

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660



Koristite ovaj Vodič za pomoć kad god imate pitanja o tome kako koristiti svoj IC uređaj za snimanje. Sadržaj Vodič za pomoć može se promijeniti bez najave zbog ažuriranja specifikacija proizvoda.

## Priprema

### [Dijelovi i kontrole](#)

#### HOME izbornik/OPTION izbornik

[Korištenje izbornika HOME](#)

[Korištenje izbornika OPTION](#)

[Popis stavki izbornika OPTION](#)

### [O mapama i datotekama](#)

#### Prozor za prikaz

[Prozor za prikaz dok je prikazan izbornik HOME](#)

[Prozor za prikaz dok je snimanje u tijeku ili u stanju pripravnosti](#)

[Prozor za prikaz dok je reprodukcija u tijeku](#)

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

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

---

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

---

## Napajanje

[Punjenje baterije računalom](#)

---

[Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)

---

[Korištenje/punjenje IC uređaja za snimanje s USB AC adapterom](#)

---

[Iskopčavanje IC uređaja za snimanje iz USB AC adaptera](#)

---

[Uključivanje uređaja](#)

---

[Isključivanje napajanja](#)

---

[Korištenje tajmera za isključivanje zaslona](#)

---

## Zadavanje početnih postavki

---

### Sprječavanje nenamjernih operacija

[Stavljanje IC uređaja za snimanje u HOLD stanje \(HOLD\)](#)

---

[Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD](#)

---

### Održavanje razine glasnoće (samo za model u Europi)

[Održavanje razine umjerene glasnoće \(samo za model u Europi\)](#)

---

## Snimanje

### Snimanje

[Snimanje s ugrađenim mikrofonom](#)

---

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

---

[Nadgledanje zvuka snimanja](#)

---

[Mijenjanje mape za pohranu za snimljene datoteke](#)

---

### Dodatne operacije/postavke snimanja

[Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)

---

[Savjeti za bolje snimanje](#)

---

[Zadane postavke za opcije mjesta snimanja funkcije Scene Select](#)

---

[Uporaba funkcije odgode snimanja](#)

---

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

---

### Korištenje vanjskih uređaja za snimanje

[Snimanje zvuka reprodukcije iz IC uređaja na vanjski uređaj](#)

---

## Reprodukcija

### Sviranje

- [Reprodukcija datoteke](#)
- [Odabir datoteke](#)
- [Lociranje točke reprodukcije pomoću popisa oznaka zapisa \(Track Mark List\)](#)
- [Dodatne operacije dostupne tijekom reprodukcije](#)

### Dodatne operacije/postavke reprodukcije

- [Smanjivanje šuma u reproduciranom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice](#)
- [Podešavanje brzine reproduciranja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- [Odabir postavke za kvalitetu zvuka \(Equalizer\)](#)
- [Odabir načina reprodukcije](#)
- [Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati \(A-B ponavljanje\)](#)
- [Ponavljano reproduciranje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se gumb pritisne i drži\)](#)
- [Specificiranje raspona reprodukcije u popisu pohranjenih datoteka](#)
- [Slušanje zvuka pri velikoj glasnoći](#)
- [Pretraživanje unaprijed / unazad](#)
- [Brzo lociranje željenog dijela snimke \(Time Jump\)](#)
- [Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi \(Easy Search\)](#)

### Uređivanje

#### Brisanje

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu](#)
- [Brisanje mape](#)

#### Organiziranje datoteka

- [Premještanje datoteke u drugu mapu](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu mapu](#)
- [Izrada mape](#)

#### Korištenje oznaka zapisa

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

---

[Brisanje oznake zapisa](#)

---

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

---

## Dijeljenje datoteka

[Dijeljenje datoteke na trenutnoj točki reprodukcije](#)

---

[Dijeljenje datoteke u svim točkama oznaka zapisa](#)

---

## Promjena naziva

[Promjena naziva mape](#)

---

[Promjena naziva datoteke](#)

---

## Zaštita datoteke

---

## Izbornik postavki

### Korištenje izbornika Postavke

[Popis stavki izbornika Settings](#)

---

Stavke izbornika sa stavkama postavki koje se mogu odabrati

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

---

[Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

---

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

---

[Smanjivanje buke za vrijeme snimanja \(Recording Filter\)](#)

---

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

---

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

---

[Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)

---

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

---

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

---

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

---

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

---

[Korištenje tajmera za isključivanje zaslona \(Sleep Timer\)](#)

---

[Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

---

[Vraćanje svih postavki izbornika na zadane \(Reset All Settings\)](#)

---

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

---

[Provjerite preostalo vrijeme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)

---

[Provjera podataka o IC uređaju za snimanje \(System Information\)](#)

---

## Računalo

[Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)

[Struktura mapa i datoteka](#)

[Kopiranje datoteka s IC uređaja za snimanje na računalo](#)

[Kopiranje glazbenih datoteka s računala na IC uređaj za snimanje](#)

[Reprodukcija glazbenih datoteka na IC uređaju za snimanje koje su kopirane s računala](#)

[Korištenje IC uređaja za snimanje kao USB uređaja za pohranu](#)

## Softver (samo za Windows)

[Što možete učiniti sa Sound Organizer 2](#)

[Dijelovi prozora Sound Organizer 2](#)

[Zahtjevi sustava za Sound Organizer 2](#)

[Instaliranje Sound Organizer 2](#)

## Specifikacije

[Zahtjevi sustava](#)

[Tehničke specifikacije](#)

[Maksimalno vrijeme snimanja](#)

[Maksimalno vrijeme reproduciranja / broj glazbenih datoteka](#)

[Trajanje ugrađene punjive baterije.](#)

## Obavijesti

[Zaštitni znakovi](#)

Web stranica za podršku

└ [Internet stranice za korisničku podršku](#)

## Ako imate problema/Rješavanje problema

[Rješavanje problema](#)

[Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje](#)

## Buka

└ [Snimljena datoteka je bučna i teško je razumljiva.](#)

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

└ [Snima se šuškanje.](#)

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

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

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

## Napajanje

[IC uređaj za snimanje se ne uključuje ili pritisak na bilo koji gumb ne radi.](#)

[IC uređaj za snimanje se ne isključuje.](#)

[IC uređaj za snimanje se automatski isključuje.](#)

[Baterija IC uređaja za snimanje je, pri kraju.](#)

## Punjenje

[Bateriju ne možete napuniti spajanjem IC uređaja za snimanje na vaše računalo.](#)

[Pokazatelj baterije se ne prikazuje na prozoru za prikaz ili je nestao u sred punjenja.](#)

[Pokazatelj greške punjenja treperi tamo gdje se treba prikazati pokazatelj baterije.](#)

## Opće operacije

[IC uređaj za snimanje ne radi ispravno.](#)

[Rad IC uređaja za snimanje se usporava.](#)

[Pokazatelj rada ne svijetli.](#)

## Snimanje

[Nije moguće snimiti datoteku.](#)

[Snimanje je prekinuto.](#)

[Funkcija VOR ne radi.](#)

[Ulazni zvukovi su izobličeni.](#)

## Reprodukcija

[Reprodukcija je tiha.](#)

[Ne čuje se zvuk iz ugrađenih zvučnika.](#)

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

[Funkcija Equalizer ne mijenja kvalitetu zvuka.](#)

[Reproduciranje je prebrzo ili presporo.](#)

[Ne možete prijeći na sljedeću ili prethodnu datoteku.](#)

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

[Ne može raditi vremenske skokove.](#)

[Vremenski skok od ±10% se ne podudara s vrijednosti vremena datoteke podijeljenog s 10.](#)

## Uređivanje

[Ne možete podijeliti datoteku.](#)

[Ne možete premjestiti datoteku.](#)

[Ne možete kopirati datoteku u drugu mapu.](#)

[Oznake zapisa nisu detektirane.](#)

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

## Prikaz

[Prozor za prikaz se prerano isključuje.](#)

[Preostalo vrijeme snimanja na prozoru za prikaz kraće je od onog prikazanog na računalu.](#)

## Datoteke

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

[Pojavi se poruka \[File Full\] i ne možete upravljati IC uređajem za snimanje.](#)

## Računalo

[Naziv mape ili datoteke pojavljuje se u nečitkim znakovima.](#)

[Kopiranje datoteke dugo traje.](#)

[Računalo nije detektiralo IC uređaj za snimanje te ne možete prenositi mape i datoteke s računala.](#)

[Datoteka koju ste prenijeli s računala ne prikazuje se na IC uređaju za snimanje i ne možete je reproducirati.](#)

[Računalo se ne pokreće.](#)

## Namjenski softver (Sound Organizer 2)

[Ne možete instalirati Sound Organizer 2.](#)

[Sound Organizer 2 nije detektirao IC uređaj za snimanje.](#)

[Glasnoća reprodukcije s računala je niska ili ne čujete zvuk iz računala.](#)

[Ne možete reproducirati ili uređivati pohranjene datoteke.](#)

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

[Rad IC uređaja za snimanje se usporava.](#)

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

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

## Popis poruka

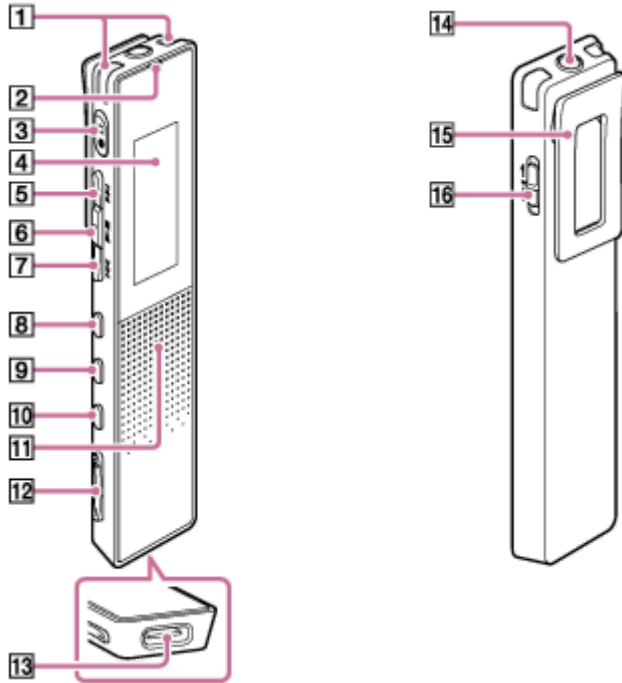
## Ograničenja sustava





IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dijelovi i kontrole



1. ugrađeni mikrofoni
2. pokazatelj rada
3. gumb ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja)
4. prozor za prikaz
5. gumb ►► (znak/premotavanje unaprijed)
6. gumb ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) (\*1)
7. gumb ◄◄ (pregled/brzo vraćanje unazad)
8. gumb JUMP
9. gumb OPTION
10. gumb ● BACK / ● HOME  
(Možete se vratiti na prethodni zaslon ili stavku brzim pritiskom ovog gumba, a pritiskom i držanjem ovog gumba također se možete vratiti u izbornik HOME.)
11. ugrađeni zvučnik (\*2)
12. gumb VOL -/+ (glasnoća -/+) (\*1)
13. priključak USB Type-C
14. priključak za slušalice
15. kopča

## 16. prekidač POWER • HOLD (\*3)

- \*1 Gumb ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) i VOL + (glasnoća +) imaju ispuščenja. Koristite ispuščenja kao referencu pri radu s IC uređajem za snimanje.
- \*2 Ugrađeni zvučnik služi za provjeru snimljenog zvuka, tako da je glasnoća ograničena. Ako zvuk reprodukcije nije dovoljno glasan ili ga je teško čuti, upotrijebite slušalice (nisu isporučene).
- \*3 Pomicanjem prekidača POWER • HOLD u položaj [POWER] i držanjem 8 sekundi ili duže ponovno pokrećete svoj IC uređaj za snimanje. Za detalje pogledajte [Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje](#).

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Korištenje izbornika HOME

Izbornik HOME omogućava vam odabir funkcije, pretraživanje snimljenih datoteka ili promjenu postavki na vašem IC uređaju za snimanje.



### 1 Pritisnite i držite BACK/HOME.

Pojavljuje se izbornik HOME.



### 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir funkcije koju želite koristiti, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati sljedeće funkcije:

#### 🎵 Music:

Možete odabrati glazbene datoteke importirane s računala za reproduciranje.

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

Prilikom importiranja glazbenih datoteka, svakako ih importirajte u mapu MUSIC.

#### 📁 Recorded Files:

Za reproduciranje možete odabrati datoteke koje ste snimili vašim IC uređajem za snimanje.

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

#### 🎙️ Record:

Možete prikazati zaslon snimanja na čekanju. Za početak snimanja pritisnite ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja).

#### 🔧 Settings:

Možete prikazati izbornik Settings i promijeniti različite postavke na IC uređaju za snimanje.

#### 🏠 Back to XX(\*):

Odaberite ovu funkciju da biste se vratili na zaslon prije nego što je bio prikazan izbornik HOME.

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

## Povezana tema

- [Korištenje izbornika OPTION](#)

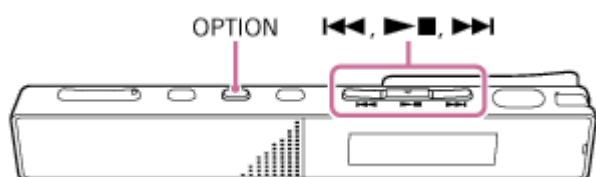
IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Korištenje izbornika OPTION

Možete prikazati izbornik OPTION pritiskom na OPTION. Stavke izbornika OPTION se razlikuju ovisno o odabranim funkcijama vašeg IC uređaja za snimanje.

### Napomena

- Izbornik OPTION se možda neće pojaviti, ovisno o zaslonu na prozoru za prikaz.



- 1 Odaberite funkciju koju želite koristiti na izborniku HOME, a zatim pritisnite OPTION.

Pojavljuje se izbornik OPTION povezan s odabranom funkcijom.



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željene stavke izbornika, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željene postavke, a zatim pritisnite ▶■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Savjet

- Za povratak na prethodni zaslom, pritisnite BACK/HOME dok je izbornik OPTION na prozoru za prikaz.

### Povezana tema

- [Korištenje izbornika HOME](#)
- [Popis stavki izbornika OPTION](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Popis stavki izbornika OPTION

---

Sljedeće stavke izbornika OPTION. Za prikaz izbornika OPTION, pritisnite OPTION.  
Ovisno o operaciji ili uvjetu, neke stavke se možda neće prikazati.

### Snimanje

Sljedeće stavke izbornika dostupne su za vrijeme:

- snimanja u tijeku.
- snimanja u stanju pripravnosti.

- REC Information:  
[Prozor za prikaz dok su prikazane informacije za snimanje](#)
- Recording Folder:  
[Mijenjanje mape za pohranu za snimljene datoteke](#)
- Create Folder:  
[Izrada mape](#)
- Scene Select:  
[Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- Recording Delay:  
[Uporaba funkcije odgode snimanja](#)
- REC Mode:  
[Odabir načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- Add Track Mark:  
[Dodavanje oznake zapisa](#)
- Mic Sensitivity:  
[Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:  
[Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:  
[Smanjivanje buke za vrijeme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- VOR:  
[Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu glasnoću zvuka - funkcija VOR](#)
- Delete File:  
[Brisanje datoteke](#)

### Snimljene datoteke

Sljedeće stavke izbornika dostupne su za vrijeme:

- dok su snimljene datoteke izlistane.
- dok je reprodukcija snimljene datoteke u tijeku.
- dok je reprodukcija snimljene datoteke u stanju pripravnosti.

- Add Track Mark:  
Dodavanje oznake zapisa
- DPC(Speed Control):  
Podešavanje brzine reproduciranja – funkcija DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:  
Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati (A-B ponavljanje)
- Clear Voice:  
Smanjivanje šuma u reproduciranom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice
- Equalizer:  
Odabir postavke za kvalitetu zvuka (Equalizer)
- Easy Search:  
Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi (Easy Search)
- Play Mode:  
Odabir načina reprodukcije
- Playback Range:  
Specificiranje raspona reprodukcije u popisu pohranjenih datoteka
- Delete File:  
Brisanje datoteke
- Delete All in List:  
Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu
- Delete All Files:  
Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu
- Protect:  
Zaštita datoteke
- Do Not Protect:  
Zaštita datoteke
- Track Mark List:  
Lociranje točke reprodukcije pomoću popisa oznaka zapisa (Track Mark List)
- Delete Track Marks:  
Brisanje oznake zapisa
- Divide:  
Dijeljenje datoteke na trenutnoj točki reprodukcije  
Dijeljenje datoteke u svim točkama oznaka zapisa
- Move File:  
Premještanje datoteke u drugu mapu
- Copy File:  
Kopiranje datoteke u drugu mapu
- Change File Name:  
Promjena naziva datoteke
- File Information:  
Prozor za prikaz dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku
- Create Folder:

## Izrada mape

- Delete Folder:  
[Brisanje mape](#)
- Change Folder Name:  
[Promjena naziva mape](#)

## Glazba

Sljedeće stavke izbornika dostupne su za vrijeme:

- dok je reprodukcija datoteke koja je importirana s računala u tijeku.
- dok je reprodukcija datoteke koja je importirana s računala u stanju pripravnosti.

- Add Track Mark:  
[Dodavanje oznake zapisa](#)
- DPC(Speed Control):  
[Podešavanje brzine reproduciranja – funkcija DPC\(Speed Control\)](#)
- A-B Repeat:  
[Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati \(A-B ponavljanje\)](#)
- Equalizer:  
[Odabir postavke za kvalitetu zvuka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:  
[Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:  
[Odabir načina reprodukcije](#)
- Playback Range:  
[Specificiranje raspona reprodukcije u popisu pohranjenih datoteka](#)
- Delete File:  
[Brisanje datoteke](#)
- Delete All in List:  
[Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu](#)
- Delete All Files:  
[Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu](#)
- Protect:  
[Zaštita datoteke](#)
- Do Not Protect:  
[Zaštita datoteke](#)
- Track Mark List:  
[Lociranje točke reprodukcije pomoću popisa oznaka zapisa \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:  
[Brisanje oznake zapisa](#)
- File Information:  
[Prozor za prikaz dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku](#)
- Delete Folder:  
[Brisanje mape](#)

---

---

## Povezana tema

- [Korištenje izbornika OPTION](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation



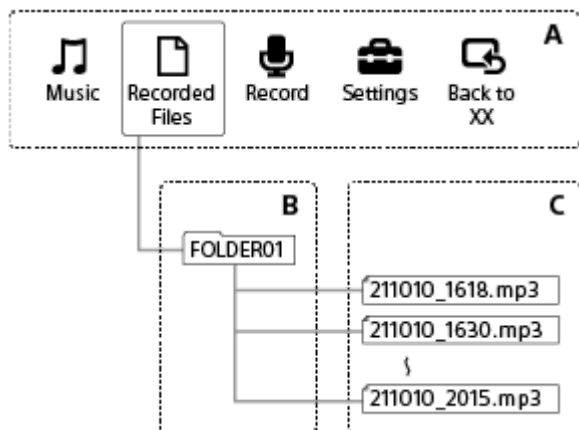
IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## O mapama i datotekama

Sljedeće ilustrira strukturu mapa i datoteka koje možete vidjeti na vašem IC uređaju za snimanje.

### Pod [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Snimljene datoteke su pohranjene.

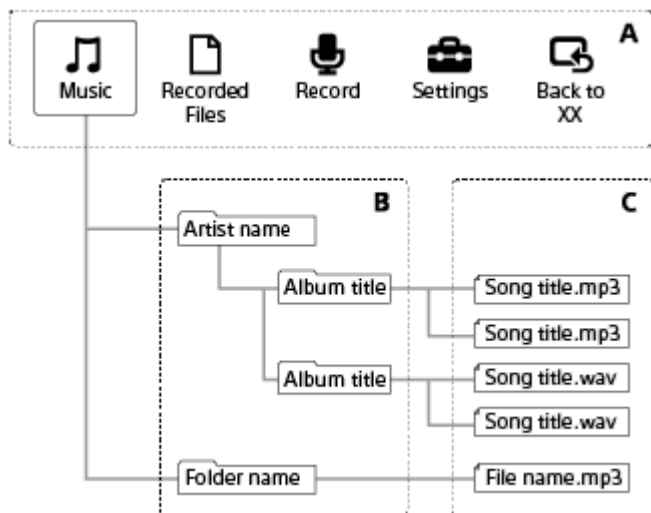


A: HOME izbornik

B: Mape

C: Datoteke

### Pod [🎵 Music]



A: HOME izbornik

B: Mape

C: Datoteke

### Povezana tema

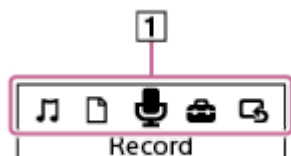
- [Premještanje datoteke u drugu mapu](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu mapu](#)
- [Struktura mapa i datoteka](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Prozor za prikaz dok je prikazan izbornik HOME

Sljedeće opisuje izbornik HOME na prozoru za prikaz.








### Napomena

- Gornji zaslon služi u svrhu objašnjenja. Možda izgleda drugačije od onoga što vi zapravo vidite na svom IC uređaju za snimanje.

### 1. HOME Stavke izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

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

### Povezana tema

- [Korištenje izbornika HOME](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

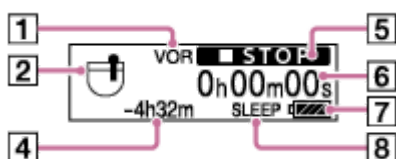
## Prozor za prikaz dok je snimanje u tijeku ili u stanju pripravnosti

Sljedeće opisuje prozor za prikaz dok je snimanje u tijeku ili u stanju pripravnosti.

### Snimanje za vrijeme korištenja opcije mjesta snimanja



### Snimanje je u stanju pripravnosti za vrijeme korištenja opcije mjesta snimanja



### Snimanje za vrijeme dok je opcija mjesta snimanja isključena



### Snimanje je u stanju pripravnosti za vrijeme dok je opcija mjesta snimanja isključena



### Napomena

- Gore navedena mjesta snimanja služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi zapravo vidite na svom IC uređaju za snimanje.

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

4. Preostalo vrijeme snimanja

Označava preostalo vrijeme dostupno za snimanje u satima, minutama i sekundama.

10 ili više sati: nije označeno

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

manje od 10 minuta: označava se minutama i sekundama


5. Pokazatelj statusa snimanja

Označava trenutni status snimanja vašeg IC uređaja za snimanje.

 : snimanje

 : zaustavljeno

VOR/  : Snimanje putem funkcije VOR je u tijeku.

VOR/  : Snimanje putem funkcije VOR je zaustavljeno. ([VOR] i pokazatelj proteklog vremena trepere.)

6. Pokazatelj proteklog vremena

Označava proteklo vrijeme trenutne snimke.

7. Pokazatelj baterije

8. Pokazatelj tajmera za isključivanje

Označava da je tajmer za isključivanje aktivan.

9. Pokazatelj osjetljivosti mikrofona

Označava razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona koji su trenutno odabrani.

 : Auto

 : High

 : Medium

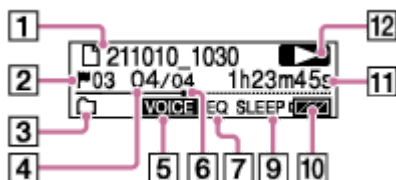
 : Low

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

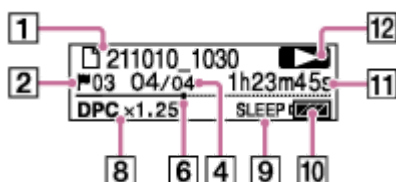
## Prozor za prikaz dok je reprodukcija u tijeku

Sljedeće opisuje prozor za prikaz za vrijeme reprodukcije.

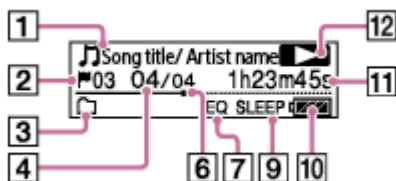
### Recorded Files



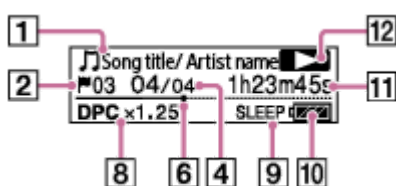
### Recorded Files (kad je funkcija DPC(Speed Control) aktivna)



### Music



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




### Napomena

- Gore navedena mjesta snimanja služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi zapravo vidite na svom IC uređaju za snimanje.


#### 1. Informacije o datoteci

Označava informacije o datoteci koju reproducirate.

Datoteke snimljene vašim IC uređajem za snimanje označene su na sljedeći način:

: Naziv datoteke: datum snimanja\_vrijeme snimanja (npr. 211010\_1010)

Glazbene datoteke označene su na sljedeći način:






: Naziv pjesme / ime izvođača

#### 2. Broj oznake zapisa

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

#### 3. Play Mode/Playback Range pokazatelj

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 reproducira u formatu (trenutni broj datoteke)/(ukupni broj datoteka koje se reproduciraju).

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

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

**VOICE** : Clear Voice 1, Clear Voice 2

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

#### 6. Traka prikaza tijeka reprodukcije

Označava napredak reprodukcije datoteke.

#### 7. Equalizer pokazatelj

Označava da funkcija Equalizer radi.

#### 8. DPC(Speed Control) pokazatelj

Označava da je funkcija DPC(Speed Control) aktivna.

#### 9. Pokazatelj tajmera za isključivanje

Označava da je funkcija tajmera za isključivanje aktivna.

#### 10. Pokazatelj baterije


#### 11. Proteklo vrijeme

Označava proteklo vrijeme trenutne reprodukcije.

#### 12. Pokazatelj statusa reprodukcije

Označava trenutni status reprodukcije vašeg IC uređaja za snimanje.

 (reprodukcija): reproduciranje

 (pregled/brzo vraćanje unazad)/  (znak/premotavanje unaprijed): premotavanje unatrag / premotavanje unaprijed

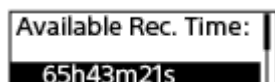
 (zaustavljanje): na čekanju

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Prozor za prikaz dok su prikazane informacije za snimanje

Možete pogledati informacije o snimanju na vašem IC uređaju za snimanje, uključujući preostalo vrijeme snimanja i memoriju za pohranu te postavke mape za pohranu datoteka.

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



Dostupne su sljedeće informacije o snimanju:

**Available Rec. Time:**

Preostalo vrijeme dostupno za snimanje.

**Recording Folder:**

Mapa za pohranu za snimljene datoteke.

**Scene Select:**

Opcija mjesta snimanja koja je trenutno odabrana.

Ako odaberete mjesto snimanja, a zatim izmijenite postavke snimanja, [\*] će se pojaviti s lijeve strane izmijenjenih postavki.

Za informacije o zadanim postavkama pogledajte [Zadane postavke za opcije mjesta snimanja funkcije Scene Select](#).

**REC Mode:**

Način snimanja koji je trenutno odabran.

**Sensitivity setting:**

Razina osjetljivosti mikrofona koja je trenutno odabrana.

**Stereo Emphasis:**

Postavka naglašavanja sterea koja je trenutno odabrana.

**Recording Filter:**

Filter snimanja koji je trenutno odabran.

**VOR:**

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

**Auto Track Marks:**

Postavka automatske oznake zapisa koja je trenutno odabrana.

**Time Stamps for Auto Track Marks:**

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



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Prozor za prikaz dok su prikazane informacije za trenutnu datoteku

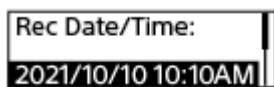
Možete pregledati informacije (duljinu datoteke, način snimanja, datum i vrijeme snimanja itd.) o snimljenoj datoteci koju ste odabrali.

### Napomena

- Sljedeća mjesta služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi zapravo vidite na svom IC uređaju za snimanje.
- Sat može prikazati vrijeme u 12-satnom formatu [AM] ili [PM] ili u 24-satnom formatu, ovisno o odabranom formatu prikaza sata (Time Display) na izborniku Settings. Osim toga, zadani format prikaza sata ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.
- Zadani format prikaza datuma ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

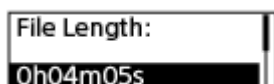
Za prikaz informacija o određenoj datoteci, odaberite datoteku koju ste snimili IC uređajem za snimanje ili glazbenu datoteku i odaberite [File Information] na izborniku OPTION dok je reprodukcija na čekanju. Zatim, možete pritisnuti ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za pomicanje prema gore ili dolje za pregled sljedećeg:

### Informacije o snimljenoj datoteci



- Rec Date/Time: Datum i vrijeme kad je datoteka snimljena (godina/mjesec/dan vrijeme).
- File Length: Duljina snimanja datoteke označena u satima, minutama i sekundama.
- File Protection: Postavka zaštite datoteke koja je trenutno odabrana.
- Model Name: Uređaj kojim je datoteka snimljena.
- Scene Select: Mjesto snimanja odabrano u vrijeme snimanja.
- REC Mode: Način snimanja odabran u vrijeme snimanja.
- Sensitivity setting: Razina osjetljivosti odabrana u vrijeme snimanja.
- Stereo Emphasis: Postavka naglašavanja stera odabrana u vrijeme snimanja.
- Recording Filter: Filter snimanja odabran u vrijeme snimanja.
- VOR: VOR (Voice Operated Recording) postavka odabrana u vrijeme snimanja.
- File Path: Putanja do datoteke.

### Informacije o glazbenoj datoteci





- File Length: Duljina snimanja datoteke označena u satima, minutama i sekundama.

- File Protection: Postavka zaštite datoteke za glazbene datoteke.
- Codec: Vrsta kodeka za glazbene datoteke.
- Bit Rate: Brzina prijenosa za glazbene datoteke.
- Sample Rate: Brzina uzorkovanja za glazbene datoteke.
- Bit Depth: Dubina u bitovima za glazbene datoteke.
- File Path: Putanja do datoteke.

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Prozor za prikaz dok su prikazane kategorije za pretraživanje datoteka

Kad odaberete [ Recorded Files] ili [ Music] na izborniku HOME, kategorije za pretraživanje spremljenih datoteka pojavljuju se na prozoru za prikaz.

### Napomena

- Sljedeća mjesta služe u svrhu objašnjenja. Mogu izgledati drugačije od onoga što vi zapravo vidite na svom IC uređaju za snimanje.

### Kad je odabrano [ Recorded Files]



Možete odabrati jednu od sljedećih kategorija za pretraživanje:

#### Latest Recording:

Počinje reproducirati najnoviju snimku.

#### Search by REC Date:

Snimljene datoteke su sortirane prema datumu snimanja.

#### Search by REC Scene:

Snimljene datoteke su sortirane prema mjestu snimanja.

#### Folders:

Izlistaju se snimljene datoteke iz odabrane mape.

### Kad je odabrano [ Music]



Možete odabrati jednu od sljedećih kategorija za pretraživanje:

#### All Songs:

Izlistaju se sve glazbene datoteke.

#### Albums:

Glazbene datoteke se sortiraju prema naslovu albuma.

#### Artists:

Glazbene datoteke se sortiraju prema imenu izvođača.

#### Folders:

Izlistaju se glazbene datoteke iz odabrane mape.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Punjenje baterije računalom

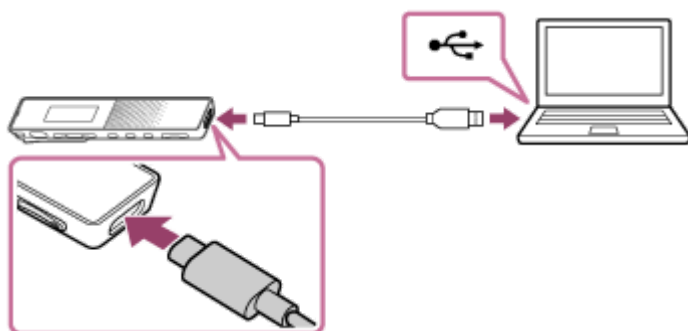
Možete koristiti računalo za punjenje baterije vašeg IC uređaja za snimanje.

Ako IC uređaj za snimanje upotrebljavate po prvi put ili ga niste koristili dulje vrijeme, napunite bateriju dok se na prozoru za prikaz ne pojavi pokazatelj **FULL**.

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

\* Približno vremensko razdoblje koje zahtijeva punjenje ispražnjene baterije na sobnoj temperaturi. Može se razlikovati ovisno o preostaloj snazi baterije ili stanju baterije.

### 1 Pomoću isporučenog USB Type-C kabela spojite IC uređaj za snimanje na računalo koje radi.



Dok se baterija puni, na prozoru za prikaz pojavljuje se animacija pokazatelja baterije (①).



Kad se baterija potpuno napuni, pokazatelj baterije pokazat će **FULL** (②).



### Napomena

- Ako je vaš IC uređaj za snimanje spojen na računalo koje ne radi ili je u stanju uštede baterije (na čekanju ili u mirovanju), baterija se neće puniti.

### Povezana tema

- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)
- [Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala

Svakako slijedite postupak u nastavku jer u suprotnom možda nećete moći reproducirati datoteke pohranjene na vašem IC uređaju za snimanje zbog oštećenja podataka.

**1 Pazite da poruka [Accessing] nije prikazana na prozoru za prikaz.**

**2 Obavite sljedeće radnje na računalu.**

- Na programskoj traci Windows u donjem desnom dijelu radne površine kliknite na sljedeću ikonu.



Zatim kliknite [Izbaci IC RECORDER]. Prikazana ikona i izbornik mogu se razlikovati u različitim operacijskim sustavima. Ikona se možda neće uvijek prikazivati na programskoj traci, ovisno o postavkama vašeg računala.

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

**3 Iskopčajte USB Type-C kabel iz računala i iz IC uređaja za snimanje.**

### Savjet

- Pojednosti o iskopčavanju USB uređaja iz računala potražite u priručniku isporučenom uz računalo.

### Povezana tema

- [Punjenje baterije računalom](#)
- [Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)

## Korištenje/punjenje IC uređaja za snimanje s USB AC adapterom

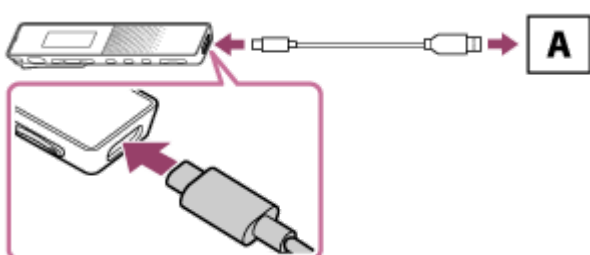
Bateriju možete napuniti spajanjem USB AC adaptera na utičnicu za kućanstvo.

Mogućnost uporabe IC uređaja za snimanje za vrijeme dok se puni korisna je kada snimanje traje dulje vremena.

Kad upotrebljavate USB AC adapter (komercijalno dostupan), upotrijebite onaj koji može napajati izlaznu struju od 500 mA ili više. Punjenje putem drugih uređaja nije zajamčeno.

1 Spojite USB AC adapter na utičnicu.

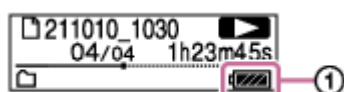
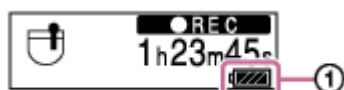
2 Pomoću isporučenog USB Type-C kabela spojite USB AC adapter na USB Type-C priključak IC uređaja za snimanje.



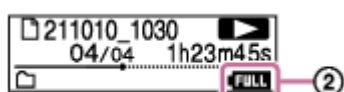
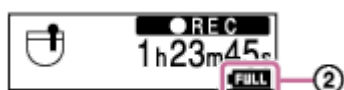
A: USB AC adapter (komercijalno dostupan)

- Dok se baterija puni, na prozoru za prikaz pojavljuje se animacija pokazatelja baterije (①). Kad se baterija potpuno napuni, na prozoru za prikaz pojavljuje se **FULL** (②). Nakon isteka 1 sata, prozor za prikaz se isključuje. IC uređaj za snimanje možete koristiti dok punite bateriju.

### Punjenje



### Potpuno napunjena



- Ako spojite USB AC adapter i isključite napajanje, na prozoru za prikaz pojavljuje se velika animacija pokazatelja baterije (①).



## Napomena

- Dok je snimanje u tijeku (pokazatelj rada svijetli crveno), dok je snimanje pauzirano (pokazatelj rada treperi crveno) ili dok se podaci obrađuju (pokazatelj rada treperi narančasto), obratite pozornost na sljedeće kako biste izbjegli oštećenje podataka: USB Type-C kabel nemojte spajati u ili iskopčavati iz USB AC adaptera koji je spojen na utičnicu. USB AC adapter, koji je spojen na vaš IC uređaj za snimanje, nemojte spajati u ili iskopčavati iz utičnice.
- Spojite USB AC adapter na utičnicu koja je nadohvat ruke kako biste ga odmah mogli iskopčati ako nastupe neki neuobičajeni problemi.
- Svakako koristite isporučeni USB Type-C kabel.
- Ako na vaš IC uređaj za snimanje ili USB AC adapter kapne voda, nipošto nemojte spajati USB Type-C kabel na njih.
- Pri spajanju USB Type-C kabela gurnite ga u priključak do kraja. Ako kabel nije gurnut do kraja, punjenje baterije neće započeti.
- Vaš IC uređaj za snimanje ne podržava USB PD (USB isporuka napajanja).

---

## Povezana tema

- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje iz USB AC adaptera](#)
- [Trajanje ugrađene punjive baterije.](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Iskopčavanje IC uređaja za snimanje iz USB AC adaptera

Svakako slijedite postupak u nastavku za iskopčavanje IC uređaja za snimanje, u protivnom možda nećete moći reproducirati datoteke pohranjene na vašem IC uređaju za snimanje zbog oštećenja podataka.

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

### Napomena

- Dok je snimanje u tijeku (pokazatelj rada svijetli crveno), dok je snimanje pauzirano (pokazatelj rada treperi crveno) ili dok se podaci obrađuju (pokazatelj rada treperi narančasto), obratite pozornost na sljedeće kako biste izbjegli oštećenje podataka: USB Type-C kabel nemojte spajati u ili iskopčavati iz USB AC adaptera koji je spojen na utičnicu. USB AC adapter, koji je spojen na vaš IC uređaj za snimanje, nemojte spajati u ili iskopčavati iz utičnice.

### Povezana tema

- [Korištenje/punjenje IC uređaja za snimanje s USB AC adapterom](#)

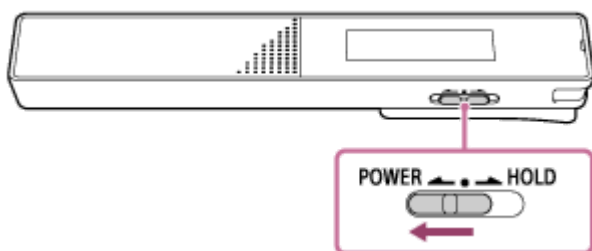


IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Uključivanje uređaja

### 1 Pomaknite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite dok se prozor za prikaz ne uključi.

Ako vaš IC uređaj za snimanje ima mnogo pohranjenih datoteka i mapa, treba neko vrijeme dok se prozor za prikaz uključi.



### Savjet

- Nakon što uključite vaš IC uređaj za snimanje, bit će potrebno neko vrijeme dok se prozor za prikaz uključi. Preporuča se da uključite IC uređaj za snimanje unaprijed, prije nego počnete snimati. Približna vremenska razdoblja potrebna da se uključi prozor za prikaz nakon uključivanja IC uređaja za snimanje ovise o broju datoteka pohranjenih na IC uređaju za snimanje, kako je navedeno u nastavku za referencu.
  - 2.500 datoteka: približno 3 minute
  - 5.000 datoteka: približno 6 minuta
- Ovisno o formatu pohranjenih datoteka može biti potrebno dulje vremena da bi se prozor za prikaz uključio nego što je gore navedeno.
- Ako se vaš IC uređaj za snimanje ne koristi određeno vrijeme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti. (Prema zadanim postavkama funkcija Auto Power Off je postavljena na [10 Min].)
- Ako je tajmer za isključivanje aktivan, vaš IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti u zadanom vremenskom roku.
- Ako uključite napajanje u roku od 4 sata od posljednjeg isključivanja, uređaj će se brzo uključiti.

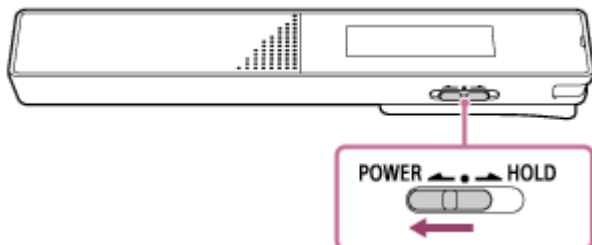
### Povezana tema

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Isključivanje napajanja

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



### Napomena

- Da biste ponovno pokrenuli svoj IC uređaj za snimanje, pomaknite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže. Dok IC uređaj za snimanje radi, a vi ga ponovno pokrećete, podaci koji su pohranjeni na IC uređaju za snimanje ili postavke IC uređaja za snimanje mogu se obrisati.

### Savjet

- Ako se vaš IC uređaj za snimanje ne koristi određeno vrijeme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti. (Prema zadanim postavkama funkcija Auto Power Off je postavljena na [10 Min].)
- Ako je tajmer za isključivanje aktivan, vaš IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti u zadanom vremenskom roku.

### Povezana tema


- [Uključivanje uređaja](#)
- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Korištenje tajmera za isključivanje zaslona

Zadana postavka funkcije Screen Off Timer na vašem IC uređaju za snimanje podešena je na [30 Sec] radi uštede baterije. Ako se IC uređaj za snimanje ne koristi 30 sekundi, prozor za prikaz će se isključiti, no i dalje ćete moći obavljati sve postupke gumbima. Za ponovno uključivanje prozora za prikaz, pritisnite BACK/HOME.

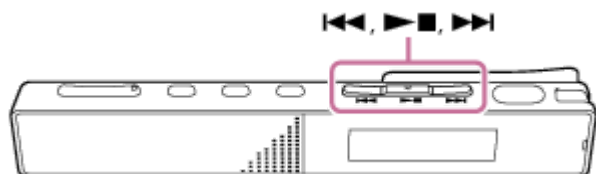
### Savjet

- Za promjenu postavke tajmera za isključivanje zaslona, odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] iz izbornika HOME, a zatim odaberite [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ili [5 Min].

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zadavanje početnih postavki

Kad prvi put uključite svoj IC uređaj za snimanje, na prozoru za prikaz pojavit će se zaslon [Configure Initial Settings]. Zadajte početne postavke, poput odabira jezika prikaza, podešavanja sata i uključivanja / isključivanja zvučnog signala.



- 1 Pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za pokretanje početnih postavki.



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir jezika prikaza, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati jedan od sljedećih jezika:

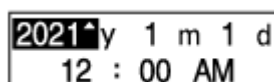
Deutsch (njemački), English (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), Русский (ruski), Türkçe (turski), 한국어 (korejski), 简体中文 (pojednostavljeni kineski), 繁體中文 (tradicionalni kineski).

- 3 Podesite trenutni datum i vrijeme.

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

Ponovite radnje za postavljanje svih stavki.

Za pomicanje fokusa na prethodnu stavku pritisnite BACK/HOME.

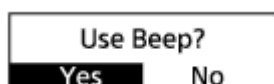


- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Next], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) da biste primijenili postavke na sat.



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

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




Kad početne postavke završe, pojavit će se poruka o završetku, a zatim izbornik HOME.

## Napomena

- Ukoliko vam bude trebalo 30 sekundi ili duže prije nego krenete na sljedeći korak, prozor za prikaz će se isključiti. Da biste uključili prozor za prikaz za nastavak početnih postavki, pritisnite BACK/HOME.
- Zadani format prikaza datuma ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.
- Sat može prikazati vrijeme u 12-satnom formatu [AM] ili [PM] ili u 24-satnom formatu, ovisno o odabranom formatu prikaza sata (Time Display) na izborniku Settings. Osim toga, zadani format prikaza sata ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.
- Broj jezičnih opcija koje možete odabrati i zadane postavke razlikuju se ovisno o državi ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

## Savjet

- Jezik zaslona, postavku sata i zvučni signal možete promijeniti u bilo kojem trenutku kasnije odabirom [  Settings] - [Common Settings] s izbornika HOME.
- Kad završite s početnim postavkama, postavljanjem vašeg IC uređaja za snimanje u stanje HOLD na prozoru za prikaz se prikazuju trenutni datum i vrijeme.

---

## Povezana tema

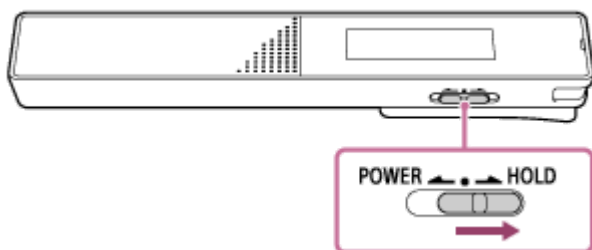
- [Odabir jezika prikaza \(Language\)](#)
- [Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)
- [Odabiranje formata za prikazivanje datuma \(Date Display Format\)](#)
- [Odabiranje formata za prikazivanje sata \(Time Display\)](#)
- [Uključivanje i isključivanje zvučnog signala \(Beep\)](#)
- [Prozor za prikaz dok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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

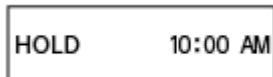
## Stavljanje IC uređaja za snimanje u HOLD stanje (HOLD)

Možete onemogućiti sve gumbе (HOLD) na vašem IC uređaju za snimanje kako bi se spriječile neželjene operacije dok nosite IC uređaj za snimanje.

### 1 Kliznite prekidač POWER · HOLD u položaj [HOLD].



Dok je IC uređaj za snimanje uključen, pomicanje prekidača POWER · HOLD u položaj [HOLD] prikazuje [HOLD] i trenutno vrijeme tijekom otprilike 3 sekunde na prozoru za prikaz, označavajući da su svi gumbi na IC uređaju za snimanje onemogućeni.



### Napomena

- Stavljanje IC uređaja za snimanje u HOLD stanje onemogućava sve gumbе. Svakako ga oslobodite iz HOLD stanja prije nego ponovno počnete koristiti IC uređaj za snimanje.
- Sat može prikazati vrijeme u 12-satnom formatu [AM] ili [PM] ili u 24-satnom formatu, ovisno o odabranom formatu prikaza sata (Time Display) na izborniku Settings. Osim toga, zadani format prikaza sata ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

### Povezana tema

- [Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

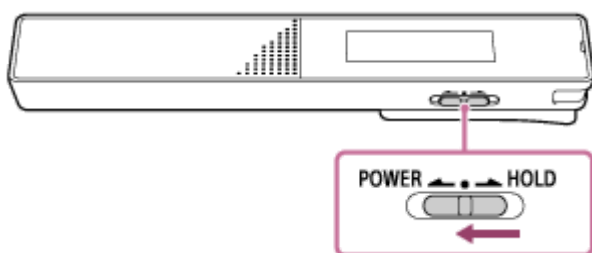
## Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD

Kad se vaš IC uređaj za snimanje stavi u stanje HOLD, pritiskanje bilo kojeg gumba prikazat će [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.] na prozoru za prikaz.

HOLD...  
Slide HOLD Switch  
to Activate.

Oslobodite IC uređaj za snimanje iz stanja HOLD prije nego ga počnete koristiti.

- 1 Pomjerite prekidač POWER · HOLD na središnju točku.



### Povezana tema

- [Stavljanje IC uređaja za snimanje u HOLD stanje \(HOLD\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Održavanje razine umjerene glasnoće (samo za model u Europi)

---

IC uređaj za snimanje ograničava maksimalnu glasnoću kako bi vam omogućio slušanje zvuka na razini umjerene glasnoće prilikom uporabe slušalica. Kad pokušate prilagoditi glasnoću na razinu koja premašuje navedenu razinu, pojavljuje se poruka [Check The Volume Level].

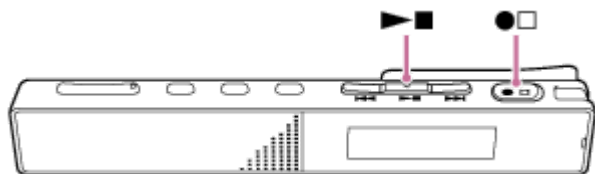




IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snimanje s ugrađenim mikrofonom

Ovaj odjeljak opisuje postupke za osnovne radnje snimanja. Zvuk možete snimiti s odabranom razinom osjetljivosti mikrofona i načina snimanja.



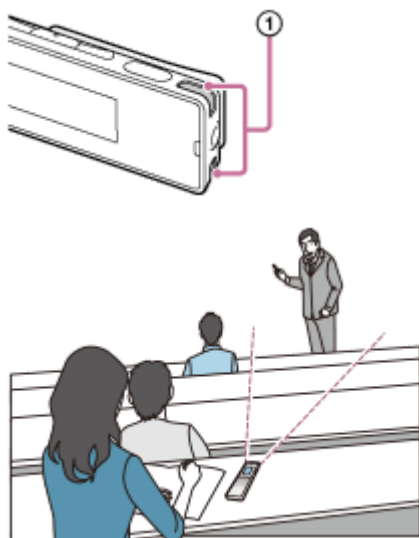
### Napomena

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

### Savjet

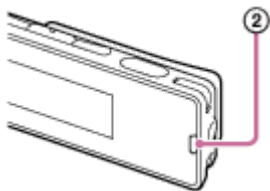
- Prije nego počnete snimati, preporučamo da najprije napravite pokusnu snimku ili nadgledate snimanje. Za upute o nadgledanju snimanja pogledajte [Nadgledanje zvuka snimanja](#).
- Prema zadanim postavkama snimljene datoteke pohranjene su u [FOLDER01] pod [📁 Recorded Files]. Za pohranjivanje snimljenih datoteka u mapu koja nije [FOLDER01], pogledajte [Mijenjanje mape za pohranu za snimljene datoteke](#).

- 1 Okrenite IC uređaj za snimanje tako da njegovi ugrađeni mikrofoni (①) pokazuju u smjeru ciljanog izvora zvuka.



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

[●REC] se pojavljuje na prozoru za prikaz i ukazuje da je snimanje počelo, a pokazatelj rada (Ⓜ) svijetli crveno.



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

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

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

#### Napomena

- Dok je na prozoru za prikaz [Saving...], vaš IC uređaj za snimanje sprema datoteku u memoriju. Ako IC uređaj za snimanje radi na izmjeničnu struju, nemojte iskopčavati USB AC adapter (komercijalno dostupan) kako biste izbjegli oštećenje podataka.

#### Savjet

- I dalje možete pritisnuti ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja) za početak snimanja dok je reprodukcija u tijeku ili je izbornik na prozoru za prikaz.
- Za vrijeme snimanja još uvijek možete zaustaviti snimanje koje je u tijeku pritiskom na ●□ (snimanje/zaustavljanje snimanja) dok je izbornik na prozoru za prikaz.
- Snimljene datoteke dobivaju naziv [(datum snimanja)\_(vrijeme snimanja).(format datoteke)] (npr. 211010\_1010.mp3).
- Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tijekom snimanja, datoteka će se podijeliti i dio snimke oko podijeljene točke može se izgubiti.  
Za maksimalno vrijeme snimanja za jednu datoteku, pogledajte [Maksimalno vrijeme snimanja](#).
- Prije snimanja vašim IC uređajem za snimanje u džepu na prsima, preporuča se da kopčom pričvrstite IC uređaj za snimanje za porub džepa kako bi se smanjili zvukovi šuškanja u snimci.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Započinjanje snimanja dok je IC uređaj za snimanje isključen (snimanje jednim pritiskom)

---

Dok je vaš IC uređaj za snimanje isključen, još uvijek možete početi snimanje pritiskom na ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja).

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

### **Napomena**

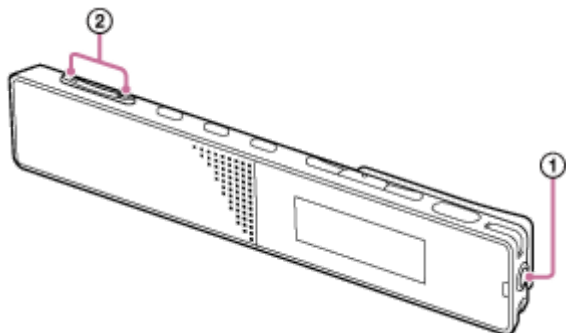
- Dok je prekidač POWER · HOLD u položaju HOLD, ne možete započeti snimanje pritiskanjem na ●□(snimanje/zaustavljanje snimanja).

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Nadgledanje zvuka snimanja

Preporuča se da nadgledate snimanje koje je u tijeku.

Snimanje koje je u tijeku možete pratiti ako spojite slušalice (nisu isporučene) na priključak za slušalice.



- 1** Spojite slušalice (nisu isporučene) na priključak za slušalice (①).
- 2** Pritisnite VOL +/- (②) za podešavanje glasnoće za vrijeme nadgledanja.  
Promjena glasnoće za vrijeme nadgledanja ne utječe na glasnoću snimanja.

### Povezana tema

- [Snimanje s ugrađenim mikrofonom](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Mijenjanje mape za pohranu za snimljene datoteke

Prema zadanim postavkama normalno snimljene datoteke pohranjene su u [FOLDER01].

Za promjenu mape za pohranu snimljenih datoteka slijedite korake u nastavku:

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



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željene mape, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Savjet

- Za upute o izradi nove mape, pogledajte [Izrada mape](#).

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju

Postavke snimanja, uključujući način snimanja i razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona, možete promijeniti odabirom jednog od mjesta snimanja (Scene Select), u skladu sa specifičnom situacijom snimanja.

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



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir prikladne stavke (mjesta), a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Dostupno za slučajeve u kojima nije potrebno mjesto snimanja.

#### **Pocket (zadana postavka):**

Prikladno za snimanje kad je vaš IC uređaj za snimanje u džepu od odjeće.

#### **Auto Voice Rec:**

Specijalizirano za (audio) snimanje ljudskog glasa kako bi se utvrdila razina snimanja i snimilo pri optimalnoj osjetljivosti uz smanjivanje stacionarne pozadinske buke.

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

Distorzija može biti uzrokovana iznenadnim, glasnim zvukovima, kao npr. iznenadnim smijehom ili kihanjem za vrijeme tihih razgovora.

#### **Meeting:**

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

Možete smanjiti buku (vibracije sa stola itd.) postavljanjem IC uređaja za snimanje na mekanu krpu, poput rupčića.

Snimajte na mjestu blizu ljudi koji pričaju na sastanku.


#### **Lecture:**

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

#### **Voice Notes:**

Prikladno za pričanje u ugrađene mikrofona za snimanje glasovnih bilješki. Na zaslonu 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 zaslonu za snimanje pojavljuje se  (Interview).

- [Zadane postavke za opcije mjesta snimanja funkcije Scene Select](#)
- [Popis stavki izbornika Settings](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Savjeti za bolje snimanje

---

### Snimanje razgovora

Stavite svoj IC uređaj za snimanje u džep od odjeće.  
Da biste koristili funkciju Scene Select, odaberite [Pocket].



### Snimanje na sastanku

Postavite svoj IC uređaj za snimanje blizu zvučnika na sastanku.  
Možete smanjiti buku (vibracije sa stola itd.) postavljanjem IC uređaja za snimanje na mekanu krpu, poput rupčića.  
Za snimanje sastanka prikladno je odabrati [Auto Voice Rec] ili [Meeting] funkcije Scene Select.



### Snimanje predavanja / prezentacije

Postavite svoj IC uređaj za snimanje tako da njegovi ugrađeni mikrofoni budu usmjereni prema predavaču / voditelju.  
Za snimanje predavanja / prezentacije prikladno je odabrati [Auto Voice Rec] ili [Lecture] funkcije Scene Select.



### Snimanje glasovne bilješke

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

#### Napomena

- Dok držite svoj IC uređaj za snimanje, pazite da ugrađeni mikrofoni ne snime šuškanje.





## Snimanje intervjua

Postavite svoj IC uređaj za snimanje tako da ugrađeni mikrofoni budu usmjereni prema sugovorniku. Za snimanje intervjua prikladno je odabrati [Auto Voice Rec] ili [Interview] funkcije Scene Select.



---





### Povezana tema

- [Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Smanjivanje buke za vrijeme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- [Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zadane postavke za opcije mjesta snimanja funkcije Scene Select

Prema zadanim postavkama, postavke za opcije mjesta snimanja funkcije Scene Select su sljedeće:

Snimanje stavki izbornika i snimanje mjesta	 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 izbornika i snimanje mjesta	 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

- Dodijeljene opcije mjesta ne podržavaju nužno sva okruženja.

### Savjet

- Čak i ako postavite mjesto, možete promijeniti postavke za [REC Mode] i [Mic Sensitivity].

### Povezana tema

- [Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Odabir načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- [Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Uporaba funkcije odgode snimanja

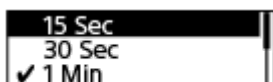
Možete podesiti vaš IC uređaj za snimanje da automatski počne snimanje kad istekne zadano vremensko razdoblje.

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, na izborniku **OPTION** odaberite [**Recording Delay**], a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog vremenskog razdoblja, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati od [15 Sec] do [60 Min].



Prikazuje se zaslon s brojačnikom.



Kad zadano vremensko razdoblje istekne, snimanje započinje.

### Napomena

- Za vrijeme odbrojavanja, onemogućeni su **OPTION**, **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje), **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad), **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) i **JUMP**.
- Ako za vrijeme odbrojavanja isključite napajanje ili istekne vremensko razdoblje specificirano za tajmer za isključivanje, vaš IC uređaj za snimanje će se isključiti.
- Za vrijeme odbrojavanja, vaš IC uređaj za snimanje se ne isključuje čak ni kada istekne vremensko razdoblje navedeno za funkciju Auto Power Off.

### Savjet

- Za otkazivanje postupka podešavanja funkcije odgode snimanja, pritisnite **BACK/HOME** za vrijeme odbrojavanja, pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [**Yes**], a zatim **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Ako pritisnete **●□** (snimanje/zaustavljanje snimanja) za vrijeme odbrojavanja, funkcija odgode snimanja se otkazuje, a snimanje započinje.

### Povezana tema

- [Korištenje tajmera za isključivanje zaslona \(Sleep Timer\)](#)
- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu glasnoću zvuka - funkcija VOR

Možete postaviti svoj IC uređaj za snimanje da se automatski pokreće kad ulazna glasnoća zvuka dosegne unaprijed zadanu razinu i da se zaustavi kad se glasnoća smanji ispod razine.

- 1 Dok je snimanje u stanju čekanja, na izborniku **OPTION** odaberite **[VOR]**, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir **[ON]**, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Prema zadanoj postavci, [VOR] je podešeno na [OFF].

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

Na prozoru za prikaz pojavljuje se [VOR] i **●REC**.

Kad se glasnoća ulaznog zvuka smanji ispod unaprijed definirane razine, pokazatelj [VOR] trepće na prozoru za prikaz i snimanje se zaustavlja. Kad glasnoća ponovno dosegne određenu razinu, snimanje se ponovno pokreće.

### Napomena

- Na funkciju VOR utječu uvjeti pozadinske buke. Odaberite razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona koja odgovara okolnim uvjetima zvuka. Za upute o odabiru razine osjetljivosti pogledajte [Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#). Ako odabrana razina osjetljivosti ne radi kako ste očekivali ili kada želite napraviti važno snimanje, slijedite gornje korake za podešavanje [VOR] na [OFF].

### Savjet

- Da biste otkazali postupak postavljanja funkcije VOR, postavite [VOR] na [OFF] u koraku 2.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snimanje zvuka reprodukcije iz IC uređaja na vanjski uređaj

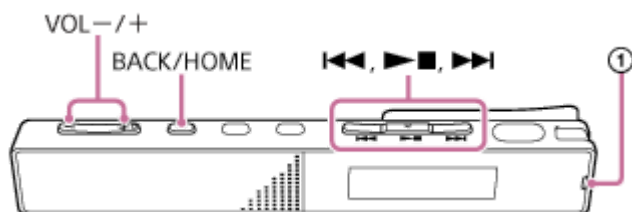
Možete spojiti vanjski uređaj na vaš IC uređaj za snimanje i snimiti zvuk reprodukcije s IC uređaja za snimanje. Prije nego počnete snimati, preporučamo da najprije napravite pokusnu snimku.

- 1** Spojite jedan kraj audio spojnog kabela (komercijalno dostupan) na priključak za slušalice na IC uređaju za snimanje, a drugi kraj na vanjski izlaz priključka na vanjskom uređaju.
- 2** Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željene datoteke pohranjene na IC uređaju za snimanje, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) na IC uređaju za snimanje i u isto vrijeme gumb za snimanje na spojenom vanjskom uređaju za pokretanje reprodukcije datoteke na IC uređaju za snimanje i snimanje reproduciranja zvuka na vanjskom uređaju.  
  
Reprodukcija zvuka iz IC uređaja za snimanje snimljena je na vanjskom uređaju.
- 3** Za prestanak snimanja zaustavite snimanje na spojenom uređaju i još jednom pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) na IC uređaju za snimanje za prestanak reproduciranja.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Reprodukcija datoteke

U izborniku HOME možete odabrati datoteku za reprodukciju.



- 1 Odaberite [ 🎵 Music] ili [ 📄 Recorded Files] na izborniku HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pretražite i odaberite datoteku.  
Za upute o pretraživanju datoteke pogledajte [Odabir datoteke](#).
- 3 Pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).  
Reprodukcija započinje, a pokazatelj rada (Ⓛ) svijetli zeleno.
- 4 Pritisnite VOL -/+ za podešavanje glasnoće reprodukcije.

### Napomena

- Samo za kupce u Europi:  
Kad pokušate prilagoditi glasnoću na razinu koja premašuje navedenu razinu, pojavljuje se poruka [Check The Volume Level].

### Savjet

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




### Povezana tema

- [Dodatne operacije dostupne tijekom reprodukcije](#)
- [Reprodukcija glazbenih datoteka na IC uređaju za snimanje koje su kopirane s računala](#)




IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660


## Odabir datoteke


U izborniku HOME možete odabrati datoteku za reprodukciju ili uređivanje.

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

**2** Odaberite kategoriju pretraživanja datoteka.



Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir jedne od sljedećih 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** Odaberite popis ili mapu iz rezultata pretraživanja, a zatim odaberite datoteku.

Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir popisa ili mape, a zatim odaberite datoteku.

### Savjet

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

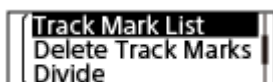


IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Lociranje točke reprodukcije pomoću popisa oznaka zapisa (Track Mark List)

Možete locirati točku reprodukcije odabirom oznake zapisa na zaslonu Track Mark List.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Track Mark List], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

Reprodukcija počinje od odabrane točke oznake zapisa.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dodatne operacije dostupne tijekom reprodukcije

---

Dok je reprodukcija u tijeku, možete obaviti sljedeće operacije:

### Za zaustavljanje u trenutnom položaju

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

Za nastavak reproduciranja od točke na kojoj je reprodukcija prethodno stala, pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje) još jednom.

### Za povratak na početak trenutne datoteke

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

Ako se dodaju oznake zapisa, locira se prethodna točka oznake zapisa prema početku datoteke. (Ova operacija je učinkovita dok je [OFF] odabrano za [Easy Search] na izborniku OPTION.)

### Za povratak na prethodne datoteke

Ponavljano pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad).

### Za preskakanje na sljedeću datoteku

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

Ako se dodaju oznake zapisa, locira se sljedeća točka oznake zapisa prema kraju datoteke. (Ova operacija je učinkovita dok je [OFF] odabrano za [Easy Search] na izborniku OPTION.)

### Za preskakanje na sljedeće datoteke

Ponavljano pritisnite **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed).

---

#### Povezana tema

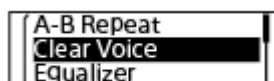
- [Dodavanje oznake zapisa](#)
- [Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- [Pretraživanje unaprijed / unazad](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

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

Funkcija Clear Voice smanjuje ambijentalne zvukove kako bi ljudski glas bio prepoznatljiv. Jasnije ćete čuti ljudske glasove u reprodukciji zvuka.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Clear Voice], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Clear Voice 1] ili [Clear Voice 2], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Isključuje funkciju Clear Voice (zadana postavka).

#### Clear Voice 1:

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

#### Clear Voice 2:

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

#### Napomena

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

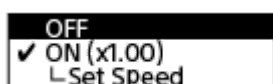
IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Podešavanje brzine reproduciranja – funkcija DPC(Speed Control)

Možete podesiti brzinu reprodukcije u rasponu od 0,25 puta do 3,00 puta. Mijenjanje brzine reproduciranja ne utječe na reprodukciju zvuka. Zahvaljujući digitalnoj obradi, datoteke će se reproducirati u prirodnim tonovima.

- 1** Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [DPC(Speed Control)], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Prikazuje se zaslون s postavkama DPC(Speed Control).



- 2** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Set Speed], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir brzine reproduciranja, 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).

Standardna postavka brzine reproduciranja je [x 1.00].

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

### Savjet

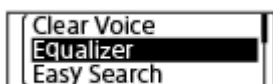
- Za nastavak normalne brzine reprodukcije, odaberite [OFF] iz koraka 2.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir postavke za kvalitetu zvuka (Equalizer)

Možete odabrati postavku kvalitete zvuka u skladu s glazbenim žanrom.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Equalizer], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Isključuje funkciju Equalizer (zadana postavka).

#### Excited:

Prikladno kad se želite uzdignuti i osjećati se hiper dok slušate glazbu s ubrzanim tempom, ili kad se želite osjećati ushićeno.

#### Relaxed:

Prikladno kad se želite osjećati smireno dok glazba svira u pozadini (na primjer, kad ne želite da vas glazba ometa ili kad želite spavati dok slušate glazbu).

#### Vocal:

Prikladno kad želite slušati glazbu s fokusom na vokale.

#### Treble Boost:

Prikladno kad želite slušati glazbu s fokusom na visoke note.

#### Bass Boost:

Prikladno kad želite slušati glazbu s fokusom na niske note.

#### Napomena

- Tijekom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom funkcija Equalizer ne radi.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir načina reprodukcije

Možete odabrati način reprodukcije koji odgovara vašim potrebama.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Play Mode], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir načina reprodukcije, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### Normal:

Reproducira datoteke u zadanom rasponu jednu po jednu (zadana postavka).

#### ↶ Repeat:

Ponavljano reproducira datoteke u zadanom rasponu.

#### 1 1 File Play:

Reproducira trenutnu datoteku do kraja i onda stane.

#### ↶1 1 File Repeat:

Ponavljano reproducira trenutnu datoteku.

#### ↻ Shuffle:

Reproducira datoteke u zadanom rasponu po slučajnom redoslijedu.

#### ↶↻ Shuffle Repeat:

Ponavljano reproducira datoteke u zadanom rasponu po slučajnom redoslijedu.

### Povezana tema

- [Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati \(A-B ponavljanje\)](#)
- [Ponavljano reproduciranje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se gumb pritisne i drži\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati (A-B ponavljanje)

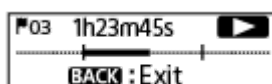
Možete odrediti početnu točku A i završnu točku B u datoteci koja će ponavljano reproducirati segment između zadanih točaka.

- 1 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [A-B Repeat], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite OPTION za specificiranje početne točke A, a zatim pritisnite OPTION još jednom za specificiranje završne točke B.

- 3 Za nastavak normalne reprodukcije, pritisnite BACK/HOME.



### Napomena

- Dok je reprodukcija na čekanju, ne možete specificirati istu točku za početnu točku A i završnu točku B.
- Ne možete uključiti funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem gumba dok je funkcija ponavljanja reprodukcije A-B aktivna.
- Dok je u načinu rada s vremenskim skokom, ne možete koristiti ponavljanje od A-B.

### Savjet

- Da biste zamijenili segment specificiran za funkciju ponavljanja reprodukcije od A-B, nastavite s normalnom reprodukcijom pritiskom na BACK/HOME dok je funkcija ponavljanja reprodukcije A-B aktivna, a zatim ponovite korak 1 i korak 2.

### Povezana tema

- [Odabir načina reprodukcije](#)
- [Ponavljano reproduciranje trenutne datoteke \(ponavljana reprodukcija kad se gumb pritisne i drži\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ponavljano reproduciranje trenutne datoteke (ponavljana reprodukcija kad se gumb pritisne i drži)

Jednostavnim postupkom možete ponoviti reproduciranje datoteke koju trenutno slušate.

- 1 Dok je reprodukcija u tijeku, pritisnite i držite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).  
↺1 se pojavljuje na zaslonu za reprodukciju i trenutna datoteka se ponavljano reproducira.

### Napomena

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

### Savjet

- Za otkazivanje funkcije ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem gumba i nastavak normalne reprodukcije pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Možete uključiti funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem gumba dok je vaš IC uređaj za snimanje u određenom načinu reproduciranja.

### Povezana tema



- [Specificiranje segmenta datoteke koji će se ponavljano reproducirati \(A-B ponavljanje\)](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Specificiranje raspona reprodukcije u popisu pohranjenih datoteka

Raspon reproduciranja možete specificirati u popisu datoteka za reprodukciju. Sadržaj u rasponu reproduciranja varira ovisno o kategoriji za pretraživanje odabrane datoteke za snimljene datoteke ili glazbu.



- 1 Odaberite [  Recorded Files] ili [  Music] na izborniku HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir kategorije pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Odaberite datoteku koju želite reproducirati, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 4 Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Playback Range], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
 

Play Mode  
**Playback Range**  
 Delete File
- 5 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [All Range] ili [Selected Range], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Opisi stavki izbornika


Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### All Range:

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

#### Selected Range:

Reproducira sve datoteke koje se nalaze u mapi (datum snimanja, mjesto snimanja, ime izvođača, naziv albuma, itd.), uključujući datoteku koja se trenutno reproducira (zadana postavka).

Odabirom [  Selected Range] prikazuje se ikona mape na zaslonu za reprodukciju.

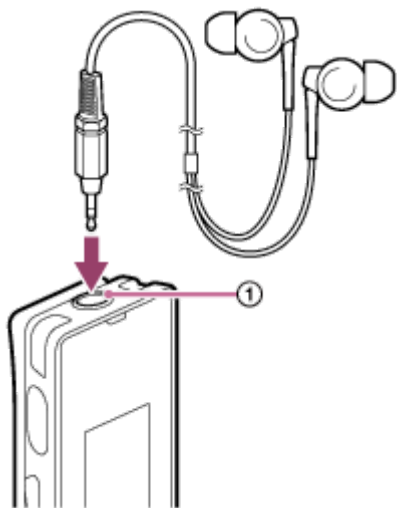
### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Slušanje zvuka pri velikoj glasnoći

Ugrađeni zvučnik uglavnom služi za provjeru snimljenih audio datoteka. Ako smatrate da zvuk nije dovoljno glasan ili imate poteškoća u razumijevanju onoga što čujete, upotrijebite slušalice (nisu isporučene) ili aktivne zvučnike (nisu isporučeni).



- Koristite slušalice:  
Slušalice spojite na priključak za slušalice (①).
- Koristite vanjske zvučnike:  
Spojite aktivne zvučnike na priključak za slušalice (①).

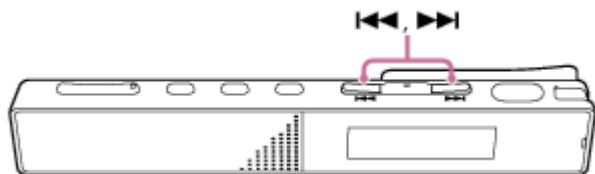
### Napomena

- Spajanje slušalica ili aktivnih zvučnika na vaš IC uređaj za snimanje onemogućava ugrađeni zvučnik.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Pretraživanje unaprijed / unazad

Da biste pronašli točku od koje želite početi reprodukciju, pretražujte unaprijed ili unazad dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili je u tijeku.



- Za pretraživanje unaprijed:  
Dok je reprodukcija u tijeku ili u stanju pripravnosti, pritisnite i držite ►► (znak/premotavanje unaprijed), te otpustite u točki u kojoj želite nastaviti reproduciranje.
- Za pretraživanje unazad:  
Dok je reprodukcija u tijeku ili u stanju pripravnosti, pritisnite i držite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad), te otpustite u točki u kojoj želite nastaviti reproduciranje.

Pretraživanje unaprijed ili unazad počinje sporo, što vam pomaže provjeriti datoteku riječ po riječ. Ako nastavite držati bilo koji gumb pritisnut, pretraživanje unaprijed ili unazad će se nastaviti većom brzinom.

### Povezana tema

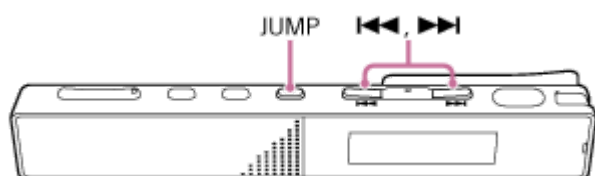
- [Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi \(Easy Search\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Brzo lociranje željenog dijela snimke (Time Jump)

Funkcijom vremenskog skoka možete pomaknuti ukupno vrijeme reproduciranja svake datoteke na 1 od 10 podijeljenih položaja.

Možete brzo locirati željeni dio dugačke snimljene datoteke.

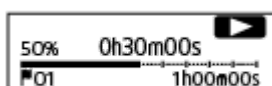


### 1 Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili u tijeku, pritisnite JUMP.

IC uređaj za snimanje ulazi u način rada vremenskog skakanja.

Traka za reprodukciju je podijeljena na 10 položaja.

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

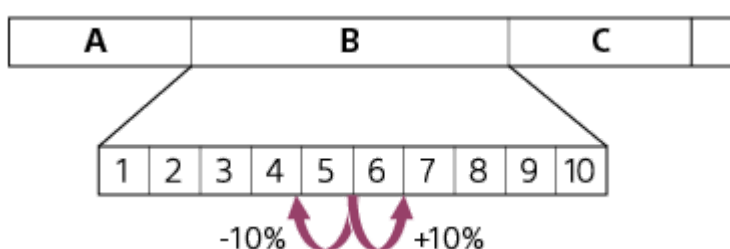


### 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed).

▶▶ (znak/premotavanje unaprijed): Položaj reprodukcije datoteke skače prema naprijed u inkrementalnim koracima od 10% u odnosu na ukupno vrijeme reprodukcije.

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

Način rada vremenskog skoka može se koristiti u 1 datoteci.



A: Datoteka 1

B: Datoteka 2

C: Datoteka 3

### 3 Pritisnite JUMP ponovno za nastavak normalne reprodukcije.

#### Napomena

- Dok ste u načinu vremenskog skoka, ne možete prijeći na sljedeću ili prethodnu datoteku. Pritisnite JUMP za ulazak u normalni način reproduciranja.
- Ne možete koristiti funkciju Easy Search, funkciju ponavljanja reprodukcije A-B ili funkciju ponavljanja reprodukcije pritiskom i držanjem gumba dok ste u načinu vremenskog skoka.

## Savjet

- Ako postoji oznaka zapisa prilikom preskakanja unaprijed ili unazad u inkrementalnim koracima od 10%, IC uređaj za snimanje prelazi u položaj oznake zapisa.
- Ako pritisnete i držite **⏮** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **⏭** (znak/premotavanje unaprijed) dok ste u načinu vremenskog skoka, **⏮** (pregled/brzo vraćanje unazad) pretražuje unazad, a **⏭** (znak/premotavanje unaprijed) pretražuje unaprijed.

---

## Povezana tema

- [Pretraživanje unaprijed / unazad](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi (Easy Search)

Pomoću funkcije Easy Search možete brzo pronaći željenu točku reprodukcije. Ova je funkcija korisna za aktivnosti poput učenja jezika i vođenja zapisnika sa sastanka jer vam pomaže da prijedete na odjeljak koji niste mogli razabrati ili preskočiti nepotrebne odjeljke.

- 1** Dok je reprodukcija u stanju čekanja ili u tijeku, na izborniku OPTION odaberite [Easy Search], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Set Skip Time], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3** Navedite vremensko razdoblje za premotavanje unatrag ili unaprijed.

Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Forward Skip Time] ili [Reverse Skip Time], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Ponovite istu radnju gumba za odabir vremenskog razdoblja za preskakanje za premotavanje unatrag ili unaprijed, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Kada je zadano vremensko razdoblje preskakanja za premotavanje unatrag ili unaprijed, funkcija Easy Search se uključuje.

- 4** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [ON], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Opisi stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Isključuje funkciju Easy Search (zadana postavka).

#### ON:

Dok je reprodukcija u tijeku, pritiskom na ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) ili ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) možete skočiti naprijed ili unatrag za određeno vremensko razdoblje. Ova je operacija korisna za pronalaženje željene točke reprodukcije na snimci, poput snimke sastanka.

#### Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Kada se pritisne tipka ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) odaberite vremensko razdoblje preskakanja za premotavanje unaprijed među sljedećim opcijama: 5 Sec, 10 Sec (zadana postavka), 30 Sec, 1 Min, 5 Min i 10 Min.
- Reverse Skip Time: Kada se pritisne tipka ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) odaberite vremensko razdoblje preskakanja za premotavanje unazad među sljedećim opcijama: 1 Sec, 3 Sec (zadana postavka), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min i 10 Min.

### Napomena

- Dok ste u načinu vremenskog skoka, ne možete koristiti funkciju Easy Search.

---

---

## Povezana tema

- [Pretraživanje unaprijed / unazad](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Brisanje datoteke

Možete odabrati datoteku i obrisati je.

### Napomena

- Nakon što obrišete datoteku, nećete je moći obnoviti.

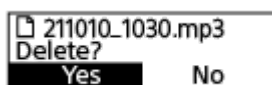
1 Odaberite datoteku koju želite obrisati.

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



Pojavi se [Delete?] i navedena datoteka reproducira se za potvrdu.

3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Please Wait] se pojavljuje na prozoru za prikaz i odabrana datoteka će se obrisati.

### Napomena

- Ne možete obrisati zaštićenu datoteku. Za brisanje zaštićene datoteke najprije uklonite zaštitu s datoteke, a zatim obrišite datoteku. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).

### Savjet

- Da biste otkazali postupak brisanja, odaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Da biste obrisali dio datoteke, prvo podijelite datoteku u dvije datoteke, odaberite datoteku koju želite obrisati i nastavite s 2. i 3. korakom. Upute o dijeljenju datoteke potražite u odjeljku [Dijeljenje datoteke na trenutnoj točki reprodukcije](#).



### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu](#)
- [Brisanje mape](#)



## Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu

Možete odabrati mapu ili popis iz rezultata pretraživanja datoteka i izbrisati sve sadržane datoteke.

- 1 Odaberite [  Music] ili [  Recorded Files] na HOME izborniku, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir kategorije pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir mape ili popisa koji sadrže datoteke koje želite izbrisati, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 4 Odaberite [Delete All Files] ili [Delete All in List] na izborniku OPTION, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

- 5 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

[Please Wait] se pojavljuje na prozoru za prikaz i sve datoteke u odabranoj mapi ili popisu bit će obrisane.

### Napomena

- Ne možete obrisati zaštićenu datoteku. Za brisanje zaštićene datoteke najprije uklonite zaštitu s datoteke, a zatim obrišite datoteku. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).

### Savjet

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

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Brisanje mape

Možete odabrati mapu i obrisati je.

- 1 Odaberite [🎵 Music] ili [📁 Recorded Files] na izborniku HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Folders], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Dok je odabrana mapa koju želite obrisati (boje zaslona su obrnute), odaberite [Delete Folder] na izborniku OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete?] se pojavljuje na prozoru za prikaz.

- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Odabrana mapa se briše.

Ako odabrana mapa sadrži datoteke, pojavljuje se [Delete All Files in This Folder?]. Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za brisanje mape i njezinih datoteka. Međutim, ako odabrana mapa sadrži podmape, nećete moći obrisati podmape i njihove datoteke.

### Napomena

- Ako odabrana mapa sadrži zaštićene datoteke, pokušaj brisanja mape briše samo nezaštićene datoteke, ostavljajući mapu i zaštićene datoteke neobrisanim. Najprije uklonite zaštitu s takvih datoteka, a zatim obrišite mapu. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).

### Savjet

- Da biste otkazali postupak brisanja, odaberite [No] u koraku 4, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Ako obrišete mapu za trenutnu pohranu snimljenih datoteka, pojavljuje se [Switch Recording Folder] na prozoru za prikaz i [FOLDER01] (zadana mapa za pohranu) se dodjeljuje kao nova mapa za pohranu snimljenih datoteka.
- Ako obrišete sve mape za pohranu za snimljene datoteke, pojavljuje se [No Folders - Creating New Recording Folder] na prozoru za prikaz i [FOLDER01] se automatski kreira.

### Povezana tema

- [Brisanje datoteke](#)
- [Brisanje svih datoteka u pretraživanoj mapi ili popisu](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Premještanje datoteke u drugu mapu

Možete odabrati datoteku i premjestiti je u drugu mapu.

- 1 Odaberite datoteku koju želite premjestiti.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju čekanja, na izborniku OPTION odaberite [Move File], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir određene mape, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se premjestiti iz izvorne mape u određenu mapu.  
Kad datoteku premjestite u drugu mapu, izvorna datoteka u prethodnoj mapi bit će obrisana.

### Napomena

- Ne možete premjestiti zaštićenu datoteku. Da biste premjestili datoteku, prvo uklonite zaštitu, a zatim premjestite datoteku. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Ne možete premjestiti datoteke pohranjene u [🎵 Music].

### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)
- [Kopiranje datoteke u drugu mapu](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Kopiranje datoteke u drugu mapu

Možete odabrati datoteku i kopirati je u drugu mapu, što je korisno za izradu sigurnosne kopije.

- 1 Odaberite datoteku koju želite kopirati.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju čekanja, na izborniku OPTION odaberite [Copy File], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 3 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir određene mape, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se kopirati iz izvorne mape u određenu mapu s istim imenom.

### Napomena


- Ne možete kopirati datoteke pohranjene u [🎵 Music].


### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)
- [Premještanje datoteke u drugu mapu](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Izrada mape

Prema zadanim postavkama snimljene datoteke pohranjene su u [FOLDER01] pod [  Recorded Files] . Možete kreirati novu mapu i promijeniti ovu zadanu mapu u nju.

**1** Odaberite [  Recorded Files] na izborniku HOME, a zatim pritisnite **▶■**(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

**2** Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Folders] kao kategoriju pretraživanja datoteka, a zatim pritisnite **▶■**(reprodukcija/unos/zaustavljanje).


**3** Odaberite [Create Folder] na izborniku OPTION, a zatim pritisnite **▶■**(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



**4** Odaberite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir naziva mape s predložka, a zatim pritisnite **▶■**(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Kreirana je nova mapa.

### Napomena

- Ne možete kreirati mapu u [  Music].

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dodavanje oznake zapisa

Oznaku zapisa možete dodati na mjestu na kojem želite kasnije podijeliti datoteku ili ga želite locirati tijekom reprodukcije. U jednu datoteku možete dodati najviše 98 oznaka zapisa.

- 1 Dok je snimanje u tijeku ili dok je reprodukcija u tijeku ili u stanju pripravnosti, odaberite [Add Track Mark] u izborniku OPTION kada snimanje ili reprodukcija dođe do točke na koju želite dodati oznaku zapisa, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

Na zaslonima za snimanje i reprodukciju prikazuje se pokazatelj 🚩 (oznaka zapisa).

### Napomena

- Oznake zapisa ne možete dodati u zaštićenu datoteku. Da biste dodali oznake zapisa u zaštićenu datoteku, prvo uklonite zaštitu iz datoteke, a zatim dodajte oznake zapisa. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).

### Savjet

- Da biste pronašli oznaku zapisa i započeli reprodukciju od oznake zapisa, pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) dok je reprodukcija u stanju pripravnosti ili je u tijeku. Dok je reprodukcija u stanju pripravnosti, pričekajte da pokazatelj 🚩 (oznaka zapisa) jednom zatreperi, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje) za početak reprodukcije.
- Za imenovanje oznaka zapisa upotrijebite namjenski softver (Sound Organizer 2). Međutim, samo se prvih 16 znakova naziva oznake zapisa prikazuje na prozoru za prikaz vašeg IC uređaja za snimanje.

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660




## Automatsko dodavanje oznaka zapisa

Možete podesiti da vaš IC uređaj za snimanje automatski dodaje oznake zapisa u zadanim intervalima dok je normalno snimanje u tijeku.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).





- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Interval], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

- 3 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir duljine intervala, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati [5 Min] (zadana postavka), [10 Min], [15 Min] ili [30 Min].

Funkcija Auto Track Marks je uključena.

- 4 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Time Stamps], a zatim [Time Stamps On].


Vremenska oznaka dodat će se oznakama zapisa kad se automatski budu dodavale.

Ako [Auto Track Marks] podesite prije dužeg snimanja, kao što je snimanje dužeg razgovora, bit će vam od pomoći kad budete locirali željenu oznaku zapisa za reprodukciju jer vremenske oznake možete koristiti kao reference.

Možete vidjeti sve oznake zapisa u datoteci odabirom [Track Mark List] na izborniku OPTION.

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

### Savjet

- Da biste otkazali postupak postavljanja funkcije Auto Track Marks, odaberite [OFF] u koraku 2.
- Dok je funkcija Auto Track Marks aktivna, još uvijek možete dodati oznaku zapisa u bilo kojoj točki odabirom [Add Track Mark] na izborniku OPTION i pritiskom na  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za vrijeme snimanja.

### Povezana tema

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



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Brisanje oznake zapisa

Možete brisati oznaku zapisa najbližu točki gdje ste zaustavili reprodukciju.

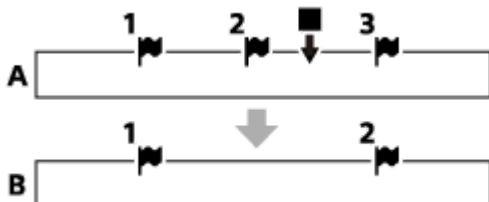
- 1 Odaberite datoteku iz koje želite obrisati oznake zapisa.
- 2 Reproducirajte datoteku i zaustavite je u točki nakon oznake zapisa kojeg želite obrisati.
- 3 Odaberite [Delete Track Marks] - [This Track Mark] s izbornika OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Delete?] se pojavljuje na prozoru za prikaz.

- 4 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

[Please Wait] se pojavljuje na prozoru za prikaz i odabrana oznaka zapisa bit će obrisana.



A. Prije brisanja oznake zapisa: ■ (zaustavljanje) označava točku u kojoj ste zaustavili reprodukciju.

B. Nakon brisanja oznake zapisa: Obrisat će se oznaka zapisa najbliža točki gdje ste zaustavili reprodukciju.

### Napomena

- Ne možete obrisati oznake zapisa iz zaštićene datoteke. Za brisanje oznake zapisa iz zaštićene datoteke najprije uklonite zaštitu s datoteke, a zatim obrišite oznaku zapisa. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Dok je snimanje u stanju čekanja, ne možete obrisati oznake zapisa u izborniku OPTION. Za odabir datoteke koja sadrži oznaku zapisa koju želite obrisati, koristite izbornik HOME.

### Savjet

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

### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)
- [Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci.](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci.

Možete obrisati sve oznake zapisa u odabranoj datoteci.

**1** Odaberite datoteku u kojoj želite obrisati oznake zapisa.

**2** Odaberite [Delete Track Marks] - [All Track Marks] s izbornika OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

**3** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Napomena

- Ne možete obrisati oznake zapisa iz zaštićene datoteke. Za brisanje oznake zapisa iz zaštićene datoteke najprije uklonite zaštitu s datoteke, a zatim obrišite oznaku zapisa. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Oznake zapisa ne možete obrisati dok je snimanje u stanju pripravnosti. Za odabir datoteke koja sadrži oznaku zapisa koju želite obrisati, koristite izbornik HOME.

### Savjet

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

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dijeljenje datoteke na trenutnoj točki reprodukcije

Datoteku možete podijeliti dok je reprodukcija u stanju čekanja, tako da je datoteka podijeljena na dva dijela, a podijeljenim nazivima datoteka dodaju se novi brojevi datoteka. Dijeljenje datoteke pomaže vam da brzo pronađete točku od koje želite reproducirati u dugoj datoteci snimanja, poput snimke sastanka. Možete dalje podijeliti bilo koju od podijeljenih datoteka.

**1** Odaberite datoteku koju želite podijeliti, a zatim je reproducirajte i zaustavite je u točki gdje želite podijeliti datoteku.

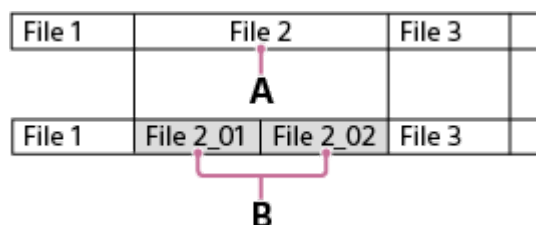
**2** Odaberite [Divide] - [Current Position] s izbornika OPTION, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

**3** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavi se [Please Wait], a podijeljene datoteke dobit će sufiks s rednim brojem ([\_01] za prvi dio i [\_02] za drugi dio).



A. Točka podjele

B. Sufiks koji se sastoji od sekvencijskog broja ([\_01] za prvi dio i [\_02] za drugi dio) dodaje se nazivu datoteke podijeljenih datoteka.

### Napomena

- Dok je reprodukcija datoteke u tijeku, datoteku ne možete podijeliti.
- Ne možete podijeliti zaštićenu datoteku. Da biste podijelili zaštićenu datoteku, prvo uklonite zaštitu iz datoteke, a zatim podijelite datoteku. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).

### Savjet

- Da biste otkazali postupak dijeljenja, odaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- Podijeljene datoteke ne možete spojiti na vašem IC uređaju za snimanje. [Sound Organizer 2] može podijeliti i spojiti datoteke.
- Oznake zapisa koje se nalaze blizu početka i kraja izvorne datoteke ne smiju se koristiti za dijeljenje i ostaju u podijeljenim datotekama.

---

---

### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)
- [Dijeljenje datoteke u svim točkama oznaka zapisa](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dijeljenje datoteke u svim točkama oznaka zapisa

Možete podijeliti datoteku u svim točkama oznaka zapisa.

**1** Odaberite datoteku koju želite podijeliti.

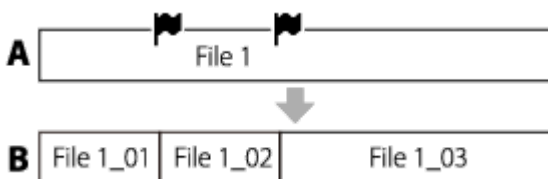
**2** Dok je reprodukcija u stanju čekanja, u izborniku OPTION odaberite [Divide] - [At All Track Marks], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

**3** Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i datoteka će se podijeliti u svim točkama oznaka zapisa te obrisati sve oznake zapisa. Podijeljene datoteke dobit će sufiks s rednim brojem ([\_01], [\_02], itd.).



A. Prije podjele datoteke: ■ (ikona oznake zapisa) označava točku oznake zapisa.

B. Nakon brisanja oznaka zapisa: Datoteka je podijeljena u svim točkama oznaka zapisa, a podijeljene datoteke dobit će sufiks s rednim brojem ([\_01], [\_02], itd.).

### Napomena

- Dok je reprodukcija datoteke u tijeku, datoteku ne možete podijeliti.
- Ne možete podijeliti zaštićenu datoteku. Da biste podijelili zaštićenu datoteku, prvo uklonite zaštitu iz datoteke, a zatim podijelite datoteku. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Oznake zapisa koje se nalaze blizu početka i kraja izvorne datoteke ne smiju se koristiti za dijeljenje i ostaju u podijeljenim datotekama.

### Savjet

- Da biste otkazali postupak dijeljenja, odaberite [No] u koraku 3, a zatim pritisnite ►■(reprodukcija/unos/zaustavljanje).

### Povezana tema


- [Odabir datoteke](#)
- [Dijeljenje datoteke na trenutnoj točki reprodukcije](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

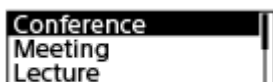
## Promjena naziva mape

Naziv mapa u kojima pohranjujete datoteke koje snimate svojim IC uređajem za snimanje možete promijeniti odabirom naziva mape s predloška.

- 1 Odaberite [  Recorded Files] na izborniku HOME, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 2 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Folders].
- 3 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir mape koju želite preimenovati.
- 4 Odaberite [Change Folder Name] na izborniku OPTION, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).




- 5 Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog naziva mape, a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Na prozoru za prikaz se pojavljuje [Please Wait] i naziv mape će se promijeniti.

### Napomena

- Ne možete promijeniti naziv mape u [  Music].

### Savjet

- Slijedeći broj u nizu (01 do 10) se uvijek dodaje svakom nazivu mape kao sufiks. Ako odaberete naziv mape koji već postoji, dodatne mape s istim nazivom dobit će sufiks sa slijedećim brojem u nizu (02 do 10).


### Povezana tema

- [Promjena naziva datoteke](#)

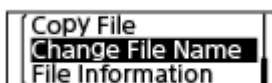


IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

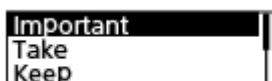
## Promjena naziva datoteke

Možete promijeniti naziv datoteka pohranjenih u [  Recorded Files] u izborniku HOME dodavanjem jednog od predložaka s prefiksima.

- 1 Odaberite datoteku koju želite preimenovati.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju čekanja, na izborniku OPTION odaberite [Change File Name], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).




- 3 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog prefiksa, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Na prozoru za prikaz se pojavljuje [Please Wait], a odabrani prefiks i podcrta (    ) dodat će se nazivu datoteke. Primjer ([Important] je dodano datoteci 211010\_1010.mp3): Important\_211010\_1010.mp3

### Napomena

- Ne možete preimenovati zaštićenu datoteku. Da biste preimenovali zaštićenu datoteku, prvo uklonite zaštitu s datoteke, a zatim promijenite naziv datoteke. Za upute o uklanjanju zaštite, pogledajte [Zaštita datoteke](#).
- Ne možete preimenovati datoteke u [  Music].

### Povezana tema

- [Promjena naziva mape](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zaštita datoteke

Da biste spriječili slučajno brisanje ili uređivanje datoteke, možete zaštititi važnu datoteku. Zaštićena datoteka smatra se datotekom samo za čitanje koju ne možete obrisati ili urediti.

- 1 Odaberite datoteku koju želite zaštititi.
- 2 Dok je reprodukcija u stanju čekanja, na izborniku OPTION odaberite [Protect], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



[Please Wait], a zatim [Protected] se pojavljuju na prozoru za prikaz i datoteka je zaštićena.

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

### Savjet

- Da biste uklonili zaštitu s datoteke, odaberite zaštićenu datoteku, a zatim odaberite [Do Not Protect] u koraku 2.

### Povezana tema

- [Odabir datoteke](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Popis stavki izbornika Settings

---

Sljedeće  Settings navodi stavke izbornika na izborniku HOME.

### Recording Settings

- Recording Folder:  
[Mijenjanje mape za pohranu za snimljene datoteke](#)
- Create Folder:  
[Izrada mape](#)
- Scene Select:  
[Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- REC Mode:  
[Odabir načina snimanja \(REC Mode\)](#)
- Mic Sensitivity:  
[Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:  
[Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:  
[Smanjivanje buke za vrijeme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- VOR:  
[Automatsko snimanje kao odgovor na ulaznu glasnoću zvuka - funkcija VOR](#)
- Auto Track Marks:  
[Automatsko dodavanje oznaka zapisa](#)

### Playback Settings

- Clear Voice:  
[Smanjivanje šuma u reproduciranom zvuku kako bi ljudski glasovi zvučali jasnije - funkcija Clear Voice](#)
- Equalizer:  
[Odabir postavke za kvalitetu zvuka \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:  
[Skakanje unaprijed/unazad za određeni broj sekundi \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:  
[Odabir načina reprodukcije](#)
- Playback Range:  
[Specificiranje raspona reprodukcije u popisu pohranjenih datoteka](#)

### Common Settings

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

- **Screen Off Timer:**  
[Korištenje tajmera za isključivanje zaslona](#)
- **Beep:**  
[Uključivanje i isključivanje zvučnog signala \(Beep\)](#)
- **Speaker Output:**  
[Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika \(Speaker Output\)](#)
- **Language:**  
[Odabir jezika prikaza \(Language\)](#)
- **Date & Time:**  
[Podešavanje sata \(Date & Time\)](#)  
[Odabiranje formata za prikazivanje datuma \(Date Display Format\)](#)  
[Odabiranje formata za prikazivanje sata \(Time Display\)](#)
- **Sleep Timer:**  
[Korištenje tajmera za isključivanje zaslona \(Sleep Timer\)](#)
- **Auto Power Off:**  
[Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- **Reset/Format:**  
[Vraćanje svih postavki izbornika na zadane \(Reset All Settings\)](#)  
[Formatiranje memorije \(Format\)](#)
- **Available Rec. Time:**  
[Provjerite preostalo vrijeme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)
- **System Information:**  
[Provjera podataka o IC uređaju za snimanje \(System Information\)](#)

---


#### **Povezana tema**

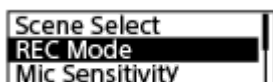
- [Korištenje izbornika HOME](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir načina snimanja (REC Mode)

Možete podesiti način snimanja za audio snimke. Podesite ovu stavku izbornika prije nego započnete snimanje.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog načina snimanja, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (nije komprimirano) u visokokvalitetnom stereo načinu snimanja

#### MP3 192kbps:

MP3 (komprimirano) u stereo načinu snimanja standardne kvalitete (zadana postavka)

#### MP3 128kbps:

MP3 (komprimirano) u dugosvirajućem stereo načinu snimanja

#### MP3 48kbps(MONO):

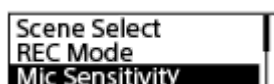
MP3 (komprimirano) u standardnom monozvučnom načinu snimanja




IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona (Mic Sensitivity)

Možete odabrati razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona. Postavka niske razine osjetljivosti mikrofona proizvodi zvukove koji su tiše snimljeni. Postavka visoke razine osjetljivosti mikrofona proizvodi zvukove koji su glasnije snimljeni. Podesite razinu osjetljivosti prema potrebi, prateći odgovarajući raspon vodiča za razinu snimanja. Također, ako želite da se ovo automatski podesi, odaberite [Auto].

- 1 Odaberite [  Settings] - [Recording Settings] - [Mic Sensitivity] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željene razine osjetljivosti mikrofona, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na izbornik HOME.

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### Auto:

Razina osjetljivosti mikrofona je automatski zadana tako da je razina snimanja odgovarajuća.

#### High:

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

#### Medium:

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


#### Low:

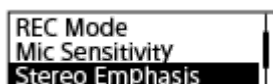
Prikladno za pričanje u ugrađene mikrofone za snimanje glasovnih bilješki ili snimanje obližnjih ili glasnih ljudskih glasova.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Naglašavanje stereo efekta prilikom snimanja (Stereo Emphasis)

Uključivanjem funkcije Stereo Emphasis, možete kreirati snimke s boljim stereo ugođajem.

- 1 Odaberite [  Settings ] - [Recording Settings] - [Stereo Emphasis] s izbornika HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Light] ili [Strong], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opisi stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Isključuje funkciju Stereo Emphasis (zadana postavka).

#### Light:

Dodaje lagano naglašeni stereo ugođaj snimkama.

#### Strong:

Dodaje jače naglašeni stereo ugođaj snimkama nego [Light].

#### Napomena

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

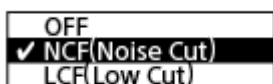
## Smanjivanje buke za vrijeme snimanja (Recording Filter)

Pomoću funkcije Recording Filter, možete smanjiti buku u snimkama.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [NCF(Noise Cut)] ili [LCF(Low Cut)], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Isključuje funkciju Recording Filter.

#### NCF(Noise Cut):

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

#### LCF(Low Cut):

Briše niskofrekventne zvukove, uključujući buku iz projektora i huk vjetra.

#### Savjet



- Da biste otkazali postupak postavljanja funkcije Recording Filter, odaberite [OFF] u koraku 2.

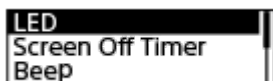


IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Uključivanje ili isključivanje pokazatelja rada (LED)

Možete postaviti pokazatelj rada da se uključuje ili isključuje tijekom rada IC uređaja za snimanje.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [LED] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [ON] ili [OFF], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### ON:

Pokazatelj rada svijetli ili treperi u skladu s operacijama IC uređaja za snimanje (zadana postavka).

#### OFF:

Pokazatelj rada ostaje neosvijetljen tijekom rada IC uređaja za snimanje.

#### Napomena

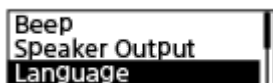
- Ako je IC uređaj za snimanje spojen na računalo, pokazatelj rada svijetli ili treperi, čak iako je postavka podešena na [OFF].




IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabir jezika prikaza (Language)

Možete odabrati jezik koji želite koristiti za poruke, izbornike, nazive mapa itd.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Language] sa izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir jezika kojeg želite koristiti, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati jedan od sljedećih jezika Deutsch (njemački), English (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), 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 na izbornik HOME.


### Napomena

- Broj jezičnih opcija koje možete odabrati i zadane postavke razlikuju se ovisno o državi ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

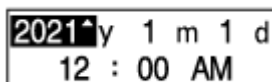
## Podešavanje sata (Date & Time)




Možete podesiti sat na vašem IC uređaju za snimanje. Svakako ga podesite prije nego započnete snimanje.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).






- 2 Podesite trenutni datum i vrijeme.



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

Ponovite radnje za postavljanje svih stavki.

Za pomicanje fokusa naprijed ili nazad pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed). Za pomicanje fokusa na prethodnu stavku pritisnite BACK/HOME.

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

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

Za prikaz trenutnog vremena, stavite vaš IC uređaj za snimanje u stanje HOLD.

### Napomena

- Sat može prikazati vrijeme u 12-satnom formatu [AM] ili [PM] ili u 24-satnom formatu, ovisno o odabranom formatu prikaza sata (Time Display) na izborniku Settings. Osim toga, zadani format prikaza sata ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.
- Zadani format prikaza datuma ovisi o zemlji ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

### Povezana tema

- [Stavljanje IC uređaja za snimanje u HOLD stanje \(HOLD\)](#)




IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Odabiranje formata za prikazivanje datuma (Date Display Format)

Možete odabrati format za prikazivanje datuma koji vama odgovara.

- 1 Odaberite [  Settings ] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog formata, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### YYYY/MM/DD:

Datum se prikazuje u formatu godina/mjesec/dan.

#### MM/DD/YYYY:

Datum se prikazuje u formatu mjesec/dan/godina.

#### DD/MM/YYYY:

Datum se prikazuje u formatu dan/mjesec/godina.


#### Napomena

- Zadana postavka razlikuje se ovisno o području u kojem ste kupili vaš IC uređaj za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660




## Odabiranje formata za prikazivanje sata (Time Display)

Možete birati između 12-satnog ili 24-satnog formata.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



Set Date/Time  
Date Display Format  
Time Display

- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog formata, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### 12-Hour:

12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne

#### 24-Hour:

00:00 = ponoć, 12:00 = podne



#### Napomena

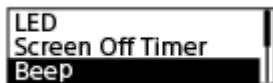
- Zadana postavka razlikuje se ovisno o državi ili regiji u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Uključivanje i isključivanje zvučnog signala (Beep)

Zvučni signal rada možete uključiti ili isključiti.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Beep] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [ON] ili [OFF], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### ON:

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

#### OFF:

Nema zvučnog signala.

### Povezana tema

- [Nadgledanje zvuka snimanja](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Uključivanje i isključivanje izlaza zvučnika (Speaker Output)

Izlaz zvučnika vašeg IC uređaja za snimanje možete uključivati ili isključivati. Dok je izlaz zvučnika isključen, ne može se čuti zvuk iz ugrađenih zvučnika ako su slušalice izvađene iz priključka za slušalice.

- 1 Odaberite [  Settings ] - [Common Settings] - [Speaker Output] s izbornika HOME, a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite ◀◀ (pregled/brzo vraćanje unazad) ili ▶▶ (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [ON] ili [OFF (Mute)], a zatim pritisnite ►■ (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

### Opisi stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### ON:

Zvuk dolazi iz ugrađenih zvučnika (zadana 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 uređaj za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Korištenje tajmera za isključivanje zaslona (Sleep Timer)

Ako postavite tajmer za isključivanje, vaš IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti kad istekne zadano vremensko razdoblje.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog vremenskog razdoblja, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Možete odabrati [OFF] (zadana postavka), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] ili [120 Min].

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

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

### Napomena

- Ako je funkcija Auto Power Off uključena, vaš IC uređaj za snimanje može se isključiti prije isteka vremenskog razdoblja zadanog za tajmer za isključivanje zaslona.
- Čak i dok je snimanje u tijeku ili je funkcija odgode snimanja uključena, vaš IC uređaj za snimanje će se isključiti kad istekne vremensko razdoblje zadano za tajmer za isključivanje zaslona.

### Savjet

- Ponavljanje koraka 1 s već postavljenim tajmerom za isključivanje zaslona prikazuje preostalo vrijeme dok IC uređaj za snimanje ne prijeđe u stanje mirovanja na zaslonu koji pokazuje da je tajmer za isključivanje zaslona aktivan. Da biste uključili tajmer za isključivanje, odaberite [Keep On], a da biste ga isključili, odaberite [Turn Off].

### Povezana tema


- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Uporaba funkcije odgode snimanja](#)






IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati (Auto Power Off)

Možete podesiti da se vaš IC uređaj za snimanje automatski isključi ako se neko određeno vrijeme ne koristi.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir željenog vremenskog razdoblja, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).
- 3 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na izbornik HOME.

### Opis stavki izbornika

Možete odabrati jednu od sljedećih stavki:

#### OFF:

Vaš IC uređaj za snimanje neće se automatski isključiti.

#### 5 Min:

Vaš IC uređaj za snimanje isključit će se za približno 5 minuta.

#### 10 Min:

Vaš IC uređaj za snimanje isključit će se za približno 10 minuta (standardna postavka).

#### 30 Min:

Vaš IC uređaj za snimanje isključit će se za približno 30 minuta.

#### 60 Min:

Vaš IC uređaj za snimanje isključit će se za približno 60 minuta.

#### Napomena

- Za vrijeme odbrojavanja odgode snimanja, vaš IC uređaj za snimanje se ne isključuje čak ni kada istekne vremensko razdoblje navedeno za funkciju Auto Power Off.

### Povezana tema


- [Uključivanje uređaja](#)
- [Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD](#)
- [Uporaba funkcije odgode snimanja](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Vraćanje svih postavki izbornika na zadane (Reset All Settings)

Sve postavke izbornika možete vratiti na zadane, osim sljedećih:

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

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



[Default Value?] se pojavljuje na prozoru za prikaz.

- 2** Pritisnite **◀◀** (pregled/brzo vraćanje unazad) ili **▶▶** (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite **▶■** (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

Pojavljuje se [Please Wait] i sve postavke izbornika vratit će se na zadane.

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

### Savjet

- Da biste otkazali postupak resetiranja, odaberite [No] u koraku 2.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Formatiranje memorije (Format)

Možete formatirati ugrađenu memoriju vašeg IC uređaja za snimanje. Formatiranjem ugrađene memorije obrisat će se svi pohranjeni podaci i vratiti izvorna struktura mape prilikom kupnje.

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



Pojavljuje se [Delete All Data?].

- 2 Pritisnite  (pregled/brzo vraćanje unazad) ili  (znak/premotavanje unaprijed) za odabir [Yes], a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).

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

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

### Napomena

- Imajte na umu da će formatiranje ugrađene memorije obrisati sve pohranjene podatke, uključujući zaštićene datoteke, a nakon postupka formatiranja nećete moći ništa obnoviti.

### Savjet

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Provjerite preostalo vrijeme snimanja (Available Rec. Time)

Preostalo vrijeme snimanja u trenutnom načinu snimanja možete prikazati u satima, minutama i sekundama.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).




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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Provjera podataka o IC uređaju za snimanje (System Information)

Možete prikazati informacije o svom IC uređaju za snimanje, poput naziva modela IC uređaja za snimanje i broja verzije softvera.

- 1 Odaberite [  Settings] - [Common Settings] - [System Information] s izbornika HOME, a zatim pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje).



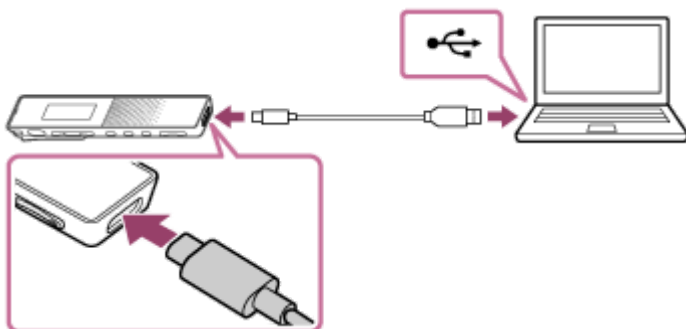
- 2 Pritisnite i držite BACK/HOME za povratak na izbornik HOME.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo

Za razmjenu datoteka između vašeg IC uređaja za snimanje i računala spojite IC uređaj za snimanje na računalo.

- 1 Pomoću isporučenog USB Type-C kabela spojite IC uređaj za snimanje na računalo koje radi.



- 2 Uvjerite se da je računalo uspješno detektiralo IC uređaj za snimanje.

- Na Windows računalu otvorite [Računalo] ili [PC] i uvjerite se da je [IC RECORDER] detektiran.
- Na Mac računalu provjerite prikazuje li se [IC RECORDER] pogon u Finderu.

Računalo je detektiralo IC uređaj za snimanje čim se uspostavila veza. Dok je IC uređaj za snimanje spojen na računalo, [Connecting] se pojavljuje na prozoru za prikaz IC uređaja za snimanje.

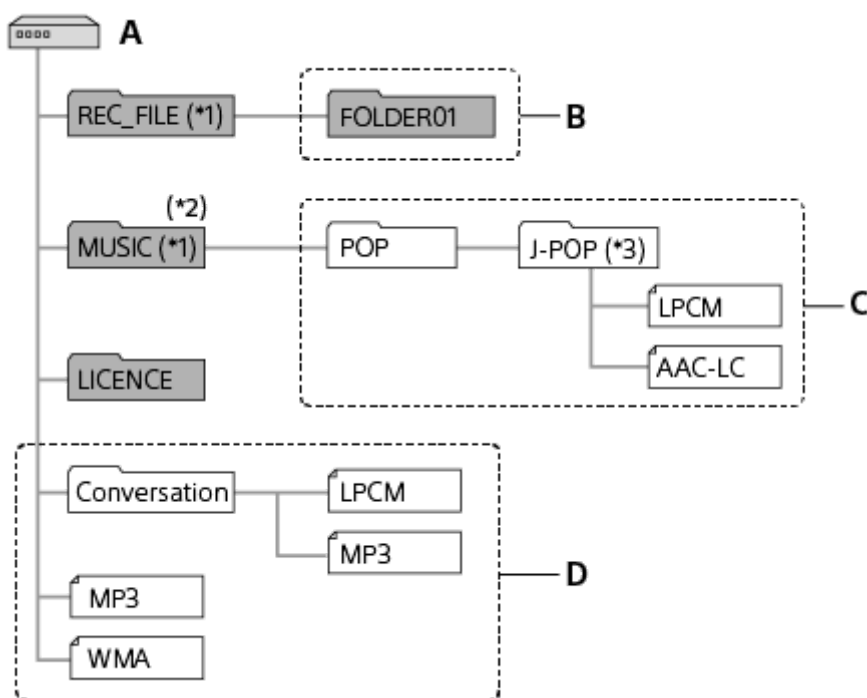
### Povezana tema

- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Struktura mapa i datoteka

Možete koristiti računalo za pregled strukture mapa i datoteka na ugrađenoj memoriji vašeg IC uređaja za snimanje. Spojite IC uređaj za snimanje na računalo i upotrijebite Explorer (Windows) ili Finder (Mac) da biste otvorili [IC RECORDER]. Sljedeće ilustrira strukturu mapa i datoteka:



A: IC RECORDER mapa

B: Mapa za pohranu datoteka snimljenih vašim IC uređajem za snimanje

C: Mapa za pohranu datoteka prenesenih s računala

D: Vaš IC uređaj za snimanje ne može otkriti mape i datoteke pohranjene izravno ispod IC RECORDER mape.

\*1 Datoteke pohranjene u REC\_FILE mapi prikazuju se u [ Recorded Files], dok se datoteke u mapi MUSIC prikazuju u [ Music]. Pri prijenosu datoteke obavezno je stavite u mapu REC\_FILE ili u mapu MUSIC.

\*2 Vaš IC uređaj za snimanje može otkriti do 8 razina prenesenih glazbenih mapa.

\*3 Mapa s glazbenim datotekama pojaviti će se s istim nazivom na vašem IC uređaju za snimanje. Pomoći će vam da identificirate mape ako mapama date nazive koji se lako pamte. Nazivi mapa prikazanih na gornjoj ilustraciji samo su primjeri.

### Savjet

- Prije prijenosa glazbenih datoteka s računala na vaš IC uređaj za snimanje, bilo bi korisno ako ste podatke o glazbenoj datoteci, poput naslova i imena izvođača, unaprijed registrirali na računalo. Zatim možete prikazati podatke o glazbenoj datoteci ili ih koristiti za pretraživanje glazbenih datoteka na IC uređaju za snimanje.
- Ako glazbena datoteka nema dodijeljeni naslov, pojaviti će se s nazivom datoteke na vašem IC uređaju za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Kopiranje datoteka s IC uređaja za snimanje na računalo

Možete kopirati datoteke i mape s vašeg IC uređaja za snimanje na računalo kako biste ih pohranili.



**1** Spojite IC uređaj za snimanje na računalo.

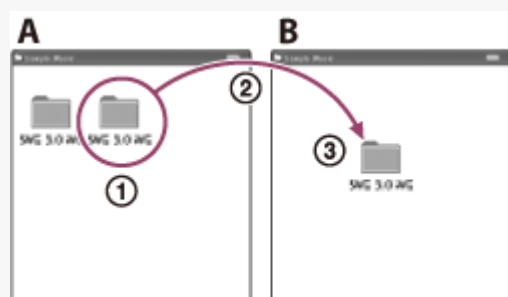
**2** Kopirajte datoteke ili mape koje želite prenijeti na računalo.

Povucite i ispustite datoteke ili mape koje želite kopirati s [IC RECORDER] na lokalni disk na računalo.

**3** Iskopčajte IC uređaj za snimanje iz računala.

### Savjet

- Da biste kopirali datoteku ili mapu (povucite i ispustite), kliknite i držite datoteku ili mapu (①), povucite (②), a zatim ispustite (③).



A: IC RECORDER

B: Računalo

### Povezana tema

- [Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)
- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Kopiranje glazbenih datoteka s računala na IC uređaj za snimanje

Glazbene i audio datoteke LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a) možete kopirati s računala na svoj IC uređaj za snimanje povlačenjem i ispuštanjem.



**1** Spojite IC uređaj za snimanje na računalo.

**2** Kopirajte mapu koja sadrži glazbene datoteke na IC uređaj za snimanje.

Otvorite Explorer (Windows) ili Finder (Mac) i povucite i ispustite mapu koja sadrži glazbene datoteke u REC\_FILE mapu ili MUSIC mapu.

Vaš IC uređaj za snimanje može pohraniti do 199 datoteka u mapu i prepoznati ukupno do 5.000 mapa i datoteka pohranjenih u ugrađenu memoriju.

**3** Iskopčajte IC uređaj za snimanje iz računala.

### Povezana tema



- [Tehničke specifikacije](#)
- [Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)
- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Reprodukcija glazbenih datoteka na IC uređaju za snimanje koje su kopirane s računala


Na IC uređaju za snimanje možete reproducirati glazbene datoteke koje ste kopirali s računala.

- 1 Odaberite [  Recorded Files] ili [  Music] na izborniku HOME, a zatim odaberite datoteku.

Možete pretraživati [  Recorded Files] datoteke koje ste kopirali s računala u mapu REC\_FILE; i [  Music] za datoteke koje ste kopirali u mapu MUSIC.

Upute o odabiru datoteke potražite u odjeljku [Odabir datoteke](#).

- 2 Pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za početak reprodukcije.

- 3 Pritisnite  (reprodukcija/unos/zaustavljanje) za zaustavljanje reprodukcije.

### Povezana tema

- [Prozor za prikaz dok je reprodukcija u tijeku](#)
- [Tehničke specifikacije](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Korištenje IC uređaja za snimanje kao USB uređaja za pohranu

---

IC uređaj za snimanje možete povezati s računalom i koristiti ga kao USB uređaj za pohranu.

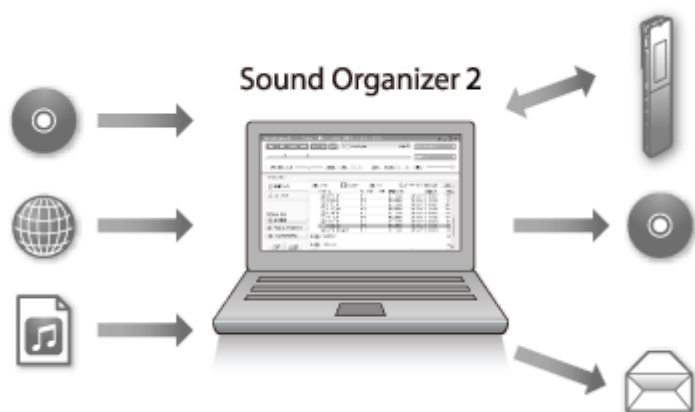
Da biste koristili IC uređaj za snimanje kao USB uređaj za pohranu, trebate imati računalo koje udovoljava zahtjevima sustava. Za više informacija pogledajte [Zahtjevi sustava](#).

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Što možete učiniti sa Sound Organizer 2

Sound Organizer 2 omogućuje vam razmjenu datoteka između vašeg IC uređaja za snimanje i računala. Možete reproducirati pjesme uvezene s drugih medija (glazbeni CD-ovi itd.) i audio datoteke (MP3 datoteke itd.) uvezene na računalo, kao i prenijeti ih na IC uređaj za snimanje. Uz Sound Organizer 2, za uvezene datoteke dostupne su razne operacije: reprodukcija, uređivanje, pretvorba u MP3 datoteke. Sound Organizer 2 također vam omogućuje da dodatno iskoristite prepoznatljive značajke računala, poput snimanja glazbenih CD-ova, vođenja evidencija o sastancima, učenja jezika i slanja audio datoteka e-poštom.

Za detaljne upute o korištenju Sound Organizer 2, pogledajte pomoć za Sound Organizer 2.



### Uvoz datoteka snimljenih IC uređajem za snimanje

Datoteke koje ste snimili IC uređajem za snimanje možete importirati u Sound Organizer 2. Uvezene datoteke spremaju se na računalo.

### Uvoz pjesama s glazbenog CD-a

Možete uvesti pjesme s glazbenog CD-a u Sound Organizer 2. Uvezene pjesme spremaju se na računalo.

### Uvoz pjesama na računalo

Glazbu i druge datoteke pohranjene na računalu možete uvesti u Sound Organizer 2.

### Reprodukcija datoteka

Možete reproducirati datoteke uvezene na Sound Organizer 2.

### Promjena podataka o datoteci

Možete promijeniti informacije o pjesmama (naslovi, imena izvođača itd.) prikazane na popisu datoteka.

### Dijeljenje datoteka

Možete podijeliti jednu datoteku na više datoteka.

### Kombiniranje datoteka

Možete kombinirati više datoteka u jednu datoteku.

### Brisanje datoteka s IC uređaja za snimanje

Možete obrisati datoteke pohranjene na vašem IC uređaju za snimanje. Kad želite povećati preostali slobodni prostor na IC uređaju za snimanje ili pronađete nepotrebne datoteke na vašem IC uređaju za snimanje, možete ih izravno obrisati iz Sound Organizer 2.

## Prijenos datoteka na IC uređaj za snimanje

Možete prenijeti glazbu i audio datoteke iz Sound Organizer 2 u ugrađenu memoriju vašeg IC uređaja za snimanje i uživati u njima na IC uređaju za snimanje.

## Snimanje glazbenog CD-a

Možete odabrati svoje omiljene pjesme među pjesmama uvezenim u Sound Organizer 2 i napraviti svoj vlastiti originalni glazbeni CD.

## Ostalo prikladno korištenje

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

---

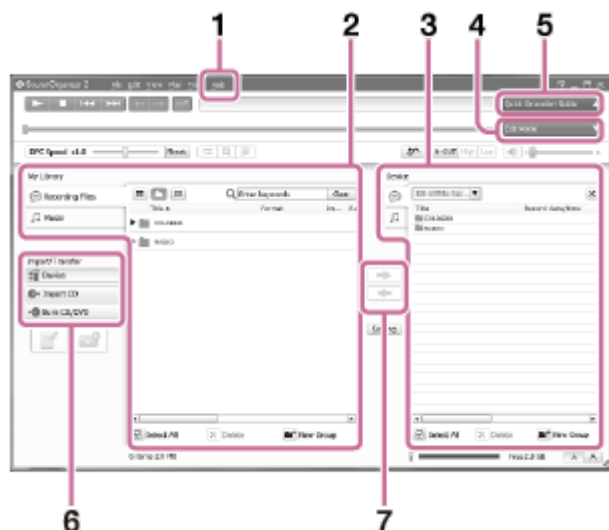
### Povezana tema

- [Instaliranje Sound Organizer 2](#)

5-025-101-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Dijelovi prozora Sound Organizer 2




### 1. Pomoć

Prikazuje pomoć od Sound Organizer 2. Za detalje o radu, pogledajte odgovarajuće teme za pomoć.

### 2. Popis datoteka iz Sound Organizer 2 (My Library)

Prikazuje popis datoteka uključenih u My Library od Sound Organizer 2 u skladu s određenom operacijom.

 Recording Files: Prikazuje popis snimljenih datoteka.

Datoteke koje ste snimili vašim IC uređajem za snimanje pojavljuju se u ovoj biblioteci kad se importiraju.

 Music: Prikazuje popis glazbenih datoteka.

Pjesme koje ste importirali s glazbenog CD-a pojavljuju se u ovoj biblioteci.

### 3. Popis datoteka iz IC uređaja za snimanje

Prikazuje datoteke pohranjene na ugrađenoj memoriji spojenog IC uređaja za snimanje.


### 4. Edit Mode gumb

Prikazuje područje za uređivanje u kojem možete uređivati datoteku.


### 5. Quick Operation Guide gumb

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

### 6. Bočna traka (uvoz / prijenos)

 Device: Prikazuje prozor prijenosa. Prikazuje se popis datoteka na spojenom uređaju.

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

 Burn CD/DVD: Prikazuje prozor za snimanje diska.

### 7. Gumbi za prijenos

 : Prenosi datoteke sa Sound Organizer 2 na ugrađenu memoriju povezanog IC uređaja za snimanje.

 : Uvozi datoteke sa ugrađene memorije povezanog IC uređaja za snimanje na My Library od Sound Organizer

2.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zahtjevi sustava za Sound Organizer 2

Slijedi popis zahtjeva sustava za Sound Organizer 2.

### Operacijskih sustavi

- Windows 10
- Windows 8.1

#### Napomena

- Jedan od gore navedenih operativnih sustava trebao bi biti unaprijed instaliran prije isporuke. Nadograđeni operacijski sustavi ili okruženja s više operacijskih sustava nisu podržani.

### IBM PC / AT ili kompatibilan

- Procesor  
Windows 8.1/Windows 10: Procesor od 1,66 GHz ili više
- Memorija  
Windows 8.1/Windows 10: Najmanje 1 GB (32-bitna verzija) / najmanje 2 GB (64-bitna verzija)
- Slobodnog mjesta na lokalnom disku  
Potrebno je najmanje 400 MB.  
Ovisno o verziji Windows, može se koristiti više od 400 MB.  
Također je potreban slobodan prostor za rukovanje glazbenim podacima.
- Postavke prikaza  
Rezolucija zaslona: 800 × 600 piksela ili više (preporučuje se 1.024 × 768 piksela.)  
Boja zaslona: Boje visoke razlučivosti (16-bitne) ili veće
- USB priključak  
Za upotrebu uređaja i medija potreban je kompatibilni USB priključak.  
Rad preko USB čvorišta nije zajamčen, osim kod modela za koje je rad posebno zajamčen.
- Optički disk  
Da biste stvorili glazbeni CD, potreban vam je CD-R / RW pogon.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Instaliranje Sound Organizer 2

Preuzmite datoteku za instalaciju s internet stranice Sony Service i instalirajte Sound Organizer 2 na računalo.

### Napomena

- Svakako instalirajte Sound Organizer 2 na računalo koje već ima instaliran Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Prilikom instaliranja Sound Organizer 2, prijavite se u račun s ovlastima administratora. Također, ako koristite Windows 8.1 i pojavi se [Kontrola korisničkog računa] prozor, potvrdite sadržaj prozora, a zatim kliknite na [Da].
- Instaliranje Sound Organizer 2 dodaje modul Windows Media Format Runtime. Dodani modul Windows Media Format Runtime će ostati ako deinstalirate Sound Organizer 2. Međutim, ako je Windows Media Format Runtime već instaliran, modul se ne može instalirati.
- Deinstaliranje Sound Organizer 2 ne briše podatke u mapama za pohranu sadržaja.
- Ako imate računalo koje ima instalirano više Windows operacijskih sustava, nemojte instalirati Sound Organizer 2 na svakom operacijskom sustavu kako biste izbjegli moguće nedosljednosti podataka.

### 1 Pristupite sljedećoj Sony Service internetskoj stranici s računala:

Za kupce u Europi:

<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 / regijama:

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

### 2 Upišite [Sound Organizer 2] u okvir za pretraživanje kako biste locirali stranicu za preuzimanje Sound Organizer 2.

### 3 Slijedite postupke iz uputa navedenih na stranici za preuzimanje kako biste preuzeli i zatim instalirali Sound Organizer 2.

### Napomena

- Nakon instaliranja Sound Organizer 2 možda ćete trebati ponovno pokrenuti računalo.



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zahtjevi sustava

Da biste svoj IC uređaj za snimanje povezali s računalom ili ga koristili kao USB uređaj za pohranu, računalo mora ispuniti sljedeće zahtjeve sustava.

Za uporabu Sound Organizer 2 na računalu pogledajte [Zahtjevi sustava za Sound Organizer 2](#).

### Operacijskih sustavi

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

#### Napomena

- Sljedeće nije podržano:
  - Operacijski sustavi koji nisu gore navedeni
  - Bilo koji operacijski sustav koji ste instalirali na domaće računalo
  - Nadograđeni operacijski sustavi
  - Okruženja s više operacijskih sustava
  - Okruženja s više monitora
- Za najnovije informacije o podržanim operacijskim sustavima posjetite našu početnu stranicu za podršku (pogledajte [Internet stranice za korisničku podršku](#)).

### Zahtjevi hardvera

- priključak: USB priključak
- optički disk: Da biste stvorili glazbeni CD, potreban vam je CD-R / RW pogon.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Tehničke specifikacije

---

### Specifikacije

#### Kapacitet (kapacitet dostupan za korisnike) (\*1) (\*2)

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

#### Maksimalan broj snimljenih datoteka (za mapu)

199 datoteka

#### Maksimalan broj datoteka (\*3)

5.000 datoteka (uključujući mape)

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

##### WMA (\*4) (\*6)

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

##### AAC-LC (\*4) (\*7)

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

##### LPCM (\*4)

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

- Ekstenzija datoteke: .wav

## ugrađeni zvučnik

Približno 10 mm u promjeru

## Izlazna utičnica

Slušalice (stereo mini priključak)

- Maksimalna razina izlaza: 5 mW + 5 mW ili više  
Impedancija opterećenja 16 Ω
- Preporučena impedancija opterećenja: 16 Ω - 32 Ω

## USB priključak

Type-C-priključak, 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

## Zahtjevi napajanja

Ugrađena punjiva litijska baterija: 3,7 V DC

## Uvjeti okoline

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

## Dimenzije (š/v/d) (bez projiciranih dijelova i kontrola)

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

## Težina

Približno 29 g

## Isporučeni pribor

Pogledajte Upute za uporabu isporučene uz vaš IC uređaj za snimanje.

\*1 Dio ugrađene memorije koristi se za upravljanje datotekama.

\*2 Primjenjuje se kada IC uređaj za snimanje formatira ugrađenu memoriju.

\*3 Ako vaš IC uređaj za snimanje ima mnogo pohranjenih datoteka i mapa, treba neko vrijeme dok se prozor za prikaz uključi nakon što uključite IC uređaj za snimanje.

\*4 Nisu podržani svi koderi.

\*5 Podržana je i reprodukcija MP3 datoteka snimljenih IC uređajem za snimanje.

\*6 WMA inačica 9 je kompatibilna, međutim, MBR (višestruka brzina prijenosa), Lossless, Professional i Voice nisu podržani.







\*7 Datoteke zaštićene autorskim pravima nisu dostupne za reprodukciju.

Dizajn i specifikacije su podložne promjeni bez prethodne najave.







IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Maksimalno vrijeme snimanja

Sljedeće navodi maksimalno vrijeme snimanja (\*1) (\*2) po memoriji prema načinu snimanja (mjestu snimanja). Maksimalno vrijeme snimanja je procijenjeno, uz uvjet da se koriste sve mape u memoriji.

Način snimanja (mjesto snimanja) (*3)	Maksimalno vrijeme 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 vrijeme snimanja za svaku datoteku (\*4)

Način snimanja (mjesto snimanja) (*3)	Maksimalno vrijeme 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 dulje neprekidno snimanje potreban je USB AC adapter (komercijalno dostupan).

Pojedinosti o trajanju baterije potražite u odjeljku [Trajanje ugrađene punjive baterije..](#)

\*2 Maksimalno vrijeme snimanja u ovoj kategoriji je procjena.

\*3 Prema zadanim postavkama mjesta snimanja povezana su s načinom snimanja.

\*4 Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tijekom snimanja, datoteka će se podijeliti uslijed ograničenja sustava.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Maksimalno vrijeme reproduciranja / broj glazbenih datoteka

Sljedeće navodi maksimalno vrijeme reproduciranja za glazbene datoteke i broj glazbenih datoteka (\*) pohranjenih u ugrađenoj memoriji prema brzini prijenosa.

- **Brzina prijenosa: 128 kbps**  
Vrijeme reprodukcije: 238 sati  
Broj datoteka: 3.570 datoteka
- **Brzina prijenosa: 256 kbps**  
Vrijeme reprodukcije: 119 sati  
Broj datoteka: 1.785 datoteka

\* Uz uvjet da su MP3 datoteke od 4 minute svaka prenesene s računala radi reprodukcije.

### Napomena

- Ako vaš IC uređaj za snimanje ima mnogo pohranjenih datoteka i mapa, treba neko vrijeme dok se prozor za prikaz uključi nakon što uključite IC uređaj za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Trajanje ugrađene punjive baterije.

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

Svi ovdje navedeni rasponi trajanja baterije su približni.

Način snimanja	Snimanje	Snimanje (za vrijeme nadgledanja)	Reprodukcija s 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
Glazbena datoteka (MP3 128 kbps)	-	-	5 sati	15 sati

\* Izmjerene vrijednosti dobivene u našim uvjetima mjerenja. Trajanje baterije može biti kraće ovisno o tome kako koristite IC uređaj za snimanje.

## Vrijeme punjenja baterije

Potpuno ispražnjenu bateriju potrebno je puniti oko 1 sat.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Zaštitni znakovi

---

- Microsoft, Windows i Windows Media su registrirani zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.
- macOS je zaštitni znak tvrtke Apple Inc. registriran u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- USB Type-C® i USB-C® su registrirani zaštitni znaci tvrtke USB Implementers Forum.

Svi ostali zaštitni znaci i registrirani zaštitni znaci su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci njihovih vlasnika. Nadalje, »™« i »®« ne spominju se u ovom Vodiču za pomoć.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Internet stranice za korisničku podršku

---

Pristupite sljedećoj početnoj stranici podrške kako biste dobili informacije o podršci za vaš IC uređaj za snimanje:

Za kupce u Europi:

<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 / regijama:

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

Imajte na umu da se snimljene datoteke mogu obrisati tijekom servisiranja ili usluga popravka.



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Rješavanje problema

---

Prije nego što odnesete IC uređaj za snimanje na popravak, pregledajte ga na sljedeći način.

- Provjerite stavke navedene u [Rješavanje problema].
- Napunite IC uređaj za snimanje.  
Neki se problemi mogu riješiti kada napunite ugrađenu punjivu bateriju IC uređaja za snimanje.
- Ponovo pokrenite IC uređaj za snimanje.
- Provjerite pomoć za Sound Organizer 2.  
Za detalje o radu Sound Organizer 2, pogledajte pomoć za Sound Organizer 2.

Ako se bilo koji problem nastavi pojavljivati nakon što izvršite ove provjere, obratite se najbližem Sony distributeru. Pristupite sljedećoj početnoj stranici podrške kako biste dobili najnovije informacije o podršci za IC uređaj za snimanje:

Za kupce u Europi:

<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 / regijama:

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

Imajte na umu da se snimljene datoteke mogu obrisati tijekom usluga popravka.

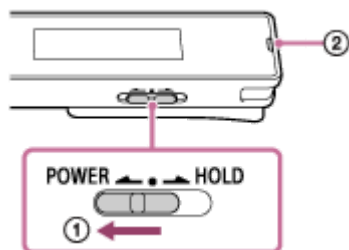
---

### Povezana tema

- [Punjenje baterije računalom](#)
- [Korištenje/punjenje IC uređaja za snimanje s USB AC adapterom](#)
- [Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje](#)
- [Internet stranice za korisničku podršku](#)
- [Dijelovi prozora Sound Organizer 2](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje



Kada se problem nastavi pojavljivati nakon što ste probali sve korektivne radnje navedene u temama [Rješavanje problema], problem ćete možda moći riješiti ponovnim pokretanjem vašeg IC uređaja za snimanje. Pomaknite prekidač POWER · HOLD u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže (①). Kad se prozor za prikaz isključi, započinje postupak ponovnog pokretanja. Otpustite prekidač POWER · HOLD. Dok IC uređaj za snimanje radi, a vi ga ponovno pokrećete, podaci koji su pohranjeni na IC uređaju za snimanje ili postavke IC uređaja za snimanje mogu se obrisati. Prije ponovnog pokretanja, provjerite da pokazatelj rada (②) ne svijetli.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snimljena datoteka je bučna i teško je razumljiva.

---

- Snimljena je ambijentalna buka kao i ljudski glasovi.

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

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

---

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snimljena datoteka krči i želite snimati s manje šuma.

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

### Povezana tema

- [Smanjivanje buke za vrijeme snimanja \(Recording Filter\)](#)
- [Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snima se šuškanje.

---

- Ako dok je snimanje u tijeku slučajno dodirnete svoj IC uređaj za snimanje ili pustite da neki predmet dođe u kontakt s njim, možda će se snimiti šuškanje.  
Dok se snimanje ne završi, držite ruke podalje od IC uređaja za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snima se odrezan ili isprekidan zvuk.

---

- Odrezan ili isprekidan zvuk može se snimiti ako je vaš IC uređaj za snimanje tijekom snimanja ili reprodukcije postavljen izuzetno blizu izvora izmjenične struje, fluorescentne žarulje, računala, mobitela ili pametnog telefona. Tijekom snimanja držite IC uređaj za snimanje podalje od takvih uređaja.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

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

---

- Utikač priključenih slušalica je prljav.  
Očistite utikač.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

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

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



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## IC uređaj za snimanje se ne uključuje ili pritisak na bilo koji gumb ne radi.

---

- Ugrađena punjiva baterija IC uređaja za snimanje je pri kraju. Promijenite ugrađenu punjivu bateriju.
  - Vaš IC uređaj za snimanje je isključen.  
Pomaknite prekidač POWER • HOLD u položaj [POWER] i držite dok se prozor za prikaz ne uključi.
  - Vaš IC uređaj za snimanje je stavljen u HOLD stanje.  
Pomjerite prekidač POWER • HOLD na središnju točku.
- 

### Povezana tema

- [Punjenje baterije računalom](#)
- [Korištenje/punjenje IC uređaja za snimanje s USB AC adapterom](#)
- [Uključivanje uređaja](#)
- [Dijelovi i kontrole](#)
- [Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## IC uređaj za snimanje se ne isključuje.

---

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

### Povezana tema

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Dijelovi i kontrole](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## IC uređaj za snimanje se automatski isključuje.

---

- Ako se vaš IC uređaj za snimanje ne koristi određeno vrijeme, funkcija Auto Power Off će stupiti na snagu i IC uređaj za snimanje će se automatski isključiti. (Prema zadanim postavkama funkcija Auto Power Off je postavljena na [10 Min].) Trenutnu postavku možete promijeniti u izborniku Settings.
  - Kad istekne vremensko razdoblje određeno za tajmer mirovanja, vaš se IC uređaj za snimanje automatski isključuje. (Prema zadanim postavkama, tajmer mirovanja postavljen je na [OFF].)
- 

### Povezana tema

- [Korištenje tajmera za isključivanje zaslona \(Sleep Timer\)](#)
- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Baterija IC uređaja za snimanje je pri kraju.

---

- [Screen Off Timer] je postavljeno na [No Auto Screen Off]. Bateriju možete uštedjeti zadavanjem vremena koje je potrebno od posljednjeg rada IC uređaja za snimanje do trenutka kad se prikaz zaslona isključi ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ili [5 Min]).
- Vrijednosti životnog vijeka baterije navedene u ovom Vodič za pomoć su izmjerene vrijednosti dobivene u našim uvjetima mjerenja i mogu biti kraće ovisno o korištenju vašeg IC uređaja za snimanje.
- Vaš IC uređaj za snimanje još uvijek troši malo baterije iako nijedna operacija nije u tijeku. Ako ne namjeravate koristiti IC uređaj za snimanje neko dulje vrijeme, preporuča se da ga isključite. Također se preporuča podesiti [Auto Power Off] na kraće vremensko razdoblje. To će vam pomoći uštedjeti bateriju u slučaju da zaboravite isključiti IC uređaj za snimanje.
- Kad počnete puniti ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC uređaja za snimanje, pokazatelj baterije brzo se pojavljuje na prozoru za prikaz. 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 uređaj za snimanje niste koristili neko dulje vrijeme, ponovite postupak punjenja i pražnjenja (korištenjem IC uređaja za snimanje) nekoliko puta.
- Koristite IC uređaj za snimanje pri temperaturi od 5 °C ili nižoj pri čemu se baterija brzo isprazni. To je zbog karakteristika baterije i ne znači da je riječ o kvaru.
- Ugrađena punjiva baterija je oslabila. Punjiva baterija može se puniti oko 500 puta, ali vrijeme punjenja varira ovisi o korištenju vašeg IC uređaja za snimanje. Ako se baterija koja je u potpunosti napunjena isprazni za upola kraće vrijeme nego obično, to znači da je baterija oslabila. Obratite se vašem najbližem Sony distributeru.

---

### Povezana tema

- [Isključivanje napajanja](#)
- [Podešavanje vremenskog razdoblja nakon kojeg će se IC uređaj za snimanje automatski isključivati \(Auto Power Off\)](#)
- [Korištenje tajmera za isključivanje zaslona](#)
- [Trajanje ugrađene punjive baterije.](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Bateriju ne možete napuniti spajanjem IC uređaja za snimanje na vaše računalo.

- Priključak za punjenje napajanja na kabelima koji nisu isporučeni USB Type-C kabel možda neće odgovarati. Koristite isporučeni USB Type-C kabel.
- Kad je vaš IC uređaj za snimanje povezan s računalom koje ne radi, baterija se neće napuniti. Kada se računalo nalazi u načinu uštede energije (u stanju pripravnosti ili u stanju mirovanja), neće se ni napuniti.
- Iskopčajte svoj IC uređaj za snimanje iz računala i ponovno ga spojite.
- USB Type-C kabel nije pravilno spojen.
- Provjerite zahtjeve sustava za vaš IC uređaj za snimanje.
- Punite bateriju pri temperaturi od 5 °C - 35 °C.
- Kad upotrebljavate USB Type-C kabel (komercijalno dostupan), upotrijebite jedan od sukladnih USB kabela namijenjenih za prijenos podataka i s otpornikom od 56 k ohma.
- Kada se za povezivanje napajanja koristi USB čvorište ili USB produžni kabel (komercijalno dostupan), spojite isporučeni USB Type-C kabel na vaš IC uređaj za snimanje, a zatim spojite kabel izravno na USB čvorište ili USB produžni kabel.

### Povezana tema

- [Punjenje baterije računalom](#)
- [Zahtjevi sustava](#)


IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

**Pokazatelj baterije se ne prikazuje na prozoru za prikaz ili je nestao u sred punjenja.**

- 
- Isporučeni USB Type-C kabel nije ispravno spojen na USB priključak na vašem IC uređaju za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## **Pokazatelj greške punjenja treperi tamo gdje se treba prikazati pokazatelj baterije.**

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## IC uređaj za snimanje ne radi ispravno.

---

- Možda ste ugrađenu memoriju svog IC uređaja za snimanje formatirali s računalom. Svakako koristite IC uređaj za snimanje za formatiranje.
- 
- 

### Povezana tema

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



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Rad IC uređaja za snimanje se usporava.

---

- Kad vaš IC uređaj za snimanje ima mnogo pohranjenih datoteka i mapa, njegov se rad usporava. Kad je ukupan broj datoteka i mapa pohranjenih na IC uređaju za snimanje velik, IC uređaju za snimanje može trebati neko vrijeme da obradi snimku bez obzira na njezinu duljinu.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Pokazatelj rada ne svijetli.

---

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

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Nije moguće snimiti datoteku.

---

- Preostalo vrijeme snimanja nije dovoljno.
- 

### Povezana tema

- [Provjerite preostalo vrijeme snimanja \(Available Rec. Time\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Snimanje je prekinuto.

---

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

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Funkcija VOR ne radi.

- 
- Učinak funkcije VOR ovisi o uvjetima okruženja. Promijenite razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona tako da odgovara vašim uvjetima. Za upute o odabiru razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona, pogledajte [Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#).  
Ako se razina osjetljivosti ugrađenih mikrofona nije promijenila prije snimanja očekivane snimke ili prije snimanja neke važne snimke, odaberite [OFF] za [VOR] na izborniku OPTION.
- 

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ulazni zvukovi su izobličeni.

---

- Preglasni zvukovi su uključeni u ulaz. Ako su ulazni zvukovi izobličeni, preporuča se da vaš IC uređaj za snimanje stavite dalje od izvora zvuka ili da snizite razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Reprodukcija je tiha.

---

- Ugrađeni zvučnik uglavnom služi za provjeru snimljenih audio datoteka. Ako smatrate da zvuk nije dovoljno glasan ili imate poteškoća u razumijevanju onoga što čujete, upotrijebite slušalice (nisu isporučene) ili aktivne zvučnike (nisu isporučeni).
  - Glasnoća snimanja možda je bila niska. Provjerite razinu osjetljivosti ugrađenih mikrofona ili postavku Scene Select da biste vidjeli je li bila prikladna za situaciju snimanja kada je snimak napravljen.
- 

### Povezana tema

- [Odabir razine osjetljivosti ugrađenih mikrofona \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Odabir mjesta snimanja za individualnu situaciju](#)
- [Savjeti za bolje snimanje](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne čuje se zvuk iz ugrađenih zvučnika.

---

- Slušalice su spojene na vaš IC uređaj za snimanje. Iskopčajte slušalice.
  - Opcija [Speaker Output] je podešena na [OFF (Mute)] na izborniku HOME. Promijenite je u [ON].
- 
- 

### Povezana tema

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



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

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

- Kad je veza slušalica slaba, također možete čuti zvuk iz ugrađenih zvučnika. Iskopčajte slušalice i ponovno ih spojite.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## **Funkcija Equalizer ne mijenja kvalitetu zvuka.**

---

- Tijekom reprodukcije s ugrađenim zvučnikom funkcija Equalizer ne radi.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Reproduciranje je prebrzo ili presporo.

---

- Kad je DPC(Speed Control) postavka podešena na [ON], promijenili ste brzinu reprodukcije. Stavite DPC(Speed Control) postavku na [OFF] ili vratite brzinu na normalnu.
- 
- 

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete prijeći na sljedeću ili prethodnu datoteku.

---

- IC uređaj za snimanje je u načinu rada vremenskog skoka. Pritisnite JUMP za ulazak u normalni način reproduciranja.
  - Ne možete prijeći na sljedeću ili prethodnu datoteku dok je funkcija ponavljanja A-B aktivna.
- 
- 

### Povezana tema

- [Brzo lociranje željenog dijela snimke \(Time Jump\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete koristiti A-B ponavljanja.

---

- Dok je u načinu rada s vremenskim skokom, ne možete koristiti ponavljanje od A-B.
- 

### Povezana tema

- [Brzo lociranje željenog dijela snimke \(Time Jump\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne može raditi vremenske skokove.

---

- IC uređaj za snimanje je u normalnom načinu reproduciranja. Pritisnite JUMP za ulazak u način rada vremenskog skoka.
  - Ne možete koristiti funkciju vremenskog skoka dok je funkcija ponavljanja reprodukcije A-B aktivna.
- 
- 

### Povezana tema

- [Brzo lociranje željenog dijela snimke \(Time Jump\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Vremenski skok od $\pm 10\%$ se ne podudara s vrijednosti vremena datoteke podijeljenog s 10.

- Budući da je najmanja jedinica na zaslonu brojača 1 sekunda, kad se datoteka podijeli s 10, vrijeme može odstupati za manje od djelića 1 sekunde.
- Ovisno o vrsti kodeka (kao što je promjenjiva brzina prijenosa (VBR) datoteke), 10 podijeljenih položaja možda neće biti isti kao i ukupno vrijeme reprodukcije podijeljeno na 10 jednakih dijelova.

### Povezana tema

- [Brzo lociranje željenog dijela snimke \(Time Jump\)](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete podijeliti datoteku.

---

- Za dijeljenje datoteke potrebna vam je određena količina slobodnog prostora u ugrađenoj memoriji.
  - Zbog ograničenja sustava, datoteku možda nećete moći podijeliti na samom početku ili na samom kraju datoteke.
  - Ne možete dijeliti datoteke osim onih koje je snimio IC uređaj za snimanje (npr. datoteku prenesenu s računala).
  - Dok je reprodukcija datoteke u tijeku, datoteku ne možete podijeliti.
- 

### Povezana tema

- [Brisanje datoteke](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete premjestiti datoteku.

---

- Datoteke koje su u [🎵 Music] ne možete premjestiti u drugu mapu u ugrađenoj memoriji.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete kopirati datoteku u drugu mapu.

---

- Datoteke koje su u [🎵 Music] ne možete kopirati u drugu mapu u ugrađenoj memoriji.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Oznake zapisa nisu detektirane.

- Vaš IC uređaj za snimanje može ne uspjeti otkriti oznake zapisa koje je dodao bilo koji model IC uređaja za snimanje a nije ICD-TX660. Koristite Sound Organizer 2 za kopiranje takve datoteke na IC uređaj za snimanje.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Mapa ili datoteka koju ste kreirali se ne prikazuje.

- Ako ste na računalu izradili mapu ili datoteku, vaš ih IC uređaj za snimanje možda neće uspjeti prepoznati, ovisno o tome gdje ste ih izradili. Za više informacija pogledajte [Struktura mapa i datoteka](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Prozor za prikaz se prerano isključuje.

- Možete promijeniti postavku tajmera za isključivanje zaslona kako bi zaslon duže ostao. Kad je [Screen Off Timer] postavljeno na [No Auto Screen Off], baterija se brzo troši.

### Povezana tema

- [Korištenje tajmera za isključivanje zaslona](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## **Preostalo vrijeme snimanja na prozoru za prikaz kraće je od onog prikazanog na računalu.**

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Pojavljuje se poruka [Memory Full] i ne možete započeti snimanje.

---

- Memorija ja puna.  
Obrišite nepotrebne datoteke ili kopirajte neke datoteke na računalo i obrišite ih.
- 
- 

### Povezana tema

- [Brisanje datoteke](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Pojavi se poruka [File Full] i ne možete upravljati IC uređajem za snimanje.

- Kada ukupan broj mapa i datoteka pohranjenih u ugrađenoj memoriji prijeđe 5.000, više nije dostupno snimanje ili kopiranje datoteka.  
Obrišite nepotrebne datoteke ili kopirajte neke datoteke na računalo, a zatim ih obrišite.

### Povezana tema

- [Brisanje datoteke](#)



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## **Naziv mape ili datoteke pojavljuje se u nečitkim znakovima.**

---

- IC uređaj za snimanje ne podržava neke znakove koje koristite u Windows Exploreru ili Mac Finderu. Nazivi mapa i datoteka koji sadrže takve znakove pojavljuju se na IC uređaju za snimanje nečitljivim znakovima.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Kopiranje datoteke dugo traje.

---

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Računalo nije detektiralo IC uređaj za snimanje te ne možete prenositi mape i datoteke s računala.

---

- Iskopčajte svoj IC uređaj za snimanje iz računala i ponovno ga spojite.
  - Kad je vaš IC uređaj za snimanje spojen na računalo preko USB čvorišta ili USB produžnog kabela s isporučenim USB Type-C kablom, koristite isključivo isporučeni USB Type-C kabel za spajanje.
  - Za računalo koje ne ispunjava zahtjeve sustava opisane u ovom Vodič za pomoć, ne može se jamčiti uspješan rad.
  - Ovisno o USB priključku, računalo možda neće detektirati vaš IC uređaj za snimanje. Pokušajte drugi USB priključak na računalu.
  - Kad upotrebljavate USB Type-C kabel (komercijalno dostupan), upotrijebite jedan od sukladnih USB kabela namijenjenih za prijenos podataka i s otpornikom od 56 k ohma.  
Nemojte koristiti USB Type-C kabel koji je predviđen isključivo za napajanje i nema kapacitet za podatkovnu komunikaciju.
- 

### Povezana tema

- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)
- [Spajanje IC uređaja za snimanje na računalo](#)
- [Zahtjevi sustava](#)
- [Zahtjevi sustava za Sound Organizer 2](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Datoteka koju ste prenijeli s računala ne prikazuje se na IC uređaju za snimanje i ne možete je reproducirati.

---

- Vaš IC uređaj za snimanje može prikazati do 8 razina mape.
  - Vaš IC uređaj za snimanje podržava formate LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) i AAC-LC (.m4a). IC uređaj za snimanje možda neće otkriti datoteke u drugim formatima. Pogledajte tehničke specifikacije vašeg IC uređaja za snimanje.
  - Vaš IC uređaj za snimanje može ukupno otkriti do 5.000 mapa i datoteka. Obrišite nepotrebne datoteke i mape ili kopirajte neke datoteke na računalo i obrišite ih.
  - Ako ste na računalu izradili mapu ili datoteku, vaš ih IC uređaj za snimanje možda neće uspjeti prepoznati, ovisno o tome gdje ste ih izradili. Za više informacija pogledajte [Struktura mapa i datoteka](#)
- 

### Povezana tema

- [Tehničke specifikacije](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Računalo se ne pokreće.

---

- Ako računalo pokrenete s IC uređajem za snimanje povezanim s računalom, računalo se može zamrznuti ili se možda neće pravilno pokrenuti.  
Iskopčajte IC uređaj za snimanje iz računala i ponovno pokrenite računalo.
- 
- 

### Povezana tema

- [Iskopčavanje IC uređaja za snimanje s računala](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete instalirati Sound Organizer 2.

---

- Kapacitet lokalnog diska računala nije dovoljan.  
Provjerite kapacitet lokalnog diska.
  - Ne možete instalirati Sound Organizer 2 na računalo s operacijskim sustavom koji softver ne podržava.  
Instalirajte softver na računalo s podržanim operacijskim sustavom.
  - Prijavili ste se na Windows 8.1 ili Windows 10 s računom za gosta.  
Obavezno se prijavite s korisničkim imenom koje ime privilegije administratora računala.
- 

### Povezana tema

- [Zahtjevi sustava za Sound Organizer 2](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Sound Organizer 2 nije detektirao IC uređaj za snimanje.

---

- Provjerite je li softver uspješno instaliran, a zatim provjerite veze s vašim IC uređajem za snimanje kako slijedi u nastavku:
    - Kad je vaš IC uređaj za snimanje spojen na računalo preko USB čvorišta ili USB produžnog kabela s isporučenim USB Type-C kabelom, koristite isključivo isporučeni USB Type-C kabel za spajanje.
    - Pokušajte drugi USB priključak na računalu.
  - Računalo može biti u načinu mirovanja/hibernacije.  
Promijenite postavke načina uštede baterije kako bi računalo ostalo u načinu normalnog rada.
  - Sačuvajte na računalu sigurnosnu kopiju svih podataka pohranjenih u ugrađenoj memoriji vašeg IC uređaja za snimanje, a zatim formatirajte ugrađenu memoriju IC uređajem za snimanje.
- 
- 

### Povezana tema

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Glasnoća reprodukcije s računala je niska ili ne čujete zvuk iz računala.

---

- Računalo nema zvučnu ploču.
- Računalo nema ugrađene zvučnike ili vanjski zvučnici nisu spojeni.
- Zvuk na računalu je isključen.
- Pojačajte zvuk na računalu. (Pogledajte priručnik s uputama za računalo.)
- Možete promijeniti glasnoću WAV datoteka i spremiti ih koristeći značajku Increase Volume od Microsoft Sound Recorder.



IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ne možete reproducirati ili uređivati pohranjene datoteke.

- 
- Sound Organizer 2 može reproducirati samo datoteke u podržanom formatu. Ovisno o formatu datoteke, ne možete koristiti neke uredničke značajke softvera. Pogledajte vodič za pomoć za Sound Organizer 2.
- 

### Povezana tema

- [Dijelovi prozora Sound Organizer 2](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Brojač ili klizač ne rade ispravno ili čujete šum.

---

- Možda pokušavate reproducirati jednu od podijeljenih datoteka. Spremite datoteku na računalo (\*), a zatim je prenesite na vaš IC uređaj za snimanje. Podaci datoteke bit će optimizirani.

\* Odaberite jedan od formata datoteke koji IC uređaj za snimanje podržava kako biste sačuvali datoteku.

---

### Povezana tema

- [Tehničke specifikacije](#)

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Rad IC uređaja za snimanje se usporava.

---

- Kad vaš IC uređaj za snimanje ima mnogo pohranjenih datoteka i mapa, njegov se rad usporava. Kad je ukupan broj datoteka i mapa pohranjenih na IC uređaju za snimanje velik, IC uređaju za snimanje može trebati neko vrijeme da obradi snimku bez obzira na njezinu duljinu.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## **Izgleda da se računalo zamrzne dok se datoteka sprema, dodaje ili briše.**

---

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

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Sound Organizer 2 se zamrzne za vrijeme pokretanja.

---

- Nemojte iskopčati kabel dok računalo pristupa vašem IC uređaju za snimanje. Iskopčavanje može uzrokovati nestabilan rad računala ili korupciju podataka pohranjenih na IC uređaju za snimanje.
- Može postojati konflikt između Sound Organizer 2 i drugog pogona ili aplikacije.

IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Popis poruka

---

### **HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.**

Svi gumbi su onemogućeni jer je vaš IC uređaj za snimanje u stanju HOLD kako bi se spriječile neželjene operacije. Kliznite prekidač POWER • HOLD do točke u sredini kako bi se IC uređaj za snimanje oslobodio iz stanja HOLD. (Pročitajte [Oslobađanje IC uređaja za snimanje iz stanja HOLD.](#))

### **Low Battery Level**

Ne možete formatirati memoriju ili obrisati sve datoteke u mapi zbog nedovoljno napunjene baterije. Napunite ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC uređaja za snimanje. (Pročitajte [Punjenje baterije računalom.](#))

### **Charge Battery**

Baterija je istrošena. Napunite ugrađenu punjivu bateriju vašeg IC uređaja za snimanje. (Pročitajte [Punjenje baterije računalom.](#))

### **Memory Full**

Preostali kapacitet ugrađene memorije nije dovoljan. Obrišite neke datoteke i ponovite snimanje. (Pročitajte [Brisanje datoteke.](#))

### **File Full**

Zbroj mapa i datoteka ili ukupan broj datoteka dostigao je granicu. Ne možete kreirati više datoteka. Obrišite neke datoteke i ponovno kreirajte datoteku. (Pročitajte [Brisanje datoteke.](#))

### **Setting Limit Reached**

Naziv mape koji ste odabrali je već u uporabi. Promijenite naziv mape. (Pročitajte [Promjena naziva mape.](#))

### **Track Marks are Full**

Broj oznaka zapisa je dostigao granicu. Ne možete dodati više oznaka zapisa. Obrišite neke nepotrebne oznake zapisa. (Pročitajte [Brisanje oznake zapisa.](#))

### **Built-In Memory Needs to be Formatted**

- Računalo je formatiralo ugrađenu memoriju. Vaš IC uređaj za snimanje ne može kreirati potrebnu datoteku za upravljanje operacijama. Za formatiranje ugrađene memorije svakako koristite IC uređaj za snimanje, a ne računalo. (Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))
- Ugrađena memorija ne sadrži mapu REC\_FILE. Formatiranjem ugrađene memorije automatski se stvara mapa REC\_FILE. (Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))

### **Process Error**

- Da biste ponovno pokrenuli svoj IC uređaj za snimanje, pomaknite prekidač POWER • HOLD na vašem IC uređaju za snimanje u položaj [POWER] i držite ga 8 sekundi ili duže. Ako to ne uspije, napravite sigurnosnu kopiju podataka koji su vam potrebni, a zatim formatirajte ugrađenu memoriju. (Pročitajte [Ponovno pokretanje IC uređaja za snimanje.](#)) (Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\).](#))

- Pogreška sustava datoteka je detektirana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je računalo formatiralo. Preko vašeg IC uređaja za snimanje formatirajte ugrađenu memoriju.  
(Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)
- Ako prethodno navedeni koraci ne uspiju, obratite se vašem najbližem Sony distributeru.

## No File

Mapa koju ste odabrali ne sadrži nikakve datoteke. Nema datoteke koju ste premjestili ili kopirali.

## No Track Marks

Datoteka koju ste odabrali nema nijednu oznaku zapisa koju možete obrisati. Odabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na izborniku OPTION također ne funkcionira.

## Cannot Add Additional Folders

- Zbroj mapa i datoteka dostigao je granicu. Ne možete kreirati još mapa. Obrišite neke mape ili datoteke i ponovno kreirajte mapu.  
(Pročitajte [Brisanje datoteke](#).)  
(Pročitajte [Brisanje mape](#).)
- Redni broj naziva mape dostigao je granicu. Obrišite nepotrebne mape i ponovno kreirajte mapu.  
(Pročitajte [Brisanje mape](#).)

## Could Not Create Folder

Pogreška sustava datoteka je detektirana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je računalo formatiralo. Preko vašeg IC uređaja za snimanje formatirajte ugrađenu memoriju.  
(Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)

## Could Not Delete Folder

Pogreška sustava datoteka je detektirana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je računalo formatiralo. Preko vašeg IC uređaja za snimanje formatirajte ugrađenu memoriju.  
(Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)

## File Protected

Datoteka koju ste odabrali je zaštićena ili [samo za čitanje]. Ne možete obrisati datoteku. IC uređajem za snimanje uklonite zaštitu s datoteke, ili preko računala uklonite značajku da je samo za čitanje.  
(Pročitajte [Zaštita datoteke](#).)

## Protected Files Not Deleted

Datoteka koju ste odabrali je zaštićena ili [samo za čitanje]. IC uređajem za snimanje uklonite zaštitu s datoteke, ili preko računala uklonite značajku da je samo za čitanje, a zatim još jednom obrišite datoteku.  
(Pročitajte [Zaštita datoteke](#).)

## Some Data Not Deleted

Ako odabrana mapa sadrži podmape, podmape i njihove datoteke se neće obrisati.

## Unknown Data

- Ovi podaci nisu u datotečnom formatu koje vaš IC uređaj za snimanje podržava. IC uređaj za snimanje podržava LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a) datoteke.  
(Pročitajte [Tehničke specifikacije](#).)
- Ne možete reproducirati datoteke zaštićene autorskim pravima.
- Datoteka koju ste odabrali je oštećena. Ne možete je reproducirati niti uređivati.

## File in Format That Does Not Allow Editing

- Ne možete podijeliti datoteku koju ste uredili koristeći aplikaciju koja nije Sound Organizer 2.

- Ovi podaci nisu u datotečnom formatu koje vaš IC uređaj za snimanje podržava. IC uređaj za snimanje podržava LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) datoteke.  
(Pročitajte [Tehničke specifikacije](#).)

## Invalid Operation

- Pogreška sustava datoteka je detektirana u ugrađenoj memoriji. Možda ju je računalo formatiralo. Preko vašeg IC uređaja za snimanje formatirajte ugrađenu memoriju.  
(Pročitajte [Formatiranje memorije \(Format\)](#).)
- Ugrađena memorija ima neispravan sektor. Ne možete pisati podatke u memoriju. Trebate popraviti IC uređaj za snimanje.
- Preostali kapacitet ugrađene memorije nije dovoljan. Ne možete promijeniti ime niti jednoj mapi ili datoteci. Obrišite nepotrebne mape i datoteke i ponovite operaciju.  
(Pročitajte [Brisanje mape](#).)  
(Pročitajte [Brisanje datoteke](#).)
- Redni broj naziva mape ili datoteke dostigao je granicu. Obrišite nepotrebne mape i datoteke i ponovite operaciju.  
(Pročitajte [Brisanje mape](#).)  
(Pročitajte [Brisanje datoteke](#).)
- Naziv datoteke prelazi maksimalni broj znakova. Ne možete podijeliti datoteku. Skratite naziv datoteke.
- Odmah prije ili poslije točke gdje želite podijeliti datoteku nalazi se oznaka zapisa. Odabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na izborniku OPTION ne funkcionira.
- Blizu početka ili kraja datoteke nalazi se oznaka zapisa. Odabiranje [At All Track Marks] za [Divide] na izborniku OPTION ne funkcionira.
- Ne možete podijeliti datoteku u točki blizu početka ili kraja datoteke.
- Datoteka s istim nazivom koja ima oznake zapisa već postoji. Ne možete premjestiti, kopirati ili podijeliti 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 podijeliti i snimka će nastaviti kao nova datoteka.

## Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Zbroj datoteka u mapi ili ukupan broj datoteka prijeći će granicu. Ne možete podijeliti datoteku. Obrišite nepotrebne datoteke i ponovno podijelite datoteku.

(Pročitajte [Brisanje datoteke](#).)

## Same File Name Exists

Datoteka s istim nazivom već postoji. Ne možete kreirati više od jedne datoteke s istim nazivom.

## Operation Invalid While Playing

Odabrali ste stavku izbornika na izborniku OPTION ili Settings koja se ne može izvršiti tijekom reprodukcije. Zaustavite reprodukciju i ponovno odaberite stavku.

## Operation Invalid While Recording

Odabrali ste stavku izbornika na izborniku OPTION ili Settings koja se ne može izvršiti tijekom snimanja zvuka. Zaustavite snimanje i ponovno odaberite stavku.

## Speaker Output is OFF

Opcija [Speaker Output] je podešena na [OFF (Mute)] na izborniku HOME. Ne možete podesiti glasnoću. Promijenite je u [ON] ili spojite slušalice na vaš IC uređaj za snimanje, a zatim pokušajte ponovno.

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





IC uređaj za snimanje  
ICD-TX660

## Ograničenja sustava

---

Zbog nekih ograničenja sustava na vašem IC uređaju za snimanje, možete se susresti sa sljedećim problemima koji ne ukazuju na kvarove.

### **Glazbene datoteke se ne prikazuju u slijedu koji ste očekivali ili ih ne možete reproducirati u tom slijedu.**

Glazbene datoteke koje ste prenijeli s računala na svoj IC uređaj za snimanje poredane su prema broju zapisa meta-podataka ili nazivu datoteke.

### **Datoteka snimke automatski se dijeli.**

Ako veličina datoteke dosegne maksimalno ograničenje (4 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku) tijekom snimanja, datoteka će se podijeliti i dio snimke može se izgubiti oko podijeljene točke.

### **Svi se znakovi pojavljuju velikim slovima.**

Ovisno o kombinaciji znakova, naziv mape koji ste unijeli na računalo može se prikazati velikim slovom na vašem IC uređaju za snimanje.

### **U mapi, naslovu, izvođaču ili nazivu datoteke pojavljuju se nečitljivi znakovi ili □ (kvadrat).**

Upotrijebili ste znakove koje vaš IC uređaj za snimanje ne može prikazati. Nemojte koristiti dvobajtna znakove.

### **Segment ponavljanja A-B koji ste naveli nije tamo gdje ste mislili.**

To se može dogoditi u nekim datotekama.

### **Preostalo vrijeme snimanja smanjuje se kad podijelite datoteku.**

Vaš IC uređaj za snimanje koristi malo memorijskog prostora za upravljanje podijeljenim datotekama, što rezultira smanjenjem preostalog vremena snimanja.