
- Change Folder Name:
[Menjanje imena fascikle](#)

Muzika

Sledeće stavke menija dostupne su za vreme:

- dok je reprodukcija datoteke koja je uvezena s računara u toku.
- dok je reprodukcija datoteke koja je uvezena s računara u stanju pripravnosti.

- Add Track Mark:
[Dodavanje oznake zapisa](#)
- DPC(Speed Control):
[Podešavanje brzine reprodukovanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- A-B Repeat:
[Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje \(A-B ponavljanje\)](#)
- Equalizer:
[Izabiranje postavke za kvalitet zvuka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:
[Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Izabiranje načina reprodukcije](#)
- Playback Range:
[Specifikovanje raspona reprodukcije na listi sačuvanih datoteka](#)
- Delete File:
[Brisanje datoteke](#)
- Delete All in List:
[Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi](#)
- Delete All Files:
[Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi](#)
- Protect:
[Zaštita datoteke](#)
- Do Not Protect:
[Zaštita datoteke](#)
- Track Mark List:
[Lociranje tačke reprodukcije pomoću liste oznaka zapisa \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:
[Brisanje oznake zapisa](#)
- File Information:
[Prozor ekrana dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku](#)
- Delete Folder:
[Brisanje fascikla](#)

Srodne teme

- [Korišćenje menija OPTION](#)

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

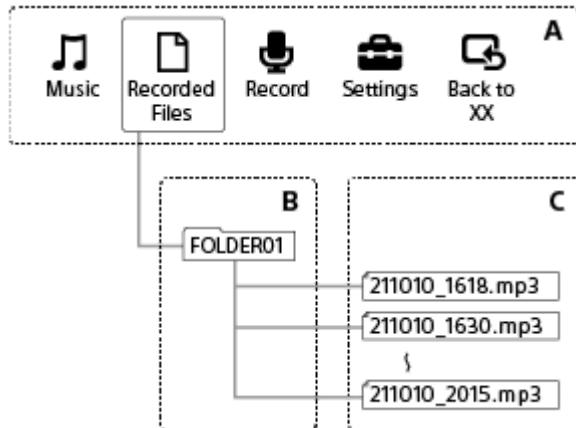
IC rekorder
ICD-TX660

O fasciklama i datotekama

Sledeće ilustruje strukturu fascikla i datoteka koje možete da vidite na vašem IC rekorderu.

Pod [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Snimljene datoteke su sačuvane.

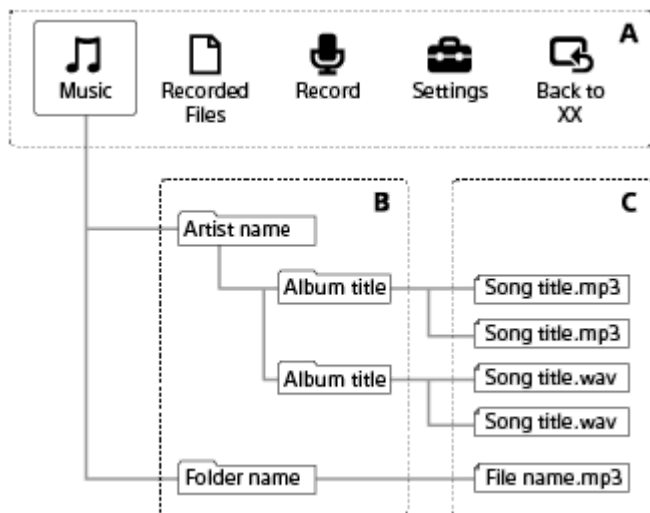


A: HOME meni

B: Fascikle

C: Datoteke

Pod [🎵 Music]



A: HOME meni

B: Fascikle

C: Datoteke

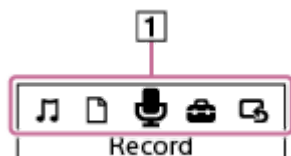
Srodne teme

- [Premeštanje datoteke u drugu fasciklu](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu fasciklu](#)
- [Struktura fascikla i datoteka](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Prozor ekrana dok je prikazan meni HOME

Sledeće opisuju meni HOME na prozoru ekrana.








Napomena

- Gornji ekran služi u svrhu objašnjenja. Može da izgleda drugačije od onoga što vi u stvari vidite na svom IC rekorderu.

1. HOME stavke menija

Možete da izaberete jednu od sledeće:

-  : Music
-  : Recorded Files
-  : Record
-  : Settings
-  : Back to XX (Funkcija koju trenutno koristite prikazana je u [XX].)

Srodne teme

- [Korišćenje menija HOME](#)

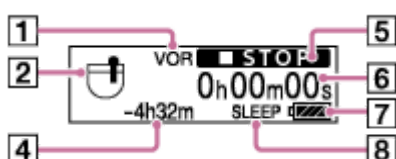
Prozor ekrana dok je snimanje u toku ili u stanju pripravnosti

Sledeće opisuje prozor ekrana dok je snimanje u toku ili u stanju pripravnosti.

Snimanje za vreme korišćenja opcije mesta snimanja



Snimanje je u stanju pripravnosti za vreme korišćenja opcije mesta snimanja



Snimanje za vreme dok je opcija mesta snimanja isključena



Snimanje je u stanju pripravnosti za vreme dok je opcija mesta snimanja isključena



Napomena

- Gore navedena mesta snimanja služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi u stvari vidite na svom IC rekorderu.

1. VOR indikator
Označava da je funkcija VOR aktivna.
2. Scene Select indikator
Označava opciju mesta snimanja koja je trenutno izabrana.
 - : Pocket
 - : Auto Voice Rec
 - : Meeting
 - : Lecture
 - : Voice Notes
 - : Interview
3. Broj oznake zapisa
Označava broj dodanih oznaka zapisa.

4. Preostalo vreme snimanja

Označava preostalo vreme dostupno za snimanje u satima, minutima i sekundama.

10 ili više sati: nije označeno

10 minuta do 10 sati: označava se u satima i minutima

Manje od 10 minuta: označava se minutima i sekundama


5. Indikator statusa snimanja

Označava trenutni status snimanja vašeg IC rekordera.

 : snimanje

 : zaustavljeno

VOR/  : Snimanje preko funkcije VOR je u toku.

VOR/  : Snimanje preko funkcije VOR je pauzirano. ([VOR] i indikator proteklog vremena trepere.)

6. Indikator proteklog vremena

Označava isteklo vreme trenutnog snimka.

7. Indikator baterije

8. Indikator tajmera za isključivanje

Označava da je tajmer za isključivanje aktivan.


9. Indikator osetljivosti mikrofona

Označava nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona koji su trenutno izabrani.

 : Auto

 : High

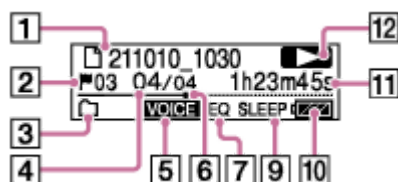
 : Medium

 : Low

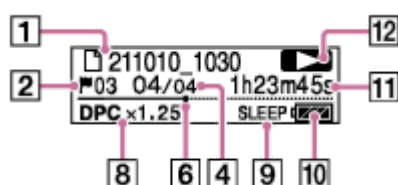
Prozor ekrana dok je reprodukcija u toku

Sledeće opisuje prozor ekrana za vreme reprodukcije.

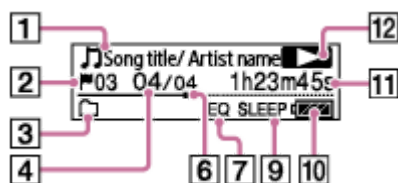
Recorded Files



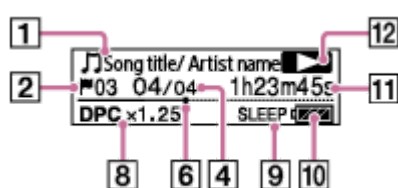
Recorded Files (kad je funkcija DPC(Speed Control) aktivna)



Music



Music (kad je funkcija DPC(Speed Control) aktivna)



Napomena

- Gore navedena mesta snimanja služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi u stvari vidite na svom IC rekorderu.

1. Informacije o datoteci

Označava informacije o datoteci koju reprodukujete.

Datoteke snimljene vašim IC rekorderom označene su na sledeći način:

📁: Ime datoteke: datum snimanja_vreme snimanja (npr. 211010_1010)

Muzičke datoteke označene su na sledeći način:






🎵: Ime pesme / ime izvođača

2. Broj oznake zapisa

Označava broj oznake zapisa, ako je dodat, trenutne tačke reprodukcije.

3. Play Mode / Playback Range indikator

Bez indikacija: 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. Informacije o broju datoteke

Označava broj datoteke koja se reprodukuje u formatu (trenutni broj datoteke) / (ukupni broj datoteka koje se reprodukuju).

5. Clear Voice indikator (označen samo za datoteke u [ Recorded Files])

Označava da je [Clear Voice] podešeno na [Clear Voice 1] ili [Clear Voice 2].

VOICE : Clear Voice 1, Clear Voice 2

Tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom ili reprodukcije datoteka u [ Music], funkcija Clear Voice ne radi.

6. Traka toka reprodukcije

Označava napredak reprodukcije datoteke.

7. Equalizer indikator

Označava da funkcija Equalizer radi.

8. DPC(Speed Control) indikator

Označava da je funkcija DPC(Speed Control) aktivna.

9. Indikator tajmera za isključivanje

Označava da je funkcija tajmera za isključivanje aktivna.

10. Indikator baterije

11. Proteklo vreme


Označava proteklo vreme trenutne reprodukcije.

12. Indikator statusa reprodukcije

Označava trenutni status reprodukcije vašeg IC rekordera.

 (reprodukcija): reprodukcija

 (pregled/brzo premotavanje unazad) /  (znak/premotavanje unapred): premotavanje unazad / premotavanje unapred

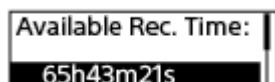
 (zaustavljanje): na čekanju

IC rekorder
ICD-TX660

Prozor ekrana dok su prikazane informacije za snimanje

Možete da pogledate informacije o snimanju na vašem IC rekorderu, uključujući preostalo vreme snimanja i memoriju za skladištenje, kao i postavke fascikle za čuvanje datoteka.

Za prikaz informacija o snimanju dok je snimanje u stanju pripravnosti, izaberite [REC Information] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Dostupne su sledeće informacije o snimanju:

Available Rec. Time:

Preostalo vreme dostupno za snimanje.

Recording Folder:

Fascikla za čuvanje snimljenih datoteka.

Scene Select:

Opcija mesta snimanja koja je trenutno izabrana.

Ako izaberete mesto snimanja, a zatim promenite postavke snimanja, [*] će se pojaviti s leve strane promenjenih postavki.

Za informacije o podrazumevanim postavkama pogledajte [Podrazumevane postavke za scene snimanja funkcije Scene Select](#).

REC Mode:

Način snimanja koji je trenutno izabran.

Sensitivity setting:

Nivo osetljivosti mikrofona koji je trenutno izabran.

Stereo Emphasis:

Postavka naglašavanja sterea koja je trenutno izabrana.

Recording Filter:

Filter snimanja koji je trenutno izabran.

VOR:

VOR(Voice Operated Recording) postavka koja je trenutno izabrana.

Auto Track Marks:

Postavka automatske oznake zapisa koja je trenutno izabrana.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Vremenska oznaka za postavku automatske oznake zapisa koja je trenutno izabrana.

IC rekorder
ICD-TX660

Prozor ekrana dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku

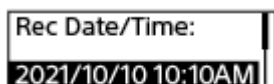
Možete da pregledate informacije (dužinu datoteke, način snimanja, datum i vreme snimanja itd.) o snimljenoj datoteci koju ste izabrali.

Napomena

- Sledeći ekrani služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi u stvari vidite na svom IC rekorderu.
- Sat može da odredi vreme u 12-časovnom formatu sa [AM] ili [PM] ili u 24-časovnom formatu, u zavisnosti od izabranog formata prikaza sata (Time Display) u meniju Settings. Osim toga, podrazumevani format prikaza sata zavisi od zemlje ili regiona kupovine.
- Podrazumevani format prikaza datuma zavisi od zemlje ili regije u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

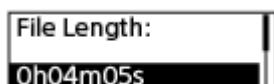
Za prikaz informacija o određenoj datoteci, izaberite datoteku koju ste snimili IC rekorderom ili muzičku datoteku i izaberite [File Information] na meniju OPTION dok je reprodukcija na čekanju. Zatim, možete da pritisnete ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za pomeranje prema gore ili dole za pregled sledećeg:

Informacije o snimljenoj datoteci



- Rec Date/Time: Datum i vreme kad je datoteka snimljena (godina/mesec/dan vreme).
- File Length: Dužina snimanja datoteke označena u satima, minutima i sekundama.
- File Protection: Trenutno izabrana postavka zaštite datoteke.
- Model Name: Uređaj kojim je datoteka snimljena.
- Scene Select: Mesto snimanja izabrano u vreme snimanja.
- REC Mode: Način snimanja izabran u vreme snimanja.
- Sensitivity setting: Nivo osetljivosti izabran u vreme snimanja.
- Stereo Emphasis: Postavka naglašavanja sterea izabrana u vreme snimanja.
- Recording Filter: Filter snimanja izabran u vreme snimanja.
- VOR: VOR (Voice Operated Recording) postavka izabrana u vreme snimanja.
- File Path: Putanja do datoteke.

Informacije o muzičkoj datoteci



- File Length: Dužina snimanja datoteke označena u satima, minutima i sekundama.

- File Protection: Postavka zaštite datoteke za muzičke datoteke.
- Codec: Vrsta kodeka za muzičke datoteke.
- Bit Rate: Brzina protoka za muzičke datoteke.
- Sample Rate: Brzina uzorkovanja za muzičke datoteke.
- Bit Depth: Dubina boja za muzičke datoteke.
- File Path: Putanja do datoteke.

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Prozor ekrana dok su prikazane kategorije za pretraživanje datoteka

Kad izaberete [📄 Recorded Files] ili [🎵 Music] na meniju HOME, kategorije za pretraživanje sačuvanih datoteka pojavljuju se na prozoru ekrana.

Napomena

- Sledeći ekrani služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi u stvari vidite na svom IC rekorderu.

Kad je izabrano [📄 Recorded Files]



Možete da izaberete jednu od sledećih kategorija za pretraživanje:

Latest Recording:

Počinje reprodukciju najnovijeg snimka.

Search by REC Date:

Snimljene datoteke su sortirane prema datumu snimanja.

Search by REC Scene:

Snimljene datoteke su sortirane prema mestu snimanja.

Folders:

Izlistaju se snimljene datoteke iz izabrane fascikle.

Kad je izabrano [🎵 Music]



Možete da izaberete jednu od sledećih kategorija za pretraživanje:

All Songs:

Izlistaju se sve muzičke datoteke.

Albums:

Muzičke datoteke se sortiraju prema nazivu albuma.

Artists:

Muzičke datoteke se sortiraju prema imenu izvođača.

Folders:

Izlistaju se muzičke datoteke iz izabrane fascikle.

IC rekorder
ICD-TX660

Punjenje baterije računarom

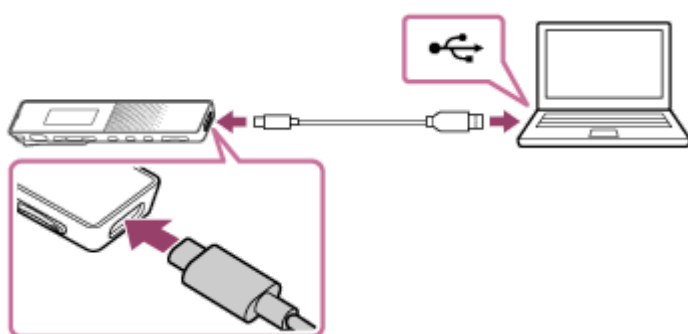
Možete da koristite računar za punjenje baterije vašeg IC rekordera.

Ako IC rekorder upotrebljavate po prvi put ili ga niste koristili duže vremena, napunite bateriju dok se na prozoru ekrana ne pojavi indikator **FULL**.

Ispražnjennoj bateriji potrebno je oko 1 sat (*) da se u potpunosti napuni.

* Približan vremenski period koji zahteva punjenje ispražnjene baterije na sobnoj temperaturi. Može da se razlikuje u zavisnosti od preostale snage baterije ili stanja baterije.

1 Spojite IC rekorder sa računarom koji radi pomoću isporučenog USB Type-C kablo.



Dok se baterija puni, na prozoru ekrana pojavljuje se animacija indikatora baterije (①).



Kad se baterija potpuno napuni, indikator baterije pokazaće **FULL** (②).



Napomena

- Ako je vaš IC rekorder spojen na računar koje ne radi ili je u stanju uštede baterije (u stanju pripravnosti ili u stanju mirovanja), baterija se neće puniti.

Srodne teme

- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)
- [Povezivanje IC rekordera sa računarom](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Iskopčavanje IC rekordera iz računara

Svakako sledite dole opisanu proceduru jer u suprotnom možda nećete moći da reprodukujete datoteke sačuvane na vašem IC rekorderu zbog oštećenja podataka.

1 Pazite da poruka [Accessing] nije prikazana na prozoru ekrana.

2 Uradite sledeće radnje na računaru.

- Na traci zadataka Windows u donjem desnom delu desktopa kliknite na sledeću ikonu.



Zatim kliknite na [Izbaci IC REKORDER]. Prikazana ikona i meni mogu da se razlikuju u različitim operativnim sistemima. Ikona možda neće uvek biti prikazana na traci zadataka, u zavisnosti od postavaka na vašem računaru.

- Na ekranu Mac kliknite na ikonu sklanjanja [IC RECORDER] koja se pojavljuje na bočnoj traci programa Finder.

3 Iskopčajte USB Type-C kabl iz računara i iz IC rekordera.

Nagoveštaj

- Detalje o iskopčavanju USB uređaja iz računara potražite u priručniku isporučenom uz računar.

Srodne teme

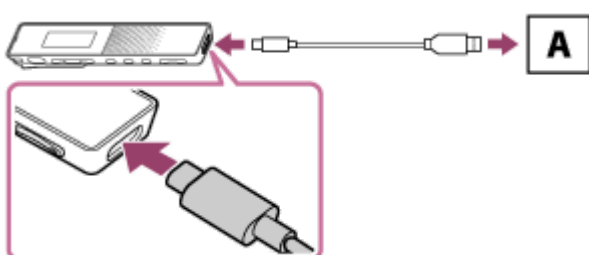
- [Punjenje baterije računarom](#)
- [Povezivanje IC rekordera sa računarom](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje / punjenje IC rekordera USB adapterom za naizmjeničnu struju

Bateriju možete da napunite spajanjem USB adaptera za naizmjeničnu struju na utičnicu za domaćinstvo. Mogućnost upotrebe IC rekordera za vreme dok se puni od koristi je kada snimanje traje duže vremena. Kad upotrebljavate USB adapter za naizmjeničnu struju (komercijalno dostupan), upotrebite onaj koji može da napaja izlaznu struju od 500 mA ili više. Punjenje putem drugih uređaja nije zagarantovano.

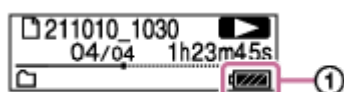
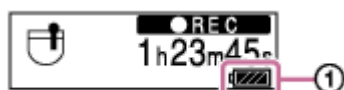
- 1 Spojite USB naizmjenični adapter na utičnicu.
- 2 Pomoću isporučenog USB Type-C kabla spojite USB adapter za naizmjeničnu struju na USB Type-C konektor IC rekordera.



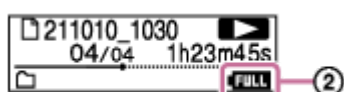
A: USB adapter za naizmjeničnu struju (komercijalno dostupan)

- Dok se baterija puni, na prozoru ekrana pojavljuje se animacija indikatora baterije (①). Kad se baterija potpuno napuni, na prozoru ekrana pojavljuje se **FULL** (②). Nakon isteka 1 sata, prozor ekrana se isključuje. IC rekorder možete da koristite dok punite bateriju.

Punjenje



Potpuno napunjena



- Ako spojite USB adapter za naizmjeničnu struju i isključite napajanje, na prozoru ekrana pojavljuje se velika animacija indikatora baterije (①).



Napomena

- Dok je snimanje u toku (indikator rada svetli crveno), dok je snimanje pauzirano (indikator rada treperi crveno) ili dok se podaci obrađuju (indikator rada treperi narandžasto), obratite pažnju na sledeće kako biste izbegli oštećenje podataka:
Kabl USB Type-C nemojte da spajate u ili da vadite iz USB adaptera za naizmenničnu struju koji je spojen na utičnicu.
USB adapter za naizmenničnu struju koji je spojen na vaš IC rekorder, nemojte da spajate u ili da vadite iz utičnice.
- Spojite USB adapter za naizmenničnu struju na utičnicu koja je nadohvat ruke kako biste mogli odmah da ga iskopčate ako nastupe neki neuobičajeni problemi.
- Svakako koristite isporučeni USB Type-C kabl.
- Ako na vaš IC rekorder ili USB adapter za naizmenničnu struju kapne voda, nipošto nemojte da spajate USB Type-C kabl na njih.
- Pri spajanju USB Type-C kabla gurnite ga u konektor do kraja. Ako kabl nije gurnut do kraja, punjenje baterije neće započeti.
- Vaš IC rekorder ne podržava USB PD (isporuka napajanja preko USB-a).

Srodne teme

- [Iskopčavanje IC rekordera iz USB adaptera za naizmenničnu struju](#)
- [Trajanje ugrađene punjive baterije](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Iskopčavanje IC rekordera iz USB adaptera za naizmjeničnu struju

Svakako sledite dole opisanu proceduru za iskopčavanje IC rekordera, u protivnom možda nećete moći da reprodukujete datoteke sačuvane na vašem IC rekorderu zbog oštećenja podataka.

- 1** Ako je u toku aktivnost, poput snimanja ili reprodukcije, pritisnite ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja) ili ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste zaustavili aktivnost.
- 2** Iskopčajte isporučeni USB Type-C kabl iz USB adaptera za naizmjeničnu struju, a zatim iskopčajte USB adapter iz utičnice.

Napomena

- Dok je snimanje u toku (indikator rada svetli crveno), dok je snimanje pauzirano (indikator rada treperi crveno) ili dok se podaci obrađuju (indikator rada treperi narandžasto), obratite pažnju na sledeće kako biste izbegli oštećenje podataka:
Kabl USB Type-C nemojte da spajate u ili da vadite iz USB adaptera za naizmjeničnu struju koji je spojen na utičnicu.
USB adapter za naizmjeničnu struju koji je spojen na vaš IC rekorder, nemojte da spajate u ili da vadite iz utičnice.

Srodne teme

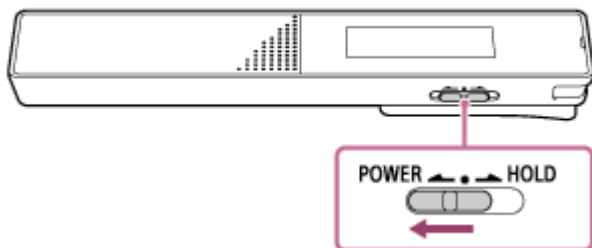
- [Korišćenje / punjenje IC rekordera USB adapterom za naizmjeničnu struju](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Uključivanje uređaja

- 1 Gurnite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite dok se prozor ekrana ne uključi.

Ako vaš IC rekorder ima mnogo sačuvanih datoteka i fascikla, treba neko vreme dok se prozor ekrana uključi.



Nagoveštaj

- Nakon što uključite vaš IC rekorder, biće potrebno neko vreme dok se prozor ekrana uključi. Preporučuje se da uključite IC rekorder unapred, pre nego što počnete da snimate. Približan vremenski period potreban da se uključi prozor ekrana nakon uključivanja IC rekordera zavisi od broja datoteka sačuvanih na IC rekorderu, kako je dole navedeno za referencu.

– 2.500 datoteka: približno 3 minuta

– 5.000 datoteka: približno 6 minuta

U zavisnosti od formata sačuvanih datoteka može biti potrebno duže vremena da bi se prozor ekrana uključio nego što je gore navedeno.

- Ako se vaš IC rekorder ne koristi određeno vreme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC rekorder će automatski da se isključi. (Prema podrazumevanim postavkama funkcija Auto Power Off je podešena na [10 Min].)
- Ako je tajmer za isključivanje aktivan, vaš IC rekorder će se automatski isključiti u zadanom vremenskom roku.
- Ako uključite napajanje u roku od 4 sata od poslednjeg isključivanja, uređaj će se brzo uključiti.

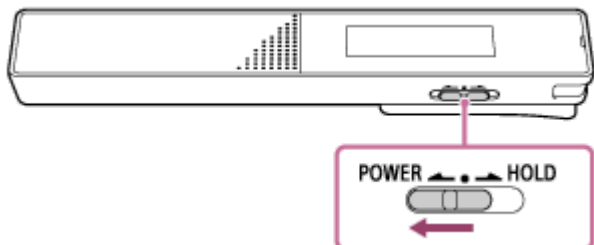
Srodne teme

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Isključivanje napajanja

- 1 Pomaknite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite ga dok se na prozoru ekrana ne pojavi [Power Off].



Napomena

- Da biste ponovo pokrenuli svoj IC rekorder, pomaknite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže. Dok IC rekorder radi, a vi ga ponovo pokrećete, podaci koji su sačuvani na IC rekorderu ili postavke IC rekordera mogu da se obrišu.

Nagoveštaj

- Ako se vaš IC rekorder ne koristi određeno vreme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC rekorder će automatski da se isključi. (Prema podrazumevanim postavkama funkcija Auto Power Off je podešena na [10 Min].)
- Ako je tajmer za isključivanje aktivan, vaš IC rekorder će se automatski isključiti u zadanom vremenskom roku.

Srodne teme


- [Uključivanje uređaja](#)
- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Ponovno pokretanje IC rekordera](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana

Podrazumevana postavka funkcije Screen Off Timer na vašem IC rekorderu podešena je na [30 Sec] radi uštede baterije. Ako se IC rekorder ne koristi 30 sekundi, prozor ekrana će se isključiti, ali ćete i dalje moći da obavljate sve postupke dugmićima. Za ponovno uključivanje prozora ekrana, pritisnite BACK/HOME.

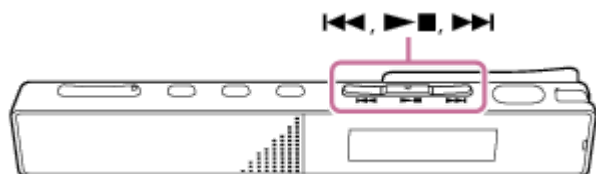
Nagoveštaj

- Za promenu postavke tajmera za isključivanje ekrana, izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] sa menija HOME, a zatim izaberite [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ili [5 Min].

IC rekorder
ICD-TX660

Davanje inicijalnih postavki

Kad prvi put uključite svoj IC rekorder, na prozoru ekrana pojaviće se ekran [Configure Initial Settings]. Zadajte inicijalne postavke, poput odabira jezika prikaza, podešavanja sata i uključivanja / isključivanja zvučnog signala.



- 1 Pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste pokrenuli inicijalne postavke.



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali jezik prikaza, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete da izaberete jedan od sledećih jezika:

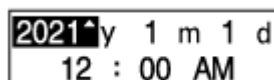
Deutsch (nemački), English (engleski), Español (španski), Français (francuski), Italiano (italijanski), Русский (ruski), Türkçe (turski), 한국어 (korejski), 简体中文 (pojednostavljeni kineski), 繁體中文 (tradicionalni kineski).

- 3 Naštimajte trenutni datum i vreme.

Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za postavljanje stavke, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Ponovite radnje za postavljanje svih stavki.

Za pomeranje fokusa na prethodnu stavku pritisnite BACK/HOME.

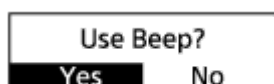


- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Next], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste primenili postavke na sat.



Nakon što se postavke odraze na satu, prikazuje se prozor s postavkama za uključivanje ili isključivanje zvučnog signala.

- 5 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes] ili [No] za uključivanje ili isključivanje zvučnog signala, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).




Kad se inicijalne postavke podese, pojaviće se poruka o završetku, a zatim meni HOME.

Napomena

- Ukoliko vam bude trebalo 30 sekundi ili duže pre nego što krenete na sledeći korak, prozor ekrana će se isključiti. Da biste uključili prozor ekrana za nastavak inicijalnih postavki, pritisnite BACK/HOME.
- Podrazumevani format prikaza datuma zavisi od zemlje ili regije u kojoj ste kupili ovaj proizvod.
- Sat može da odredi vreme u 12-časovnom formatu sa [AM] ili [PM] ili u 24-časovnom formatu, u zavisnosti od izabranog formata prikaza sata (Time Display) u meniju Settings. Osim toga, podrazumevani format prikaza sata zavisi od zemlje ili regiona kupovine.
- Broj jezičkih opcija koje možete da izaberete i podrazumevana postavka razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona kupovine.

Nagoveštaj

- Jezik ekrana, postavku sata i zvučni signal možete da promenite u bilo kojem trenutku kasnije izabiranjem [ Settings] - [Common Settings] sa menija HOME.
- Kad završite s inicijalnim postavkama, postavljanjem vašeg IC rekordera u stanje HOLD na prozoru ekrana prikazuju se trenutni datum i vreme.

Srodne teme

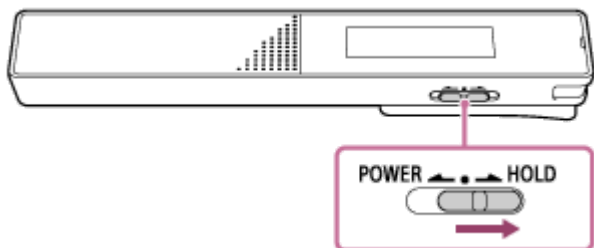
- [Izabiranje jezika prikaza \(Language\)](#)
- [Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)
- [Izabiranje formata za prikazivanje datuma \(Date Display Format\)](#)
- [Izabiranje formata za prikazivanje sata \(Time Display\)](#)
- [Uključivanje i isključivanje zvučnog signala \(Beep\)](#)
- [Prozor ekrana dok je prikazan meni HOME](#)

IC rekorder
ICD-TX660

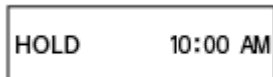
Postavljanje IC rekordera u HOLD stanje (HOLD)

Možete onemogućiti sve tastere (HOLD) na vašem IC rekorderu kako biste sprečili nenamerne operacije dok nosite IC rekorder.

1 Pomerite prekidač POWER • HOLD u položaj [HOLD].



Dok je IC rekorder uključen, pomicanjem prekidača POWER • HOLD u položaj [HOLD] na prozoru ekrana se prikazuje [HOLD] i trenutno vreme u trajanju od oko 3 sekunde, što znači da su sva dugmad na IC rekorderu onemogućena.



Napomena

- Postavljanje IC rekordera u stanje HOLD onemogućava svu dugmad. Obavezno ga oslobodite iz HOLD stanja pre ponovne upotrebe IC rekordera.
- Sat može da odredi vreme u 12-časovnom formatu sa [AM] ili [PM] ili u 24-časovnom formatu, u zavisnosti od izabranog formata prikaza sata (Time Display) u meniju Settings. Osim toga, podrazumevani format prikaza sata zavisi od zemlje ili regiona kupovine.

Srodne teme

- [Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja](#)

IC rekorder
ICD-TX660

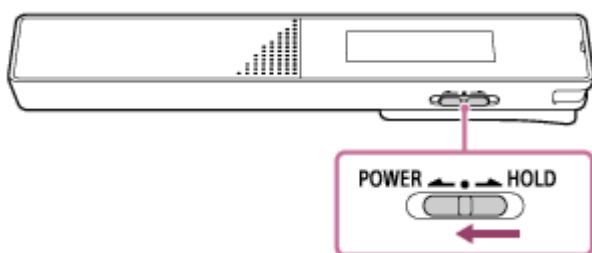
Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja

Kad se vaš IC rekorder stavi u stanje HOLD, pritiskom bilo kog dugmeta na prozoru ekrana se prikazuje [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.].

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

Otpustite IC rekorder iz stanja HOLD pre nego što ga upotrebite.

- 1 Gurnite prekidač POWER · HOLD na srednju tačku.



Srodne teme

- [Postavljanje IC rekordera u HOLD stanje \(HOLD\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Održavanje nivoa umerene jačine zvuka (samo za evropski model)

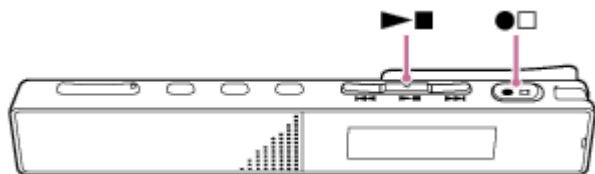
IC rekorder ograničava maksimalnu jačinu zvuka kako bi vam omogućio slušanje zvuka na nivou umerene jačine zvuka prilikom upotrebe slušalica. Kad pokušate da podesite jačinu zvuka na nivo koji premašuje navedeni nivo, pojavljuje se poruka [Check The Volume Level].



IC rekorder
ICD-TX660

Snimanje s ugrađenim mikrofonom


Ovaj odeljak opisuje procedure za osnovne radnje snimanja. Zvuk možete da snimate s izabranim nivoom osetljivosti mikrofona i načina snimanja.



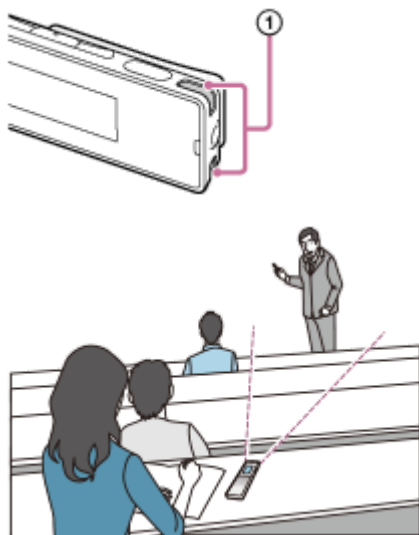
Napomena

- Ako dok je snimanje u toku slučajno dodirnete svoj IC rekorder ili pustite da neki predmet dođe u kontakt s njim, možda će se snimiti šuškanje ili grebanje.


Nagoveštaj

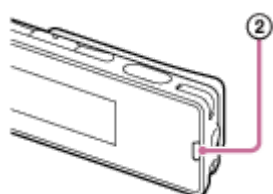
- Pre nego što počnete da snimate, preporučujemo da najpre napravite probni snimak ili nadgledate snimanje. Za uputstva o nadgledanju snimanja pogledajte [Nadgledanje zvuka snimanja](#).
- Prema podrazumevanim postavkama snimljene datoteke sačuvane su u [FOLDER01] pod [ Recorded Files]. Za čuvanje snimljenih datoteka u fascikli koja nije [FOLDER01], pogledajte [Menjanje fascikle skladišta za snimljene datoteke](#).

- 1 Okrenite IC rekorder tako da njegovi ugrađeni mikrofoni (①) budu usmereni prema ciljanom izvoru zvuka.



- 2 Pritisnite ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja).

[] se pojavljuje na prozoru ekrana i ukazuje da je snimanje počelo, a indikator rada (②) svetli crveno.



3 Za prestanak snimanja, ponovo pritisnite ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja).

[Saving...] i zatim se pojavljuje ekran za snimanje na čekanju.

Sada možete da pritisnete ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za reprodukciju datoteke koju ste upravo snimili.

Napomena

- Dok je na prozoru ekrana [Saving...], vaš IC rekorder čuva datoteku u memoriju. Ako IC rekorder radi na naizmjeničnu struju, nemojte da iskopčavate USB adapter za naizmjeničnu struju (komercijalno dostupan) kako biste izbegli oštećenje podataka.

Nagoveštaj

- I dalje možete da pritisnete ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja) za početak snimanja dok je reprodukcija u toku ili je meni na prozoru ekrana.
- Za vreme snimanja još uvek možete da zaustavite snimanje koje je u toku pritiskom na ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja) dok je meni na prozoru ekrana.
- Snimljene datoteke dobijaju ime [(datum snimanja)_(vreme snimanja).(format datoteke)] (npr. 211010_1010.mp3).
- Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tokom snimanja, datoteka će se podeliti i deo snimka oko podeljene tačke može da se izgubi.
Za maksimalno vreme snimanja za jednu datoteku, pogledajte [Maksimalno vreme snimanja](#).
- Pre snimanja vašim IC rekorderom u džepu na prsima, preporučuje se da štipaljkom pričvrstite IC rekorder za ivicu džepa kako bi se smanjili zvukovi šuškanja u snimku.

IC rekorder
ICD-TX660

Započinjanje snimanja dok je IC rekorder isključen (snimanje jednim pritiskom)

Dok je vaš IC rekorder isključen, još uvek možete da počnete snimanje pritiskom na ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja).

Za prestanak snimanja još jednom pritisnite ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja).

Napomena

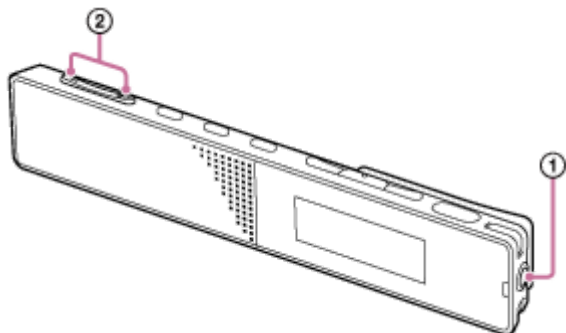
- Dok je prekidač POWER · HOLD u položaju HOLD, ne možete da započnete snimanje pritiskom na ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja).

IC rekorder
ICD-TX660

Nadgledanje zvuka snimanja

Preporučuje se da nadgledate snimanje koje je u toku.

Snimanje koje je u toku možete da pratite ako spojite slušalice (nisu isporučene) na konektor za slušalice.



- 1 Spojite slušalice (nisu isporučene) na konektor za slušalice (①).
 - 2 Pritisnite VOL +/- (②) za podešavanje jačine zvuka za vreme nadgledanja.
Promena jačine zvuka za vreme nadgledanja ne utiče na jačinu zvuka snimanja.
-

Srodne teme

- [Snimanje s ugrađenim mikrofonom](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Menjanje fascikle skladišta za snimljene datoteke

Prema podrazumevanim postavkama normalno snimljene datoteke sačuvane su u [FOLDER01].

Za promenu fascikle za skladištenje snimljenih datoteka sledite dole opisane korake:

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, izaberite [Recording Folder] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za izabiranje željene fascikle, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Nagoveštaj

- Za uputstva o kreiranju nove fascikle, pogledajte [Kreiranje fascikle](#).

IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju

Neke postavke snimanja, uključujući način snimanja i nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona, možete da promenite izabiranjem jednog od mesta snimanja (Scene Select), u skladu sa specifičnom situacijom snimanja.

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, izaberite [Scene Select] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali odgovarajuću stavku (mesto snimanja), a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Dostupno za slučajeve u kojima nije potrebno mesto snimanja.

Pocket (podrazumevana postavka):

Prikladno za snimanje kad je vaš IC rekorder u džepu od odeće.

Auto Voice Rec:

Specijalizovano za (audio) snimanje ljudskog glasa kako bi se utvrdio nivo snimanja i snimilo pri optimalnoj osetljivosti uz smanjivanje stacionarnog pozadinskog šuma.

To smanjuje greške pri snimanju, kao što su greške u vezi postavki osetljivosti mikrofona i to da se ne čuje dobro za vreme reprodukcije.

Distorzija može biti uzrokovana iznenadnim, glasnim zvukovima, kao npr. iznenadnim smehom ili kijanjem za vreme tihih razgovora.

Meeting:


Prikladno za snimanje sastanaka, kao što je snimanje u velikim salama za konferencije.

Možete da smanjite šum (vibracije sa stola itd.) stavljanjem IC rekordera na mekanu krpu, poput maramice. Snimajte na mestu blizu ljudi koji pričaju na sastanku.


Lecture:

Prikladno za snimanje seminara i predavanja. Okrenite mikrofona u smeru izvora zvuka.

Voice Notes:

Prikladno za pričanje u ugrađene mikrofona za snimanje glasovnih beležaka. Na ekranu za snimanje pojavljuje se  (Voice Notes).

Interview:

Prikladno za snimanje ljudskih glasova s udaljenosti od 1 do 2 metra, kao što su intervjui i mali sastanci. Na ekranu za snimanje pojavljuje se  (Interview).

Srodne teme

- Podrazumevane postavke za scene snimanja funkcije Scene Select
- Lista stavki menija Settings

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Saveti za bolje snimanje

Snimanje razgovora

Stavite svoj IC rekorder u džep od odeće.
Da biste koristili funkciju Scene Select, izaberite [Pocket].



Snimanje na sastanku

Na sastanku stavite svoj IC rekorder blizu zvučnika.
Možete da smanjite šum (vibracije sa stola itd.) stavljanjem IC rekordera na mekanu krpu, poput maramice.
Za snimanje sastanka prikladno je da se izabere [Auto Voice Rec] ili [Meeting] funkcije Scene Select.



Snimanje predavanja / prezentacije

Stavite svoj IC rekorder tako da njegovi ugrađeni mikrofoni budu usmereni prema predavaču / izlagaču.
Za snimanje predavanja / prezentacije prikladno je da se izabere [Auto Voice Rec] ili [Lecture] funkcije Scene Select.



Snimanje glasovne beleške

Kad govorite u ugrađene mikrofone, držite IC rekorder malo odmaknuto od vaših usta, tako da ugrađeni mikrofoni ne snime zvukove disanja.
Za snimanje glasovne beleške prikladno je da se izabere [Auto Voice Rec] ili [Voice Notes] funkcije Scene Select.

Napomena

- Dok držite svoj IC rekorder, pazite da ugrađeni mikrofoni ne snime šuškanje.



Snimanje intervjua

Stavite svoj IC rekorder tako da ugrađeni mikrofoni budu usmereni prema sagovorniku. Za snimanje intervjua prikladno je da se izabere [Auto Voice Rec] ili [Interview] funkcije Scene Select.







Srodne teme



- [Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Smanjivanje šuma za vreme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- [Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Podrazumevane postavke za scene snimanja funkcije Scene Select

Prema podrazumevanim postavkama, postavke za scene snimanja funkcije Scene Select su sledeće:

Snimanje stavki menija i snimanje scena	 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

Snimanje stavki menija i snimanje scena	 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

Napomena

- Ne podržavaju sva okruženja neminovno dodeljene scene.

Nagoveštaj

- Čak i ako postavite scenu, možete da promenite postavke za [REC Mode] i [Mic Sensitivity].

Srodne teme

- [Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Izabiranje načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- [Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Upotreba funkcije odgađanja snimanja

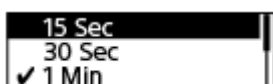
Možete da podesite vaš IC rekorder da automatski počne snimanje kad istekne zadani vremenski period.

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, izaberite [Recording Delay] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni vremenski period, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete da izaberete od [15 Sec] do [60 Min].



Prikazuje se ekran sa brojačnikom.



Kad zadani vremenski period istekne, snimanje započinje.

Napomena

- Za vreme odbrojavanja, onemogućeni su OPTION, ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje), ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad), ▶▶ (znak/premotavanje unapred) i JUMP.
- Ako za vreme odbrojavanja isključite napajanje ili istekne vremenski period naveden za tajmer za isključivanje, vaš IC rekorder će se isključiti.
- Za vreme odbrojavanja, vaš IC rekorder se ne isključuje čak ni kada istekne vremenski period naveden za funkciju Auto Power Off.

Nagoveštaj

- Za otkazivanje procesa podešavanja funkcije odgađanja snimanja, pritisnite BACK/HOME za vreme odbrojavanja, pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Ako pritisnete ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja) za vreme odbrojavanja, funkcija odgađanja snimanja se otkazuje i snimanje započinje.

Srodne teme

- [Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana \(Sleep Timer\)](#)
- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR

Možete podesiti vaš IC rekorder da se automatski pokreće kad ulazna jačina zvuka dosegne unapred zadani nivo i da se zaustavi kad se jačina zvuka smanji ispod tog nivoa.

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, izaberite [VOR] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [ON], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Prema podrazumevanim postavkama [VOR] je podešeno na [OFF].

- 3 Pritisnite ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja).

[VOR] i **● REC** se pojavljuje na prozoru ekrana.

Kad se jačina ulaznog zvuka smanji ispod unapred definisanog nivoa, indikator [VOR] trepće na prozoru ekrana i snimanje se zaustavlja. Kad jačina zvuka ponovo dosegne određeni nivo, snimanje se ponovo pokreće.

Napomena

- Na funkciju VOR utiču uslovi pozadinske buke. Izaberite nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona koji odgovara uslovima zvuka u okolini. Za uputstva o izboru nivoa osetljivosti pogledajte [Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#). Ako izabrani nivo osetljivosti ne radi kako ste očekivali ili ako želite da snimate nešto važno, sledite gornje korake za podešavanje [VOR] na [OFF].

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces podešavanja funkcije VOR, podesite [VOR] na [OFF] u koraku 2.

IC rekorder
ICD-TX660

Snimanje zvuka reprodukcije iz IC rekordera na spoljni uređaj

Možete da spojite spoljni uređaj na vaš IC rekorder i da snimate zvuk reprodukcije s IC rekordera. Pre nego što počnete da snimate, preporučujemo da prvo snimate probni snimak.

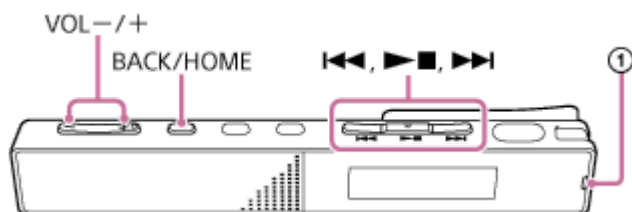
- 1** Spojite jedan kraj audio spojnog kabla (komercijalno dostupan) na konektor za slušalice na IC rekorderu, a drugi kraj na spoljni izlaz konektora na spoljnom uređaju.
- 2** Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željenu datoteku sačuvanu na IC rekorderu, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) na IC rekorderu i u isto vreme dugme za snimanje na spojenom spoljnom uređaju za pokretanje reprodukcije datoteke na IC rekorderu i snimanje reprodukovanja zvuka na spoljnom uređaju.

Reprodukcija zvuka iz IC rekordera snimljena je na spoljnom uređaju.
- 3** Za prestanak snimanja, zaustavite snimanje na spojenom uređaju i još jednom pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) na IC rekorderu za prestanak reprodukovanja.

IC rekorder
ICD-TX660

Reprodukcija datoteke

Sa menija HOME možete da izaberete datoteku za reprodukciju.



- 1 Izaberite [🎵 Music] ili [📄 Recorded Files] na meniju HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pretražite i izaberite datoteku.
Za uputstva o pretraživanju datoteke pogledajte [Izabiranje datoteke](#).
- 3 Pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).
Reprodukcija započinje, a indikator rada svetli zeleno (①).
- 4 Pritisnite VOL -/+ za podešavanje jačine zvuka reprodukcije.

Napomena

- Samo za kupce u Evropi:
Kad pokušate da podesite jačinu zvuka na nivo koji premašuje navedeni nivo, pojavljuje se poruka [Check The Volume Level].

Nagoveštaj

- Za zaustavljanje reprodukcije pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Kad zaustavite snimanje i prozor ekrana je u stanju čekanja snimanja, možete da pritisnete ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) za reprodukciju datoteke koju ste upravo snimili.
- Ugrađeni zvučnik uglavnom je predviđen za proveru snimljenih audio datoteka; zvuk možda nije dovoljno glasan ili ga je teško čuti. U takvim slučajevima koristite slušalice (nisu isporučene).




Srodne teme

- [Dodatne operacije dostupne tokom reprodukcije](#)
- [Reprodukcija muzičkih datoteka na IC rekorderu koje su kopirane sa računara](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje datoteke


U meniju HOME možete da izaberete datoteku za reprodukciju ili uređivanje.

1 Izaberite [ Music] ili [ Recorded Files] na meniju HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

2 Izaberite kategoriju pretraživanja datoteka.

Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) za izabiranje jedne od sledećih kategorija pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

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



3 Izaberite listu ili fasciklu iz rezultata pretraživanja, a zatim izaberite datoteku.

Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) za izabiranje liste ili fascikle, a zatim izaberite datoteku.

Nagoveštaj

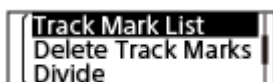
- Prema podrazumevanoj postavci, [ Recorded Files] ima [FOLDER01].

IC rekorder
ICD-TX660

Lociranje tačke reprodukcije pomoću liste oznaka zapisa (Track Mark List)

Možete locirati tačku reprodukcije izabiranjem oznake zapisa na ekranu Track Mark List.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Track Mark List] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) na željenoj oznaci zapisa, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Reprodukcija počinje od izabrane tačke oznake zapisa.

IC rekorder
ICD-TX660

Dodatne operacije dostupne tokom reprodukcije

Možete da izvršite sledeće radnje dok je reprodukcija u toku.

Da biste se zaustavili na trenutnom položaju

Pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Da biste nastavili reprodukciju sa mesta na kojem je reprodukcija prethodno zaustavljena, pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) još jednom.

Da se vratite na početak trenutne datoteke

Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) jednom.

Ako se dodaju oznake zapisa, nalazi se tačka prethodne oznake zapisa prema početku datoteke. (Ova operacija je efikasna dok je u meniju OPTION izabrano [OFF] za [Easy Search].)

Da se vratite na prethodne datoteke

Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) više puta.

Da biste prešli na sledeću datoteku

Pritisnite **▶▶** (znak/premotavanje unapred) jednom.

Ako se dodaju oznake zapisa, nalazi se tačka sledeće oznake zapisa prema kraju datoteke. (Ova operacija je efikasna dok je u meniju OPTION izabrano [OFF] za [Easy Search].)

Da biste prešli na sledeće datoteke

Pritisnite **▶▶** (znak/premotavanje unapred) više puta.

Srodne teme

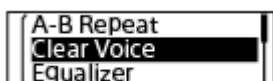
- [Dodavanje oznake zapisa](#)
- [Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- [Pretraživanje unapred / unazad](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Smanjivanje šuma u reprodukovanom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice

Funkcija Clear Voice smanjuje ambijentalne zvukove kako bi ljudski glasovi bili prepoznatljivi. Jasnije ćete čuti ljudske glasove u reprodukciji zvuka.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Clear Voice] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Clear Voice 1] ili [Clear Voice 2], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Isključuje funkciju Clear Voice (podrazumevana postavka).

Clear Voice 1:

Smanjuje ambijentalne zvukove i prilagođava glasnoću ljudskih glasova na optimalni nivo kako bi ljudski glasovi jasnije zvučali.

Clear Voice 2:

Smanjuje ambijentalne zvukove više od [Clear Voice 1] kako bi ljudski glasovi zvučali puno jasnije.

Napomena

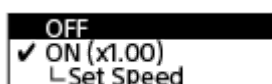
- Tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom ili reprodukcije datoteka u [🎵 Music], funkcija Clear Voice ne radi.

Podešavanje brzine reprodukcija – funkcija DPC(Speed Control)

Možete da podesite brzinu reprodukcije u rasponu od 0,25 puta do 3,00 puta. Menjanje brzine reprodukcija ne utiče na reprodukciju zvuka. Zahvaljujući digitalnoj obradi, datoteke će da se reprodukuju u prirodnim tonovima.

- 1** Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [DPC(Speed Control)] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Prikazuje se ekran s postavkama DPC(Speed Control).



- 2** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Set Speed], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali brzinu reprodukcija, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Brzina se smanjuje za 0,05 puta (od x 0.25 do x 1.00).

Brzina se povećava za 0,10 puta (od x 1.00 do x 3.00).

Podrazumevana postavka brzine reprodukcija je [x 1.00].

Kad je zadana brzina reprodukcija, funkcija DPC(Speed Control) je uključena.

Nagoveštaj

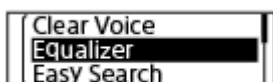
- Za nastavak normalne brzine reprodukcija, izaberite [OFF] iz koraka 2.

IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje postavke za kvalitet zvuka (Equalizer)

Možete da izaberete postavku kvaliteta zvuka u skladu sa muzičkim žanrom.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Equalizer] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za izbor željene postavke kvaliteta zvuka, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Isključuje funkciju Equalizer (podrazumevana postavka).

Excited:

Prikladno kad želite da se uzdignete i da se osećate hiper dok slušate muziku s ubrzanim tempom, ili kad želite da se osećate ushićeno.

Relaxed:

Prikladno kad želite da se osećate smireno dok muzika svira u pozadini (na primer, kad ne želite da vas muzika ometa ili kad želite da spavate dok slušate muziku).

Vocal:

Prikladno kad želite da slušate muziku sa fokusom na vokale.

Treble Boost:

Prikladno kad želite da slušate muziku sa fokusom na visoke tonove.

Bass Boost:

Prikladno kad želite da slušate muziku sa fokusom na niske tonove.

Napomena

- Tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom funkcija Equalizer ne radi.

IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje načina reprodukcije

Možete da izaberete način reprodukcije koji odgovara vašim potrebama.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Play Mode] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali način reprodukcije, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

Normal:

Reprodukuje datoteke u zadanom rasponu jednu po jednu (podrazumevana postavka).

↶ Repeat:

Uzastopno reprodukuje datoteke u zadanom rasponu.

1 1 File Play:

Reprodukuje trenutnu datoteku do kraja i onda stane.

↶1 1 File Repeat:

Uzastopno reprodukuje trenutnu datoteku.

↶ Shuffle:

Reprodukuje datoteke u zadanom rasponu po slučajnom redosledu.

↶↶ Shuffle Repeat:

Uzastopno reprodukuje datoteke u zadanom rasponu po slučajnom redosledu.

Srodne teme

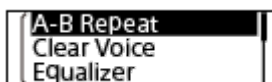
- [Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje \(A-B ponavljanje\)](#)
- [Ponavljano reprodukovanje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se dugme pritisne i drži\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje (A-B ponavljanje)

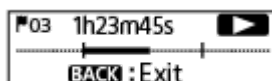
Možete odrediti početku tačku A i završnu tačku B u datoteci za ponavljanje reprodukcije segmenta između navedenih tačaka.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [A-B Repeat] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite OPTION da odredite početnu tačku A, a zatim pritisnite OPTION još jednom da odredite tačku završetka B.

- 3 Da biste nastavili normalnu reprodukciju, pritisnite BACK/HOME.



Napomena

- Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, ne možete odrediti istu tačku kao početnu tačku A i završnu tačku B.
- Ne možete uključiti funkciju ponavljanja reprodukcije zadržavanjem dugmeta dok je aktivna funkcija A-B za ponavljanje reprodukcije.
- U režimu vremenskog skoka ne možete koristiti A-B ponavljanje.

Nagoveštaj

- Da biste promenili segment naveden za funkciju ponavljanja reprodukcije A-B, nastavite normalnu reprodukciju pritiskom na BACK/HOME dok je aktivna funkcija ponavljanja reprodukcije A-B, a zatim ponovite korak 1 i korak 2.

Srodne teme


- [Izabiranje načina reprodukcije](#)
- [Ponavljano reprodukovanje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se dugme pritisne i drži\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ponavljano reprodukovanje trenutne datoteke (ponavljana reprodukcija kad se dugme pritisne i drži)

Jednostavnim postupkom možete da ponovite reprodukovanje datoteke koju trenutno slušate.


1 Dok je reprodukcija u toku, pritisnite i držite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

 se pojavljuje na ekranu za reprodukciju i trenutna datoteka se ponavljano reprodukuje.

Napomena

- Ne možete uključiti funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem dugmeta dok su funkcija ponavljanja reprodukcije A-B ili vremenskog skoka aktivne.

Nagoveštaj

- Za otkazivanje funkcije ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem dugmeta i za nastavak normalne reprodukcije pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Možete da uključite funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem dugmeta dok je vaš IC rekorder u određenom načinu reprodukovanja.



Srodne teme

- [Određivanje segmenta datoteke za ponavljanje \(A-B ponavljanje\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Specifikovanje raspona reprodukcije na listi sačuvanih datoteka

Raspon reprodukcije možete da specifikujete u listi datoteka za reprodukciju. Sadržaj u rasponu reprodukcije varira u zavisnosti od kategorije za pretraživanje izabrane datoteke za snimljene datoteke ili muziku.

- 1 Izaberite [ Recorded Files] ili [ Music] na meniju HOME, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da izaberete kategoriju pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Izaberite datoteku koju želite da reprodukujete, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 4 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Playback Range] na meniju OPTION, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Play Mode
Playback Range
 Delete File
- 5 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [All Range] ili [Selected Range], a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

All Range:

Reprodukuje sve datoteke koje pripadaju kategoriji za pretraživanje datoteka koju ste izabrali za [ Recorded Files] ili [ Music].

Selected Range:

Reprodukuje sve datoteke koje se nalaze u fascikli (datum snimanja, mesto snimanja, ime izvođača, ime albuma, itd.), uključujući datoteku koja se trenutno reprodukuje (podrazumevana postavka).

Izabiranjem [ Selected Range] prikazuje se ikona fascikle na ekranu za reprodukciju.

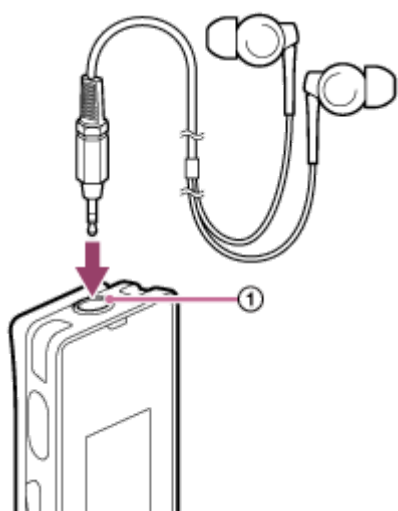
Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Slušanje zvuka glasno

Ugrađen zvučnik služi uglavnom za proveru snimljenih audio datoteka. Ako smatrate da jačina zvuka nije dovoljno glasna ili imate poteškoća u razumevanju onoga što čujete, koristite slušalice (nisu isporučene) ili aktivne zvučnike (nisu isporučeni).



- Koristite slušalice:
Povežite slušalice sa konektorom za slušalice (①).
- Koristite spoljne zvučnike:
Povežite aktivne zvučnike sa konektorom za slušalice (①).

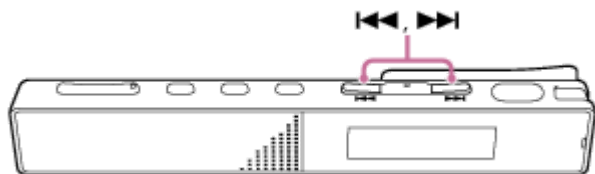
Napomena

- Povezivanje slušalica ili aktivnih zvučnika na vaš IC rekorder onemogućava ugrađeni zvučnik.

IC rekorder
ICD-TX660

Pretraživanje unapred / unazad

Da biste pronašli tačku od koje želite da počne reprodukcija, tražite unapred ili unazad dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili je u toku.



- Za pretraživanje unapred:
Dok je reprodukcija u toku ili u stanju pripravnosti, pritisnite i držite ▶▶ (znak/premotavanje unapred), pa otpustite u tački u kojoj želite da se reprodukcija nastavi.
- Za pretraživanje unazad:
Dok je reprodukcija u toku ili u stanju pripravnosti, pritisnite i držite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad), pa otpustite u tački u kojoj želite da se reprodukcija nastavi.

Pretraživanje unapred ili unazad počinje sporo, što vam pomaže da proverite datoteku reč po reč. Ako nastavite da držite bilo koje dugme pritisnuto, pretraživanje unapred ili unazad će se nastaviti većom brzinom.

Srodne teme

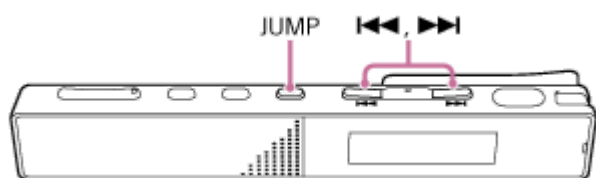
- [Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi \(Easy Search\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Brzo lociranje željenog dela snimka (Time Jump)

Funkcijom vremenskog skoka možete da pomaknete ukupno vreme reprodukcije svake datoteke na 1 od 10 podeljenih položaja.

Možete brzo da locirate željeni deo dugačke snimljene datoteke.

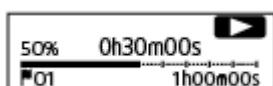


1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, pritisnite JUMP.

IC rekorder ulazi u način rada vremenskog skakanja.

Traka za reprodukciju je podeljena na 10 položaja.

Segment od 10 postotaka (%) kojem trenutna tačka reprodukcije pripada, označen je iznad levog kraja trake za reprodukciju.

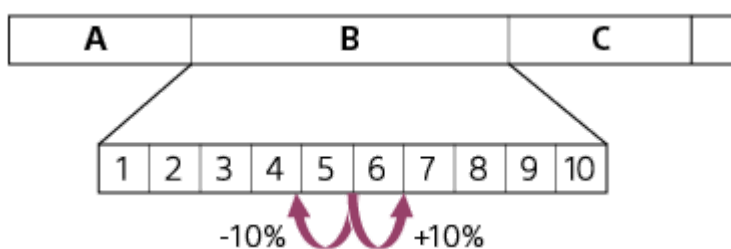


2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred).

▶▶ (znak/premotavanje unapred): Položaj reprodukcije datoteke skače prema napred u inkrementalnim koracima od 10% u odnosu na ukupno vreme reprodukcije.

◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad): Položaj reprodukcije datoteke skače prema nazad u inkrementalnim koracima od 10% u odnosu na ukupno vreme reprodukcije.

Način rada vremenskog skoka može da se koristi u 1 datoteci.



A: Datoteka 1

B: Datoteka 2

C: Datoteka 3

3 Pritisnite JUMP ponovo za nastavak normalne reprodukcije.

Napomena

- Dok ste u načinu vremenskog skoka, ne možete da pređete na sledeću ili prethodnu datoteku. Pritisnite JUMP za ulazak u normalni način reprodukcije.
- Ne možete da koristite funkciju Easy Search, funkciju ponavljanja reprodukcije A-B ili funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem dugmeta dok ste u načinu vremenskog skoka.

Nagoveštaj

- Ako postoji oznaka zapisa prilikom preskakanja unapred ili unazad u inkrementalnim koracima od 10%, IC rekorder prelazi u položaj oznake zapisa.
- Ako pritisnete i držite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) dok ste u načinu vremenskog skoka, **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) pretražuje unazad, a **▶▶** (znak/premotavanje unapred) pretražuje unapred.

Srodne teme

- [Pretraživanje unapred / unazad](#)

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi (Easy Search)

Pomoću funkcije Easy Search možete brzo da pronađete željenu tačku reprodukcije. Ova funkcija je korisna za aktivnosti poput učenja jezika i vođenja zapisnika na sastancima, jer vam pomaže da pređete na odeljak koji niste mogli da razaznate ili preskočite nepotrebne odeljke.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u toku, izaberite [Easy Search] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Set Skip Time], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Navedite vremenski period preskakanja za premotavanje unazad ili unapred.

Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Forward Skip Time] ili [Reverse Skip Time], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Ponovite istu operaciju dugmeta da biste izabrali vremenski period preskakanja za premotavanje unazad ili unapred, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Kada je vremenski period preskakanja za premotavanje unazad ili unapred zadan, funkcija Easy Search se uključuje.

- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [ON], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Isključuje funkciju Easy Search (podrazumevana postavka).

ON:

Dok je reprodukcija u toku, pritiskom na ▶▶ (znak/premotavanje unapred) ili ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) možete da skočite unapred ili unazad za navedeni vremenski period. Ova operacija je korisna za pronalaženje željene tačke reprodukcije na snimku, kao što je snimak sastanka.

Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Izaberite vremenski period preskakanja za premotavanje unapred kada se pritisne taster ▶▶ (znak/premotavanje unapred) iz 5 Sec, 10 Sec (podrazumevana postavka), 30 Sec, 1 Min, 5 Min i 10 Min.
- Reverse Skip Time: Izaberite vremenski period preskakanja za premotavanje unazad kada se pritisne taster ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) iz 1 Sec, 3 Sec (podrazumevana postavka), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min i 10 Min.

Napomena

- U režimu vremenskog skoka ne možete koristiti funkciju Easy Search.

Srodne teme

- [Pretraživanje unapred / unazad](#)

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Brisanje datoteke

Možete da izaberete datoteku i obrišete je.

Napomena

- Jednom kada obrišete datoteku, nećete moći da je vratite u prethodno stanje.

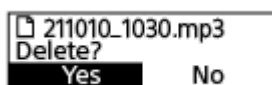
1 Izaberite datoteku koju želite da izbrišete.

2 Izaberite [Delete File] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete?] se pojavljuje i navedena datoteka se reprodukuje kao potvrda toga.

3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Please Wait] se pojavljuje na prozoru ekrana i izabrana datoteka će se izbrisati.

Napomena

- Ne možete da izbrišete zaštićenu datoteku. Da biste izbrisali zaštićenu datoteku, prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim izbrišite datoteku. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).

Nagoveštaj



- Da biste otkazali proces brisanja, izaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Da biste izbrisali deo datoteke, prvo podelite datoteku u dve datoteke, izaberite datoteku koju želite da izbrišete i nastavite s 2. i 3. korakom. Uputstva o deljenju datoteke potražite u odeljku [Deljenje datoteke na trenutnoj tački reprodukcije](#).

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi](#)
- [Brisanje fascikla](#)

Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi

Možete da izaberete fasciklu ili listu iz rezultata pretraživanja datoteka i da izbrišete sve datoteke koje sadrži.

- 1 Izaberite [ Music] ili [ Recorded Files] na meniju HOME, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da izaberete kategoriju pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da izaberete fasciklu ili listu koja sadrži datoteke koje želite da izbrišete, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 4 Izaberite [Delete All Files] ili [Delete All in List] na meniju OPTION, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete All Files in This Folder?] ili [Delete All Files in This List?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 5 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo premotavanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

[Please Wait] se pojavljuje na prozoru ekrana i sve datoteke u izabranoj fascikli ili listi će se izbrisati.

Napomena

- Ne možete da izbrišete zaštićenu datoteku. Da biste izbrisali zaštićenu datoteku, prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim izbrišite datoteku. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces brisanja, izaberite [No] u koraku 5, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Srodne teme

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

IC rekorder
ICD-TX660

Brisanje fascikla

Možete da izaberete fasciklu i da je izbrišete.

- 1 Izaberite [🎵 Music] ili [📁 Recorded Files] sa menija HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Folders], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Dok je izabrana fascikla koju želite da izbrišete (boje ekrana su obrnute), izaberite [Delete Folder] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Izabrana fascikla se briše.

Ako izabrana fascikla sadrži datoteke, pojavljuje se [Delete All Files in This Folder?]. Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za brisanje fascikle i njenih datoteka. Međutim, ako izabrana fascikla sadrži potfascikle, nećete moći da izbrišete potfascikle i njihove datoteke.

Napomena

- Ako izabrana fascikla sadrži zaštićene datoteke, pokušaj brisanja fascikle briše samo nezaštićene datoteke, ostavljajući fasciklu i zaštićene datoteke neobrisanim. Najpre sklonite zaštitu sa takvih datoteka, a zatim izbrišite fasciklu. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces brisanja, izaberite [No] u koraku 4, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Ako izbrišete trenutnu fasciklu skladišta za snimljene datoteke, pojavljuje se [Switch Recording Folder] na prozoru ekrana i [FOLDER01] (podrazumevana fascikla za skladište) se dodeljuje kao nova fascikla za čuvanje snimljenih datoteka.
- Ako izbrišete sve fascikle skladišta za snimljene datoteke, pojavljuje se [No Folders - Creating New Recording Folder] na prozoru ekrana i [FOLDER01] se automatski kreira.

Srodne teme

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj fascikli ili listi](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Premeštanje datoteke u drugu fasciklu

Možete da izaberete datoteku i da je premestite u drugu fasciklu.

- 1 Izaberite datoteku koju želite da premestite.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [Move File] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali određenu fasciklu, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se premestiti iz izvorne fascikle u određenu fasciklu.
Kad datoteku premestite u drugu fasciklu, izvorna datoteka u prethodnoj fascikli će se izbrisati.

Napomena

- Ne možete da premeštate zaštićenu datoteku. Da biste premestili datoteku, prvo sklonite zaštitu, a zatim premestite datoteku. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Ne možete da premeštate datoteke sačuvane u [🎵 Music].

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu fasciklu](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Kopiranje datoteke u drugu fasciklu

Možete da izaberete datoteku i da je kopirate u drugu fasciklu, što je korisno za pravljenje rezervne kopije.

- 1 Izaberite datoteku koju želite da kopirate.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [Copy File] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali odredišnu fasciklu, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se kopirati iz izvorne fascikle u odredišnu fasciklu sa istim imenom.

Napomena


- Ne možete da kopirate datoteke sačuvane u [🎵 Music].

Srodne teme




- [Izabiranje datoteke](#)
- [Premeštanje datoteke u drugu fasciklu](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Kreiranje fascikle




Prema podrazumevanim postavkama snimljene datoteke sačuvane su u [FOLDER01] pod [ Recorded Files]. Možete da kreirate novu fasciklu i da promenite ovu podrazumevanu fasciklu u nju.

1 Izaberite [ Recorded Files] na meniju HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Folders] kao kategoriju pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).


3 Izaberite [Create Folder] na meniju OPTION, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



4 Izaberite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali ime fascikle sa predloška, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Kreirana je nova fascikla.

Napomena

- Ne možete da kreirate fasciklu u [ Music].

IC rekorder
ICD-TX660

Dodavanje oznake zapisa

Oznaku zapisa možete da dodate na mestu na kojem želite kasnije da podelite datoteku ili želite da ga locirate tokom reprodukcije. U jednu datoteku možete dodati najviše 98 oznaka zapisa.

- 1 Dok je snimanje u toku ili dok je reprodukcija u toku ili u stanju pripravnosti, izaberite [Add Track Mark] u meniju OPTION kad snimanje ili reprodukcija dođu do tačke na kojoj želite da dodate oznaku zapisa, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Pojavljuje se [Added] i označava da je oznaka zapisa dodana.

Na ekranima za snimanje i reprodukciju prikazuje se indikator 🚩 (oznaka zapisa).

Napomena

- Oznake zapisa ne možete da dodate u zaštićenu datoteku. Da biste dodali oznake zapisa u zaštićenu datoteku, prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim dodajte oznake zapisa. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).

Nagoveštaj

- Da biste pronašli oznaku zapisa i započeli reprodukciju od oznake zapisa, pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili je u toku. Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, sačekajte da indikator 🚩 (oznaka zapisa) jednom zatreperi, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) za početak reprodukcije.
- Za imenovanje oznaka zapisa koristite namenski softver (Sound Organizer 2). Međutim, samo se prvih 16 znakova imena oznake zapisa prikazuje na prozoru ekrana vašeg IC rekordera.

Srodne teme

- [Automatsko dodavanje oznaka zapisa](#)
- [Brisanje oznake zapisa](#)




IC rekorder
ICD-TX660


Automatsko dodavanje oznaka zapisa

Možete da podesite da vaš IC rekorder automatski dodaje oznake zapisa u zadanim intervalima dok je normalno snimanje u toku.



- 1 Izaberite [ Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Interval], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) za izabiranje dužine intervala, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).


Možete da izaberete [5 Min] (podrazumevana postavka), [10 Min], [15 Min] ili [30 Min].
Funkcija Auto Track Marks je uključena.

- 4 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Time Stamps], a zatim [Time Stamps On].

Vremenska oznaka dodaće se oznakama zapisa kad se automatski budu dodavale.
Ako [Auto Track Marks] podesite pre dužeg snimanja, kao što je snimanje dužeg razgovora, biće vam od pomoći kad budete locirali željenu oznaku zapisa za reprodukciju jer vremenske oznake možete koristiti kao reference.
Možete da vidite sve oznake zapisa u datoteci izabiranjem [Track Mark List] na meniju OPTION.

- 5 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces podešavanja funkcije Auto Track Marks, izaberite [OFF] u koraku 2.
- Dok je funkcija Auto Track Marks aktivna, još uvek možete da dodate oznaku zapisa u bilo kojoj tački izabiranjem [Add Track Mark] na meniju OPTION i pritiskom na  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za vreme snimanja.

Srodne teme

- [Dodavanje oznake zapisa](#)
- [Brisanje oznake zapisa](#)
- [Lociranje tačke reprodukcije pomoću liste oznaka zapisa \(Track Mark List\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Brisanje oznake zapisa

Možete izbrisati oznaku zapisa koja je najbliža tački gde ste zaustavili reprodukciju.

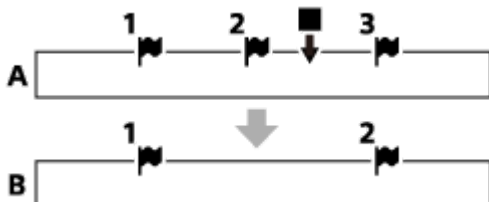
- 1 Izaberite datoteku iz koje želite da izbrišete oznake zapisa.
- 2 Reprodukujte datoteku i zaustavite je u tački posle oznake zapisa kojeg želite da izbrišete.
- 3 Izaberite [Delete Track Marks] - [This Track Mark] iz menija OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

[Please Wait] se pojavljuje na prozoru ekrana i izabrana oznaka zapisa će se izbrisati.



- A. Pre nego što izbrišete oznaku zapisa: ■ (zaustavljanje) označava tačku u kojoj ste zaustavili reprodukciju.
B. Nakon što izbrišete oznaku zapisa: Izbrisaće se oznaka zapisa koja je najbliža tački gde ste zaustavili reprodukciju.

Napomena

- Ne možete da izbrišete oznake zapisa iz zaštićene datoteke. Da biste izbrisali oznake zapisa iz zaštićene datoteke prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim izbrišite oznake zapisa. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Dok je snimanje u stanju pripravnosti, ne možete da izbrišete oznake zapisa u meniju OPTION. Za izabiranje datoteke koja sadrži oznaku zapisa koju želite da izbrišete, koristite meni HOME.

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces brisanja, izaberite [No] u koraku 4, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)

- Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa u izabranoj datoteci

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa u izabranoj datoteci

Možete izbrisati sve oznake zapisa u izabranoj datoteci.

- 1 Izaberite datoteku iz koje želite da izbrišete oznake zapisa.
- 2 Izaberite [Delete Track Marks] - [All Track Marks] iz menija OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete All Track Marks?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i sve oznake zapisa će istovremeno da se izbrišu.

Napomena

- Ne možete da izbrišete oznake zapisa iz zaštićene datoteke. Da biste izbrisali oznake zapisa iz zaštićene datoteke prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim izbrišite oznake zapisa. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Ne možete da izbrišete oznake zapisa dok je snimanje u stanju pripravnosti. Za izabiranje datoteke koja sadrži oznaku zapisa koju želite da izbrišete, koristite meni HOME.

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces brisanja, izaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)
- [Brisanje oznake zapisa](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Deljenje datoteke na trenutnoj tački reprodukcije

Datoteku možete da podelite dok je reprodukcija u stanju čekanja, tako da je datoteka podeljena na dva dela, a podeljenim imenima datoteka dodaju se novi brojevi datoteka. Deljenje datoteke pomaže vam da brzo pronađete tačku od koje želite da reprodukujete u dugoj datoteci snimanja, poput snimka sastanka. Možete dalje da podelite bilo koju od podeljenih datoteka.

1 Izaberite datoteku koju želite da podelite, a zatim je reprodukujete i zaustavite je u tački gde želite da podelite datoteku.

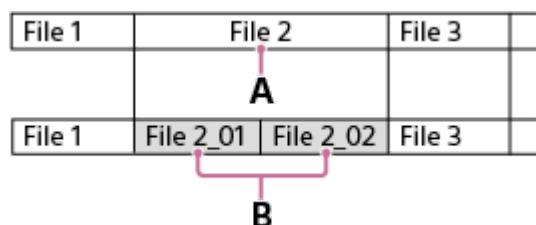
2 Izaberite [Divide] - [Current Position] iz menija OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Divide at Current Stop Position?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait], a podeljene datoteke dobiće sufiks sa rednim brojem ([_01] za prvi deo i [_02] za drugi deo).



A. Tačka podele

B. Sufiks koji se sastoji od sekvencijalnog broja ([_01] za prvi deo i [_02] za drugi deo) dodaje se imenu datoteke podeljenih datoteka.

Napomena

- Datoteku ne možete da podelite dok je reprodukcija datoteke u toku.
- Ne možete da podelite zaštićenu datoteku. Da biste podelili zaštićenu datoteku, prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim podelite datoteku. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces deljenja, izaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Podeljene datoteke ne možete da spojite na vašem IC rekorderu. [Sound Organizer 2] može da podeli i spoji datoteke.
- Oznake zapisa koje se nalaze blizu početka i kraja izvorne datoteke ne smeju da se koriste za deljenje i ostaju u podeljenim datotekama.

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)
- [Deljenje datoteke u svim tačkama oznaka zapisa](#)

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Deljenje datoteke u svim tačkama oznaka zapisa

Možete da podelite datoteku u svim tačkama oznaka zapisa.

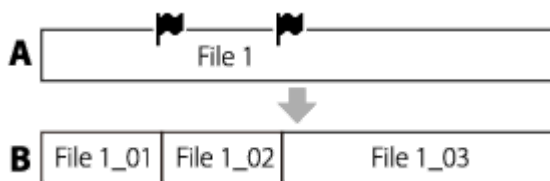
- 1 Izaberite datoteku koju želite da podelite.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju čekanja, izaberite [Divide] - [At All Track Marks] sa menija OPTION, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Divide at All Track Marks?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se podeliti u svim tačkama oznaka zapisa i izbrisati sve oznake zapisa. Podeljene datoteke dobiće sufiks sa rednim brojem ([_01], [_02], itd.).



A. Pre podele datoteke: 🚩 (ikona oznake zapisa) označava tačku oznake zapisa.

B. Nakon brisanja oznaka zapisa: Datoteka je podeljena u svim tačkama oznaka zapisa, a podeljene datoteke dobiće sufiks sa rednim brojem ([_01], [_02], itd.).

Napomena

- Datoteku ne možete da podelite dok je reprodukcija datoteke u toku.
- Ne možete da podelite zaštićenu datoteku. Da biste podelili zaštićenu datoteku, prvo sklonite zaštitu s datoteke, a zatim podelite datoteku. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Oznake zapisa koje se nalaze blizu početka i kraja izvorne datoteke ne smeju da se koriste za deljenje i ostaju u podeljenim datotekama.

Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces deljenja, izaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).








Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)
- [Deljenje datoteke na trenutnoj tački reprodukcije](#)




IC rekorder
ICD-TX660

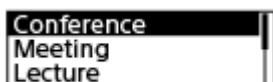
Menjanje imena fascikle

Imena fascikla u kojima čuvate datoteke koje snimate svojim IC rekorderom možete da promenite izabiranjem imena fascikle s predložka.

- 1 Izaberite [ Recorded Files] na meniju HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Folders].
- 3 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali fasciklu kojoj želite da promenite ime.
- 4 Izaberite [Change Folder Name] na meniju OPTION, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 5 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeno ime fascikle, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Please Wait] se pojavljuje na prozoru ekrana i ime fascikle će se promeniti.

Napomena

- Ne možete da promenite ime fascikla u [ Music].

Nagoveštaj


- Svakom nazivu fascikle se uvek dodaje sledeći broj u nizu (01 do 10) kao sufiks. Ako izaberete ime fascikle koje već postoji, dodatne fascikle sa istim imenom dobiće sufiks sa sledećim brojem u nizu (02 do 10).

Srodne teme

- [Promena imena datoteke](#)

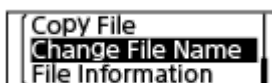
IC rekorder
ICD-TX660




Promena imena datoteke

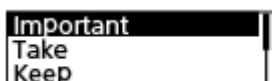
Možete promeniti ime datoteka sačuvanih u [ Recorded Files] u meniju HOME dodavanjem jednog od predložaka s prefiksima.

1 Izaberite datoteku koju želite da preimenujete.

2 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [Change File Name] na meniju OPTION, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).




3 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni prefiks, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Na prozoru ekrana se pojavljuje [Please Wait], a izabrani prefiks i podvlaka () će se dodati imenu datoteke. Primer ([Important]) se dodaje datoteci 211010_1010.mp3): Important_211010_1010.mp3

Napomena

- Ne možete da promenite ime zaštićene datoteke. Da biste promenili ime zaštićene datoteke, prvo sklonite zaštitu sa datoteke, a zatim promenite ime datoteke. Za uputstva o sklanjanju zaštite pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Ne možete da promenite ime datoteka u [ Music].

Srodne teme

- [Menjanje imena fascikle](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Zaštita datoteke

Da biste sprečili slučajno brisanje ili uređivanje datoteke, možete da zaštitite važnu datoteku. Zaštićena datoteka smatra se datotekom samo za čitanje koju ne možete da izbrišete ili uređujete.

- 1 Izaberite datoteku koju želite da zaštitite.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [Protect] na meniju OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Please Wait] i zatim [Protected] se pojavljuje na prozoru ekrana i datoteka je zaštićena.

Na ekranu za prikaz podataka o snimljenoj datoteci, pored [File Protection:] prikazuje se [ON], što znači da je datoteka zaštićena.

Nagoveštaj


- Da biste sklonili zaštitu sa datoteke, izaberite zaštićenu datoteku, a zatim izaberite [Do Not Protect] u koraku 2.

Srodne teme

- [Izabiranje datoteke](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Lista stavki menija Settings

Sledeće  Settings navodi stavke menija na meniju HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
[Menjanje fascikle skladišta za snimljene datoteke](#)
- Create Folder:
[Kreiranje fascikle](#)
- Scene Select:
[Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- REC Mode:
[Izabiranje načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- Mic Sensitivity:
[Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:
[Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:
[Smanjivanje šuma za vreme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR](#)
- Auto Track Marks:
[Automatsko dodavanje oznaka zapisa](#)

Playback Settings

- Clear Voice:
[Smanjivanje šuma u reprodukovanom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice](#)
- Equalizer:
[Izabiranje postavke za kvalitet zvuka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:
[Skakanje unapred / unazad za fiksni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Izabiranje načina reprodukcije](#)
- Playback Range:
[Specifikovanje raspona reprodukcije na listi sačuvanih datoteka](#)

Common Settings

- LED:
[Uključivanje ili isključivanje indikatora rada \(LED\)](#)

- **Screen Off Timer:**
[Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana](#)
- **Beep:**
[Uključivanje i isključivanje zvučnog signala \(Beep\)](#)
- **Speaker Output:**
[Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika \(Speaker Output\)](#)
- **Language:**
[Izabiranje jezika prikaza \(Language\)](#)
- **Date & Time:**
[Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)
[Izabiranje formata za prikazivanje datuma \(Date Display Format\)](#)
[Izabiranje formata za prikazivanje sata \(Time Display\)](#)
- **Sleep Timer:**
[Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana \(Sleep Timer\)](#)
- **Auto Power Off:**
[Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- **Reset/Format:**
[Vraćanje svih postavki menija na podrazumevane \(Reset All Settings\)](#)
[Formatiranje memorije \(Format\)](#)
- **Available Rec. Time:**
[Proverite preostalo vreme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)
- **System Information:**
[Proveravanje podataka o IC rekorderu \(System Information\)](#)


Srodne teme

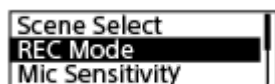
- [Korišćenje menija HOME](#)



IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje načina snimanja (REC Mode)

Možete da podesite način snimanja za audio snimke. Podesite ovu stavku menija pre nego što započnete snimanje.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni način snimanja, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (nije komprimovano) u visokokvalitetnom stereo načinu snimanja

MP3 192kbps:

MP3 (komprimovano) u stereo načinu snimanja standardne kvalitete (podrazumevana postavka)

MP3 128kbps:

MP3 (komprimovano) u dugosvirajućem stereo načinu snimanja

MP3 48kbps(MONO):

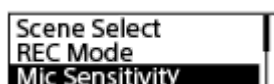
MP3 (komprimovano) u standardnom monoauralnom načinu snimanja




IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona (Mic Sensitivity)

Možete da izaberete nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona. Postavka niskog nivoa osetljivosti mikrofona proizvodi zvukove koji su tiše snimljeni. Postavka visokog nivoa osetljivosti mikrofona proizvodi zvukove koji su glasnije snimljeni. Podesite nivo osetljivosti prema potrebi, prateći odgovarajući raspon vodiča za nivo snimanja. Takođe, ako želite da se ovo automatski podesi, izaberite [Auto].

- 1 Izaberite [ Settings] - [Recording Settings] - [Mic Sensitivity] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni nivo osetljivosti mikrofona, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

Auto:

Nivo osetljivosti mikrofona je automatski zadan tako da je nivo snimanja odgovarajući.

High:

Prikladno za snimanje udaljenih ili tihih ljudskih glasova u velikim prostorima, uključujući sale za konferencije.

Medium:

Prikladno za snimanje malih sastanaka ili intervjua (podrazumevana postavka).

Low:

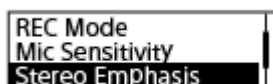
Prikladno za pričanje u ugrađene mikrofone za snimanje glasovnih beležaka ili snimanje obližnjih ili glasnih ljudskih glasova.




IC rekorder
ICD-TX660

Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja (Stereo Emphasis)

Uključivanjem funkcije Stereo Emphasis, možete da kreirate snimke sa boljim stereo doživljajem.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Recording Settings] - [Stereo Emphasis] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Light] ili [Strong], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Isključuje funkciju Stereo Emphasis (podrazumevana postavka).

Light:

Snimkama daje malo poboljšani stereo doživljaj.

Strong:

Snimkama daje bolji stereo doživljaj od [Light] .

Napomena

- Dok je [REC Mode] podešeno na [MP3 48kbps(MONO)], funkcija Stereo Emphasis je onemogućena.

IC rekorder
ICD-TX660

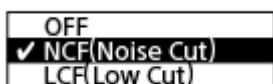
Smanjivanje šuma za vreme snimanja (Recording Filter)

Pomoću funkcije Recording Filter, možete smanjiti šum u snimcima.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [NCF(Noise Cut)] ili [LCF(Low Cut)], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Isključuje funkciju Recording Filter.

NCF(Noise Cut):

Briše visokofrekventne zvukove osim ljudskih glasova kao i niskofrekventne zvukove (podrazumevana postavka).

LCF(Low Cut):

Briše niskofrekventne zvukove, uključujući šum iz projektora i hukanje vetra.



Nagoveštaj

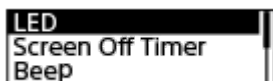
- Da biste otkazali proces podešavanja funkcije Recording Filter, izaberite [OFF] u koraku 2.




IC rekorder
ICD-TX660

Uključivanje ili isključivanje indikatora rada (LED)

Možete da postavite indikator rada da se uključuje ili isključuje tokom rada IC rekordera.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [LED] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [ON] ili [OFF], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

ON:

Indikator rada svetli ili treperi u skladu s operacijama IC rekordera (podrazumevana postavka).

OFF:

Indikator rada ostaje neosvetljen tokom rada IC rekordera.

Napomena

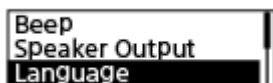
- Ako je IC rekorder spojen na računar, indikator rada svetli ili treperi, čak iako je postavka podešena na [OFF].

IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje jezika prikaza (Language)

Možete da izaberete jezik koji će se koristiti za poruke, menije, nazive fascikla itd.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Language] iz menija HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) za odabir jezika kojeg želite da koristite, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete da izaberete jedan od sledećih jezika: Deutsch (nemački), English (engleski), Español (španski), Français (francuski), Italiano (italijanski), Русский (ruski), Türkçe (turski), 한국어 (korejski), 简体中文 (pojednostavljeni kineski), 繁體中文 (tradicionalni kineski).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.


Napomena

- Broj jezičkih opcija koje možete da izaberete i podrazumevana postavka razlikuju se u zavisnosti od zemlje ili regiona kupovine.

IC rekorder
ICD-TX660

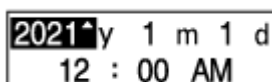
Podešavanje sata (Date & Time)




Možete da podesite sat na vašem IC rekorderu. Svakako ga podesite pre nego što započnete sa snimanjem.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).






- 2 Naštimate trenutni datum i vreme.



Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) za postavljanje stavke, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Ponovite radnje za postavljanje svih stavki.

Za pomeranje fokusa unapred ili unazad pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred). Za pomeranje fokusa na prethodnu stavku pritisnite BACK/HOME.

Kad završite s poslednjom stavkom, pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste primenili postavke na sat.

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.

Za prikaz trenutnog vremena, stavite vaš IC rekorder u stanje HOLD.

Napomena

- Sat može da odredi vreme u 12-časovnom formatu sa [AM] ili [PM] ili u 24-časovnom formatu, u zavisnosti od izabranog formata prikaza sata (Time Display) u meniju Settings. Osim toga, podrazumevani format prikaza sata zavisi od zemlje ili regiona kupovine.
- Podrazumevani format prikaza datuma zavisi od zemlje ili regije u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Srodne teme

- [Postavljanje IC rekordera u HOLD stanje \(HOLD\)](#)




IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje formata za prikazivanje datuma (Date Display Format)

Možete da izaberete format za prikazivanje datuma koji vama odgovara.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni format, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

YYYY/MM/DD:

Datum se prikazuje u formatu godina / mesec / dan.

MM/DD/YYYY:

Datum se prikazuje u formatu mesec / dan / godina.

DD/MM/YYYY:

Datum se prikazuje u formatu dan / mesec / godina.



Napomena

- Podrazumevana postavka razlikuje se u zavisnosti od područja u kojem ste kupili vaš IC rekorder.




IC rekorder
ICD-TX660

Izabiranje formata za prikazivanje sata (Time Display)

Možete da izaberete između 12-satnog ili 24-satnog formata.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni format, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

12-Hour:

12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne

24-Hour:

00:00 = ponoć, 12:00 = podne


Napomena

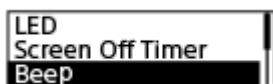
- Podrazumevana postavka razlikuje se u zavisnosti od zemlje ili regiona kupovine.

IC rekorder
ICD-TX660

Uključivanje i isključivanje zvučnog signala (Beep)

Zvučni signal operacija možete da uključite ili da isključite.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Beep] sa menija HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [ON] ili [OFF], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

ON:

Zvučni signal će označiti da je operacija prihvaćena ili je došlo do greške (podrazumevana postavka).

OFF:

Nema zvučnog signala.


Srodne teme

- [Nadgledanje zvuka snimanja](#)





IC rekorder
ICD-TX660

Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika (Speaker Output)

Izlaz zvučnika vašeg IC rekordera možete da uključujete ili da isključujete. Dok je izlaz zvučnika isključen, ne može da se čuje zvuk iz ugrađenih zvučnika ako su slušalice izvađene iz konektora za slušalice.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Speaker Output] sa menija HOME, a zatim pritisnite   (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [ON] ili [OFF (Mute)], a zatim pritisnite   (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

ON:

Zvuk dolazi iz ugrađenih zvučnika (podrazumevana postavka).

OFF (Mute):

Zvuk ne dolazi iz ugrađenih zvučnika.

Napomena

- Dok je [ON] podešeno na [Speaker Output], zvuk ne dolazi iz ugrađenih zvučnika dokle god su slušalice spojene na vaš IC rekorder.




IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana (Sleep Timer)

Ako podesite tajmer za isključivanje, vaš IC rekorder će se automatski isključiti kad istekne zadani vremenski period.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni vremenski period, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete da izaberete [OFF] (podrazumevana postavka), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] ili [120 Min].

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Kad postavite tajmer za isključivanje, na ekranima za reprodukciju datoteke (stanje pripravnosti) i snimanje (stanje pripravnosti) pojavljuje se [SLEEP].

Napomena

- Ako je funkcija Auto Power Off uključena, vaš IC rekorder može da se isključi pre isteka vremenskog perioda zadanog za tajmer za isključivanje ekrana.
- Čak i dok je snimanje u toku ili je funkcija odgađanja snimanja uključena, vaš IC rekorder će da se isključi kad istekne vremenski period zadan za tajmer za isključivanje ekrana.

Nagoveštaj

- Ponavljanje koraka 1 s već postavljenim tajmerom za isključivanje ekrana prikazuje preostalo vreme dok IC rekorder ne pređe u stanje mirovanja na ekranu koji pokazuje da je tajmer za isključivanje ekrana aktivan. Da biste uključili tajmer za isključivanje, izaberite [Keep On], a da biste ga isključili, izaberite [Turn Off].

Srodne teme

- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Upotreba funkcije odgađanja snimanja](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati (Auto Power Off)

Možete da podesite da se vaš IC rekorder automatski isključi ako se neko određeno vreme ne koristi.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] sa menija HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo premotavanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali željeni vremenski period, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Opisi stavki menija

Možete da izaberete jednu od sledećih stavki:

OFF:

Vaš IC rekorder neće automatski da se isključi.

5 Min:

Vaš IC rekorder će se isključiti za otprilike 5 minuta.

10 Min:

Vaš IC rekorder će se isključiti za otprilike 10 minuta (podrazumevana postavka).

30 Min:

Vaš IC rekorder će se isključiti za otprilike 30 minuta.

60 Min:

Vaš IC rekorder će se isključiti za otprilike 60 minuta.

Napomena

- Za vreme odbrojavanja odlaganja snimanja, vaš IC rekorder se ne isključuje čak ni kada istekne vremenski period naveden za funkciju Auto Power Off.

Srodne teme



- [Uključivanje uređaja](#)
- [Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja](#)
- [Upotreba funkcije odgađanja snimanja](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Vraćanje svih postavki menija na podrazumevane (Reset All Settings)



Sve postavke menija možete da vratite na podrazumevane, osim sledećih:

- Postavke sata (Date & Time)
- Postavke prikaza jezika (Language)

- 1** Dok su snimanje ili reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] na meniju HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Default Value?] se pojavljuje na prozoru ekrana.

- 2** Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i sve postavke menija vратиće se na podrazumevane.

- 3** Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak u meni HOME.



Nagoveštaj

- Da biste otkazali proces resetovanja, izaberite [No] u koraku 2.

IC rekorder
ICD-TX660




Formatiranje memorije (Format)

Možete da formatirate ugrađenu memoriju vašeg IC rekordera. Formatiranjem ugrađene memorije obrisane se svi sačuvani podaci i vratiti originalna struktura fascikle prilikom kupovine.

- 1 Dok su snimanje ili reprodukcija u stanju pripravnosti, izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format] na meniju HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Pojavljuje se [Delete All Data?].

- 2 Pritisnite  (pregled/brzo premotavanje unazad) ili  (znak/premotavanje unapred) da biste izabrali [Yes], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i ugrađena memorija će se formatirati.

- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

Napomena

- Imajte na umu da će formatiranje ugrađene memorije izbrisati sve sačuvane podatke, uključujući zaštićene datoteke, a nakon procesa formatiranja nećete moći ništa da vratite u prethodno stanje.

Nagoveštaj

- Da biste otkazali postupak formatiranja, izaberite [No] u koraku 2.

IC rekorder
ICD-TX660

Proverite preostalo vreme snimanja (Available Rec. Time)

Preostalo vreme snimanja u trenutnom načinu snimanja možete da prikažete u satima, minutima i sekundama.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).





- 2 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME .

IC rekorder
ICD-TX660

Proveravanje podataka o IC rekorderu (System Information)

Možete prikazati informacije o svom IC rekorderu, kao što su naziv modela IC rekordera i broj verzije softvera.

- 1 Izaberite [ Settings] - [Common Settings] - [System Information] sa menija HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



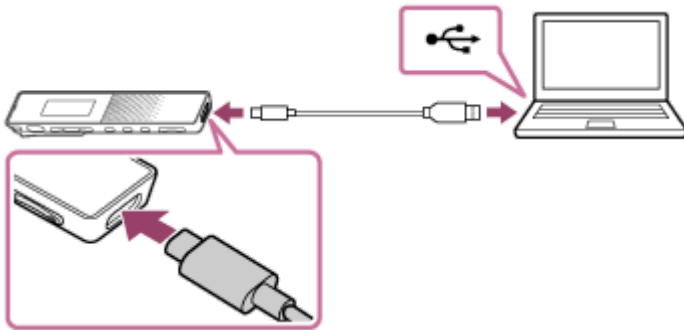
- 2 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na meni HOME.

IC rekorder
ICD-TX660

Povezivanje IC rekordera sa računarom

Da biste razmenjivali datoteke između vašeg IC rekordera i računara, povežite IC rekorder sa računarom.

1 Spojite IC rekorder sa računarom koji radi pomoću isporučenog USB Type-C kabloa.



2 Uverite se da je računar uspešno detektovao IC rekorder.

- Na Windows računaru otvorite [Računar] ili [PC] i uverite se da je detektovan [IC RECORDER].
- Na Mac računaru proverite da li se prikazuje disk [IC RECORDER] u Finderu.

Računar detektuje IC rekorder čim se uspostavi veza. Dok je IC rekorder povezan sa računarom, na prozoru ekrana IC rekordera pojavljuje se [Connecting].

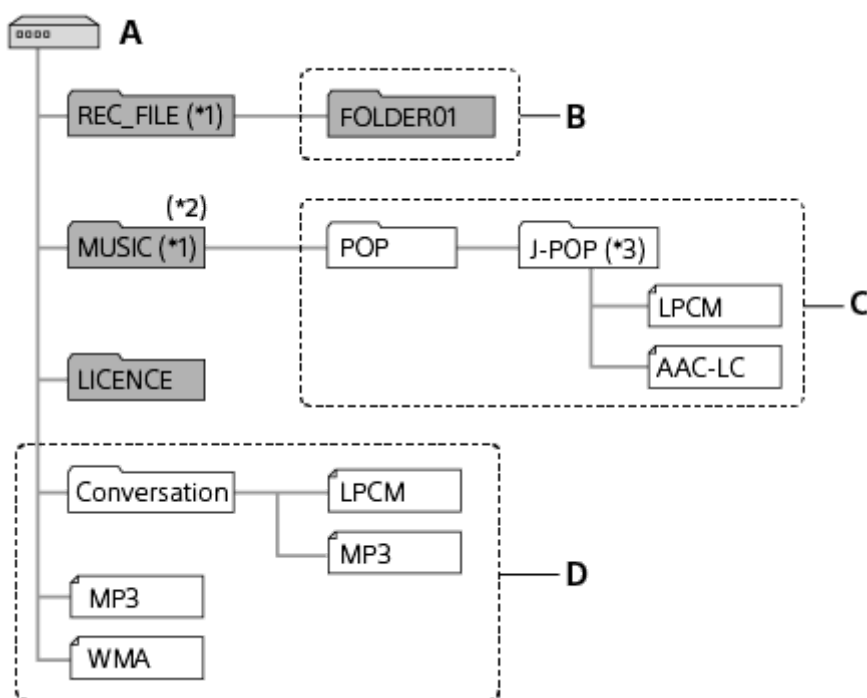
Srodne teme

- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Struktura fascikla i datoteka

Možete da koristite računar za pregled strukture fascikla i datoteka na ugrađenoj memoriji vašeg IC rekordera. Spojite IC rekorder na računar i upotrebite Explorer (Windows) ili Finder (Mac) da biste otvorili [IC RECORDER]. Sledeće ilustruje strukturu fascikla i datoteka:



A: IC RECORDER fascikla

B: Fascikla za čuvanje datoteka snimljenih vašim IC rekorderom

C: Fascikla za čuvanje datoteka prenesenih s računara

D: Vaš IC rekorder ne može da otkrije fascikle i datoteke sačuvane direktno u fascikli IC RECORDER.

*1 Datoteke sačuvane u fascikli REC_FILE prikazuju se u [Recorded Files] dok se datoteke u fascikli MUSIC prikazuju u [Music]. Pri prenosu datoteke obavezno je stavite u fasciklu REC_FILE ili u fasciklu MUSIC.

*2 Vaš IC rekorder može da detektuje do 8 nivoa prenesenih muzičkih fascikli.

*3 Fascikla s muzičkim datotekama pojavice se sa istim imenom na vašem IC rekorderu. Pomoći će vam da identifikujete fascikle ako fasciklama date imena koja se lako pamte. Imena fascikla prikazanih na gornjoj ilustraciji samo su primeri.

Nagoveštaj

- Pre prenosa muzičkih datoteka s računara na vaš IC rekorder, bilo bi korisno da podatke o muzičkoj datoteci, kao što su naslov i ime izvođača, unapred registrujete na računaru. Zatim možete da prikazete podatke o muzičkoj datoteci ili da ih koristite za pretraživanje muzičkih datoteka na IC rekorderu.
- Ako muzička datoteka nema dodeljeni naslov, pojavice se sa imenom datoteke na vašem IC rekorderu.

IC rekorder
ICD-TX660

Kopiranje datoteka sa IC rekordera na računar

Možete kopirati datoteke i fascikle sa svog IC rekordera na računar da biste ih sačuvali.



1 Povežite IC rekorder sa računarom.

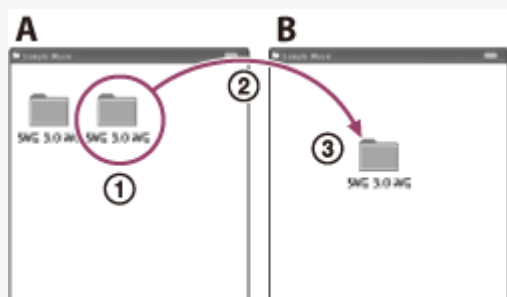
2 Kopirajte datoteke ili fascikle koje želite da prebacite na računar.

Prevcite i ispustite datoteke ili fascikle koje želite da kopirate sa [IC RECORDER] na lokalni disk na računaru.

3 Odspojite IC rekorder iz računara.

Nagoveštaj

- Da biste kopirali datoteku ili fasciklu (prevucite i ispustite), kliknite i zadržite datoteku ili fasciklu (①), prevucite (②), a zatim ispustite (③).



A: IC RECORDER

B: Računar

Srodne teme

- [Povezivanje IC rekordera sa računarom](#)
- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Kopiranje muzičkih datoteka s računara na IC rekorder

Prevlačenjem i ispuštanjem možete da kopirate muzičke i audio datoteke LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a) s računara na vaš IC rekorder.



1 Povežite IC rekorder sa računarom.

2 Kopirajte fasciklu koja sadrži muzičke datoteke na IC rekorder.

Otvorite Explorer (Windows) ili Finder (Mac) i prevucite i spustite fasciklu koja sadrži muzičke datoteke u fasciklu REC_FILE ili fasciklu MUSIC.

Vaš IC rekorder može da uskladišti do 199 datoteka u fascikli i da prepozna ukupno do 5.000 fascikli i datoteka sačuvanih u ugrađenoj memoriji.

3 Odspojite IC rekorder iz računara.

Srodne teme



- [Tehničke specifikacije](#)
- [Povezivanje IC rekordera sa računarom](#)
- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Reprodukcija muzičkih datoteka na IC rekorderu koje su kopirane sa računara

Na IC rekorderu možete reprodukovati muzičke datoteke koje ste kopirali sa računara.

1 Izaberite [ Recorded Files] ili [ Music] u meniju HOME, a zatim izaberite datoteku.

Možete da pretražite [ Recorded Files] za datoteke koje ste kopirali sa računara u fasciklu REC_FILE; i [ Music] za datoteke koje ste kopirali u fasciklu MUSIC.

Za uputstva o izabiranju datoteke pogledajte [Izabiranje datoteke](#).

2 Pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste započeli reprodukciju.

3 Pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste zaustavili reprodukciju.

Srodne teme

- [Prozor ekrana dok je reprodukcija u toku](#)
- [Tehničke specifikacije](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Korišćenje IC rekordera kao USB uređaja za skladištenje

Možete da povežete svoj IC rekorder sa računaram i koristite ga kao USB uređaj za skladištenje.

Da biste koristili IC rekorder kao USB uređaj za skladištenje, potreban vam je računar koji ispunjava sistemske zahteve.

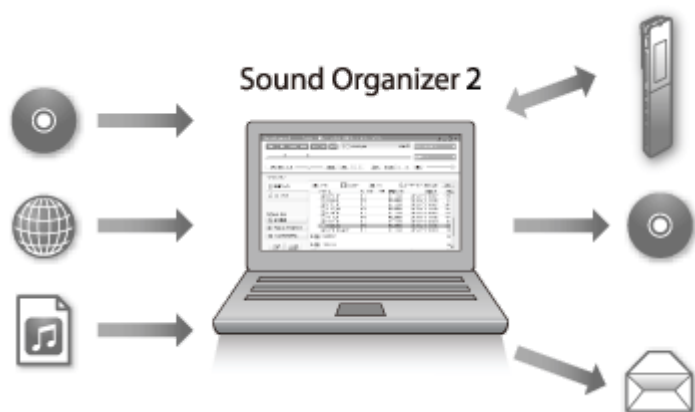
Za više informacija pogledajte [Sistemske zahteve](#).

IC rekorder
ICD-TX660

Šta možete sa Sound Organizer 2

Sound Organizer 2 omogućava vam razmenu datoteka između vašeg IC rekordera i računara. Možete da reprodukujete pesme uvezene sa drugih medija (muzički CD-ovi itd.) i audio datoteke (MP3 datoteke itd.) uvezene na računar, kao i da ih prebacite na IC rekorder. Uz Sound Organizer 2, dostupne su razne operacije za uvezene datoteke: reprodukcija, uređivanje, pretvaranje u MP3 datoteke. Sound Organizer 2 takođe vam omogućava da dodatno iskoristite karakteristike računara, kao što su narezivanje muzičkih CD-ova, vođenje evidencije sa sastanaka, učenje jezika i slanje audio datoteka putem e-pošte.

Detaljna uputstva o upotrebi Sound Organizer 2 potražite u pomoći za Sound Organizer 2.



Uvoz datoteka snimljenih pomoću IC rekordera

Možete da uvezete datoteke snimljene pomoću IC rekordera u Sound Organizer 2. Uvezene datoteke se čuvaju na računaru.

Uvoz pesama sa muzičkog CD-a

Pesme sa muzičkog CD-a možete da uvezete u Sound Organizer 2. Uvezene pesme se čuvaju na računaru.

Uvoz pesama na računar

Možete uvesti muziku i druge datoteke sačuvane na računaru u Sound Organizer 2.

Reprodukcija datoteka

Možete reprodukovati datoteke uvezene na Sound Organizer 2.

Promena podataka o datoteci

Možete da promenite informacije o pesmama (naslovi, imena izvođača itd.) prikazanih na spisku datoteka.

Deljenje datoteka

Možete podeliti jednu datoteku u više datoteka.

Kombinovanje datoteka

Možete kombinovati više datoteka u jednu datoteku.

Brisanje datoteka sa IC rekordera

Možete izbrisati datoteke sačuvane na vašem IC rekorderu. Kada želite da povećate preostali slobodni prostor na IC rekorderu ili na IC rekorderu pronađete nepotrebne datoteke, možete direktno da ih izbrišete iz Sound Organizer 2.

Prenos datoteka na IC recorder

Možete preneti muziku i audio datoteke iz Sound Organizer 2 na ugrađenu memoriju vašeg IC rekordera i uživati u njima na IC rekorderu.

Narezivanje muzičkog CD-a

Možete da izaberete svoje favorite iz pesama uvezenih u Sound Organizer 2 i da napravite svoj originalni muzički CD.

Druga prikladna upotreba

Možete pokrenuti softver za e-poštu i priložiti snimljene datoteke e-poruci.

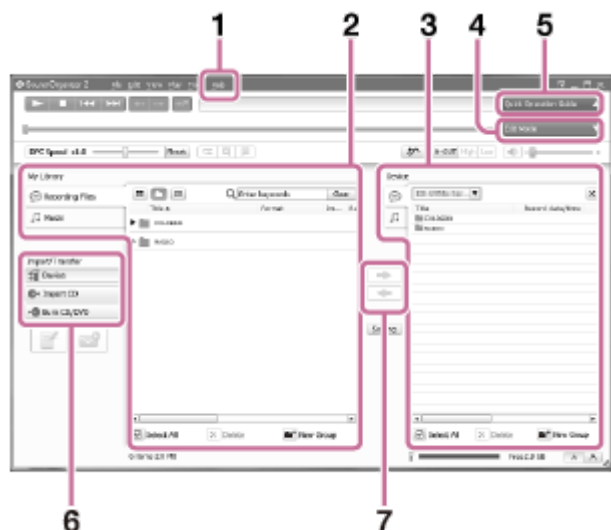
Srodne teme

- [Instaliranje Sound Organizer 2](#)

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Delovi Sound Organizer 2 prozora



1. Pomoć

Prikazuje pomoć za Sound Organizer 2. Za detalje o operacijama pogledajte odgovarajuće teme pomoći.

2. Lista datoteka Sound Organizer 2 (My Library)

Prikazuje listu datoteka uključenih u My Library od Sound Organizer 2 u skladu sa određenom operacijom.

Recording Files: Prikazuje listu snimljenih datoteka.

Datoteke koje ste snimili pomoću IC rekordera pojavljuju se u ovoj biblioteci kad se uvezu.

Music: Prikazuje listu muzičkih datoteka.

Pesme koje ste uvezli sa muzičkih CD-ova pojavljuju se u ovoj biblioteci.

3. Lista datoteka na IC rekorderu

Prikazuje datoteke sačuvane u ugrađenoj memoriji povezanog IC rekordera.

4. Edit Mode dugme

Prikazuje oblast za uređivanje u kojoj možete urediti datoteku.

5. Quick Operation Guide dugme

Prikazuje Quick Operation Guide da vas provede kroz osnovne karakteristike Sound Organizer 2.

6. Bočna traka (uvoz/prenos)

Device: Prikazuje prozor prenosa. Pojaviće se lista datoteka na povezanom uređaju.

Import CD: Prikazuje prozor za uvoz sadržaja muzičkog CD-a.

Burn CD/DVD: Prikazuje prozor za narezivanje diska.

7. Dugmad za prenos

: Prenosi datoteke sa Sound Organizer 2 na ugrađenu memoriju povezanog IC rekordera.

: Uvozi datoteke sa ugrađene memorije povezanog IC rekordera na My Library od Sound Organizer 2.

IC rekorder
ICD-TX660

Sistemske zahteve za Sound Organizer 2

Sledi spisak sistemskih zahteva za Sound Organizer 2.

Operativni sistemi

- Windows 10
- Windows 8.1

Napomena

- Jedan od gore navedenih operativnih sistema treba da je već instaliran pre isporuke. Nadograđeni operativni sistemi ili okruženja za više operativnih sistema nisu podržani.

IBM PC/AT ili kompatibilan

- PROCESOR
Windows 8.1/Windows 10: Procesor od 1,66 GHz ili veći
- Memorija
Windows 8.1/Windows 10: Najmanje 1 GB (32-bitna verzija) / najmanje 2 GB (64-bitna verzija)
- Slobodnog mesta na lokalnom disku
Potrebno je najmanje 400 MB.
U zavisnosti od verzije Windows, može se koristiti više od 400 MB.
Takođe, potreban je slobodan prostor za rukovanje muzičkim podacima.
- Postavke prikaza
Rezolucija ekrana: 800 × 600 piksela ili više (preporučuje se 1.024 × 768 piksela.)
Boja ekrana: Boje visoke rezolucije (16-bitne) ili više
- USB konektor
Za upotrebu uređaja i medija potreban je kompatibilni USB konektor.
Rad preko USB čvorišta nije zagarantovan, osim kod modela za koje je rad posebno zagarantovan.
- Optički disk
Da biste kreirali muzički CD, potreban vam je CD-R / RW pogon.

IC rekorder
ICD-TX660

Instaliranje Sound Organizer 2

Preuzmite datoteku za instalaciju sa veb lokacije Sony Service i instalirajte Sound Organizer 2 na računar.

Napomena

- Obavezno instalirajte Sound Organizer 2 na računar na kojem je već instaliran Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Kada instalirate Sound Organizer 2, prijavite se na nalog sa administratorskim privilegijama. Takođe, ako koristite Windows 8.1 i pojavi se prozor [Kontrola korisničkog naloga], potvrdite sadržaj prozora, a zatim kliknite na [Da].
- Instaliranje Sound Organizer 2 dodaje modul Windows Media Format Runtime. Dodati modul Windows Media Format Runtime će ostati ako deinstalirate Sound Organizer 2. Međutim, ako je Windows Media Format Runtime unapred instaliran, modul se možda neće moći instalirati.
- Deinstaliranjem Sound Organizer 2 se ne brišu podaci iz fascikli za skladištenje sadržaja.
- Ako imate računar na kojem je instalirano više Windows operativnih sistema, nemojte instalirati Sound Organizer 2 na svaki od operativnih sistema kako biste izbegli moguće nedoslednosti podataka.

1 Pristupite sledećoj veb lokaciji Sony Service sa računara:

Za kupce u Evropi:

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

Za kupce u Latinskoj Americi:

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

Za kupce u SAD-u:

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

Za kupce u Kanadi:

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

Za kupce u Kini:

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

Za kupce u drugim zemljama / regionima:

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

2 Unesite [Sound Organizer 2] u okvir za pretragu da biste pronašli stranicu za preuzimanje Sound Organizer 2.

3 Sledite procedure navedene na stranici za preuzimanje da biste preuzeli, a zatim instalirali Sound Organizer 2.

Napomena

- Možda ćete morati ponovo pokrenuti računar nakon što ste instalirali Sound Organizer 2.

IC rekorder
ICD-TX660

Sistemske zahteve

Da biste povezali vaš IC rekorder na računar ili koristili kao USB uređaj za skladištenje, potreban vam je računar koji ispunjava sledeće sistemske zahteve.

Za korišćenje Sound Organizer 2 na računaru, pogledajte [Sistemske zahteve za Sound Organizer 2](#).

Operativni sistemi

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

Napomena

- Nisu podržani sledeći operativni sistemi:
 - Operativni sistemi koji nisu gore navedeni
 - Bilo koji operativni sistem koji ste instalirali na domaćem računaru
 - Nadograđeni operativni sistemi
 - Okruženja sa više operativnih sistema
 - Okruženja sa više monitora
- Za najnovije informacije o podržanim operativnim sistemima posetite našu matičnu stranicu za podršku (pogledajte [Veb lokacije za korisničku podršku](#))

Hardverske zahteve

- Konektor: USB konektor
- Optički disk: Da biste kreirali muzički CD, potreban vam je CD-R / RW pogon.

IC rekorder
ICD-TX660

Tehničke specifikacije

Specifikacije

Kapacitet (kapacitet na raspolaganju za korisnike) (*1) (*2)

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

Maksimalan broj snimljenih datoteka (za fasciklu)

199 datoteka

Maksimalan broj datoteka (*3)

5.000 datoteka (uključujući fascikle)

Karakteristike frekvencije

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

Kompatibilni formati datoteka

MP3 (*4) (*5)

- Brzina protoka: 32 kbps - 320 kbps (podržava promenjivu brzinu protoka (VBR))
- Frekvencije uzorkovanja: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Ekstenzija datoteke: .mp3

WMA (*4) (*6)

- Brzina protoka: 32 kbps - 192 kbps (podržava promenjivu brzinu protoka (VBR))
- Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz
- Ekstenzija datoteke: .wma

AAC-LC (*4) (*7)

- Brzina protoka: 16 kbps - 320 kbps (podržava promenjivu brzinu protoka (VBR))
- Frekvencije uzorkovanja: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Ekstenzija datoteke: .m4a

LPCM (*4)

- Kvantizacija brzine protoka: 16 bita
- Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz

- Ekstenzija datoteke: .wav

ugrađeni zvučnik

Dijametar od približno 10 mm

Izlazna utičnica

Slušalice (stereo mini konektor)

- Maksimalni nivo izlaza: 5 mW + 5 mW ili više
Impedansa opterećenja: 16 Ω
- Preporučena impedansa opterećenja: 16 Ω - 32 Ω

USB konektor

Type-C konektor, kompatibilan s USB-om velike brzine

Kontrola brzine reprodukcije (DPC)

3,00 puta - 0,25 puta: LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

Izlazna snaga

90 mW

Zahtevi za napajanje

Ugrađena punjiva litijumska baterija: 3,7 V DC

Uslovi okoline

- Radna temperatura: 5 °C - 35 °C
- Vlažnost pri radu: 25% - 75%
- Temperatura skladištenja: -10 °C - +45 °C
- Vlažnost pri skladištenju: < 75%

Dimenzije (š/v/d) (bez projektovanih delova i kontrola)

Približno 102,0 mm × 20,0 mm × 7,4 mm
(širina / visina / dubina)

Težina

Približno 29 g

Isporučen pribor

Pogledajte Uputstva za korišćenje isporučeno uz vaš IC rekorder.







- *1 Deo ugrađene memorije koristi se za upravljanje datotekama.
- *2 Primenuje se kada IC rekorder formatira ugrađenu memoriju.
- *3 Ako vaš IC rekorder ima mnogo sačuvanih datoteka i fascikla, treba neko vreme dok se prozor ekrana uključi nakon što uključite IC rekorder.
- *4 Nisu podržani svi uređaji za kodiranje.
- *5 Podržana je i reprodukcija MP3 datoteka snimljenih IC rekorderom.
- *6 WMA Ver.9 je kompatibilan, međutim, MBR (višestruka brzina protoka), Lossless, Professional i Voice nisu podržani.
- *7 Datoteke zaštićene autorskim pravima nisu dostupne za reprodukciju.

Dizajn i specifikacije su podložne promeni bez prethodne najave.







IC rekorder
ICD-TX660

Maksimalno vreme snimanja

Sledeće navodi maksimalno vreme snimanja (*1) (*2) po memoriji prema načinu snimanja (mestu snimanja). Maksimalno vreme snimanja je procenjeno uz pretpostavku da se koriste sve fascikle u memoriji.

Način snimanja (mesto snimanja) (*3)	Maksimalno vreme snimanja
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21 sati 35 minuta
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	159 sati
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	238 sati
MP3 48 kbps (MONO)	636 sati

Maksimalno vreme snimanja za svaku datoteku (*4)

Način snimanja (mesto snimanja) (*3)	Maksimalno vreme snimanja
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	6 sati 45 minuta
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	12 sati 25 minuta
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	18 sati 35 minuta
MP3 48 kbps (MONO)	49 sati 40 minuta

*1 Za duže neprekidno snimanje potreban je USB adapter za naizmjeničnu struju (komercijalno dostupan).

Detalje o trajanju baterije potražite u odeljku [Trajanje ugrađene punjive baterije](#).

*2 Maksimalno vreme snimanja u ovoj kategoriji je samo procena.

*3 Prema podrazumevanim postavkama, mesta snimanja povezana su sa načinom snimanja.

*4 Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tokom snimanja, datoteka će se podeliti usled ograničenja sistema.

IC rekorder
ICD-TX660

Maksimalno vreme reprodukovanja / broj muzičkih datoteka

Sledeće navodi maksimalno vreme reprodukovanja za muzičke datoteke i broj muzičkih datoteka (*) sačuvanih u ugrađenoj memoriji prema brzini protoka.

- **Brzina protoka: 128 kbps**
Vreme reprodukcije: 238 sati
Broj datoteka: 3.570 datoteka
- **Brzina protoka: 256 kbps**
Vreme reprodukcije: 119 sati
Broj datoteka: 1.785 datoteka

* Pod uslovom da su MP3 datoteke od 4 minuta svaka prenesene s računara radi reprodukcije.

Napomena







- Ako vaš IC rekorder ima mnogo sačuvanih datoteka i fascikla, treba neko vreme dok se prozor ekrana uključi nakon što uključite IC rekorder.

IC rekorder
ICD-TX660

Trajanje ugrađene punjive baterije

Sledeće navodi trajanje baterije (*) za ugrađenu punjivu bateriju prema formatu datoteke.

Svi ovde navedeni rasponi trajanja baterije su približni.

Način snimanja	Snimanje	Snimanje (za vreme nadgledanja)	Reprodukcija sa ugrađenim zvučnikom	Reprodukcija sa slušalicama
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	12 sati	10 sati	4 sata	12 sati
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec)	9 sati	5 sati	5 sati	15 sati
MP3 192 kbps (STEREO) ( Pocket/  Meeting/  Lecture)	17 sati	14 sati	5 sati	15 sati
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	17 sati	14 sati	5 sati	15 sati
MP3 48 kbps (MONO)	17 sati	14 sati	5 sati	15 sati
Muzička datoteka (MP3 128 kbps)	-	-	5 sati	15 sati

* Izmerene vrednosti dobijene su u našim uslovima merenja. Trajanje baterije može biti kraće u zavisnosti od toga kako koristite IC rekorder.

Vreme punjenja baterije

Ispražnjennoj bateriji potrebno je oko 1 sat da se u potpunosti napuni.

IC rekorder
ICD-TX660

Zaštitni znakovi

- Microsoft, Windows i Windows Media su registrovani žigovi ili žigovi kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.
- macOS je žig kompanije Apple Inc. registrovan u SAD i drugim državama.
- USB Type-C® i USB-C® su registrovani zaštićeni znakovi kompanije USB Implementers Forum.

Svi drugi žigovi i registrovani žigovi predstavljaju žigove ili registrovane žigove svojih respektivnih vlasnika. Takođe, oznake [™] i ® se ne pominju u ovom Vodiču za pomoć.

IC rekorder
ICD-TX660

Veb lokacije za korisničku podršku

Pristupite sledećoj matičnoj stranici podrške da biste dobili informacije o podršci za vaš IC rekorder

Za kupce u Evropi:

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

Za kupce u Latinskoj Americi:

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

Za kupce u SAD-u:

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

Za kupce u Kanadi:

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

Za kupce u Kini:

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

Za kupce u drugim zemljama / regionima:

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

Imajte na umu da se snimljene datoteke mogu izbrisati za vreme servisiranja ili popravljanja.

IC rekorder
ICD-TX660

Rešavanje problema

Pre nego što odnesete IC rekorder na popravku, pregledajte ga na sledeći način.

- Proverite stavke navedene u [Rešavanje problema].
- Punjenje IC rekordera.
Neki problemi mogu da se reše ako napunite ugrađenu punjivu bateriju IC rekordera.
- Ponovo pokrenite IC rekorder.
- Proverite pomoć za Sound Organizer 2.
Za detalje o radu Sound Organizer 2, pogledajte pomoć za Sound Organizer 2.

Ako bilo koji problem potraje nakon što uradite ove provere, obratite se najbližem Sony distributeru. Pristupite sledećoj matičnoj stranici podrške da biste dobili najnovije informacije o podršci za IC rekorder.

Za kupce u Evropi:

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

Za kupce u Latinskoj Americi:

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

Za kupce u SAD-u:

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

Za kupce u Kanadi:

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

Za kupce u Kini:

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

Za kupce u drugim zemljama / regionima:

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

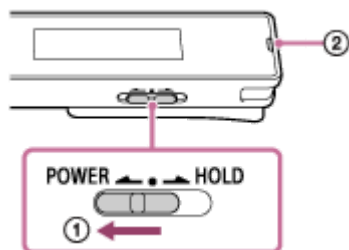
Imajte na umu da snimljene datoteke mogu da se obrišu tokom servisiranja.

Srodne teme

- [Punjenje baterije računarom](#)
- [Korišćenje / punjenje IC rekordera USB adapterom za naizmenničnu struju](#)
- [Ponovno pokretanje IC rekordera](#)
- [Veb lokacije za korisničku podršku](#)
- [Delovi Sound Organizer 2 prozora](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ponovno pokretanje IC rekordera



Ako problem nastavi da se pojavljuje nakon što ste probali sve korektivne radnje navedene u temama [Rešavanje problema], problem ćete možda moći da rešite ponovnim pokretanjem vašeg IC rekordera. Gurnite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže (①). Kad se prozor ekrana isključi, započinje proces ponovnog pokretanja. Otpustite prekidač POWER · HOLD. Dok IC rekorder radi, a vi ga ponovo pokrećete, podaci koji su sačuvani na IC rekorderu ili postavke IC rekordera mogu da se obrišu. Pre ponovnog pokretanja, proverite da indikator rada (②) ne svetli.

IC rekorder
ICD-TX660

Snimljena datoteka šumi i teško se razume.

- Snimljena je ambijentalna buka, kao i ljudski glasovi.

Ako na zvuk reprodukcije primenite funkciju Clear Voice ([Clear Voice 1] ili [Clear Voice 2]), ambijentalna buka u svim frekventnim pojasima (buka od projektora ili klima uređaja, itd.) će se smanjiti kako bi ljudski glasovi bili prepoznatljiviji, a i jasnije ćete ih čuti.

Međutim, tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom ili reprodukcije datoteka u [🎵 Music], funkcija Clear Voice ne radi.

Srodne teme

- [Smanjivanje šuma u reprodukovanom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Snimljena datoteka krči i želite da snimate s manje šuma.

- Ako snimate glasove, preporučujemo da funkciju Scene Select postavite na [Auto Voice Rec]. To omogućuje snimanje uz optimalnu osetljivost uz istovremeno smanjivanje stacionarne pozadinske buke.
- Ako izaberete funkciju [NCF(Noise Cut)] ili [LCF(Low Cut)] u Recording Filter, možete smanjiti šum u snimkama.

Srodne teme

- [Smanjivanje šuma za vreme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- [Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Snima se šuškanje.

- Ako dok je snimanje u toku slučajno dodirnete svoj IC rekorder ili pustite da neki predmet dođe u kontakt s njim, možda će se snimiti šuškanje.
Dok se snimanje ne završi, držite ruku dalje od IC rekordera.

IC rekorder
ICD-TX660

Snima se isečen ili isprekidan zvuk.

- Isečen ili isprekidan zvuk može da se snimi ako je vaš IC rekorder tokom snimanja ili reprodukcije postavljen izuzetno blizu izvora naizmenične struje, fluorescentne sijalice, računara, mobilnog ili pametnog telefona. Tokom snimanja držite IC rekorder dalje od takvih uređaja.

IC rekorder
ICD-TX660

Čujete šum kad koristite slušalice (nisu isporučene) za reprodukciju.

- Utikač spojenih slušalica je prljav.
Očistite utikač.

IC rekorder
ICD-TX660

Čujete šum za vreme reprodukcije čak i kad je funkcija Clear Voice uključena.

- Tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom ili reprodukcije datoteka u [🎵 Music], funkcija Clear Voice ne radi.

IC rekorder
ICD-TX660

IC rekorder se ne uključuje ili pritisak na bilo koje dugme ne radi.

- Ugrađena punjiva baterija IC rekordera je pri kraju. Promenite ugrađenu punjivu bateriju.
 - Vaš IC rekorder je isključen.
Gurnite prekidač POWER • HOLD u položaj [POWER] i držite dok se prozor ekrana ne uključi.
 - Vaš IC rekorder je stavljen u HOLD stanje.
Gurnite prekidač POWER • HOLD na srednju tačku.
-

Srodne teme

- [Punjenje baterije računarom](#)
- [Korišćenje / punjenje IC rekordera USB adapterom za naizmeničnu struju](#)
- [Uključivanje uređaja](#)
- [Delovi i komande](#)
- [Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja](#)

IC rekorder
ICD-TX660

IC rekorder se ne isključuje.

- Gurnite i držite prekidač POWER · HOLD u položaju [POWER] i držite ga dok se na prozoru ekrana ne pojavi [Power Off].
-
-

Srodne teme

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Delovi i komande](#)

IC rekorder
ICD-TX660

IC rekorder se automatski isključuje.

- Ako se vaš IC rekorder ne koristi određeno vreme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC rekorder će automatski da se isključi. (Prema podrazumevanim postavkama funkcija Auto Power Off je podešena na [10 Min].) Trenutnu postavku možete da promenite u meniju Settings.
 - Kad istekne vremenski period određen za tajmer mirovanja, vaš IC rekorder se automatski isključuje. (Prema podrazumevanim postavkama, tajmer mirovanja podešen je na [OFF].)
-

Srodne teme

- [Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana \(Sleep Timer\)](#)
- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Baterija IC rekordera je pri kraju.

- [Screen Off Timer] je podešeno na [No Auto Screen Off].
Bateriju možete da prištedite zadavanjem vremena koje je potrebno od poslednjeg rada IC rekordera do trenutka kada se prikaz ekrana isključi ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ili [5 Min]).
- Vrednosti životnog veka baterije navedene u ovom Vodiču za pomoć su izmerene vrednosti dobijene u našim uslovima merenja i mogu da budu kraće u zavisnosti od korišćenja vašeg IC rekordera.
- Vaš IC rekorder još uvek troši malo baterije iako nijedna operacija nije u toku. Ako ne nameravate da koristite IC rekorder neko duže vreme, preporučuje se da ga isključite. Takođe se preporučuje da podesite [Auto Power Off] na kraći vremenski period. To će vam pomoći da uštedite bateriju u slučaju da zaboravite da isključite IC rekorder.
- Kad počnete da puniti ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC rekordera, indikator baterije se brzo pojavljuje na prozoru ekrana. Međutim, to ne označava da je baterija napunjena u potpunosti. Kad je baterija pri kraju, potrebno je oko 1 sat da se u potpunosti napuni.
- Ako IC rekorder niste koristili neko duže vreme, ponovite proces punjenja i pražnjenja (korišćenjem IC rekordera) nekoliko puta.
- Koristite IC rekorder na temperaturi od 5°C ili nižoj pri čemu se baterija brzo isprazni. To je zbog karakteristika baterije i ne znači da je reč o kvaru.
- Ugrađena punjiva baterija je oslabila.
Punjiva baterija može da se puni oko 500 puta, ali vreme punjenja varira u zavisnosti od korišćenja vašeg IC rekordera. Ako se baterija koja je u potpunosti napunjena isprazni za upola kraće vreme nego obično, to znači da je baterija oslabila. Obratite se vašem najbližem Sony distributeru.

Srodne teme

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Podešavanje vremenskog perioda nakon kojeg će se IC rekorder automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana](#)
- [Trajanje ugrađene punjive baterije](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Bateriju ne možete da napunite spajanjem IC rekordera na vaš računar.

- Konektor za punjenje napajanja na kablovima koji nije isporučeni USB Type-C kabl možda neće odgovarati. Koristite isporučeni USB Type-C kabl.
- Ako je vaš IC rekorder spojen na računar koji ne radi, baterija se neće napuniti. Ako se računar nalazi u načinu uštede energije (u stanju pripravnosti ili u stanju mirovanja), neće se ni napuniti.
- Odspojite svoj IC rekorder iz računara i ponovo ga spojite.
- Kabl USB Type-C nije pravilno spojen.
- Proverite sistemske zahteve za vaš IC rekorder.
- Punite bateriju na temperaturi od 5 °C - 35 °C.
- Kad upotrebljavate USB Type-C kabl (komercijalno dostupan), upotrebite jedan od prikladnih USB kablova namenjenih za prenos podataka i sa otpornikom od 56 k ohma.
- Kad se za spajanje napajanja koristi USB čvorište ili USB produžni kabl (komercijalno dostupan), spojite isporučeni USB Type-C kabl na vaš IC rekorder, a zatim spojite kabl direktno na USB čvorište ili USB produžni kabl.

Srodne teme

- [Punjenje baterije računarom](#)
- [Sistemske zahteve](#)


IC rekorder
ICD-TX660

Indikator baterije se ne prikazuje na ekranu ili je nestao u sred punjenja.

-
- Isporučeni kabl USB Type-C nije ispravno spojen na USB konektor na vašem IC rekorderu.

IC rekorder
ICD-TX660

Indikator greške punjenja treperi tamo gde treba da se prikaže indikator baterije.

- Ako se umesto indikatora baterije pojavi i treperi  (ikona termometra), temperatura okoline je izvan raspona za punjenje baterije.
Punite bateriju na temperaturi od 5 °C - 35 °C.

IC rekorder
ICD-TX660

IC rekorder ne radi ispravno.

- Možda ste ugrađenu memoriju svog IC rekordera formatirali s računarom. Obavezno koristite IC rekorder za formatiranje.
-
-

Srodne teme

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

IC rekorder
ICD-TX660

Rad IC rekordera se usporava.

- Kad vaš IC rekorder ima mnogo sačuvanim datoteka i fascikli, njegov se rad usporava. Kad je ukupan broj datoteka i fascikli sačuvanih na IC rekorderu velik, IC rekorderu možda bude trebalo neko vreme da obradi snimak bez obzira na njegovu dužinu.

IC rekorder
ICD-TX660

Indikator rada ne svetli.

- [LED] je podešeno na [OFF].
Podesite [LED] na [ON].
-
-

Srodne teme

- [Uključivanje ili isključivanje indikatora rada \(LED\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da snimate datoteku.

- Preostalo vreme snimanja nije dovoljno.
-

Srodne teme

- [Proverite preostalo vreme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Snimanje je prekinuto.

- Funkcija VOR je uključena. Da biste isključili funkciju VOR, podesite [VOR] na [OFF].
-

Srodne teme

- [Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Funkcija VOR ne radi.

- Efekat funkcije VOR zavisi od uslova okruženja. Promenite nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona tako da odgovara vašim uslovima. Za uputstva o izboru nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona, pogledajte [Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#).

Ako se nivo osetljivosti ugrađenih mikrofona nije promenio pre snimanja očekivanog snimka ili pre snimanja nekog važnog snimka, izaberite [OFF] za [VOR] na meniju OPTION.

Srodne teme

- [Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu jačinu zvuka - funkcija VOR](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ulazni zvukovi su izobličeni.

- Preglasni zvukovi su uključeni u ulaz. Ako su ulazni zvukovi izobličeni, preporučuje se da vaš IC rekorder stavite dalje od izvora zvuka ili da snizite nivo osjetljivosti ugrađenih mikrofona.

IC rekorder
ICD-TX660

Jačina zvuka reprodukcije je niska.

- Ugrađen zvučnik služi uglavnom za proveru snimljenih audio datoteka. Ako smatrate da jačina zvuka nije dovoljno glasna ili imate poteškoća u razumevanju onoga što čujete, koristite slušalice (nisu isporučene) ili aktivne zvučnike (nisu isporučeni).
 - Možda je jačina zvuka snimanja niska. Proverite razinu osetljivosti ugrađenih mikrofona ili postavku Scene Select da biste videli da li je bila prikladna za situaciju snimanja kada je snimka napravljena.
-

Srodne teme

- [Izabiranje nivoa osetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Izabiranje mesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Saveti za bolje snimanje](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne čujete zvuk iz ugrađenih zvučnika.

- Slušalice su spojene na vaš IC rekorder. Odspojite slušalice.
 - [Speaker Output] je podešeno na [OFF (Mute)] na meniju HOME. Promenite je na [ON].
-
-

Srodne teme

- [Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika \(Speaker Output\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Čujete zvuk iz ugrađenih zvučnika čak i kad su slušalice (nisu isporučene) spojene.

- Kad je veza slušalica slaba, takođe možete da čujete zvuk iz ugrađenih zvučnika. Odspojite slušalice i ponovo ih spojite.

IC rekorder
ICD-TX660

Funkcija Equalizer ne menja kvalitet zvuka.

- Tokom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom funkcija Equalizer ne radi.

5-025-101-61(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC rekorder
ICD-TX660

Reprodukcovanje je prebrzo ili presporo.

- Postavka DPC(Speed Control) je podešena na [ON] i promenili ste brzinu reprodukcije.
Stavite postavku DPC(Speed Control) na [OFF] ili vratite brzinu reprodukcije na normalnu.
-
-

Srodne teme

- [Podešavanje brzine reprodukcovanja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da pređete na sledeću ili prethodnu datoteku.

- IC rekorder je u načinu rada vremenskog skoka. Pritisnite JUMP za ulazak u normalni način reprodukcije.
 - Ne možete da pređete na sledeću ili prethodnu datoteku dok je funkcija ponavljanja A-B aktivna.
-
-

Srodne teme

- [Brzo lociranje željenog dela snimka \(Time Jump\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete koristiti A-B ponavljanja.

- U režimu vremenskog skoka ne možete koristiti A-B ponavljanje.
-

Srodne teme

- [Brzo lociranje željenog dela snimka \(Time Jump\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne može da pravite vremenske skokove.

- IC rekorder je u normalnom načinu reprodukovanja. Pritisnite JUMP za ulazak u način rada vremenskog skoka.
 - Ne možete da koristite funkciju vremenskog skoka dok je funkcija ponavljanja reprodukcije A-B aktivna.
-
-

Srodne teme

- [Brzo lociranje željenog dela snimka \(Time Jump\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Vremenski skok od $\pm 10\%$ se ne podudara sa vrednosti vremena datoteke podeljenog s 10.

- Budući da je najmanja jedinica na ekranu brojača 1 sekund, kad se datoteka podeli sa 10, vreme može da odstupa za manje od delića 1 sekunde.
- U zavisnosti od vrste kodeka (kao što je promenjiva brzina protoka (VBR) datoteke), 10 podeljenih položaja možda neće biti isti kao i ukupno vreme reprodukcije podeljeno na 10 jednakih delova.

Srodne teme

- [Brzo lociranje željenog dela snimka \(Time Jump\)](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da podelite datoteku.

- Za deljenje datoteke potrebna vam je određena količina slobodnog prostora u ugrađenoj memoriji.
 - Zbog ograničenja sistema, datoteku možda nećete moći da podelite na samom početku ili na samom kraju datoteke.
 - Ne možete da delite datoteke osim onih koje je snimio IC rekorder (npr. datoteku prenesenu s računara).
 - Datoteku ne možete da podelite dok je reprodukcija datoteke u toku.
-

Srodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da premestite datoteku.

- Datoteke koje su u [🎵 Music] ne možete da premestite u drugu fasciklu u ugrađenoj memoriji.

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da kopirate datoteku u drugu fasciklu.

- Datoteke koje su u [🎵 Music] ne možete da kopirate u drugu fasciklu u ugrađenoj memoriji.

IC rekorder
ICD-TX660

Oznake zapisa nisu detektovane.

-
- Vaš IC rekorder može da ne otkrije oznake zapisa koje je dodao bilo koji model IC rekordera a nije ICD-TX660. Koristite Sound Organizer 2 za kopiranje takve datoteke na IC rekorder.

IC rekorder
ICD-TX660

Fascikla ili datoteka koju ste kreirali se ne prikazuje.

- Ako ste na računaru kreirali fasciklu ili datoteku, vaš IC rekorder možda neće uspjeti da ih detektuje, u zavisnosti od toga gde ste ih kreirali. Za više informacija pogledajte [Struktura fascikla i datoteka](#).

IC rekorder
ICD-TX660

Prozor ekrana se prerano isključuje.

- Možete da promenite postavku tajmera za isključivanje ekrana kako bi ekran duže ostao aktivan. Kad je [Screen Off Timer] podešeno na [No Auto Screen Off], baterija se brzo troši.

Srodne teme

- [Korišćenje tajmera za isključivanje ekrana](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Preostalo vreme snimanja na prozoru ekrana kraće je od onog prikazanog na računaru.

- Budući da se preostalo vreme snimanja na prozoru ekrana izračunava oduzimanjem kapaciteta memorije potrebnog za rad sistema od preostalog kapaciteta ugrađene memorije, možda neće biti u skladu s vremenom koje Sound Organizer 2 prikazuje na računaru.

IC rekorder
ICD-TX660

Pojavljuje se poruka [Memory Full] i ne možete da započnete snimanje.

- Memorija je puna.
Izbrišite nepotrebne datoteke ili kopirajte neke datoteke na računar, a zatim ih izbrišite.
-
-

Srodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Pojavi se poruka [File Full] i ne možete da upravljate IC rekorderom.

- Ako ukupan broj fascikli i datoteka sačuvanih u ugrađenoj memoriji pređe 5.000, više nije dostupno snimanje ili kopiranje datoteka.
Izbrišite nepotrebne datoteke ili kopirajte neke datoteke na računar, a zatim ih izbrišite.

Srodne teme

- [Brisanje datoteke](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ime fascikle ili datoteke pojavljuje se u znakovima koje nije moguće pročitati.

- IC rekorder ne podržava neke znakove koje koristite u Windows Exploreru ili Mac Finderu. Nazivi fascikla i datoteka koji sadrže takve znakove pojavljuju se na IC rekorderu nečitljivim znakovima.

IC rekorder
ICD-TX660

Kopiranje datoteke dugo traje.

- Ako je datoteka velika, potrebno je duže vremena da se kopiranje završi. Sačekajte da se kopiranje završi.

IC rekorder
ICD-TX660

Računar nije detektovao IC rekorder pa ne možete da prenosite fascikle i datoteke sa računara.

- Odspojite svoj IC rekorder iz računara i ponovo ga spojite.
 - Ako je vaš IC rekorder spojen na računar preko USB čvorišta ili USB produžnog kabla sa isporučenim USB Type-C kablom, koristite isključivo isporučeni USB Type-C kabl za spajanje.
 - Za računar koji ne ispunjava sistemske zahteve opisane u ovom Vodič za pomoć, ne može da se garantuje uspešan rad.
 - U zavisnosti od USB konektora, vaš računar možda neće moći da detektuje IC rekorder. Pokušajte drugi USB konektor na računaru.
 - Kad upotrebljavate USB Type-C kabl (komercijalno dostupan), upotrebite jedan od prikladnih USB kablova namenjenih za prenos podataka i sa otpornikom od 56 k ohma.
Nemojte da koristite USB Type-C kabl koji je predviđen isključivo za napajanje i nema kapacitet za prenos podataka.
-

Srodne teme

- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)
- [Povezivanje IC rekordera sa računarom](#)
- [Sistemske zahteve](#)
- [Sistemske zahteve za Sound Organizer 2](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Datoteka koju ste preneli s računara ne prikazuje se na IC rekorderu i ne možete da je reprodukujete.

- Vaš IC rekorder može da prikaže do 8 razina fascikle.
 - Vaš IC rekorder podržava LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) i AAC-LC (.m4a) formate. IC rekorder možda neće detektovati datoteke u drugim formatima. Pogledajte tehničke specifikacije vašeg IC rekordera.
 - Vaš IC rekorder može ukupno da otkrije do 5.000 fascikli i datoteka. Izbrišite nepotrebne datoteke i fascikle ili kopirajte neke datoteke na računar i obrišite ih.
 - Ako ste na računaru kreirali fasciklu ili datoteku, vaš IC rekorder možda neće uspeti da ih detektuje, u zavisnosti od toga gde ste ih kreirali. Za više informacija pogledajte [Struktura fascikla i datoteka](#).
-

Srodne teme

- [Tehničke specifikacije](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Računar se ne pokreće.

- Ako računar pokrenete sa IC rekorderom povezanim sa računarom, računar može da se zamrzne ili se možda neće pravilno pokrenuti.
Odspojite IC rekorder iz računara i ponovo pokrenite računar.
-

Srodne teme

- [Iskopčavanje IC rekordera iz računara](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete da instalirate Sound Organizer 2.

- Kapacitet lokalnog diska na računaru nije dovoljan.
Proverite kapacitet lokalnog diska.
 - Ne možete da instalirate Sound Organizer 2 na računaru s operativnim sistemom kojeg softver ne podržava.
Instalirajte softver na računaru sa podržanim operacijskim sistemom.
 - Prijavili ste se na Windows 8.1 ili Windows 10 sa nalogom gosta.
Obavezno se prijavite sa korisničkim imenom koje ime privilegije administratora računara.
-

Srodne teme

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

IC rekorder
ICD-TX660

Sound Organizer 2 nije detektovao IC rekorder.

- Proverite da li je softver uspešno instaliran, a zatim proverite veze sa vašim IC rekorderom na sledeći način:
 - Ako je vaš IC rekorder spojen na računar preko USB čvorišta ili USB produžnog kabla sa isporučenim USB Type-C kablom, koristite isključivo isporučeni USB Type-C kabl za spajanje.
 - Pokušajte drugi USB konektor na računaru.
 - Računar može da bude u stanju spavanja/hibernacije.
Promenite postavke režima uštede energije kako bi računar ostao u režimu normalnog rada.
 - Sačuvajte rezervnu kopiju svih podataka sačuvanih u ugrađenoj memoriji vašeg IC rekordera na računaru, a zatim formatirajte ugrađenu memoriju IC rekorderom.
-

Srodne teme

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

IC rekorder
ICD-TX660

Glasnoća reprodukcije sa računara je niska ili ne čujete zvuk iz računara.

- Računar nema zvučnu tablu.
- Računar nema ugrađene zvučnike ili spoljni zvučnici nisu spojeni.
- Zvuk na računaru je isključen.
- Pojačajte zvuk na računaru. (Pogledajte uputstva za korišćenje računara.)
- Možete da promenite glasnoću WAV datoteka i da ih spremite koristeći funkciju Increase Volume od Microsoft Sound Recorder.

IC rekorder
ICD-TX660

Ne možete reprodukovati ili uređivati sačuvane datoteke.

-
- Sound Organizer 2 može reprodukovati samo datoteke u podržanom formatu. U zavisnosti od formata datoteke, ne možete da koristite neke funkcije softvera za uređivanje. Pogledajte vodič za pomoć za Sound Organizer 2.
-

Srodne teme

- [Delovi Sound Organizer 2 prozora](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Brojač ili klizač ne rade ispravno ili čujete šum.

- Možda pokušavate reprodukovati jednu od podijeljenih datoteka.
Sačuvajte datoteku na računaru (*), a zatim je prenesite na vaš IC rekorder. Podaci datoteke biće optimizovani.
* Da biste sačuvali datoteku, izaberite jedan od formata datoteke kojeg IC rekorder podržava.
-
-

Srodne teme

- [Tehničke specifikacije](#)

IC rekorder
ICD-TX660

Rad IC rekordera se usporava.

- Kad vaš IC rekorder ima mnogo sačuvanim datoteka i fascikli, njegov se rad usporava. Kad je ukupan broj datoteka i fascikli sačuvanih na IC rekorderu velik, IC rekorderu možda bude trebalo neko vreme da obradi snimak bez obzira na njegovu dužinu.

IC rekorder
ICD-TX660

Izgleda da se računar zamrzne dok se datoteka čuva, dodaje ili briše.

- Kopiranje i brisanje veće datoteke traje duže vremena.
Pričekajte da se kopiranje i brisanje završe. Nakon završetka operacija, ekran normalno radi.

IC rekorder
ICD-TX660

Sound Organizer 2 se zamrzne za vreme pokretanja.

- Nemojte da odspajate kabl dok računar pristupa vašem IC rekorderu. To može da uzrokuje nestabilan rad računara ili korupciju podataka sačuvanih na IC rekorderu.
- Može da postoji konflikt između Sound Organizer 2 i drugog upravljačkog programa ili aplikacije.

IC rekorder
ICD-TX660

Lista poruka

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Sva dugmad je onemogućena jer je vaš IC rekorder u stanju HOLD kako bi se sprečile neželjene operacije. Gurnite prekidač POWER · HOLD do tačke u sredini kako bi se IC rekorder oslobodio iz stanja HOLD.

(Pogledajte [Otpuštanje IC rekordera iz HOLD stanja.](#))

Low Battery Level

Ne možete da formatirate memoriju ili da izbrišete sve datoteke u fascikli zbog nedovoljno napunjene baterije. Napunite ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC rekordera.

(Pogledajte [Punjenje baterije računalom.](#))

Charge Battery

Baterija je ispražnjena. Napunite ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC rekordera.

(Pogledajte [Punjenje baterije računalom.](#))

Memory Full

Preostali kapacitet ugrađene memorije nije dovoljan. Izbrišite neke datoteke i još jednom ponovite snimanje.

(Pogledajte [Brisanje datoteke.](#))

File Full

Zbir fascikli i datoteka ili ukupan broj datoteka dostigao je granicu. Ne možete da kreirate još datoteka. Izbrišite neke datoteke i ponovo kreirajte datoteku.

(Pogledajte [Brisanje datoteke.](#))

Setting Limit Reached

Ime fascikle koje ste izabrali se već koristi. Promenite ime fascikle.

(Pogledajte [Menjanje imena fascikle.](#))

Track Marks are Full

Broj oznaka zapisa je dostigao granicu. Ne možete da dodate više oznaka zapisa. Izbrišite neke nepotrebne oznake zapisa.

(Pogledajte [Brisanje oznake zapisa.](#))

Built-In Memory Needs to be Formatted

- Računar je formatirao ugrađenu memoriju. Vaš IC rekorder ne može da kreira potrebnu datoteku za upravljanje operacijama. Za formatiranje ugrađene memorije svakako koristite IC rekorder, a ne računar.
(Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))
- Ugrađena memorija ne sadrži fasciklu REC_FILE. Formatiranjem ugrađene memorije automatski se stvara fascikla REC_FILE.
(Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))

Process Error

- Da biste ponovo pokrenuli svoj IC rekorder, gurnite prekidač POWER · HOLD na vašem IC rekorderu u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže. Ako to ne uspe, napravite rezervnu kopiju podataka koji su vam potrebni, a zatim formatirajte ugrađenu memoriju.
(Pogledajte [Ponovno pokretanje IC rekordera.](#))
(Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))

- Pogreška sistema datoteka je detektovana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je formatirao računar. Preko vašeg IC rekordera formatirajte ugrađenu memoriju. (Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)
- Ako prethodno navedeni koraci ne uspeju, obratite se vašem najbližem Sony distributeru.

No File

Fascikla koju ste izabrali ne sadrži nikakve datoteke. Nema datoteke koju ste premestili ili kopirali.

No Track Marks

Datoteka koju ste izabrali nema nijednu oznaku zapisa koju možete izbrisati. Izabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na meniju OPTION takođe ne funkcioniše.

Cannot Add Additional Folders

- Zbir fascikli i datoteka dosegao je granicu. Ne možete da kreirate još fascikla. Izbrišite neke fascikle ili datoteke i ponovo kreirajte fasciklu. (Pogledajte [Brisanje datoteke](#).) (Pogledajte [Brisanje fascikla](#).)
- Redni broj imena fascikle dosegao je granicu. Izbrišite nepotrebne fascikle i ponovo kreirajte fasciklu. (Pogledajte [Brisanje fascikla](#).)

Could Not Create Folder

Pogreška sistema datoteka je detektovana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je formatirao računar. Preko vašeg IC rekordera formatirajte ugrađenu memoriju. (Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)

Could Not Delete Folder

Pogreška sistema datoteka je detektovana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je formatirao računar. Preko vašeg IC rekordera formatirajte ugrađenu memoriju. (Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)

File Protected

Datoteka koju ste izabrali je zaštićena ili [samo za čitanje]. Ne možete da izbrišete datoteku. IC rekorderom sklonite zaštitu s datoteke, ili preko računara sklonite svojstvo da je samo za čitanje. (Pogledajte [Zaštita datoteke](#).)

Protected Files Not Deleted

Datoteka koju ste izabrali je zaštićena ili [samo za čitanje]. IC rekorderom sklonite zaštitu s datoteke, ili preko računara sklonite svojstvo da je samo za čitanje, a zatim ponovo izbrišite datoteku. (Pogledajte [Zaštita datoteke](#).)

Some Data Not Deleted

Ako izabrana fascikla sadrži potfascikle, te potfascikle i njihove datoteke neće se izbrisati.

Unknown Data

- Ovi podaci nisu u formatu datoteke kojeg vaš IC rekorder podržava. IC rekorder podržava LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a) datoteke. (Pogledajte [Tehničke specifikacije](#).)
- Ne možete da reprodukujete datoteke zaštićene autorskim pravima.
- Datoteka koju ste izabrali je oštećena. Ne možete da je reprodukujete ni da je uređujete.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Ne možete da podelite datoteku koju ste uredili koristeći aplikaciju koja nije Sound Organizer 2.

- Ovi podaci nisu u formatu datoteke kojeg vaš IC rekorder podržava. IC rekorder podržava LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) datoteke. (Pogledajte [Tehničke specifikacije.](#))

Invalid Operation

- Pogreška sistema datoteka je detektovana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je formatirao računar. Preko vašeg IC rekordera formatirajte ugrađenu memoriju. (Pogledajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))
- Ugrađena memorija ima neispravan blok. Ne možete da pišete podatke u memoriju. Treba da popravite vaš IC rekorder.
- Preostali kapacitet ugrađene memorije nije dovoljan. Ne možete da promenite ime niti jednoj fascikli ili datoteci. Izbrišite nepotrebne fascikle i datoteke i ponovite operaciju. (Pogledajte [Brisanje fascikla.](#)) (Pogledajte [Brisanje datoteke.](#))
- Redni broj imena fascikle ili datoteke je dosegao granicu. Izbrišite nepotrebne fascikle i datoteke i ponovite operaciju. (Pogledajte [Brisanje fascikla.](#)) (Pogledajte [Brisanje datoteke.](#))
- Ime datoteke prelazi maksimalni broj znakova. Ne možete da podelite datoteku. Skratite ime datoteke.
- Odmah pre ili posle tačke gde želite da podelite datoteku nalazi se oznaka zapisa. Izabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na meniju OPTION ne funkcioniše.
- Blizu početka ili kraja datoteke nalazi se oznaka zapisa. Izabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na meniju OPTION ne funkcioniše.
- Ne možete da podelite datoteku u tački blizu početka ili kraja datoteke.
- Datoteka s istim imenom koja ima oznake zapisa već postoji. Ne možete da premestite, kopirate ili podelite datoteku.

New File

Datoteka koja se snima dosegla je maksimalnu veličinu (4 GB za LPCM datoteku, a 1 GB za MP3 datoteku). Datoteka će se automatski podeliti i snimanje će se nastaviti u novoj datoteci.

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Zbir datoteka u fascikli ili ukupan broj datoteka preći će granicu. Ne možete da podelite datoteku. Izbrišite nepotrebne datoteke i ponovno podelite datoteku. (Pogledajte [Brisanje datoteke.](#))

Same File Name Exists

Datoteka s istim imenom već postoji. Ne možete da kreirate više od jedne datoteke s istim imenom.

Operation Invalid While Playing

Izabrali ste stavku menija na meniju OPTION ili Settings koja se ne može obaviti tokom reprodukcije. Zaustavite reprodukciju i ponovo izaberite stavku.

Operation Invalid While Recording

Izabrali ste stavku menija sa menija OPTION ili Settings koja ne može da se obavi tokom snimanja zvuka. Zaustavite snimanje i ponovo izaberite stavku.

Speaker Output is OFF

[Speaker Output] je podešeno na [OFF (Mute)] na meniju HOME. Ne možete da podesite jačinu zvuka. Promenite je na [ON] ili spojite slušalice na vaš IC rekorder, a zatim pokušajte ponovo. (Pogledajte [Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika \(Speaker Output\).](#))

IC rekorder
ICD-TX660

Ograničenja sistema

Zbog nekih sistemskih ograničenja na vašem IC rekorderu, možete da naiđete na sledeće probleme koji ne ukazuju na kvarove.

Muzičke datoteke se ne prikazuju u redosledu koji ste očekivali ili ne možete da ih reprodukujete u tom redosledu.

Muzičke datoteke koje ste preneli s računara na svoj IC rekorder poređane su prema broju zapisa meta-podataka ili nazivu datoteke.

Datoteka snimka automatski se deli.

Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tokom snimanja, datoteka će se podeliti i deo snimka oko podeljene tačke može da se izgubi.

Svi znakovi se pojavljuju velikim slovima.

U zavisnosti od kombinacije znakova, ime fascikle koje ste uneli na računar može da se prikaže velikim slovom na vašem IC rekorderu.

U fascikli, naslovu, izvođaču ili nazivu datoteke pojavljuju se nečitljivi znakovi ili □ (kvadrat).

Upotreбили ste znakove koje vaš IC rekorder ne može da prikaže. Nemojte da koristite znakove od 2 bajta.

Segment ponavljanja A-B koji ste naveli nije tamo gde ste mislili.

To može da se desi u nekim datotekama.

Preostalo vreme snimanja smanjuje se kad podelite datoteku.

Vaš IC rekorder koristi malo memorijskog prostora za upravljanje podeljenim datotekama, što rezultira smanjenjem preostalog vremena snimanja.