



4-196-715-11(1)

IC rekorder

Upute za uporabu

Priprema

Osnovni postupci

Ostali načini snimanja

Ostali načini reprodukcije

Uređivanje datoteka

Uporaba izbornika

Uporaba računala

Dodatne informacije

U slučaju problema

IC RECORDER

ICD-SX712

Radi sprječavanja mogućeg oštećenja sluha, nemojte slušati sadržaje pri visokoj glasnoći na dulji vremenski period.



UPOZORENJE

Ne izlažite baterije (vanjske ili ugradene) pretjeranoj toplini, primjerice, na izravno sunčevo svjetlo, blizu vatre i slično na dulji vremenski period.

NAZIVNA POTROŠNJA: 800 mA

Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sustavom za prikupljanje otpada)



Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električke ili elektroničke opreme. Prawidlim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Odgovaraajući pribor: USB spojni kabel

Zbrinjavanje starih baterija (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sustavom za prikupljanje otpada)



Ova oznaka na bateriji ili njenom pakiranju označava da se isporučene baterije ne smije zbrinjavati kao ostali kućni otpad.

Na nekim baterijama može se nalaziti ovaj simbol u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) stavljaju se na baterije koje sadrže više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Prawidlim zbrinjavanjem baterija pomažete sprečavanju negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravje, do kojih bi njihovo nepravilno odlaganje moglo dovesti. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. U slučaju da vaš uređaj, iz sigurnosnih razloga, zbog efikasnosti ili cijelovitosti podataka, zahtijeva ugrađenu bateriju za svoj rad, takvu bateriju smije zamijeniti isključivo stručna osoba.

Kako biste na siguran način zbrinuli baterije, odnesite ih u za to namijenjeni centar za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije, molimo pogledajte u uputama o sigurnom načinu njihove zamjene. Baterije odnesite u centar za prikupljanje i recikliranje isluženih baterija. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Napomena za korisnika: sljedeće napomene odnose se samo na uređaje prodane u zemljama koje primjenjuju smjernice Europske unije

Proizvođač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Odgovorni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony, Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za sva pitanja vezana uz usluge i jamstvo, molimo obratite se na adrese navedene u pratećem servisnom ili jamstvenom listu.

- Snimljena glazba ograničena je isključivo za osobnu uporabu. Za uporabu u druge svrhe potrebna je dozvola vlasnika autorskih prava.
- Sony ne preuzima odgovornost za nepotpuno snimanje/prijenos ili oštećenje podataka zbog problema s IC rekorderom ili računalom.
- Ovisno o vrsti teksta i znakovima, tekst prikazan na IC rekorderu možda se neće prikazati pravilno na uređaju. Uzrok tome je:
 - Kapacitet spojenog IC rekordera.
 - Nepravilan rad IC rekordera.
 - Sadržaj je napisan na jeziku ili znakovima koje IC rekorder ne podržava.

Napomena za korisnike

Sva prava zadržana. Ovaj priručnik ili ovdje opisani softver, u cijelosti ili djelomično, ne smije se reproducirati, prevoditi ili pretvarati u bilo kakav strojno čitljiv oblik bez prethodne pismene suglasnosti tvrtke Sony Corporation.

NI U KOM SLUČAJU TVRTKA SONY CORPORATION NE PREUZIMA ODGOVORNOST ZA USPUTNE, POSLJEDIČNE ILI POSEBNE ŠTETE, BEZ OBZIRA JESU LI NASTALE PRE-KRŠAJEM, UGOVOROM ILI NA DRUGI NAČIN, ZBOG ILI U VEZI S OVIM PRIRUČNIKOM, SOFTVEROM ILI DRUGIM INFORMACIJAMA SADRŽANIMA OVDJE ILI ZBOG NJIHOVE UPORABE.

Sony Corporation zadržava pravo na bilo kakve preinake ovog priručnika ili informacija koje on sadrži u bilo koje doba i bez najave.

Ovdje opisani softver može biti pokriven i uvjetima zasebne korisničke licence.

- Ovaj softver je za Windows i ne može se upotrebjavati uz Macintosh.
- Priloženi spojni kabel predviđen je za IC rekorder ICD-SX712. Nije moguće spajanje drugih IC rekordera.

Sadržaj koji snimate namijenjen je isključivo osobnom uživanju i uporabi. Zakoni o zaštiti autorskih prava zabranjuju ostale oblike uporabe bez dozvole od vlasnika prava.

Uporaba medija Memory Stick™ za snimanje grafičkih i drugih podataka zaštićenih autorskih prava regulirana je odgovarajućim zakonskim ograničenjima. Svaka uporaba mimo tih ograničenja je zabranjena.

Ovaj uređaj podržava medij "Memory Stick Micro™ (M2™)". "M2™" je skraćeno od "Memory Stick Micro™". Od ovog mesta nadalje u ovom dokumentu koristi se "M2™".

Zaštitni znakovi

- Microsoft, Windows, Windows Vista i Windows Media su registrirani zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation registrirani u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Macintosh i Mac OS su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim zemljama.
- Pentium je registrirani zaštitni znak tvrtke Intel Corporation.
- MPEG Layer-3 tehnologija audio kodiranja i patenti su licencu tvrtki Fraunhofer IIS i Thomson.
- microSD i microSDHC logotipi jesu zaštitni znakovi tvrtke SD-3C, LLC.



- "Memory Stick Micro", "M2" i su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- "MagicGate" je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.
- Nuance, Nuance logotip, Dragon, Dragon NaturallySpeaking i RealSpeak su zaštitni znakovi i/ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Nuance Communications, Inc. registrirani u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Američki i drugi strani patenti koriste se prema licencu tvrtke Dolby Laboratories.

Svi drugi zaštitni znakovi i registrirani zaštitni znakovi su u vlasništvu njihovih tvrtki. Nadalje, oznake "™" i "®" ne spominju se na svim mjestima u ovom priručniku.

"Sound Organizer" koristi sljedeće softverske module: Windows Media Format Runtime

Ovaj proizvod sadrži tehnologiju koja je zaštićena određenim pravima na intelektualno vlasništvo tvrtke Microsoft.

Uporaba ili distribucija takve tehnologije izvan ovog proizvoda zabranjena je bez dozvole tvrtke Microsoft.

Napomena za korisnike u Republici Hrvatskoj

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvodač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan.

Sony, odnosno njegov ovlašteni zastupnik Sony Central and Southeast Europe Kft., Predstavništvo u Republici Hrvatskoj izjavljuje da je ovaj proizvod uskladen s bitnim zahtjevima tehničkih propisa koji su za ovaj proizvod utvrđeni.

Izjave o sukladnosti dostupne su na internetskoj stranici www.sukladnost-sony.com.hr

Sadržaj

Priprema

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke	9
Opis dijelova i kontrola	10
Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)	12
Održavanje umjerene razine glasnoće (AVLS).....	13
Korak 2: Punjenje baterija	14
Punjenje baterija preko računala.....	14
Punjenje baterija preko USB AC adAPTERA.....	16
Kada napuniti/zamijeniti baterije.....	16
Korak 3: Uključivanje IC rekordera	17
Uključivanje napajanja	17
Isključivanje napajanja	17
Korak 4: Podešavanje sata	18
Podešavanje sata nakon punjenja baterija	18
Podešavanje sata preko izbornika.....	18
Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču	21

Osnovni postupci

Snimanje	22
Slušanje	27
Brisanje	33

Ostali načini snimanja

Promjena postavki snimanja	35
Podešavanje smjera ugrađenih mikrofona.....	35
Odabir snimane scene za svaku situaciju.....	36
Ručno snimanje	41
Dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci.....	42
Dodavanje snimke preko poruke tijekom reprodukcije.....	44
Snimanje nekoliko sekundi unaprijed – funkcija predsnimanja.....	45
Automatsko pokretanje snimanja pri pojavici zvuka – VOR funkcija.....	47
Snimanje na memoriju karticu	49
Snimanje na raspoloživ medij – snimanje u drugu memoriju	52
Snimanje preko drugih uređaja	54
Snimanje pomoću vanjskog mikrofona.....	54

Snimanje iz drugih izvora	55	Uporaba oznake zapisa	78
Funkcije pri snimanju	59	Dodavanje oznake zapisa.....	78
Praćenje snimanja	59	Brisanje oznake zapisa.....	79
Ostali načini reprodukcije		Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabране datoteke	79
Promjena postavki reprodukcije	60	Dijeljenje datoteke	81
Praktični načini reprodukcije.....	60	Dijeljenje datoteke na trenutnoj poziciji	81
Odabir datuma snimanja iz kalendara i pokretanje reprodukcije	61	Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa	82
Smanjenje buke u reproduciranom zvuku i jasniji ljudski glas		Promjena naziva mape	84
– funkcija Noise Cut	62	Zaštita datoteke	86
Podešavanje reprodukcije zvuka kako bi se čuli nečujni zvukovi			
– Funkcija Digital Voice Up	63		
Podešavanje brzine reprodukcije i tonova – DPC (Digital Pitch Control)			
funkcija, podešavanje visine tona	65		
Odabir efekta zvuka.....	66		
Odabir moda reprodukcije	68		
Reprodukacija datoteke u željeno vrijeme pomoću alarma.....	70	Uporaba izbornika	
Reprodukacija preko drugih uređaja.....	73	Podešavanje preko izbornika	87
Snimanje pomoću drugih uređaja	73	Postavke izbornika	88
Uređivanje datoteke			
Raspoređivanje datoteka u mapi	74	Uporaba računala	
Prebacivanje datoteke u drugu mapu....	74	Uporaba IC rekordera s računalom	106
Kopiranje datoteka na drugu memoriju.....	75	Spajanje IC rekordera na računalo....	106
Brisanje svih datoteka u mapi.....	76	Struktura mapa i datoteka	107
		Odspajanje IC rekordera od računala.....	111
		Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo	113
		Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija.....	114
		Kopiranje glazbene datoteke iz računala na IC rekorder (drag and drop)	114

Reproduciranje glazbenih datoteka kopiranih s računala uporabom IC rekordera.....	114
Korištenje IC rekordera kao USB memorije	116
Uporaba isporučenog softvera Sound Organizer.....	117
Za što služi Sound Organizer.....	117
Sistemski zahtjevi za računalo.....	118
Instaliranje softvera Sound Organizer	120
Sučelje softvera Sound Organizer	121

Dodatne informacije

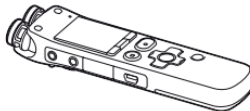
Uporaba USB AC adaptera	123
Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice.....	124
Mjere opreza	125
Tehnički podaci	128
Sistemski zahtjevi	128
Dizajn i tehnički podaci	129
Trajanje baterije	132

U slučaju problema

U slučaju problema	134
Popis poruka.....	144
Ograničenja sustava	149
Tumačenje pokazivača.....	151

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke

IC rekorder (1)



Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

USB spojni kabel (1)

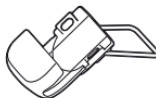
Zaštita od vjetra* (1)



Koristite za pokrivanje ugrađenih mikrofona.

Postolje* (1)

Stalak (1)



Aplikacijski softver, Sound Organizer (CD-ROM) (1)

Aplikacijski softver, Dragon NaturallySpeaking (DVD-ROM)* (1)

Torbica za nošenje (1)

NH-AAA (veličina AAA) punjive baterije (2)

Kutija za bateriju (1)

Upute za uporabu

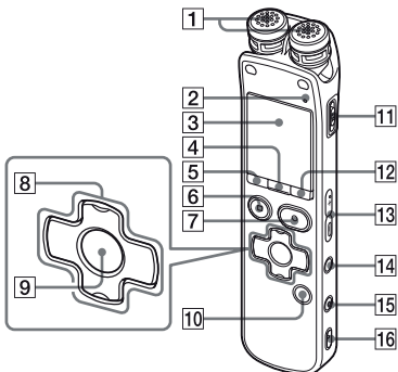
Upute za uporabu pohranjene se u obliku PDF datoteke u unutrašnjoj memoriji IC rekordera.

* Zaštita od vjetra, postolje i aplikacijski softver Dragon NaturallySpeaking (DVD-ROM) priloženi su samo uz neke modele u nekim regijama.

Upozoravamo korisnika da promjene ili preinake na uređaju koje nisu izričito navedene u ovom priručniku mogu dovesti do gubitka prava na uporabu ovog uređaja.

Opis dijelova i kontrola

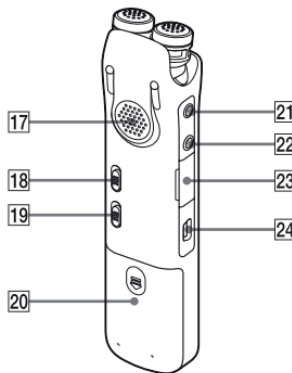
Prednja strana



- 1** Ugrađeni stereo mikrofoni
- 2** Indikator rada
- 3** Pokazivač
- 4** Tipka SCENE
- 5** Tipka (mapa)
- 6** Tipka ■ STOP
- 7** Tipka ● REC (snimanje)/PAUSE
- 8** Kontrolna tipka (Δ , ∇ , \blacktriangleleft (povratak/ubrzano unatrag), \blacktriangleright (preskakanje/ubrzano naprijed))
- 9** Tipka \blacktriangleright (reprodukcijski unos)/ENT (unos)*
- 10** Tipka T-MARK (oznaka zapisa)

- 11** Preklopka POWER/HOLD
- 12** Tipka MENU
- 13** Tipka VOLUME $-/+*$
- 14** Tipka (ponavljanje) A-B
- 15** Tipka ERASE
- 16** Otvor za vrpcu (nije priložena)

Stražnja strana



- 17** Zvučnik
- 18** Preklopka NOISE CUT
- 19** Preklopka DPC (SPEED)/KEY
- 20** Pretinac za bateriju
- 21** Priklučnica (mikrofon)*
- 22** Priklučnica (slušalice)

[23] Utor za memorijske kartice M2TM/
microSD

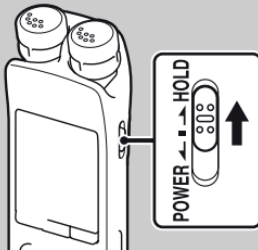
[24] Ψ (USB) priključnica

* Ove tipke i priključnica imaju ispupčenje.
Ispupčenje služi kao pomoć tijekom uporabe
i za razlikovanje priključnica.

Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)

Možete deaktivirati sve tipke (HOLD) kako biste spriječili slučajno rukovanje dok nosite IC rekorder, itd.

Uključivanje statusa HOLD na IC rekorderu

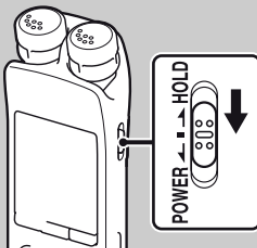


Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "HOLD".

Tijekom približno 3 sekunde prikazivat će se "HOLD", što označava da je rukovanje tipkama zaprijećeno.



Isključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



Pomaknite preklopku POWER/HOLD prema sredini.

■ Napomena

Ako je funkcija HOLD aktivirana tijekom snimanja, rukovanje tipkama je u cijelosti zaprijećeno. Za prekid snimanja, prvo isključite funkciju HOLD

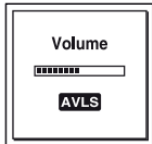
❖ Savjet

Alarm se može isključiti čak i ako je funkcija HOLD aktivirana pritiskom na bilo koju tipku. (Ne može se zaustaviti normalna reprodukcija.)

Održavanje umjerene razine glasnoće (AVLS)

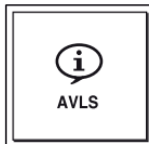
Funkcija AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće) omogućava slušanje zvuka pri umjerenoj glasnoći prilikom uporabe slušalica (nisu isporučene). AVLS funkcija ograničava maksimalnu glasnoću kako bi se spriječili problemi sa slušom, kako bi se umanjilo odvlačenje pažnje i radi održavanja umjerene glasnoće.

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u izborniku (str. 98) i pokušate podesiti glasnoću koja je viša od podešene AVLS razine, svijetli indikator "AVLS". Ne možete podesiti vrijednost koja je viša od ograničenja.



Kad je opcija "AVLS" podešena na "OFF" u izborniku, oglasit će se zvučni signal i prikazati poruka "Advise to not listen at high VOL for long periods". Pritisnite ■ STOP za povratak u mod izbornika.

Ako reproducirate datoteke pri glasnoći većoj od podešene AVLS razine na određeni vremenski period, prikazat će se sljedeća animacija i opcija "AVLS" automatski će se podesiti na "ON".



■ Napomena

"AVLS" je podešeno na "ON" kad kupite IC rekorder. Želite li isključiti funkciju i reproducirati datoteke pri izvornoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u izborniku (str. 98).

Korak 2: Punjenje baterija

Punjenje baterija preko računala

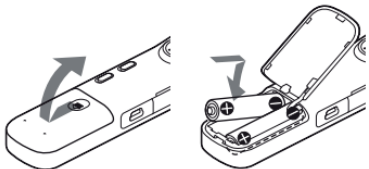
Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

Spojite IC rekorder na uključeno računalo i punite baterije dok indikator baterije ne označi " FULL" (puna baterija).

Potrebno je oko 4 sata za potpuno punjenje praznih baterija.*

1 Umetnите punjive baterije.

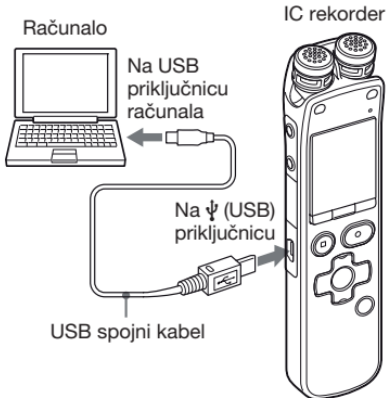
Pomaknite i podignite pokrov pretinca za bateriju, umetnute dvije NH-AAA punjive baterije pazeći na oznake polariteta te zatvorite pokrov pretinca.



2 Spojite IC rekorder na računalo.

USB spojnim kabelom isporučenim s IC rekorderom povežite priključnicu

Ψ (USB) na IC rekorderu s USB priključnicom na računalu.



Dok se baterije pune, prikazuje se "Connecting" i animacija preostalog naponja i punjenja baterija.



Kad su baterije sasvim pune, indikator baterije označava "**FULL**" (puna baterija).

3 Odskopite IC rekorder od računala.

Slijedite postupak opisan u nastavku jer se u suprotnom, podaci sadržani na IC rekorderu mogu oštetiti ili mogu postati nečitki.

- ① Vodite računa da indikator rada IC rekordera ne svijetli.
- ② Sljedeći postupak izvedite na računalu. U Windows zaslonu, lijevom tipkom miša kliknite na ikonu na dnu radne površine računala.



→ Lijevom tipkom kliknite na "Eject IC RECORDER".

Ikona i prikazani izbornik mogu biti drugačiji kod drugih operativnih sustava.

Na zaslonu Macintosh računala, povucite ikonu "IC RECORDER" s radne površine u "Trash" i pustite je ondje. Detalje o odspajanju IC rekordera od računala pogledajte u uputama za uporabu računala.

③ Odskopite IC rekorder iz USB priključnice računala.

- * Vrijeme je samo okvirno i vrijedi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja ovisi o preostalom naponu i stanju baterija. Također je potrebno više vremena ako je temperatura baterija niska ili ako su baterije zamijenjene tijekom prijenosa podataka na IC rekorder.

■ Napomena

Ako se ne prikazuje animirani indikator baterije, punjenje nije bilo ispravno. Pogledajte "U slučaju problema" na str. 134.

Kod uporabe potpuno napunjениh baterija ili LR03 (veličina AAA) alkalnih baterija

Slijedite korak 1.

■ Napomena

Ne možete puniti alkalne baterije LR03 (veličina AAA) (nisu isporučene).

💡 Savjeti

- Nemojte upotrebljavati manganske baterije uz ovaj IC rekorder.
- Kod zamjene baterija, snimljene datoteke i podešeni alarmi neće se obrisati čak i ako izvadite baterije.
- Sat nastavlja s radom nakon što izvadite baterije još približno 1 dan.

Punjjenje baterija preko USB AC adaptera

Baterije također možete puniti pomoću AC-U50AG USB AC adaptera (nije priložen) i sl (str. 123).

Kada napuniti/zamijeniti baterije

Indikator baterije na pokazivaču prikazuje stanje baterije pomoću animacije.

Indikator preostalog napona baterije

 : Prikazuje se "Low Battery Level".

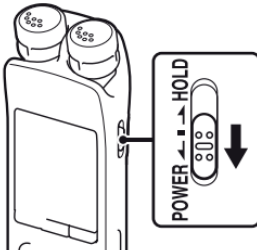
Napunite punjive baterije ili ih zamijenite novima.



 : Prikazuje se "Low Battery" i IC rekorder prestaje raditi.

Korak 3: Uključivanje IC rekordera

Uključivanje napajanja



Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "POWER" dulje od jedne sekunde. IC rekorder se uključuje i prikazuje se animacija "Accessing...".

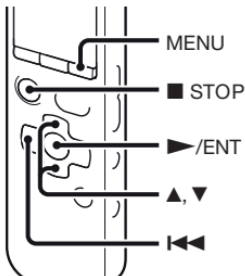
Savjeti

- Ako IC rekorder nećete upotrebljavati dulje vrijeme, savjetujemo da ga isključite.
- Ako je rad IC rekordera zaustavljen te ne rukujete njime određeno vrijeme, aktivirat će se funkcija automatskog isključivanja (Tvornički je vrijeme do automatskog isključivanja podešeno na "10min".) Preko izbornika možete podesiti željeno vrijeme do isključivanja (str. 104).

Isključivanje napajanja

Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "POWER" dulje od dvije sekunde dok se ne prikaže animacija "Power Off".

Korak 4: Podešavanje sata

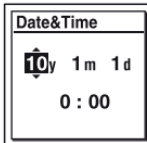


Sat je potrebno podešiti kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vrijeme. Kad prvi put umetnete baterije ili ako je IC rekorder bio bez baterija dulje od 1 dan prikazuje se animacija "Set Date&Time", a na pokazivaču točnog vremena trepere znamenke godine.

Podešavanje sata nakon punjenja baterija

- 1 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za podešavanje godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom i zatim pritisnite ▶/ENT.

Za podešavanje godine odaberite posljednje dvije znamenke godine.



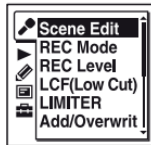
- 2 Pritisnite ■ STOP za povratak u mod zaustavljene reprodukcije.

Podešavanje sata preko izbornika

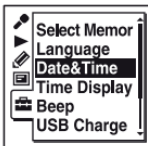
Dok je IC rekorder u stop modu, sat možete podešiti preko izbornika.

- 1 Odaberite "Date&Time" u izborniku.

- ① Pritisnite MENU za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.



- ② Na kontrolnoj tipki pritisnite **◀◀**, pritisnite **▲** ili **▼** kako biste odabrali karticu **◀▶** (podešavanje IC rekordera), a zatim pritisnite **▶/ENT**.
- ③ Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za odabir "Date&Time" i zatim pritisnite **▶/ENT**.



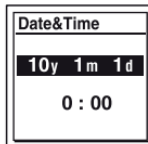
- 2 Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za odabir "Auto" ili "Manual", a zatim pritisnite **▶/ENT**.



Kad odaberete "Auto", sat se automatski podešava u skladu sa satom u računalu kod spajanja IC rekordera s računalom na kojem je pokrenut isporučeni softver Sound Organizer.

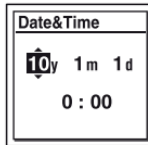
Ako odaberete "Manual", priđite na sljedeće korake.

- 3 Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za odabir "10y 1m 1d" i zatim pritisnite **▶/ENT**.



- 4 Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za podešavanje godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom i zatim pritisnite **▶/ENT**.

Za podešavanje godine odaberite posljednje dvije znamenke godine.



- 5 Pritisnite **■ STOP** za zatvaranje izbornika.

■ Napomena

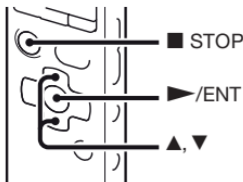
Ako ne pritisnete **▶/ENT** unutar jedne minute od unosa postavki sata, mod podešavanja sata se poništava i vraća se normalan prikaz na pokazivač.

Prikaz tekućeg datuma i vremena

Dok je rad IC rekordera zaustavljen,
pritisnite ■ STOP kako biste na otprilike 3 sekunde prikazali tekući datum i vrijeme.

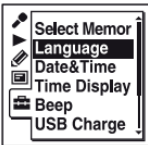


Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču



Možete odabrati jezik za prikaz poruka, izbornika, naziva mapa, naziva datoteke i sl. između 6 jezika.

- 1 Odaberite karticu (podešavanje IC rekordera) → "Language" na izborniku te pritisnite ▶/ENT.



- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir željenog jezika i zatim pritisnite ▶/ENT.



Možete odabrati sljedeće jezike. Deutsch (njemački), English (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), Русский (ruski)

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Snimanje

■ Napomene

- Prije snimanja provjerite indikator preostalog napona baterije (str. 16).
- Ako slučajno prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ostružete IC rekorder tijekom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

♀ Savjet

Prije početka snimanja, savjetujemo da prvo načinite pokusnu snimku ili pratite snimanje (str. 59).

Podešavanje smjera ugrađenih mikrofona

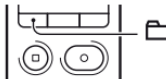
-
- 1** Ručno podesite kut ugrađenih mikrofona u skladu s okruženjem u kojem snimate (str. 35).



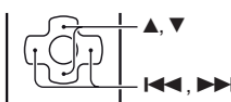
Odabir mape

-
- 1** Pomaknite kliznik POWER/HOLD prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 12).

2 Pritisnite  za prikaz izbornika za odabir mape.



3 Na kontrolnoj tipki pritisnite  , pritisnite  ili  kako biste odabrali karticu  (glas), a zatim pritisnite  na kontrolnoj tipki.



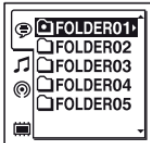
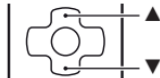
Napomena

Prilikom kupovine IC rekordera bit će prikazana samo kartica  (glas). Kartica  (glazba) i  (podcast) bit će prikazane kada prebacite datoteke sa svog računala (str. 114, 118).

Kartica  (unutrašnja memorija) bit će prikazana nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu (str. 50).

4 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir mape u koju želite pohraniti snimljene datoteke.

Prilikom kupovine IC rekordera dostupno je 5 mapa (█ FOLDER01-05).



5 Pritisnite ►/ENT.



Početak snimanja (Automatsko (AGC) snimanje)

1 Usmjerite ugrađene mikrofone u smjeru zvuka koji se snima.

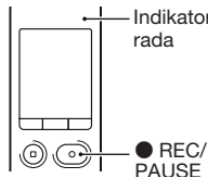


2 Pritisnite ● REC/PAUSE u stop modu.

Indikator rada svijetli crveno.

Nije potrebno pritisnuti i držati ● REC/PAUSE tijekom snimanja.

Nova datoteka će se automatski snimiti nakon prethodne datoteke.



Zaustavljanje snimanja

1 Pritisnite ■ STOP.

Indikator rada treperi narančasto i IC rekorder se zaustavlja na početku tekuće datoteke.



Napomena o pristupu podacima

IC rekorder snima podatke i pohranjuje ih u memoriju dok indikator rada treperi narančasto. Tijekom pristupa podacima nemojte vaditi baterije ili spajati ili odspajati USB AC adapter (opcija). Podaci bi se mogli oštetiti.

Ostali postupci

pauza snimanja*	Pritisnите ● REC/PAUSE. Tijekom pauze snimanja, indikator rada treperi crveno i na pokazivaču treperi "● II".
nastavak snimanja iz pauze	Ponovno pritisnite ● REC/PAUSE. Snimanje se nastavlja od tog dijela. (Za zaustavljanje snimanja nakon pauze, pritisnite ■ STOP.)
slušanje trenutne snimke odmah nakon snimanja**	Pritisnите ►/ENT. Snimanje se zaustavlja i upravo snimljena datoteka reproducira se od početka.
slušanje tijekom snimanja**	Pritisnите i zadržite ▶◀ na kontrolnoj tipki tijekom snimanja ili pauze snimanja. Snimanje se zaustavlja i možete preslušavati poruku uz pretraživanje unatrag i ubrzanu reprodukciju. Kad otpustite ▶◀ na kontrolnoj tipki, reprodukcija započinje od odabranog mesta.

* Sat vremena nakon pauziranja snimanja, snimanje se automatski isključuje i IC rekorder prelazi u stop mod.

** Ovu funkciju nije moguće odabrati u modu ručnog snimanja.

Savjeti

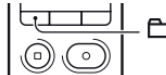
- U svaku mapu možete snimiti do 199 datoteka.
- Možete kreirati nove mape ili brisati neželjene mape pomoću priloženog softvera Sound Organizer (str. 117).
- Kad je umetnuta memorijkska kartica, možete nastaviti sa snimanjem datoteke tako da promijenite lokaciju mape u koju se datoteka pohranjuje podešavanjem automatskog premještanja mape iz ugrađene memorije na memorijsku karticu nakon što se ugrađena memorija napuni (Snimanje u drugu memoriju) (str. 52).

Slušanje

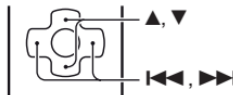
Reprodukcia

1 Pomaknite kliznik POWER/HOLD prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 12).

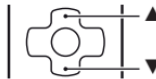
2 Pritisnite .



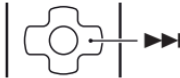
3 Na kontrolnoj tipki pritisnite , pritisnite  ili  kako biste odabrali karticu  (glas),  (glazba) ili  (podcast), a zatim pritisnite  na kontrolnoj tipki.



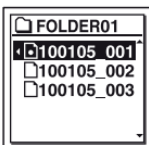
4 Pritisnite  ili  na kontrolnoj tipki za odabir mape.



5 Pritisnite ►► na kontrolnoj tipki.

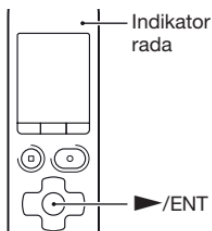


6 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir datoteke koju želite reproducirati.



7 Pritisnite ►/ENT.

Uskoro započinje reprodukcija i indikator rada svijetli zeleno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u izborniku (str. 101), indikator rada ne svijetli.)



8 Pritisnite VOLUME -/+ za podešavanje glasnoće.

■ Napomena

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u izborniku (str. 98) i svijetli indikator "AVLS", ne možete podesiti glasnoću koja je viša od podešene AVLS razine. Želite li isključiti funkciju i reproducirati datoteke pri izvornoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u izborniku.



Zaustavljanje reprodukcije

1 Pritisnite ■ STOP.



Ostali postupci

zaustavljanje na trenutnom položaju (funkcija pauze reprodukcije) Pritisnите ►-/ENT. Za nastavak reprodukcije od tog mesta, ponovno pritisnite ►-/ENT.

povratak na početak trenutne datoteke Pritisnите jednom ▶◀ na kontrolnoj tipki.*1*2

povratak na prethodne datoteke Više puta pritisnite ▶◀ na kontrolnoj tipki. (Kad je uređaj zaustavljen, pritisnite i zadržite tipku kako biste preskakali datoteke bez prekida.*3)

prijelaz na sljedeću datoteku Pritisnите jednom ▶▶ na kontrolnoj tipki.*1*2

prijelaz na sljedeće datoteke Više puta pritisnite ▶▶ na kontrolnoj tipki. (Kad je uređaj zaustavljen, zadržite tipku kako biste preskakali datoteke bez prekida.*3)

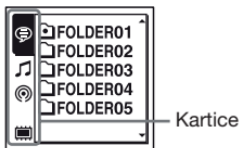
*1 Ako je podešena oznaka zapisa IC rekorder prvo pronalazi oznaku zapisa prije/poslije trenutnog mesta (str. 78).

*2 Funkcije su dostupne kad je opcija "Easy Search" podešena na "OFF" (str. 60).

*3 U modu kontinuiranog pretraživanja IC rekorder ne traži oznake zapisa.

Pregled kartica

Dijelovi mapa na koje se može snimati ili ih se samo može reproducirati zasebno se pohranjuju i upravljaju na IC rekorderu, a predočeni su pomoću kartica. Nakon što odaberete mapu, možete se kretati između tih područja odabirući iduću karticu.



⌚ (glas): dio na koji se može snimati. Ovaj dio koristi se za upravljanje datotekama snimljenim pomoću IC rekordera.

♪ (glazba): samo za reproduciranje. Ovaj dio koristi se za upravljanje glazbenim datotekama koje ste prebacili s računala.

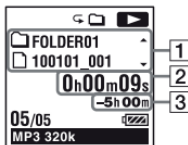
◎ (podcast): samo za reproduciranje. Ovaj dio koristi se za upravljanje podcast datotekama koje ste prebacili s računala.

MMC (unutarnja memorija) ili SD (vanjska memorija): Možete birati unutarnju ili vanjsku memoriju (memorijsku karticu) IC rekordera (str. 51).

Prilikom kupovine IC rekordera bit će prikazana samo kartica ⌚ (glas). Kartica ♪ (glazba) i ◎ (podcast) bit će prikazane kada prebacite datoteke sa svog računala (str. 114, 118).

Kartica MMC (unutrašnja memorija) bit će prikazana nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu (str. 50).

Prikaz za vrijeme reprodukcije datoteke



1 Podaci o datoteci

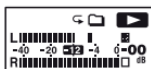
Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za provjeru informacija tijekom reprodukcije.
Datoteka snimljena pomoću IC rekordera prikazuje se na sljedeći način.



- :** Naziv mape: FOLDER01-FOLDER05
- :** Naziv datoteke: Datum_broj datoteke (npr. 100101_001)



- 👤 :** Naziv izvođača (npr. Moji snimci)
- 🎵 :** Naslov: Datum_broj datoteke (npr. 100101_001)



Skala razine reprodukcije

[2] Stanje brojača

Način prikaza možete odabrat u izborniku (str. 100).

Proteklo vrijeme: Proteklo vrijeme reprodukcije jedne datoteke.

Preostalo vrijeme: Preostalo vrijeme reprodukcije jedne datoteke.

Datum snimanja: Datum snimanja

Vrijeme snimanja: Vrijeme snimanja

[3] Preostalo vrijeme snimanja

Prikazuje preostalo vrijeme snimanja u satima, minutama i sekundama.

Ako je preostalo više od 10 sati snimanja, vrijeme se prikazuje u satima.

Ako je preostalo više od 10 minuta i manje od 10 sati, vrijeme se prikazuje u satima i minutama.

Ako je preostalo manje od 10 minuta, vrijeme se prikazuje u minutama i sekundama.

Brisanje

■ Napomena

Kad se poruka jednom obriše, ne može se više vratiti.

Odabir i brisanje datoteke

-
- 1** Pomaknite kliznik POWER/HOLD prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 12).

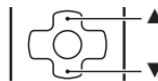
-
- 2** Odaberite datoteku koju želite izbrisati dok je IC rekorder u stop modu ili modu reprodukcije.

-
- 3** Pritisnite ERASE.

Prikazuje se "Erase?", a odabrana datoteka se reproducira radi provjere.

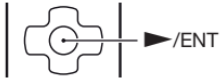


-
- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir mape "Execute".



5 Pritisnite ►/ENT.

Na pokazivaču se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana datoteka se briše.



Kad je jedna datoteka izbrisana, ostalim datotekama se pomiču prema naprijed kako između datoteka ne bi ostala praznina.

Za odustajanje od brisanja

1 Odaberite "Cancel" u koraku 4 iz "Odabir i brisanje datoteke" i zatim pritisnite ►/ENT.



Za brisanje druge datoteke

Prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

Za brisanje dijela datoteke

Prvo podijelite datoteku u dvije datoteke (str. 81), a zatim prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

Promjena postavki snimanja

Podešavanje smjera ugrađenih mikrofona

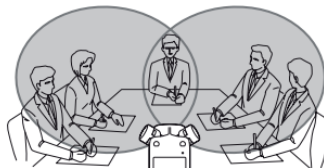
Ugrađeni mikrofoni su pokretni. Možete ručno promijeniti kut ugrađenih mikrofona.

Zakretanje oba ugrađena mikrofona u istom smjeru (položaj 0°)



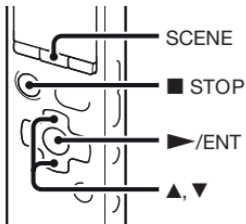
Možete snimiti zvuk izravno ispred ugrađenih mikrofona. Ovaj položaj je prikladan kad želite snimiti izvor zvuka koji se nalazi u određenom smjeru, primjerice, prilikom snimanja glasovne poruke, razgovora, itd.

Zakretanje oba ugrađena mikrofona u otvoreni položaj (položaj 120°)



Desni mikrofon snima zvuk s desne strane; lijevi mikrofon snima zvuk s lijeve strane. Time se omogućuje snimanje dinamičkog stereo zvuka, stoga se ovaj položaj preporuča za snimanje izvora zvuka poput konferencija, glazbenih izvedbi, itd.

Odabir snimane scene za svaku situaciju



Ovisno o raznim snimanim scenama možete promijeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 91), REC Level (str. 92), itd., sukladno postavkama preporučenim na izborniku. Možete promijeniti postavke za svaku stavku.

1 Pritisnite SCENE u stop modu.

Prikazuje se okvir Scene Select.

2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir scene koju želite, a zatim pritisnite ▶/ENT.



(sastanak) Za snimanje u raznim situacijama, kao što je snimanje u prostranoj sobi za sastanke.

(glasovne napomene) Snimanje diktata mikrofonom postavljenim ispred usta.

(razgovor) Snimanje ljudskog glasa na udaljenosti od 1 do 2 metra. Kad zakrenete oba ugrađena mikrofona u isti smjer (polожaj 0°), efekt usmjerenosti mikrofona će se poboljšati.

(glazba) Za snimanje akustične gitare, klavира, violine ili drugog instrumenta s udaljenosti od 2 do 3 metra.

(moja scena) Za pohranu vaših omiljenih podešenja.

Napomene

- Tijekom snimanja ne možete podešavati scene.
- Nakon isteka 60 sekundi bez ikakvog rukovanja tijekom prikaza Scene Select u koraku 1, bit će prikazan mod zaustavljene reprodukcije.

Kvalitetnije snimanje može se načiniti i bez uporabe odabira scena.

Snimanje sastanka

- Kad snimate glas koji dolazi iz određenog smjera, podesite kut ugrađenih mikrofona na 0° . Kad snimate glasove koji dolaze iz različitih smjerova, podesite kut ugrađenih mikrofona na 120° (str. 35).
- Kada IC rekorder postavite na isporučeni stalak, snimljeni zvuk će biti čist, bez popratnih šumova nastalih, primjerice dodirivanjem stola ili sl.



Snimanje glasovne napomene

Podesite kut ugrađenih mikrofona na 0° (str. 35).



Snimanje razgovora

Podesite kut ugrađenih mikrofona na 0° (str. 35).



Snimanje glazbe

- Podesite kut ugrađenih mikrofona na 120° (str. 35).
- Postavljanjem na tronožac (opcija) uz pomoć isporučenog stalka, moguće je točnije podesiti željeni kut IC rekordera i ugrađenih mikrofona.



Promjena postavki odabrane scene putem izbornika

- 1 Odaberite karticu (snimanje) → "Scene Edit" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir scene za koju želite promijeniti postavke, a zatim pritisnite ►/ENT.



- 3** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Edit from Current Setting" ili "Edit" i zatim pritisnite ►/ENT.



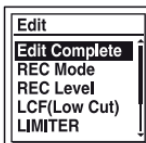
- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir stavke na izborniku koju želite promijeniti i zatim pritisnite ►/ENT.



- 5** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir stavke za podešavanje, a zatim pritisnite ►/ENT.

Za pojedinosti o stavkama i postavkama izbornika pogledajte stranice od 91 od 95.

- 6** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Edit Complete" i zatim pritisnite ►/ENT.



- 7** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Vraćanje tvorničkih vrijednosti postavkama za Scene Select

- 1** Odaberite "Set Default Value" u koraku 3 od "Promjena postavki odabrane scene putem izbornika" i zatim pritisnite ►/ENT.
Prikaže se "Default Value?".

- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.
Postavke stavaka na izborniku bit će vraćene na tvorničke vrijednosti.

- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

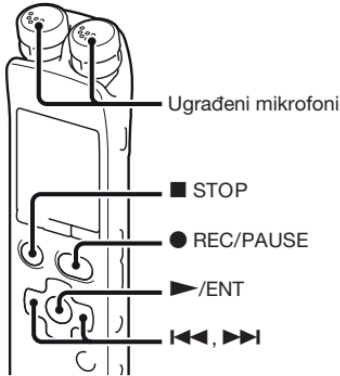
Tvorničke vrijednosti

Za pojedinosti o stavkama i postavkama izbornika pogledajte stranice od 91 od 95.

	(sastanak)	(glasovne napomene)	(razgovor)
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
REC Level	Medium 	Low 	Medium
REC Level Value	–	–	–
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
LIMITER	–	–	–
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

		(glazba)		(moja scena)
REC Mode	LPCM 44.1kHz/ 16bit	LPCM 44.1kHz/ 16bit		
REC Level	Low(Music) 	Manual 		
REC Level Value	–	10		
LCF(Low Cut)	OFF		OFF	
LIMITER	–		ON	
VOR	OFF		–	
SYNC REC	OFF		OFF	
Select Input	MIC IN		MIC IN	

Ručno snimanje



Ako podesite "REC Level" na "Manual **MAN**", možete ručno podesiti razinu snimanja u skladu s izvorom zvuka. Ako je potrebno, također možete upotrijebiti postavku "LIMITER" (str. 93) u izborniku kako biste umanjili izobličenje zvuka.

1 Podesite "REC Level" na "Manual **MAN**" u izborniku (str. 92).

2 Odaberite mapu.

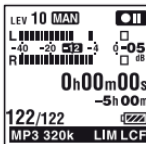
Detalje potražite u "Odabir mape" (str. 22).



3 Usmjerite ugrađene mikrofone u smjeru zvuka koji se snima.

4 Pritisnite i zadržite ● REC/PAUSE.

IC rekorder prelazi u pripravno stanje snimanja. Kad mikrofoni detektiraju zvuka, skala razine snimanja se pomije.



5 Pritisnite ▶◀ ili ▶▶ na kontrolnoj tipki za podešavanje razine snimanja ovisno o izvoru zvuka.

Možete provjeriti vrijednost razine snimanja pomoću mjeraca vršnih vrijednosti na pokazivaču. Podesite vrijednost bliže -12 dB, u raspon koji je prikidan za vaš izvor zvuka.

Ako se prikazuje "OVER", pritisnite **◀◀** ili **▶▶** na kontrolnoj tipki za smanjivanje razine snimanja tako da se ne prikazuje "OVER" i ne dođe do izobličavanja zvuka.



Pritisnite i zadržite **◀◀** ili **▶▶** na kontrolnoj tipki za kontinuirano mijenjanje REC Level vrijednosti. Razina zvuka prikazuje se i brojčano s desne strane skale.

6 Podesite druge postavke u skladu s uvjetima snimanja.

Ako je potrebno, upotrijebite postavku "LIMITER" u izborniku (str. 93).

7 Pokrenite snimanje pritiskom na ● REC/PAUSE.

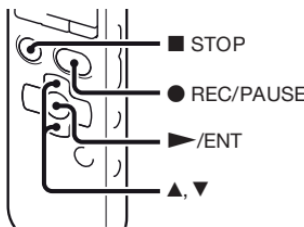


8 Za zaustavljanje snimanja, pritisnite ■ STOP.

■ Napomene

- U modu ručnog snimanja, nije moguće snimati uz uporabu funkcije VOR (str. 47).
- U modu ručnog snimanja, nije moguće preslušavati trenutnu snimku čak i ako pritisnete ►/ENT.

Dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci



Kad je u izborniku opcija "Add/Overwrite" podešena na "Add", možete dodati snimku datoteci koja se reproducira. Dodatna snimka će se smjestiti iza tekuće datoteke i smatrać će se dijelom te datoteke.

Tijekom reprodukcije datoteke 3



Nakon dodavanja snimke

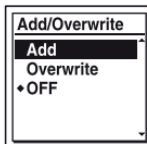


Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimku.

- Odaberite karticu (snimanje) → "Add/Overwrite" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



- Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Add" i zatim pritisnite ►/ENT.



"Add/Overwrite" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

- Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.
- Kad se reproducira datoteka kojoj želite dodati snimku, pritisnite ● REC/PAUSE. Prikaže se "Add REC?". Detalje o reprodukciji potražite na str. 27.

- Dok se prikazuje "Add REC?", pritisnite ● REC/PAUSE.

Indikator rada svijetli crveno. Zatim započinje snimanje.

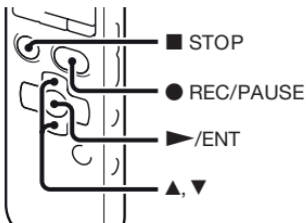
- Za zaustavljanje snimanja, pritisnite ■ STOP.

Napomene

- Snimka se ne može dodati ako je datoteka dosegla maksimalnu veličinu (2 GB kod LPCM datoteka i 1 GB kod MP3 datoteka).

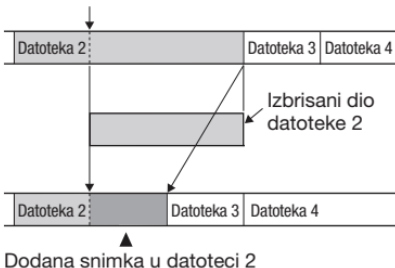
- Nije moguće dodati snimku u LPCM datoteku ili MP3 datoteku koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, uredujete li datoteke isporučenim softverom Sound Organizer, dodavanje snimke datotekama možda neće biti moguće.
- Opcija REC Mode za dodanu snimku ista je kao i dodana datoteka.
- Ako je nakon koraka 4 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 4.

Dodavanje snimke preko poruke tijekom reprodukcije



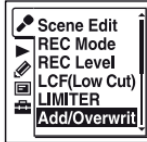
Kad je opcija "Add/Overwrite" u izborniku podešena na "Overwrite" možete dodati snimku nakon odabranog mesta u snimljenoj datoteci. Dio datoteke nakon odabranog mesta se briše.

Početno mjesto dodatne snimke

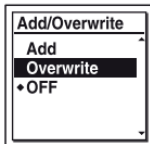


Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimku preko poruke.

- Odaberite karticu (snimanje) → "Add/Overwrite" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Overwrite" i zatim pritisnite ►/ENT.



"Add/Overwrite" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

- 4** Kad se reproducira datoteka kojoj želite dodati snimku, pritisnite ● REC/PAUSE na mjestu na kojem želite da započne presnimavanje datoteke.

Prikaže se "Overwrite REC?".

Detalje o reprodukciji potražite na str. 27.

- 5** Dok se prikazuje "Overwrite REC?", pritisnite ● REC/PAUSE.

Indikator rada svijetli crveno. Zatim započinje snimanje.

- 6** Za zaustavljanje snimanja, pritisnite ■ STOP.

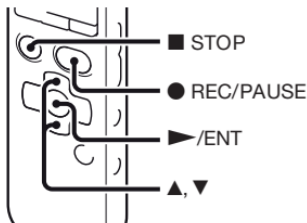
■ Napomene

- Ne možete dodati snimku preko MP3 datoteke kad datoteka dosegne ograničenje veličine

(1 GB). Možete dodati snimku preko poruke LPCM datoteci čak i ako je datoteka dosegla maksimalnu veličinu (2 GB) ako mjesto umetanja snimke nije preko maksimalne veličine datoteke.

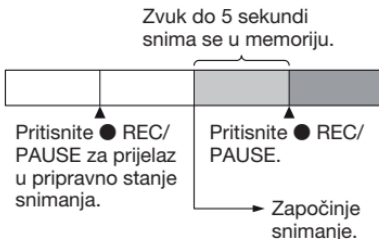
- Nije moguće dodati snimku preko poruke u LPCM datoteku ili MP3 datoteku koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, uređujete li datoteke isporučenim softverom Sound Organizer, dodavanje snimke preko datoteka možda neće biti moguće.
- Opcija REC Mode za dodanu snimku ista je kao i dodana datoteka.
- Ako je nakon koraka 4 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 4.

Snimanje nekoliko sekundi unaprijed – funkcija predsnimanja



Funkcija predsnimanja omogućuje snimanje zvuka približno pet sekundi prije pritiska

tipke ● REC/PAUSE. To je korisno kod snimanja intervjua ili kod snimanja na otvorenom tako da ne propustite priliku za pokretanje snimanja.



- 1 Odaberite karticu ♡ (snimanje) → "PRE REC" na izborniku te pritisnite ►/ENT.

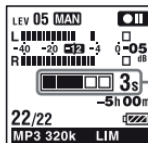


- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "ON" i zatim pritisnite ►/ENT.
"PRE REC" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

- 4 Odaberite mapu.

- 5 Pritisnite i zadržite ● REC/PAUSE. IC rekorder prelazi u pripravno stanje snimanja. Predsnimanje započinje i zvukovi u trajanju od najviše posljednjih 5 sekundi učitavaju se u memoriju.



Prikazuje koliko traje
učitavanje zvuka u
memoriju.

- 6 Pokrenite snimanje pritiskom na ● REC/PAUSE.

Isključuje se pripravno stanje snimanja i snimanje se nastavlja od zvuka koji je učitan u koraku 5.

- 7 Za zaustavljanje snimanja, pritisnite ■ STOP.

■ Napomene

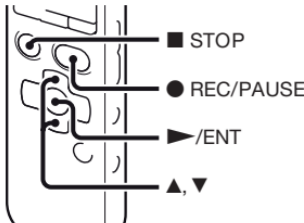
- Ako pokrenete snimanje pomoći funkcije predsnimanja dok snimate ugradenim mikrofonima, može se snimiti šum kad pritisnete tipku ● REC/PAUSE. Kod snimanja uz funkciju predsnimanja, savjetuje se uporaba vanjskog mikrofona.

- Ako je preostalo vrijeme snimanja kraće od 10 sekundi, funkcija predsnimanja ostaje isključena. Prije uporabe funkcije predsnimanja, obrišite neželjene datoteke.
- Ako je prošlo 60 minuta nakon što IC rekorder prijeđe u pripravno stanje u koraku 5, prekida se pripravno stanje i snimanje se zaustavlja.
- Ako prekinete snimanje prije koraka 6, zvuk pohranjen u memoriju neće se snimiti.

Isključivanje funkcije predsnimanja

Podesite "PRE REC" na "OFF" u koraku 2.

Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija



Funkciju VOR (Voice Operated Recording) možete podesiti na "ON" kako biste omogućili da IC rekorder započne snimanje kad

prepozna zvuk i prekine kad zvuk nestane te tako izbjegli snimanje za vrijeme tišine.

- Odaberite karticu (snimanje) → "VOR" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljenih reprodukcija, a zatim pritisnite ▶/ENT.



- Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "ON" i zatim pritisnite ▶/ENT. "VOR" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.
- Pritisnите ■ STOP za zatvaranje izbornika.
- Pritisnите ● REC/PAUSE. Na pokazivaču se prikazuje "**VOR****REC**".

Snimanje se pauzira kad se ne prepoznae zvuk a indikator "**VOR****ON**" treperi. Kad IC rekorder ponovno prepozna zvuk, snimanje se nastavlja.

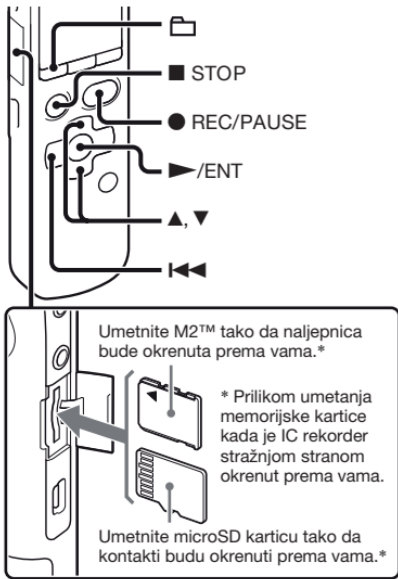
Isključivanje VOR funkcije

Podesite "VOR" na "OFF" u koraku 2.

■ Napomene

- Na funkciju VOR utječu okolni zvukovi. Podesite "REC Level" u izborniku u skladu s uvjetima snimanja. Ako snimanje nije zadovoljavajuće nakon promjene postavke "REC Level" ili ako želite snimiti nešto važno, podesite "VOR" na "OFF" u izborniku.
- Ako pritisnete ● REC/PAUSE radi pauziranja snimanja tijekom VOR snimanja, treperi samo "●".
- Tijekom ručnog snimanja (str. 41), predsnimanja (str. 45) i sinkroniziranog snimanja (str. 56), funkcija VOR ne radi.

Snimanje na memoriju karticu



Osim na unutrašnju memoriju, datoteke možete snimati i na memoriju karticu.

Kompatibilne memorije kartice

S IC rekorderom možete koristiti sljedeće memorije kartice:

- Memory Stick Micro™ (M2™) medij: Podržano je do 16 GB.
- microSD kartica: Podržane su microSD (FAT16) kartice manje od 2 GB i microSDHC (FAT32) kartice od 4 GB do 32 GB.
Memorijska kartica od 64 MB ili manje nije podržana.

Sljedeće microSD/microSDHC kartice testirane su prema našim standardima.

microSD/microSDHC kartice

Proizvodač	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
SONY	○	○	○	—	—
Toshiba	○	○	○	○	—
Panasonic	○	○	○	○	—
SanDisk	○	○	○	○	○

○: Funkcioniranje testirano

—: Funkcioniranje nije testirano

Do rujna 2010.

Za ICD-SX712, testovi funkcioniranja obavljeni su na memorijskim karticama dostupnim do rujna 2010.

Za najnovije informacije o testiranim memorijskim karticama pogledajte, molimo, internetsku stranicu za korisničku podršku glede IC rekordera.

<http://support.sony-europe.com/DNA>

U ovim uputama za uporabu M2™ i microSD kartice općenito se nazivaju "memorijskim karticama".

Utori za kartice M2™/microSD nazivaju se "utori za memorijске kartice".

Zahvaljujući sustavu datoteka na IC rekorderu, uporabom kartice možete snimati i reproducirati LPCM datoteke manje od 2 GB te MP3/LPEC/WMA/AAC-LC datoteke manje od 1 GB.

Na medij M2™ možete snimiti do 4074 datoteka.

■ Napomena

Ne jamči se funkcioniranje svih tipova kompatibilnih memorijskih kartica.

Umetanje memorijске kartice

Vodite računa da prije snimanja kopirate na računalu sve podatke pohranjene na memorijskoj kartici te formattirate memorijsku karticu uporabom IC rekordera (str. 105) tako da ne sadrži nikakve podatke.

1 Otvorite poklopac utora memorijске kartice tijekom moda zaustavljene reprodukcije.

2 Umetnute M2™ ili microSD karticu u smjeru prikazanom na ilustraciji na stranici 49, dokraj niz utor tako da klikne u svom ležištu. Zatvorite poklopac.

Uklanjanje memorijске kartice

Gurnite memorijsku karticu u utor. Nakon što iskoči, uklonite ju iz utora za memorijске kartice.

Struktura mapa i datoteka

Na memorijskoj kartici načinjeno je 5 mapa, osim onih koje se nalaze na unutrašnjoj memoriji. Struktura mapa i datoteka je nešto drukčija od one na unutrašnjoj memoriji (str. 109).

■ Napomene

- Ne umećite niti uklanljajte memorijsku karticu tijekom snimanja/reprodukcijs/formattiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkcioniranju IC rekordera.
- Ne uklanljajte memorijsku karticu dok se prikazuje animacija "Accessing...". Podaci bi se mogli oštetiti.
- Ako uređaj ne prepoznae memorijsku karticu uklonite ju i ponovno umetnite u IC rekorder.

- Čvrsto zatvorite poklopac utora memorijске kartice. Također nemojte u utor za memorijске kartice umetati vlažne, metalne, zapaljive niti bilo kakve druge predmete osim memorijске kartice. To može prouzročiti zapaljenje, strujni udar ili kvar.

Odabir memorijске kartice za odredište IC rekordera (iz okvira za odabir mape)

1 Pritisnite .

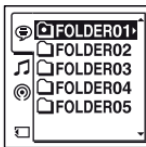
Prikazuje se okvir za odabir mape.

2 Na kontrolnoj tipki pritisnite /, pritisnite  ili  kako biste odabrali karticu  (unutrašnja memorija), a zatim pritisnite /ENT.

3 Pritisnite  ili  na kontrolnoj tipki za odabir "Memory Card" i zatim pritisnite /ENT.



Kartica  (unutrašnja memorija) mijenja se u karticu  (vanjska memorija), te se prikazuje okvir za odabir mape.

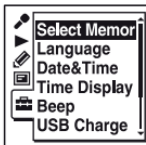


4 Pritisnite  STOP za povratak u mod zaustavljene reprodukcije.

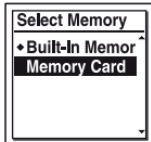
Uporaba unutrašnje memorije Odaberite "Built-In Memory" u koraku 3.

Odabir memorijске kartice za odredište IC rekordera (s izbornika)

1 Odaberite karticu  (podešavanje IC rekordera) → "Select Memory" na izborniku te pritisnite /ENT.



- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Memory Card" i zatim pritisnite ►/ENT.



"Select Memory" je podešeno na "Built-In Memory" kad kupite IC rekorder.

Ako je memorijska kartica već formatirana priđite na korak 5.

- 3** Ako memorijska kartica nije formatirana odaberite karticu (podešavanje IC rekordera) → "Format" na izborniku i pritisnite ►/ENT.

Bit će prikazano "Erase All Data?".

- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.

- 5** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Uporaba unutrašnje memorije

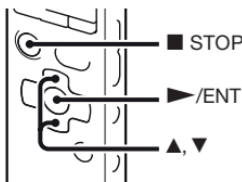
Odaberite "Built-In Memory" u koraku 2.

Početak snimanja

Odaberite mapu, a zatim pritisnite ● REC/PAUSE.

Za automatsko (AGC) snimanje, pogledajte str. 24. Za ručno snimanje, pogledajte str. 41.

Snimanje na raspoloživ medij – snimanje u drugu memoriju



Kad se memorijski medij koji se trenutno koristi napuni tijekom snimanja, IC rekorder automatski mijenja odredište snimanja na drugi memorijski medij i nastavlja sa snimanjem (snimanje u drugu memoriju).

- 1** Odaberite karticu  (snimanje) → "Cross-Memory REC" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "ON" i zatim pritisnite ►/ENT. "Cross-Memory REC" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.
- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Isključivanje snimanja u drugu memoriju

Podesite "Cross-Memory REC" na "OFF" u koraku 2.

Kad se korištena memorija napuni tijekom snimanja

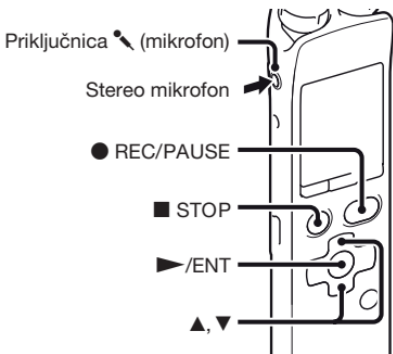
Na pokazivaču se prikazuje animacija "Continue REC in Other Memory". Snimanje se nastavlja u novoj datoteci unutar mape u koju se može snimati s najmanjim brojem mape koji je dostupan u drugoj memoriji. Nova datoteka imat će i novi naziv.

■ Napomene

- Ako je druga memorija također puna, prikazuje se poruka i IC rekorder prekida snimanje.
- Kad reproducirate izvornu datoteku čiji dio je snimljen u drugu memoriju, IC rekorder ne reproducira drugu datoteku automatski.
- Prije pokušaja snimanja u drugu memoriju, unaprijed provjerite možete li IC rekorder zamijeniti memoriju u "Memory Card" (str. 51).
- Čak i ako umetnete memorisku karticu u IC rekorder tijekom snimanja, funkcija snimanja u drugu memoriju neće raditi.
- Kad snimate datoteke uz uporabu funkcije snimanja u drugu memoriju, zvuk se može kratko prekinuti na mjestu na kojem je memorija zamjenjena.

Snimanje preko drugih uređaja

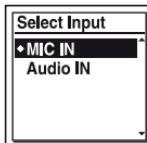
Snimanje pomoću vanjskog mikrofona



- 1 Spojite vanjski mikrofon u priključnicu (mikrofon) dok je IC rekorder u stop modu.

Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podešite preko izbornika (str. 95).

- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "MIC IN" i zatim pritisnite ▶/ENT.



"Select Input" je podešeno na "MIC IN" kad kupite IC rekorder.

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.
- 4 Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje.

Ugrađeni mikrofoni se automatski isključuju.

Ako razina ulaznog signala nije dovoljna, podešite postavku "REC Level" na IC rekorderu.

Ako spojite "plug in power" mikrofon, on se automatski napaja iz IC rekordera.

💡 Preporučeni mikrofoni

Možete upotrijebiti Sony ECM-CS10 electret kondenzatorski mikrofon (opcija).

Snimanje zvuka s telefona ili mobilnog telefona

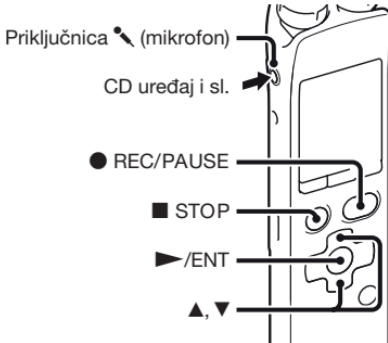
Možete upotrijebiti electret kondenzatorski mikrofon sa slušalicama ECM-TL1 (opcija) za snimanje zvuka iz telefona ili mobilnog telefona.

Umetnite mikrofon u uho i zatim, dok držite telefon na tom uhu, spojite priključak mikrofona u priključnicu  (mikrofon) na IC rekorderu.

■ Napomene

- Nakon povezivanja a prije početka snimanja, provjerite kvalitetu zvuka razgovora i razinu snimanja.
- Ukoliko se snimi zvučni signal telefona ili ton biranja broja, razina glasnoće snimljenog razgovora može biti niža. U tom slučaju, pokrenite snimanje nakon što razgovor započne.
- Funkcija VOR (str. 47) možda neće raditi, ovisno o vrsti telefona koji se koristi ili stanju linije.
- Ne možemo preuzeti nikavu odgovornost za bilo kakve neugodnosti, čak i ako ne možete snimiti razgovor pomoću IC rekordera.

Snimanje iz drugih izvora



Glazbene datoteke možete kreirati bez uporabe računala tako da snimite zvuk iz drugih uređaja spojenih na IC rekorder.

⌚ Savjeti

- Prije početka snimanja, savjetujemo da iskušate radi li snimanje.
- Ako ulazna razina nije dovoljno visoka, spojite priključnicu za slušalice (stereo mini priključnica) drugog uređaja na priključnicu  (mikrofon) IC rekordera i podesite razinu glasnoće na uređaju spojenom na IC rekorder.

Snimanje uz uporabu funkcije sinkronizacije

IC rekorder prelazi u pauzu ako nema zvuka dulje od 2 sekunde. IC rekorder nastavlja snimati drugu datoteku kad se prepozna zvuk.

- 1** Odaberite karticu  (snimanje) → "SYNC REC" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "ON" i zatim pritisnite ►/ENT. "SYNC REC" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

- 4** Spojite uređaj na IC rekorder dok je rekorder u stop modu.

Spojite izlaznu audio priključnicu (stereo mini priključnica) drugog uređaja na priključnicu  (mikrofon) na IC rekorderu pomoću dodatno nabavljivog audio spojnog kabela.

Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podešite preko izbornika (str. 95).

- 5** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Audio IN" i zatim pritisnite ►/ENT.



"Select Input" je podešeno na "MIC IN" kad kupite IC rekorder.

- 6** Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje. Treperi "SYNC " i IC rekorder prelazi u pauzu snimanja.

- 7** Pokrenite reprodukciju na komponenti spojenoj na IC rekorder.

Na pokazivaču se prikazuje "SYNC " i počinje sinkronizirano snimanje.

Sinkronizirano snimanje prelazi u pauzu ako nema zvuka dulje od 2 sekunde i počne treperiti "SYNC REC". IC rekorder nastavlja snimati drugu datoteku kad se prepozna zvuk.

■ Napomene

- Tijekom sinkroniziranog snimanja, ne možete pauzirati snimanje (str. 26), snimati uz funkciju predsnimanja (str. 45), snimati uz funkciju VOR (str. 47), snimati uz funkciju snimanja u drugu memoriju (str. 52) i dodavati oznaku zapisa (str. 78).
- Ovisno o uređaju spojenom na IC rekorder, funkcija sinkroniziranog snimanja možda neće raditi pravilno zbog razlike u razini ulaznog audio signala.

Snimanje bez uporabe funkcije sinkroniziranog snimanja

- Odaberite karticu (snimanje) → "SYNC REC" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "OFF" i zatim pritisnite ►/ENT. "SYNC REC" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

4 Spojite uređaj na IC rekorder dok je rekorder u stop modu.

Spojite izlaznu audio priključnicu (stereo mini priključnica) drugog uređaja na priključnicu (mikrofon) na IC rekorderu pomoću dodatno nabavljivog audio spajnjog kabела.

Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podešite preko izbornika (str. 95).

5 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Audio IN" i zatim pritisnite ►/ENT.



"Select Input" je podešeno na "MIC IN"
kad kupite IC rekorder.

6 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

7 Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje.

Automatski se isključuju ugrađeni mikrofoni i snima se zvuk iz spojenog uređaja.

8 Pokrenite reprodukciju na komponenti spojenoj na IC rekorder.

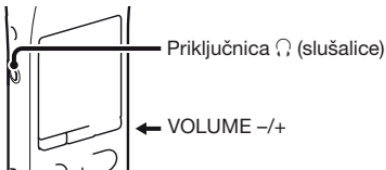
Savjet

Kad snimate zvuk s drugih uređaja, preporučamo da podesite "REC Level" na sljedeći način.

Spojeni uređaj	"REC Level" podešenje
Kasetofon, prijenosni CD uređaj i sl.	High(Music) 
CD uređaj i sl.	Low(Music) 

Funkcije pri snimanju

Praćenje snimanja



Spojite li na priključnicu \cap slušalice (nisu isporučene) možete nadzirati snimanje. Možete podesiti glasnoću zvuka u slušalicama pomoću VOLUME -/+ , no razina snimanja se ne mijenja.

Napomena

Ako kabel slušalica dodiruje IC rekorder tijekom nadzora snimanja, IC rekorder bi mogao snimiti šuštanje. Šuštanje se može smanjiti ako kabel držite dalje od IC rekordera.

Promjena postavki reprodukcije

Praktični načini reprodukcije

Slušanje uz veću kvalitetu zvuka

- Slušanje preko slušalica:
Spojite slušalice (nisu isporučene) na priključnicu (slušalice). Ugrađeni zvučnik se automatski isključuje.
- Slušanje preko vanjskog zvučnika:
Spojite aktivni ili pasivni zvučnik (opcija) u priključnicu (slušalice).

Brzo pronalaženje željenog mesta za reprodukciju (jednostavno pretraživanje)

Ako je "Easy Search" podešen na "ON" (str. 96) u izborniku, možete brzo pronaći mjesto od kojeg želite pokrenuti reprodukciju pritiskom ili na kontrolnoj tipki više puta tijekom reprodukcije ili pauze reprodukcije. Jednim pritiskom na na kontrolnoj tipki vraćate se približno 3 sekunde ili prelazite naprijed približno 10 sekundi jednim pritiskom na tipku . Funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mesta u duljim snimkama.

Pretraživanje prema naprijed/unatrag tijekom reprodukcije (Cue/Review)

- Pretraživanje prema naprijed (Cue):
Pritisnite i zadržite na kontrolnoj tipki tijekom reprodukcije i otpustite na mjestu gdje želite nastaviti reprodukciju.
- Pretraživanje unatrag (Review):
Pritisnite i zadržite na kontrolnoj tipki tijekom reprodukcije i otpustite na mjestu gdje želite nastaviti reprodukciju.

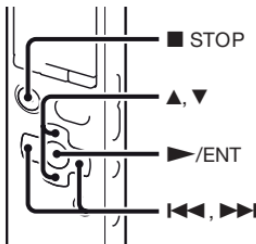
IC rekorder pretražuje uz malu brzinu uz zvuk reprodukcije. Funkcija je korisna za preslušavanje riječ po riječ unatrag ili naprijed. Nakon toga, ako pritisnete i zadržite tipku, IC rekorder započinje pretraživati većom brzinom.

Kad se datoteke reproduciraju do kraja posljednje datoteke

- Dode li normalna ili ubrzana reprodukcija do kraja zadnje datoteke, oko 5 sekundi svijetli "FILE END".
- Kad "END" prestane treperiti i indikator rada se isključi, IC rekorder se zaustavlja na početku zadnje datoteke.

- Ako pritisnete i zadržite **◀◀** na kontrolnoj tipki dok treperi "FILE END", datoteke se ponovno reproduciraju uz ponavljanje i normalna reprodukcija će se nastaviti na mjestu gdje otpustite tipku.
- Ako je zadnja datoteka duga i želite početi reprodukcije negdje dalje u datoteci, pritisnite i zadržite **▶▶** na kontrolnoj tipki za prijelaz na kraj datoteke, a zatim pritisnite **◀◀** na kontrolnoj tipki dok treperi "FILE END" za povratak na željeno mjesto.
- Za ostale datoteke (osim zadnje), priđite na početak sljedeće datoteke i reproducirajte unatrag do željenog mjeseta.

Odabir datuma snimanja iz kalendarja i pokretanje reprodukcije



U kalendaru IC rekordera možete potražiti željenu datoteku i pokrenuti reprodukciju.

- 1 Odaberite karticu **█** (prikaz) → "Calendar" na izborniku te pritisnite **▶/ENT**.



Nakon animacije "Accessing..." prikaze se kalendar i odabran je trenutni datum.

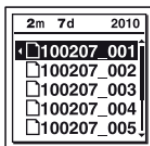
- 2 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶** na kontrolnoj tipki za odabir datuma i zatim pritisnite **▶/ENT**.

Datumi koji sadrže snimljene datoteke su podcrtani.



Možete odabrati prethodni ili sljedeći tjedan pritiskom tipke **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki. Pritisnete li i zadržite svaku tipku, možete neprestano izmjenjivati datume ili tjedne.

- 3** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir datoteke i zatim pritisnite ►/ENT.



Prikaže se poruka potvrde i odabrana datoteka se reproducira.

- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Enter" i zatim pritisnite ►/ENT.
Datoteka će se reproducirati.

- 5** Pritisnite ■ STOP za zaustavljanje reprodukcije.

Poništavanje odabira datuma snimanja u kalendaru i reprodukcije datoteke

Pritisnite ■ STOP prije koraka 4.

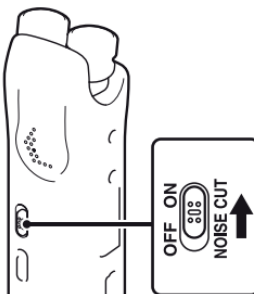
■ Napomene

- Kako bi funkcija odabira datuma snimanja iz kalendar-a i reproduciranja datoteke bila dostupna, prvo trebate podešiti sat (str. 18).
- Odaberete li datum koji ne sadrži snimljene datoteke, prikazuje se animacija "No File". Odaberite datum koji sadrži snimljene datoteke.

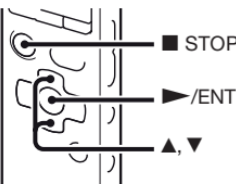
- Možete pretraživati i reproducirati samo datoteke koje se nalaze u mapama u koje se može snimati i koje sadrže datoteke snimljene IC rekorderom. Detalje potražite u "Struktura mapa i datoteka" (str. 107).

Smanjenje buke u reproduciраном zvuku i jasniji ljudski glas – funkcija Noise Cut

Stražnja strana



Prednja strana



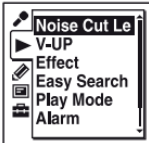
Kad pomaknete preklopku NOISE CUT na "ON", sva buka iz okruženja osim ljudskog glasa bit će smanjena. Datoteka se reproducira s čišćom kvalitetom zvuka budući da je šum svih frekvencija, uključujući i ljudski glas, smanjen.

■ Napomene

- Učinak funkcije Noise Cut može se razlikovati ovisno o uvjetima snimanja zvuka.
- Kod uporabe ugradenog zvučnika, funkcija Noise Cut ne radi.
- Ako je preklopka NOISE CUT podešena na "ON", funkcija efekta nema učinka.

Podešavanje razine funkcije Noise Cut

- 1** Odaberite karticu ► (reprodukcijski) → "Noise Cut Level" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



Stavke izbornika mogu se razlikovati, ovisno o modelu uređaja kojeg koristite.

2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Maximum" ili "Medium", a zatim pritisnite ►/ENT.

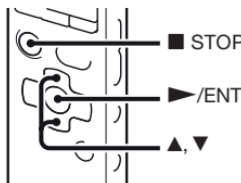
"Noise Cut Level" je podešeno na "Maximum" kad kupite IC rekorder.

- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Isključivanje funkcije Noise Cut

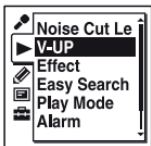
Podesite preklopku NOISE CUT na "OFF".

Podešavanje reprodukcije zvuka kako bi se čuli nečujni zvukovi – Funkcija Digital Voice Up



Ako podesite "V-UP" na "Maximum" ili "Medium", pojačavaju se niskofrekventni dijelovi snimljene datoteke tako da se lakše mogu čuti tiši glasovi.

- 1** Odaberite karticu ► (reprodukcijska funkcija) → "V-UP" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljen ili aktivne reprodukcije, a zatim pritisnite ►-/ENT.



Stavke izbornika mogu se razlikovati, ovisno o modelu uređaja kojeg koristite.

- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Maximum" ili "Medium", a zatim pritisnite ►-/ENT.



- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Maximum Preciznije podešavanje funkcije V-UP.

Medium Manje precizno podešavanje funkcije V-UP.

OFF Isključenje funkcije V-UP.

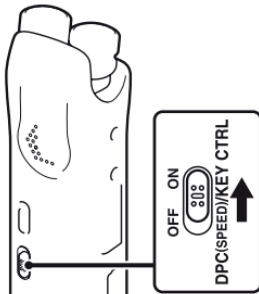
"V-UP" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

Isključivanje funkcije Digital Voice Up

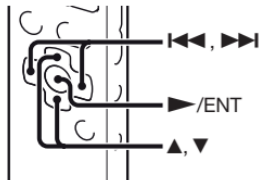
Podesite "V-UP" na "OFF" u koraku 2.

Podešavanje brzine reprodukcije i tonova – DPC (Digital Pitch Control) funkcija, podešavanje visine tona

Stražnja strana



Prednja strana



Brzinu reprodukcije možete podešiti u rasponu od 0,25 do 3 puta u odnosu na stvarnu brzinu. Datoteka se reproducira uz normalan zvuk zahvaljujući digitalnoj obradi zvuka. Osim toga, možete podešiti zvukove reprodukcije u više ili niže polotonove, svaki u 6 koraka.

Ovo je korisno za uvježbavanje pjesama uz snimljenu pratnju.

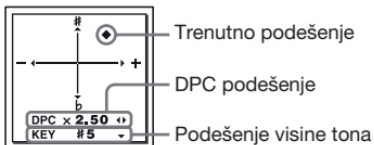
- 1 Pomaknite preklopku DPC (SPEED)/KEY CTRL na "ON".
- 2 Tijekom reprodukcije pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za prijelaz u mod podešavanja.
- 3 Pritisnite ◀◀ ili ▶▶ na kontrolnoj tipki za podešavanje brzine reprodukcije.
 - ◀◀: Smanjuje brzinu 0,05 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 0,25$ do $\times 1$).
 - ▶▶: Povećava brzinu 0,1 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 1$ do $\times 3$).Pritisnute li i zadržite tipke možete neprestano mijenjati brzinu.
Brzina reprodukcije tvornički je podešena na " $\times 0,7$ ".

4 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za podešavanje visine tona reprodukcije.

▲: Zvuk se povisuje za jedan poloton svakim pritiskom ove tipke (od #1 do #6).

▼: Zvuk se spušta za jedan poloton svakim pritiskom ove tipke (od b1 do b6).

Visina tona reprodukcije tvornički je podešena na "0".



5 Pritisnite ►/ENT za zatvaranje izbornika.

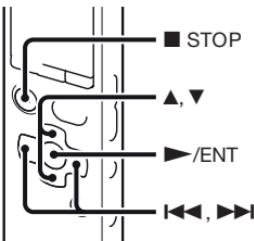
Vraćanje na normalnu brzinu reprodukcije i visinu tona

Pomaknите preklopku DPC (SPEED)/KEY CTRL na "OFF".

■ Napomena

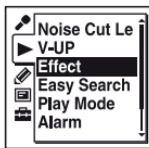
Kad je brzina reprodukcije u rasponu od 2,1 do 3 puta, funkcija Noise cut (str. 62) i funkcija efekta ne rade.

Odabir efekta zvuka



Preko izbornika možete podesiti željeni efekt zvuka pri reprodukciji.

1 Odaberite karticu ► (reprodukcijska) → "Effect" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljen ili aktivne reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



Stavke izbornika mogu se razlikovati, ovisno o modelu uređaja kojeg koristite.

- 2** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir željenog efekta reprodukcije i zatim pritisnite ►/ENT.



- 3** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Pop	Naglašava srednje frekvencije, idealno za vokalnu glazbu.
Rock	Naglašava visoke i niske frekvencije za postizanje snažnog zvuka.
Jazz	Naglašava visoke frekvencije za postizanje živahnog zvuka.
Bass1	Naglašava basove.
Bass2	Još jače naglašava basove.
Custom	Možete kreirati vlastitu razinu zvuka za 5 pojasa za EQ i CLEAR BASS.
OFF	Isključuje funkciju efekata.

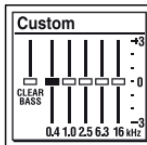
"Effect" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

Podešavanje omiljene razine zvuka

- 1** Podesite "Effect" na "Custom" u koraku 2 i zatim pritisnite ►/ENT.

Prikazat će se okvir s mogućnošću podešavanja vlastite postavke.

- 2** Nakon što podesite razinu zvuka za valno područje od 0,4 kHz, 1,0 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz i 16 kHz, pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste se pomaknuli na valno područje desno ili lijevo, a zatim pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki. Postavka se može podesiti u 7 koraka, od -3 do +3.



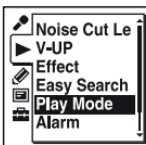
- 3** Želite li podesiti razinu za "CLEAR BASS", pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za prijelaz na "CLEAR BASS" i zatim pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki. Postavka se može podesiti u 4 koraka, od 0 do +3.

- 4** Pritisnite ►/ENT.

5 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

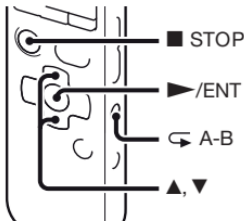
■ Napomene

- Ova postavka ne vrijedi kad koristite ugrađeni zvučnik.
- Ako je preklopka NOISE CUT podešena na "ON", funkcija efekta nema učinka.



Stavke izbornika mogu se razlikovati, ovisno o modelu uređaja kojeg koristite.

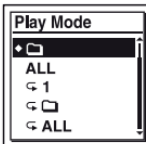
Odabir moda reprodukcije



Mod reprodukcije možete odabrati u izborniku.

1 Odaberite karticu ► (reprodukcijski) → "Play Mode" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene ili aktivne reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.

2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "1", "ALL", "ALL", "1", "1", "ALL" ili "ALL" i zatim pritisnite ►/ENT.



3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

1	Datoteka se reproducira.
	Datoteke iz jedne mape se kontinuirano ponavljaju.
ALL	Sve datoteke se kontinuirano ponavljaju.
	Jedna datoteka se ponavlja.
	Datoteke iz jedne mape se ponavljaju.
	Sve datoteke se ponavljaju.

"Play Mode" je podešeno na "" kad kupite IC rekorder.

Ponavljanje željenog dijela datoteke – Ponavljanje A-B

- 1 Tijekom reprodukcije pritisnite (ponavljanje) A-B za odabir točke A.
Prikazuje se "A-B B?".
- 2 Ponovno pritisnite (ponavljanje) A-B za odabir završne točke B.
Prikazuje se " A-B" i ponavlja se reprodukcija odabranog odsječka.

Za nastavak normalne reprodukcije:
Pritisnite ►/ENT.

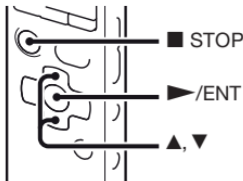
Za zaustavljanje reprodukcije ponavljanja
A-B:
Pritisnite ■ STOP.

Za promjenu odabranog odsječka ponavljanja
A-B:
Tijekom reprodukcije odsječka A-B, ponovno pritisnite (ponavljanje) A-B za odabir nove početne točke A. Zatim odaberite novu završnu točku B kao u koraku 2.

Napomena

Točke A i B ne možete podesiti blizu početka ili kraja datoteke, te oko oznake zapisa.

Reprodukcia datoteke u željeno vrijeme pomoću alarma



U željeno vrijeme možete podešiti oglašavanje alarma i početak reprodukcije željene datoteke.

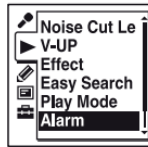
Datoteke možete reproducirati željenog datuma, jednom tjedno ili u isto vrijeme svaki dan.

Možete podešiti maksimalno 30 alarma.

1 Odaberite datoteku koju želite reproducirati s alarmom.

2 Uđite u mod podešavanja alarma.

① Odaberite karticu ► (reprodukacija) → "Alarm" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



Stavke izbornika mogu se razlikovati, ovisno o modelu uređaja kojeg koristite.

② Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "New" i zatim pritisnite ►/ENT.



3 Podesite datum i vrijeme alarma.

① Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Date", dan u tjednu ili "Daily" i zatim pritisnite ►/ENT.

② **Ako odaberete "Date":**

Podesite redom godinu, mjesec, datum, sat i minute prema opisu uputa u "Korak 4: Podešavanje sata" na str. 18.

Ako odaberete dan u tjednu ili "Daily":

Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za podešavanje sati i zatim pritisnite ►-/ENT, pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za podešavanje minuta i pritisnite ►-/ENT.

- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir omiljenog obrisca alarma, a zatim pritisnite ►-/ENT.



Prikazuje se "Executing..." i postavke.

- 5** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Postupak podešavanja je završen i na pokazivaču se prikazuje "(●)" (indikator alarma).

Za promjenu podešenja alarma

- 1** Odaberite karticu ► (reprodukacija) → "Alarm" → "List" na izborniku te pritisnite ►-/ENT.

Prikazuje se popis alarma.

2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir opcije koju želite promijeniti i zatim pritisnite ►-/ENT.

3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Edit" i zatim pritisnite ►-/ENT. Odabrana datoteka će se reproducirati.

- 4** Odaberite "Date", dana u tjednu ili "Daily" i zatim pritisnite ►-/ENT.

5 Podesite datum i vrijeme te pritisnite ►-/ENT.

6 Odaberite mod alarma i zatim pritisnite ►-/ENT.

Prikazuje se "Executing..." i postavke.

- 7** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Za poništenje podešenja alarma

Slijedite korake 1 i 2 u "Za promjenu podešenja alarma". U koraku 3 odaberite "Cancel" i pritisnite ►-/ENT. Prikazuje se "Cancel Alarm?". Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►-/ENT. Alarm se isključuje i indikator alarma nestaje s pokazivača.

Kada dođe podešeni datum i vrijeme

U podešeno vrijeme prikazuje se na pokazivaču "ALARM" te će se alarm i odabrana datoteka reproducirati uz primjenu odabranog uzorka alarma.

Kad je završena reprodukcija, IC rekorder se automatski zaustavlja. (Kad je uzorak alarma podešen na "Beep&Play" ili "Play", IC rekorder će se zaustaviti na početku odabrane datoteke.)

Za zaustavljanje reprodukcije alarma

Pritisnite bilo koju tipku osim VOLUME -/+ dok se čuje zvuk alarma. Ako je aktivirana funkcija HOLD, alarm se može isključiti pritiskom na bilo koju tipku.

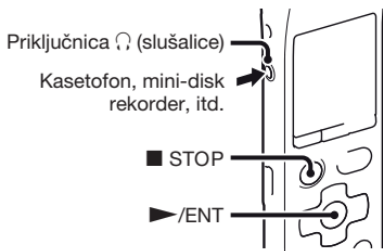
■ Napomene

- Može se podesiti samo jedan alarm za svaku od datoteka.
- Ako sat nije podešen ili nije snimljena datoteka, alarm se ne može podesiti.
- Alarm se uključuje čak i ako u izborniku podesite "Beep" na "OFF" (str. 103).
- Ako vrijeme alarma nastupi tijekom ažuriranja podataka, podešenje alarma se automatski poništava.
- Ako se istovremeno treba aktivirati više alarma, reproducira se samo prva datoteka uz alarm.

- Ako podijelite datoteku za koju ste podesili alarm, postavka alarma ostaje samo za prvi dio podijeljene datoteke.
- Ako izbrišete datoteku za koju ste podesili alarm, alarm se također poništava.
- Alarm ne možete podesiti za podcast datoteke.
- Ne možete podesiti alarm za datoteke pohranjene na memorijskoj kartici.

Reprodukcia preko drugih uređaja

Snimanje pomoću drugih uređaja



Zvuk s IC rekordera možete snimati drugom opremom.

Prije početka snimanja, savjetujemo da iskušate radi li snimanje.

- 1 Spojite priključnicu (slušalice) na IC rekorderu s vanjskom ulaznom priključnicom na drugom uređaju pomoću dodatno nabavljivog audio spojnjog kabela.
- 2 Pritisnite ►/ENT za pokretanje reprodukcije i istovremeno uključite pripravno stanje snimanja na spojenom uređaju.

Datoteka iz IC rekordera će se snimiti na spojenom uređaju.

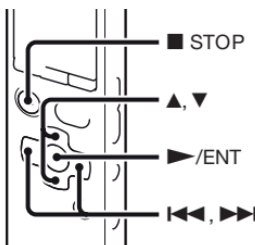
- 3 Pritisnite ■ STOP na IC rekorderu i spojenom uređaju istovremeno kako biste prekinuli snimanje.

💡 Savjet

Ako je glasnoča snimljenog zvuka preslabu podešite reproducirani zvuk na IC rekorderu (str. 28).

Raspoređivanje datoteka u mapi

Prebacivanje datoteke u drugu mapu



1 Odaberite datoteku koju želite prebaciti.

2 Odaberite karticu (uredjivanje) → "Move File" na izborniku kada je IC rekorder u stop modu ili modu reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.

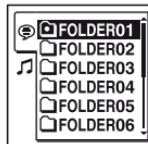


Reproducira se datoteka koju želite prebaciti.

3 Na kontrolnoj tipki pritisnite , pritisnite ili na kontrolnoj tipki kako biste odabrali karticu (glas) ili (glazba), a zatim pritisnite .



4 Pritisnite ili na kontrolnoj tipki za odabir mape u koju želite prebaciti datoteku i zatim pritisnite ►/ENT.



Prikazuje se animacija "Moving File..." i datoteka se prebacuje na zadnje mjesto u određenoj mapi.

Kad prebacite datoteku u drugu mapu, originalna datoteka u prethodnoj mapi se briše.

5 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

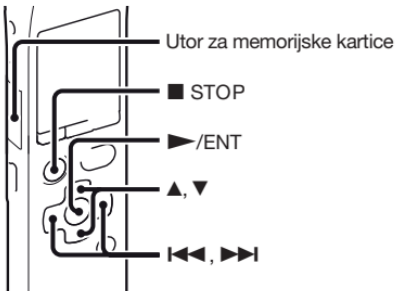
Odustajanje od prebacivanja datoteke

Pritisnite ■ STOP prije koraka 4.

■ Napomene

- Ne možete premještati podcast datoteke.
- Ne možete premještati zaštićene datoteke (str. 86).
- Datoteke ne možete premještati na druge memorijске medije.

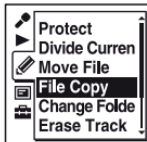
Kopiranje datoteka na drugu memoriju



Datoteke iz unutrašnje memorije možete kopirati na memorijsku karticu, i obrnuto, što je korisno za pohranu sigurnosnih kopija. Prije nego provedete takvu operaciju uložite u utor za kartice memorijsku karticu koju ćete koristiti za kopiranje.

1 Odaberite datoteku koju želite kopirati. Želite li kopirati datoteku s memorijске kartice u umutrašnju memoriju podesite izvor memorijskog medija na "Memory Card" (str. 51).

2 Odaberite karticu (uređivanje) → "File Copy" na izborniku te pritisnite ►/ENT.

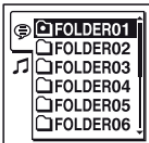


Prikazuje se animacija "Copy to Memory Card Select Folder" ili "Copy to Built-In Memory Select Folder" i prikazuje se okvir za odabir mape.

3 Na kontrolnoj tipki pritisnite ◀◀, pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali karticu (glas) ili (glazba), a zatim pritisnite ►▶.



- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir mape u koju želite kopirati datoteku i zatim pritisnite ►/ENT.



Prikazuje se animacija "Copying..." i datoteka se kopira kao zadnja datoteka u odredišnoj mapi. Datoteka se kopira s izvornim nazivom datoteke.

- 5** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Poništavanje operacije kopiranja

Pritisnite ■ STOP prije koraka 4.

Poništavanje operacije kopiranja tijekom kopiranja

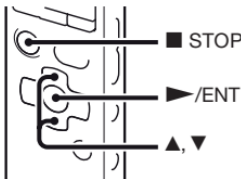
Dok je prikazana animacija "Copying..." u koraku 4, pritisnite ■ STOP.

■ Napomene

- Prije nego kopirate ciljnu datoteku, vodite računa da provjerite kapacitet baterije na indikatoru. Ako su baterije slabe, možda nećete moći kopirati datoteke.
- Ukoliko je preostali kapacitet memorije odredišnog memorijskog medija nedovoljan, možda nećete moći kopirati datoteke.

- Ne možete kopirati podcast datoteke.
- Ne uklanjajte niti ulažite memoriju karticu, niti isključujte IC rekorder tijekom kopiranja. Datoteke se mogu oštetiti.

Brisanje svih datoteka u mapi



■ Napomena

Ako odabrana mapa sadrži zaštićene datoteke (str. 86), ne možete ih izbrisati iz te mape.

- 1** Odaberite mapu koja sadrži datoteke koje želite obrisati dok je IC rekorder u stop modu.

- 2** Odaberite karticu (uređivanje) → "Erase All" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



Prikazat će se "Erase All Files in the Folder?".

- 3** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.

Na pokazivaču se prikazuje "Erasing..." i brišu se datoteke iz odabrane mape.

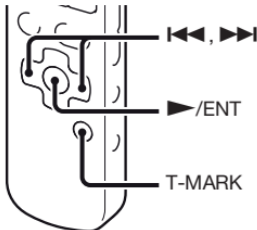
- 4** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Za odustajanje od brisanja

Odaberite "Cancel" u koraku 3 i zatim pritisnite ►/ENT.

Uporaba oznake zapisa

Dodavanje oznake zapisa



Oznaku zapisa možete dodati na točku na kojoj biste kasnije željeli razdijeliti ili reproducirati datoteku. Svakoj datoteci možete dodati najviše 98 oznaka zapisa.

Pritisnite T-MARK na točki na kojoj želite dodati oznaku zapisa tijekom snimanja, reprodukcije ili pauze.

Indikator (oznaka zapisa) zatreperit će tri puta, a oznaka zapisa je dodana.



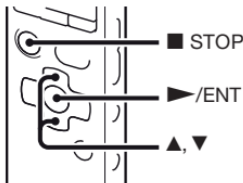
Napomene

- Oznaku zapisa možete dodati samo datotekama snimljenim uporabom IC rekordera. Međutim, uredujete li datoteke isporučenim softverom Sound Organizer, dodavanje oznake zapisa datotekama možda neće biti moguće.
- Oznaku zapisa ne možete dodati na 0,5 sekundi od druge oznake zapisa.
- Oznaka zapisa ne može se dodati na samom početku ili na samom kraju datoteke.
- Ako se u datoteci već nalazi 98 oznaka zapisa ne možete dodati nove oznake zapisa.
- Ako je oznaka zapisa dodana tijekom reprodukcije, reprodukcija se zaustavlja.

Lociranje oznake zapisa i reprodukcija od oznake zapisa

Pritisnite ili na kontrolnoj tipki u modu zaustavljene reprodukcije. Kada indikator (oznaka zapisa) zatreperi jednom pritisnite .

Brisanje oznake zapisa



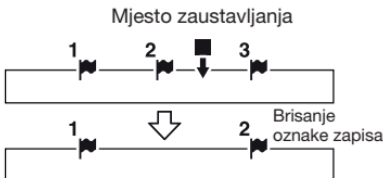
- 1 Zaustavite reprodukciju nakon oznake zapisa koju biste željeli izbrisati.
- 2 Odaberite karticu (uredivanje) → "Erase Track Mark" na izborniku te pritisnite ▶/ENT.



Prikazat će se "Erase Track Mark?".

- 3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ▶/ENT.

Na pokazivaču se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana oznaka zapisa se briše.



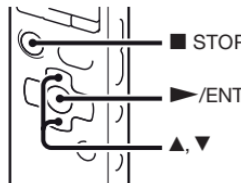
Oznaka zapisa netom prije mjesta zaustavljanja se briše.

- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Za odustajanje od brisanja

Odaberite "Cancel" u koraku 3 i zatim pritisnite ▶/ENT.

Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke



- 1 Odaberite datoteku u kojoj biste željeli izbrisati sve oznake zapisa.
- 2 Odaberite karticu  (uređivanje) → "Erase All Track Marks" na izborniku te pritisnite ►~/ENT.



Prikazat će se "Erase All Track Marks?".

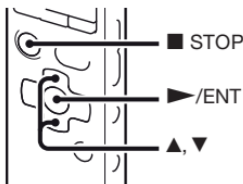
- 3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►~/ENT.
Na pokazivaču se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana sve oznake zapisa se brišu istovremeno.
- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Za odustajanje od brisanja

Odaberite "Cancel" u koraku 3 i zatim pritisnite ►~/ENT.

Dijeljenje datoteke

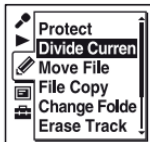
Dijeljenje datoteke na trenutnoj poziciji



Datoteku možete podijeliti dok je reprodukcija zaustavljena tako da je podijeljena na dva dijela i svakom dijelu se dodjeljuje novi broj. Dijeljenjem datoteke možete na vrlo jednostavan način pronaći željeni dio poruke koji želite reproducirati nakon dužeg snimanja, primjerice sastanka. Datoteke je moguće dijeliti dok ukupan broj datoteka u mapi ne dosegne maksimalni dozvoljeni broj.

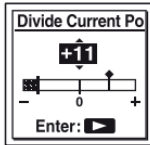
- Zaustavite datoteku na mjestu gdje želite razdijeliti datoteku.

- Odaberite karticu (uređivanje) → "Divide Current Position" na izborniku te pritisnite ►/ENT.



Ponavljat će se reprodukcija perioda od približno 4 sekunde od mjesta dijeljenja.

- Pritisnите ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za podešavanje mesta dijeljenja, ako želite.
▲: Pomiče položaj unatrag.
▼: Pomiče položaj unaprijed.



Možete podesiti položaj dijeljenja za približno 0,3 sekunde u periodu od približno 6 sekundi za svaki smjer, prije i nakon trenutnog položaja.

4 Pritisnite ►/ENT.

Prikaže se "Divide?".

5 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.

Prikazuje se animacija "Dividing...", a razdijeljene datoteke dobivaju novi redni broj ("_1" za izvornu datoteku i "_2" za novu datoteku).

Datoteka 1	Datoteka 2	Datoteka 3
 Datoteka se dijeli.		

Sufiks načinjen od rednoga broja dodaje se svakoj od razdijeljenih datoteka.

6 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

■ Napomene

- Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se dijeli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi dio zadržava jednak naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene s računala). Osim toga, ako datoteke uređujete pomoću isporučenog softvera Sound Organizer dijeljenje datoteka možda neće biti moguće.

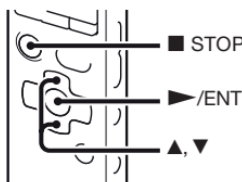
- Razdijeljenu datoteku ne možete više vratiti u izvorno stanje.

- Ako datoteku razdijelite na 0,5 sekundi od oznake zapisa, oznaka zapisa bit će izbrisana.
- Zbog ograničenja sustava ne možete razdijeliti datoteku na samom početku ili kraju datoteke.

Poništavanje dijeljenja

Odaberite "Cancel" u koraku 5 i zatim pritisnite ►/ENT.

Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa



1 Odaberite datoteku koju želite podijeliti.

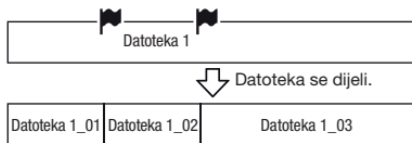
2 Odaberite karticu (uređivanje) → "Divide All Track Marks" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



Prikazat će se "Divide All Track Marks?".

3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.

Prikazuje se animacija "Dividing...", a datoteka je razdijeljena na svim oznakama zapisa. Sve oznake zapisa u datoteci bit će izbrisane.



Sufiks načinjen od rednoga broja dodaje se svakoj od razdijeljenih datoteka.

4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Poništavanje dijeljenja

Odaberite "Cancel" u koraku 3 i zatim pritisnite ►/ENT.

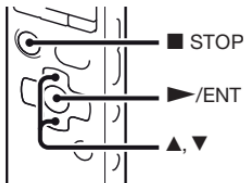
💡 Savjet

Za poništavanje dijeljenja tijekom operacije na preostalim oznakama zapisa pritisnite ■ STOP. Datoteke koje su razdijeljene prije poništenja ostat će razdijeljene.

▣ Napomene

- Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se dijeli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi dio zadržava jednak naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekorda (npr., datoteke prebačene s računala). Osim toga, ako datoteke uređujete pomoću isporučenog softvera Sound Organizer dijeljenje datoteka možda neće biti moguće.
- Razdijeljenu datoteku ne možete više vratiti u izvorno stanje.

Promjena naziva mape



Možete promijeniti nazive mapa koje se koriste za pohranu datoteka snimljenih IC rekorderom.

Možete odabrati jedan od 16 predložaka naziva.

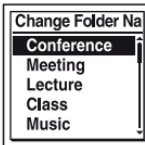
- 1 Odaberite mapu čiji naziv želite promijeniti u kartici (glas) unutar popisa mapa.
- 2 Odaberite karticu (uređivanje) → "Change Folder Name" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ▶/ENT.



3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir omiljenog naziva mape, a zatim pritisnite ▶/ENT.

Možete odabrati jedan od 16 predložaka naziva ispod.

Conference, Meeting, Lecture, Class, Music, Singing, Interview, Language Lesson, Travel, Outdoors, Message, Schedule, Shopping List, To Do, Voice Notes, FOLDER



Na pokazivaču se prikazuje "Executing..." i naziv mape će se promijeniti.

- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

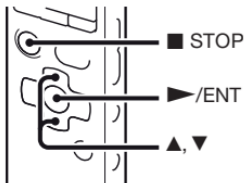
💡 Savjeti

- Možete navesti isti naziv mape najviše 10 puta. Kad odaberete naziv mape koji se već koristi, nazivu se dodaje redni broj (2 do 10).
- Kad odaberete predložak "FOLDER", svakom nazivu mape se dodaje redni broj (01 do 10).

Napomena

Ne možete promijeniti nazive mapa koje se koriste samo za reprodukciju, kao što su kartice  (glazba) i  (podcast).

Zaštita datoteke



Kako biste važnu datoteku zaštitili od slučajnog brisanja ili uređivanja možete ju zaštititi. Zaštićena datoteka označena je indikatorom (zaštita) i moguće je samo ju čitati (read-only), bez mogućnosti brisanja ili uređivanja.

- 1 Prikažite datoteku koju želite zaštititi preko kartice (glas) ili preko kartice (glazba).
- 2 Odaberite karticu (uređivanje) → "Protect" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



Prikaže se "Set Protection?".

- 3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Execute" i zatim pritisnite ►/ENT.
Datoteka je zaštićena. Zaštićena datoteka označena je indikatorom (zaštita).
- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

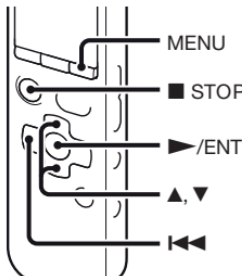
Ukidanje zaštite

Odaberite zaštićenu datoteku, prijeđite na korake od 2 do 4. U tom slučaju u koraku 2 bit će prikazano "Erase Protection?".

■ Napomena

Ne možete podesiti zaštitu datoteka na kartici (podcast).

Podešavanje preko izbornika

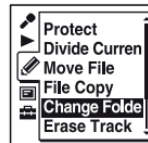


- 1** Pritisnite MENU za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.



- 2** Pritisnite ▲, ▼, ▶/ENT na kontrolnoj tipki, pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali karticu (snimanje), karticu (reprodukacija), karticu (uredivanje), (pokazivač), karticu (podešavanje IC rekordera), a zatim pritisnite ▶/ENT.

- 3** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir opcije izbornika koju želite podešiti i zatim pritisnite ▶/ENT.



- 4** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir postavke koju želite podešite i zatim pritisnite ▶/ENT.

- 5** Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

■ Napomena

Ako ne pritisnete nijednu tipku unutar 60 sekundi, prikaz izbornika se automatski isključuje i vraća se normalan prikaz.

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki tijekom prikaza izbornika.

Za zatvaranje izbornika

Pritisnite ■ STOP ili MENU.

Postavke izbornika

Kartice	Opcije izbornika	Način rada		
		(○: moguće podešavanje / —: nije moguće podešavanje)	Stop mod	Mod reprodukcije
► (snimanje)	Scene Edit	○	—	—
	REC Mode	○	—	—
	REC Level	○	—	○
	LCF(Low Cut)	○	—	○
	LIMITER	○	—	○
	Add/Overwrite	○	—	—
	PRE REC	○	—	—
	Cross-Memory REC	○	—	—
	VOR	○	—	○
	SYNC REC	○	—	—
	Select Input	○	—	○
► (reprodukcijska)	Noise Cut Level	○	○	—
	V-UP	○	○	—
	Effect	○	○	—
	Easy Search	○	○	—
	Play Mode	○	○	—
	Alarm	○	—	—
	AVLS	○	○	—

Kartice	Opcije izbornika	Način rada		
		(○: moguće podešavanje / —: nije moguće podešavanje)	Stop mod	Mod reprodukcije
 (uređivanje)	Protect	○	—	—
	Divide Current Position	○	—	—
	Move File	○	○	—
	File Copy	○	—	—
	Change Folder Name	○	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—
	Erase All Track Marks	○	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—
	Erase All	○	—	—
 (pokazivač)	Calendar	○	—	—
	Display	○	○	○
	LED	○	—	—
	Backlight	○	—	—
 (podešavanje IC rekordera)	Select Memory	○	—	—
	Language	○	—	—
	Date&Time	○	—	—
	Time Display	○	—	—
	Beep	○	—	—
	USB Charge	○	—	—
	Auto Power Off	○	—	—
	Format	○	—	—

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
(snimanje)	Scene Edit	<p>Uređivanje postavki raznih stavaka s izbornika snimanja koje su već podešene na izborniku "Scene Select". Možete odabirati sljedeće stavke: (sastanak), (glasovne napomene), (razgovor), (glazba), (moja scena).</p> <p>Edit from Current Setting:</p> <p>Promjena postojećih postavaka izbornika.</p> <p>Set Default Value:</p> <p>Vraćanje postavaka na tvorničke vrijednosti.</p> <p>Execute: Vraćanje postavaka na tvorničke vrijednosti i dovršenje postupka.</p> <p>Cancel: Okončanje postupka bez pohranjivanja promjena.</p> <p>Edit:</p> <p>Promjena vrijednosti postavaka za odabranu stavku scene.</p>	38
	Savjet	<p>Možete uredavati sljedeće stavke izbornika: "REC Mode" (str. 91), "REC Level" (str. 92), "LCF(Low Cut)" (str. 92), "LIMITER" (str. 93), "VOR" (str. 47), "SYNC REC" (str. 56), "Select Input" (str. 54, 55). Postupak je dovršen odaberete li "Edit Complete".</p>	

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	REC Mode	<p>Odabir moda snimanja.</p> <p>LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (bez kompresije) u stereo modu snimanja visoke kvalitete</p> <p>MP3 320kbps*: MP3 (komprimirano) u stereo modu snimanja visoke kvalitete</p> <p>MP3 192kbps: MP3 (komprimirano) u stereo modu snimanja standardne kvalitete</p> <p>MP3 128kbps: MP3 (komprimirano) u stereo modu snimanja za dugotrajnu reprodukciju</p> <p>MP3 48kbps(MONO): MP3 (komprimirano) u mono modu snimanja standardne kvalitete</p> <p>MP3 8kbps(MONO): MP3 (komprimirano) u mono modu snimanja za dugotrajnu reprodukciju</p>	—

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	REC Level	<p>Podešavanje osjetljivosti mikrofona.</p> <p>High : Za snimanje zvuka podalje od IC rekordera ili tihog zvuka, kao što je kod snimanja u prostranoj prostoriji.</p> <p>Medium *: Za snimanje zvuka koji je relativno blizu IC rekorderu, primjerice u sobi za sastanke.</p> <p>Low : Za snimanje diktata pomoću mikrofona ispred usta, zvuka u blizini IC rekordera ili glasnog zvuka.</p> <p>High(Music) : Za snimanje prirodnijeg akustičkog zvuka i za izbjegavanje izobličavanja zvuka.</p> <p>Low(Music) : Za snimanje glasnog zvuka, kao što je proba benda.</p> <p>Manual MAN:</p> <p>Tijekom ručnog snimanja, razinu snimanja možete podešiti ručno.</p>	—
LCF(Low Cut)		<p>Podešavanje funkcije LCF (Low Cut Filter) za filtriranje niskih frekvencija kako bi se smanjio šum vjetra i dobila jasnija snimka.</p> <p>ON: Aktivirana je funkcija LCF.</p> <p>OFF*: Funkcija LCF je isključena.</p>	—

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	LIMITER	<p>Automatski podešava ulaznu razinu kako bi se sprječilo izobličavanje zvuka kod previsoke ulazne razine signala.</p> <p>ON*: Aktivirana je funkcija LIMITER.</p> <p>OFF: Funkcija LIMITER je isključena.</p>	—
	■ Napomena	Ako je "REC Level" podešeno na "Manual MAN ", postavka ima učinka.	
Add/Overwrite		<p>Omogućuje vam dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci ili snimanje preko trenutne poruke tijekom reprodukcije.</p> <p>Add: Možete dodati snimku.</p> <p>Overwrite: Možete snimiti snimku preko poruke.</p> <p>OFF*: Ne možete dodavati niti snimiti snimku preko poruke.</p>	42, 44
PRE REC		Funkcija omogućuje snimanje zvuka najviše pet sekundi prije pokretanja snimanja. Zvuk do 5 sekundi snima se u memoriju.	45
		<p>ON: Aktivirana je funkcija predsnimanja.</p> <p>OFF*: Isključena je funkcija predsnimanja.</p>	

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	Cross-Memory REC	<p>Kad se memorijski medij koji se trenutno koristi (str. 51) napuni tijekom snimanja, IC rekorder automatski mijenja odredište snimanja na drugi memorijski medij i nastavlja sa snimanjem. Nova snimka pohranjuje se kao druga datoteka.</p> <p>ON:</p> <p>Aktivirana je funkcija snimanja u drugu memoriju.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija snimanja u drugu memoriju je isključena. Snimanje se zaustavlja kad se trenutno korištena memorija napuni.</p>	52
VOR		<p>Podešavanje funkcije VOR (Voice Operated Recording).</p> <p>ON:</p> <p>Snimanje započinje kad IC rekorder prepozna zvuk i pauzira kad nema zvuka, uklanjuajući tako snimanje za vrijeme tišine. Funkcija VOR je aktivna kad se pritisne ● REC/PAUSE.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija VOR ne radi.</p>	47
SYNC REC		<p>Ako se podesi na "ON", IC rekorder prelazi u pauzu snimanja ako nema zvuka dulje od 2 sekunde, nakon čega pokreće snimanje nove datoteke kad se prepozna zvuk.</p> <p>ON:</p> <p>Aktivirana je funkcija sinkroniziranog snimanja.</p> <p>OFF*:</p> <p>Isključena je funkcija sinkroniziranog snimanja.</p>	56

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	Select Input	<p>Odabir vanjskog ulaza koji će se snimati preko priključnice  (mikrofon).</p> <p>MIC IN*: Odabir snimanja datoteke preko vanjskog mikrofona.</p> <p>Audio IN: Odabir kod snimanja pomoću drugog uređaja.</p>	54, 55
 (reprodukcijska)	Noise Cut Level	<p>Podešavanje razine smanjenja šuma koja će se koristiti kada IC rekorder reproducira datoteku koja je snimljena s funkcijom Noise Cut (str. 62).</p> <p>Maximum*: Razina smanjenja šuma bit će intenzivna.</p> <p>Medium: Razina smanjenja šuma bit će oslabljena. Odaberite ukoliko ne možete dobiti jasan zvuk s postavkom "Noise Cut Level" podešenom na "Maximum".</p>	63
V-UP		<p>Može se pojačati niskofrekventni dio snimljene datoteke tako da se lakše čuju tiši zvukovi.</p> <p>Maximum: Preciznije podešavanje funkcije V-UP.</p> <p>Medium: Manje precizno podešavanje funkcije V-UP.</p> <p>OFF*: Isključenje funkcije V-UP.</p>	63

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
► (reprodukcijski)	Effect	<p>Željeni efekt zvuka pri reprodukciji u izborniku.</p> <p>Pop: Naglašava srednje frekvencije za vokalnu glazbu.</p> <p>Rock: Naglašava visoke i niske frekv. za snažan zvuk.</p> <p>Jazz: Naglašava visoke frekvencije za živahan zvuk.</p> <p>Bass1: Naglašavaju se basovi.</p> <p>Bass2: Još jače naglašava basove.</p> <p>Custom: Možete dizajnirati vlastitu razinu zvuka za 5 valnih područja eklivizatora (0,4 kHz, 1,0 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz i 16 kHz) u 7 koraka (od -3 do +3) i CLEAR BASS u 4 koraka (od 0 do +3).</p> <p>OFF*: Funkcija Effect je isključena.</p>	66
	■ Napomena	<p>Pri reprodukciji datoteka preko ugrađenog zvučnika ili kad je preklopka NOISE CUT podešena na "ON" (str. 62), funkcija Effect ne radi.</p>	
Easy Search		<p>Podešavanje funkcije jednostavnog pretraživanja.</p> <p>ON: Možete prijeći približno 10 sekundi prema naprijed pritiskom na ►► na kontrolnoj tipki ili oko 3 sekunde unatrag pritiskom na ◀◀ na kontrolnoj tipki . Ova funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mjesto u duljim snimkama.</p> <p>OFF*: Funkcija jednostavnog pretraživanja ne radi. Kad pritisnete ►► ili ◀◀ na kontrolnoj tipki, datoteka se pretražuje prema naprijed ili unatrag.</p>	60

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
▶ (reprodukcijski)	Play Mode	<p>Odabire mod reprodukcije.</p> <p>1: Datoteka se reproducira.</p> <p>█ *: Datoteke iz jedne mape se kontinuirano ponavljaju.</p> <p>ALL: Sve datoteke se kontinuirano ponavljaju.</p> <p>↳ 1: Jedna datoteka se ponavlja.</p> <p>↳ █: Datoteke iz jedne mape se ponavljaju.</p> <p>↳ ALL: Sve datoteke se ponavljaju.</p>	68
Alarm		<p>Podešavanje alarma.</p> <p>New:</p> <p>Podešavanje alarma. Za podešavanje alarma, odaberite "New" i podesite datum, vrijeme ili dan u tjednu ili odaberite svakodnevno aktiviranje i podesite sljedeći mod alarma.</p> <p>Beep&Play: Nakon oglašavanja alarma reproducira se odabrana datoteka.</p> <p>Beep: Oglasit će se samo alarm.</p> <p>Play: Reproducirat će se samo odabrana datoteka.</p> <p>List:</p> <p>Prikazuje se popis brojeva datoteka, datuma ili dana u tjednu za koje je već podešen alarm.</p> <p>Edit: Možete promijeniti odabrani datum ili dan u tjednu i vrijeme.</p> <p>Cancel: Možete poništiti postavku alarma za odabrani datum ili dan u tjednu.</p>	70

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
► (reprodukcijski)	AVLS	<p>Podešava funkciju AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće).</p> <p>ON*:</p> <p>Funkcija AVLS služi održavanju umjerene razine glasnoće i učinkovita je kad se zvuk reproducira putem slušalica.</p> <p>OFF:</p> <p>Funkcija AVLS je isključena i zvuk se reproducira pri izvornoj glasnoći. Kad je funkcija podešena na "OFF", oglasiti će se zvučni signal i prikazati animacija "Advise to not listen at high VOL for long periods". Pritisnite ■ STOP za povratak u mod izbornika.</p>	13
	■ Napomene	<ul style="list-style-type: none"> Kad je funkcija isključena, budite pažljivi i ne-mojte slušati zvuk pri prekomernoj glasnoći. Kad slušate zvuk putem slušalica određeni vremenski period, automatski se uključi funkcija AVLS čak i ako podesite "AVLS" na "OFF" u izborniku. Ako podesite glasnoću na razinu koja je viša od AVLS razine, glasnoća će se podesiti na umjerenu razinu kad isključite IC rekorder. 	
❖ (uređivanje)	Protect	<p>Zaštita odabrane datoteke kako biste sprječili njezino brisanje, dijeljenje ili premještanje.</p> <p>Execute:</p> <p>Zaštićuje se odabранa datoteka. Odaberete li datoteku koja je već zaštićena, poništite zaštitu.</p> <p>Cancel:</p> <p>Zaštita ili isključivanje zaštite se ne provode.</p>	86

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
	Divide Current Position	Dijeli datoteku na dva dijela. Execute: Datoteka se dijeli na dva dijela. Cancel: Dijeljenje se ne provodi.	81
	Move File	Premješta odabranu datoteku u odabranu mapu. Prije pokušaja prebacivanja datoteke, odaberite datoteku koju želite prebaciti i zatim otvorite izbornik.	74
	File Copy	Kopiranje odabrane datoteke iz unutrašnje memorije u odabranu mapu na memorijskoj kartici ili s memorijске kartice u odabranu mapu u unutrašnjoj memoriji. Prije pokušaja kopiranja datoteke, odaberite datoteku koju želite kopirati i zatim otvorite izbornik.	75
	Change Folder Name	Promjena naziva mape odabirom predloška. Conference*, Meeting, Lecture, Class, Music, Singing, Interview, Language Lesson, Travel, Outdoors, Message, Schedule, Shopping List, To Do, Voice Notes, FOLDER	84
	Erase Track Mark	Brisanje oznake zapisa netom prije trenutne pozicije. Execute: Oznaka zapisa je izbrisana. Cancel: Oznaka zapisa nije izbrisana.	79
	Erase All Track Marks	Brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci. Execute: Sve oznake zapisa se brišu. Cancel: Oznake zapisa se ne brišu.	79

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (uređivanje)	Divide All Track Marks	Dijeli datoteke na svakoj oznaci zapisa. Execute: Provodi se dijeljenje po oznakama zapisa. Cancel: Ne provodi se dijeljenje po oznakama zapisa.	82
	Erase All	Brisanje svih datoteka u odabranoj mapi. Pritisnite  za povratak na prikaz mape prije brišanja datoteke i odabir mape iz koje želite obrisati sve datoteke te zatim priđite u izbornik. Execute: Obrišat će se sve datoteke u odabranoj mapi. Cancel: Ne provodi brisanje svih datoteka.	76
 (pokazivač)	Calendar	Prikaz kalendara na pokazivaču i reprodukcija datoteke snimljene IC rekorderom nakon što odaberete datum iz kalendara. Enter: Odabrana datoteka se reproducira. Back: IC rekorder ne reproducira odabranu datoteku i vraća se na prikaz kalendara.	61
	Display	Promjena načina prikaza. Elapsed Time*: Proteklo vrijeme reprodukcije jedne datoteke Remain Time: Tijekom reprodukcije ili u stop modu, prikazuje se preostalo vrijeme datoteke Tijekom snimanja, prikazuje se raspoloživo vrijeme snimanja REC Date: Datum snimanja REC Time: Vrijeme snimanja	—

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (pokazivač)	LED	<p>Uključivanje i isključivanje indikatora rada tijekom uporabe. ON*: Indikator rada svijetli ili treperi tijekom snimanja ili reprodukcije. OFF: Indikator rada ne svijetli niti treperi tijekom rada.</p> <p>■ Napomena Kad je IC rekorder spojen na računalo, indikator rada svijetli ili treperi čak i ako je "LED" podešeno na "OFF".</p>	–
Backlight		<p>Uključivanje ili isključivanje pozadinskog osvjetljenja pokazivača. 10 SEC*: Pozadinsko osvjetljenje pokazivača svijetli oko 10 sekundi. 60 SEC: Pozadinsko osvjetljenje pokazivača svijetli oko 60 sekundi. Always-ON: Pozadinsko osvjetljenje pokazivača stalno svijetli. OFF: Pozadinsko osvjetljenje se ne aktivira čak ni tijekom rukovanja uređajem.</p> <p>■ Napomena Odaberete li "Always-ON", baterije će se brže prazniti. Kad se IC rekorder napaja putem baterija, preporučamo da ne podesite opciju "Always-ON".</p>	–

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	Select Memory	<p>Odabir memorijskog medija na koji želite pohraniti datoteku ili koji sadrži datoteku koju želite reproducirati, uređiti ili kopirati.</p> <p>Built-In Memory*: Odabir unutrašnje memorije IC rekordera.</p> <p>Memory Card: Odabir memorijске kartice uložene u utor za memorijске kartice.</p>	51
	 Napomena	Ako u IC rekorderu trenutno nema nijedne memorijске kartice, unutrašnja memorija će automatski biti odabrana.	
Language		Odabir jezika za prikaz poruka, izbornika, naziva mapa, naziva datoteka i sl. Deutsch (njemački), English* (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), Русский (ruski)	21
Date&Time		<p>Auto*: Kad je IC rekorder spojen na računalo na kojem je otvoren Sound Organizer, sat će se automatski uskladiti s onim na računalu.</p> <p>Manual: Sat možete podešiti podešavanjem godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom.</p>	18
Time Display		<p>Podešavanje formata sata.</p> <p>12-Hour: 12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne</p> <p>24-Hour*: 0:00 = ponoć, 12:00 = podne</p>	—

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	Beep	<p>Uključivanje ili isključivanje zvučnog signala.</p> <p>ON*: Čuje se zvučni signal kao potvrda izvršenog postupka ili kao upozorenje na grešku.</p> <p>OFF: Ne čuje se zvučni signal.</p> <p>Napomena Alarm se uključuje čak i ako u izborniku podesite "Beep" na "OFF".</p>	-
USB Charge	Uključivanje ili isključivanje punjenja baterija preko USB veze.	<p>ON*: Baterije se pune.</p> <p>OFF: Baterije se ne pune.</p> <p>Napomena Ako upotrebljavate USB AC adapter (opcija) za spajanje IC rekordera u zidnu utičnicu (str. 123), baterije se pune bez obzira na ovu postavku.</p>	-

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	Auto Power Off	<p>Ako IC rekorder ostavite uključen kroz podešeno vrijeme, automatski će se isključiti.</p> <p>5min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 5 minuta.</p> <p>10min*: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 10 minuta.</p> <p>30min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 30 minuta.</p> <p>60min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 60 minuta.</p> <p>OFF: IC rekorder neće se automatski isključiti.</p>	–

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	Format	<p>Formatiranje trenutno odabranog memorijskog medija (unutrašnja memorija ili memorijска kartica), čime se brišu svi podaci u memoriji te struktura mape resetira na tvorničko podešenje.</p> <p>Execute:</p> <p>Prikazuje se animacija "Formatting..." i memorijski medij se formatira.</p> <p>Cancel:</p> <p>Memorijski medij se ne formatira.</p>	–

Napomene

- Upotrijebite ovu funkciju IC rekordera za formiranje memorijskog medija.
Prije operacije formatiranja odaberite memorijski medij koji ćete formatirati (str. 51).
- Kad formatirate memorijski medij, svi podaci snimljeni u IC rekorder izbrisat će se. Nakon što se memorijski medij izbriše, nije moguće obnoviti obrisane podatke.
- Ako formatirate unutrašnju memoriju, izbrisat će se i upute za uporabu pohranjene na unutrašnju memoriju. Za novi primjerak uputa za uporabu posjetite, molimo, Sonyjevu internetsku stranicu za podršku:
<http://support.sony-europe.com/DNA>

Uporaba IC rekordera s računalom

Ako je IC rekorder spojen s vašim računalom možete prenositi podatke između njega i računala.

Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo radi pohrane (str. 113)

Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija (str. 114)

Uporaba IC rekordera kao USB memorije (str. 116)

Možete privremeno pohraniti slikovne ili tekstualne podatke pohranjene na računalu na IC rekorder.

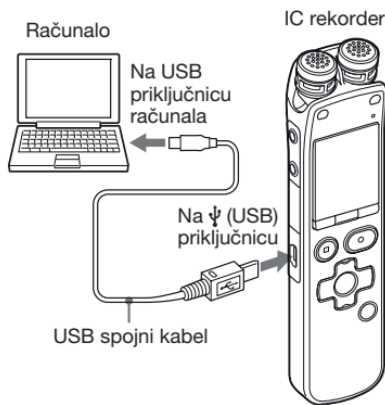
Upravljanje i uređivanje datoteka pomoću softvera Sound Organizer (str. 117)

Softver Sound Organizer omogućuje prijenos datoteka snimljenih IC rekorderom na računalo te njihovo upravljanje i uređivanje. Možete također glazbene datoteke i podcast datoteke pohranjene na računalo prenijeti na IC rekorder.

Sistemski zahtjevi za računalo

Detalje o sistemskim zahtjevima za vaše računalo potražite na str. 118, 128.

Spajanje IC rekordera na računalo



Za razmjenu datoteka između IC rekordera i računala spojite IC rekorder s računalom.

1 Spojite Ψ (USB) priključnicu IC rekordera na USB priključnicu uključenog računala koristeći isporučeni USB spojni kabel. Čvrsto spojite oba priključka USB spojnog kabela.

2 Provjerite je li IC rekorder pravilno prepoznat.

Windows operativni sustav: otvorite "My Computer" ili "Computer" i uvjerite se da su "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" prepoznati.

Macintosh operativni sustav: uvjerite se da je "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" pogon prikazan na radnoj površini.

Računalo prepoznaće IC rekorder čim se uspostavi veza. Kad je IC rekorder spojen na računalo, na pokazivaču IC rekordera prikazano je "Connecting".

Napomene

- Ako spojite više od dva USB uređaja na vaše računalo, normalan rad nije zajamčen.
- Nije zajamčena uporaba ovog IC rekordera s USB hubom ili USB produžnim kabelom, osim s onim koji je isporučen.
- Ovisno o spojenim USB uređajima, moguće su nepravilnosti u radu.

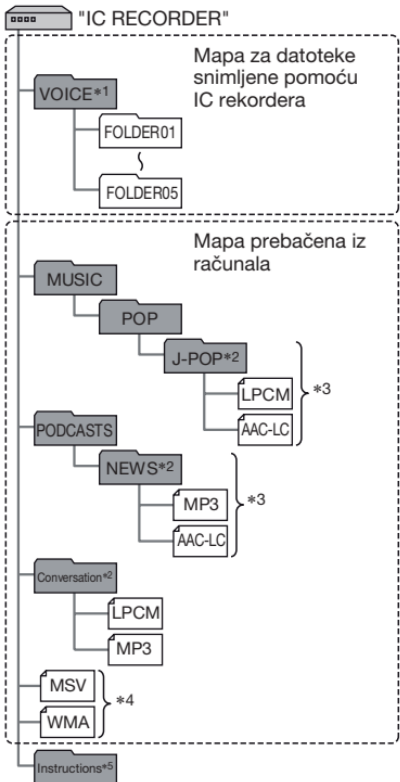
- Prijе spajanja IC rekordera na računalo, provjerite jesu li u njega uložene baterije.
- Savjetujemo vam da odspojite IC rekorder iz računala kad ne koristite IC rekorder s računalom.

Struktura mapa i datoteka

Mape i datoteke se prikazuju na zaslonu računala na prikazan način.

Mape i datoteke mogu se prikazati otvaranjem pogona "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" pomoću Explorera (Windows) i Findera (Macintosh).

Unutrašnja memorija



*1 Čak iako je datoteka prebačena izravno u mapu VOICE, neće biti prikazana na kartici (glas) IC rekordera. Kada datoteku prebacite sa svog računala na IC rekorder, stavite datoteku u mape koje su u mapi VOICE.

*2 Naziv mape u koju su pohranjene glazbene datoteke prikazuje se na IC rekorderu u izvornom obliku, tako da je praktično unaprijed mapi dati lako prepoznatljiv naziv.

Mape prikazane na slici su primjer naziv mape.

*3 IC rekorder može prepoznati do 8 razina mapa koje su prebačene na njega.

*4 Ako prebacujete MP3 datoteke pojedinačno, prikazat će se kao "No Folder".

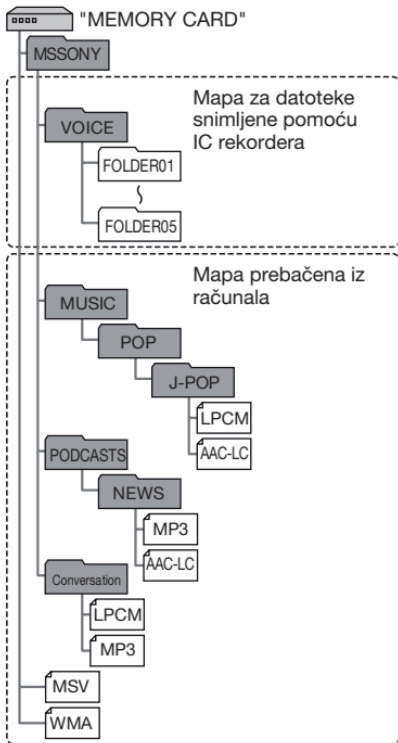
*5 Upute za uporabu IC rekordera pohranjene su u mapi "Instructions", izravno unutar mape "IC RECORDER".

Savjeti

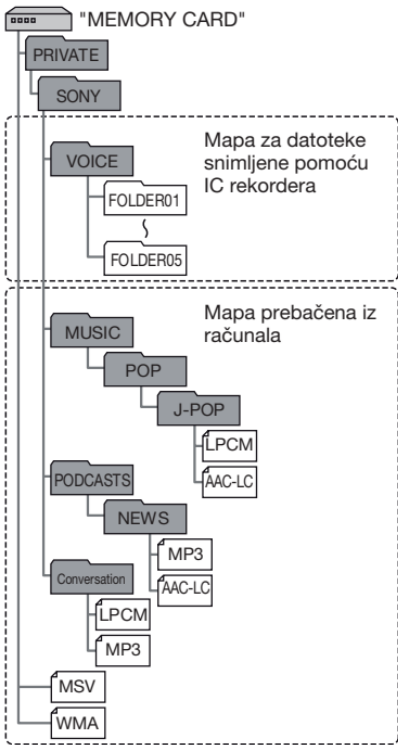
- Na IC rekorderu je moguć prikaz naslova ili izvođača i sličnih podataka snimljenih u glazbene datoteke. Unesite ID3 tag informacije pomoću softvera kojim ste izradili MP3 datoteke na vašem računalu.
- Ako nije pohranjen niti naslov niti ime izvođača, na pokazivaču IC rekordera bit će prikazano "Unknown".

Prilikom spajanja IC rekordera na računalo nakon što je za određeni memorijski medij odabrana postavka "Memory Card" (str. 51), struktura mapa se razlikuje od one kada je određeni memorijski medij podešen na "Built-In Memory".

Memory Stick Micro™ (M2™)



microSD kartica



Struktura mapa prikazana na pokazivaču IC rekordera

Prikaz strukture mapa koji se vidi na pokazivaču IC rekordera razlikuje se od one koju možete vidjeti na računalu.

Mape na pokazivaču IC rekordera su označene na sljedeći način:

- : Mapa za datoteke snimljene pomoću IC rekordera
- : Mapa prebačena iz računala (Prikažuju se kad su iz računala prebačene glazbene datoteke.)
- : Mapa za podcast datoteke prebačene iz računala (prikažuju se kad su iz računala prebačene podcast datoteke.)

■ Napomena

Ako mape ne sadrže datoteke koje se mogu reproducirati na IC rekorderu, neće biti prikazane na pokazivaču IC rekordera.

Mape prikazane na kartici ⌚ (glas) IC rekordera



Bit će prikazane mape za datoteke snimljene uporabom IC rekordera (mape pod mapom VOICE).

▣ Napomena

Čak iako je datoteka prebačena izravno u mapu VOICE, neće biti prikazana na kartici
⌚ (glas) IC rekordera.

Mape prikazane na kartici ♫ (glazba) IC rekordera



Sljedeće mape bit će prikazane među mapama proslijedenim s računala.

- Mape pod mapom MUSIC koje sadrže datoteke (ako mape imaju više razina, sve mape bit će paralelno prikazane).

- Mape prebačene na druge lokacije, a ne pod mape MUSIC ili PODCAST
- Mapa naziva "No Folder" (ako glazbene datoteke prebacite odvojene one će biti prikazane u ovoj mapi).

Mape prikazane na kartici ⌚ (podcast) IC rekordera



Prikazuju se mape za podcast datoteke prebačene s računala.

Kada podcast datoteke prebacujete s računala na IC rekorder, upotrijebite isporučeni softver Sound Organizer.

Odspajanje IC rekordera od računala

Slijedite postupak u nastavku jer se u suprotnom podaci mogu oštetiti.

- 1 Vodite računa da indikator rada IC rekordera ne svijetli.

2 Sljedeći postupak izvedite na računalu.

U Windows zaslonu, lijevom tipkom miša kliknite na ikonu na dnu radne površine računala.



→ Lijevom tipkom kliknite na "Eject IC RECORDER".

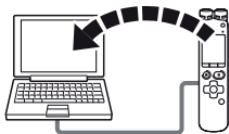
Ikona i prikazani izbornik mogu biti drugačiji kod drugih operativnih sustava.

Na zaslonu Macintosh računala, povucite ikonu "IC RECORDER" s radne površine u "Trash" i pustite je ondje.

Detalje o odspajanju IC rekordera od računala pogledajte u uputama za uporabu računala.

3 Odspojite USB kabel IC rekordera iz USB priključnice računala.

Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo



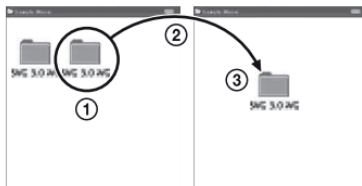
Datoteke i mape s IC rekordera možete kopirati na svoje računalo i pohraniti ih.

1 Spojite IC rekordera na računalo (str. 106).

2 Kopirajte datoteke ili mape koje želite prebaciti na računalo.

Povucite i pustite datoteke ili mape koje želite kopirati iz "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" na lokalni disk računala.

☞ **Kopiranje datoteke ili mape (drag and drop)**



- ① Kliknite i zadržite,
- ② povucite,
- ③ i zatim pustite.

3 Odsvojite IC rekorder s računala (str. 111).

Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija



Možete kopirati glazbu ili druge audiodatoteke (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/LPEC(.msv)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) iz računala na IC rekorder postupkom povlačenja i puštanja, a zatim ih možete reproducirati na IC rekorderu.

* Formate datoteka koji se mogu reproducirati na IC rekorderu provjerite u "Tehničkim podacima" (str. 128).

Kopiranje glazbene datoteke iz računala na IC rekorder (drag and drop)

1 Spojite IC rekorder na računalo (str. 106).

2 Kopirajte mapu s MP3 datotekama na IC rekorder.

Povucite i pustite mapu s glazbenim datotekama na "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" pomoću Explorera (Windows) ili Findera (Macintosh).

IC rekorder može prepoznati do 400 mapa. U jednu mapu možete kopirati do 199 datoteka. Osim toga, IC rekorder može rasporediti do ukupno 4095 mapa i datoteka na jednom memorijskom mediju.

3 Odspojite IC rekorder s računala (str. 111).

Reproduciranje glazbenih datoteka kopiranih s računala uporabom IC rekordera

1 Pritisnite □.

2 Na kontrolnoj tipki pritisnite ▶◀, pritisnite ▲ ili ▼ kako biste odabrali karticu ♪ (glazba), a zatim pritisnite ►►.

3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali mapu (█) u koju su pohranjene glazbene datoteke i zatim pritisnite ►►█ na kontrolnoj tipki.

4 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir glazbene datoteke koju želite reproducirati.

5 Pritisnite ►-/ENT za pokretanje reprodukcije.

6 Pritisnite █ STOP za zaustavljanje reprodukcije.

Maksimalno vrijeme reprodukcije (datoteka*) kod reprodukcije glazbenih datoteka pomoću IC rekordera je sljedeće:

48 kbps	128 kbps	256 kbps
89 h 25 min (1.341 datoteka)	33 h 30 min (502 datoteka)	16 h 45 min (251 datoteka)

(h: sati/min: minute)

* Kod prijenosa MP3 datoteka na IC rekorder od kojih svaki traje 4 minute.

■ Napomene

- Glazbena datoteka kopirana s računala može se reproducirati na IC rekorderu. Međutim, nije moguće razdijeliti datoteku i podesiti oznaku zapisa.

- Ako ste kopirali glazbene datoteke pomoću računala, te datoteke možda neće biti kopirane redoslijedom prijenosa zbog ograničenja sustava. Želite li glazbene datoteke kopirati s računala na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reproducirati glazbene datoteke redoslijedom kopiranja.

Prikaz za vrijeme reprodukcije glazbene datoteke

Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za provjeru informacija o glazbenoj datoteci tijekom reprodukcije.



█ : Naziv mape

□ : Naziv datoteke

👤 : Ime izvođača

🎵 : Naslov

Korištenje IC rekordera kao USB memorije

Kad je IC rekorder spojen s računalom putem USB kabela, na IC rekorder se mogu privremeno pohraniti slikovni ili tekstualni podaci, kao i datoteke snimljene pomoću IC rekordera.

Vaše računalo treba zadovoljiti navedene sistemske zahtjeve kako biste IC rekorder mogli koristiti kao USB memoriju.

Detalje o sistemskim zahtjevima potražite na str. 128.

Uporaba isporučenog softvera Sound Organizer

Za što služi Sound Organizer

Sound Organizer vam omogućuje razmjenu datoteka između IC rekordera i memoriske kartice. Pjesme importirane s glazbenih CD diskova i drugih medija, MP3 i druge audio datoteke importirane s računala te podcast datoteke mogu se reproducirati i prebaciti na IC rekorder. Razne operacije mogu se provoditi s importiranim datotekama, uključujući reprodukciju, uređivanje i konverziju u MP3 i druge formate. Možete i snimati CD diskove s omiljenom glazbom te slati audiodatoteke putem e-maila.

Importiranje datoteka snimljenih IC rekorderom

Datoteke koje su snimljene IC rekorderom možete importirati u Sound Organizer. Importirane datoteke pohranjuju se na računalo.

Importiranje datoteka s glazbenog CD diska

Pjesme s glazbenog CD diska možete importirati u Sound Organizer. Importirane pjesme pohranjuju se na računalo.

Importiranje pjesama na računalo

U Sound Organizer možete importirati glazbu i druge datoteke pohranjene na računalo.

Pretplata na ažuriranje podcast datoteka

U Sound Organizera se možete pretplatiti na podcast datoteke.

Pretplata na ažuriranje podcast datoteka omogućuje vam preuzimanje (pretplatu) i uživanje u najnovijim podacima s interneta.

Reprodukacija datoteka

Možete reproducirati datoteke importirane u Sound Organizer.

Promjena informacija o datotekama

Možete mijenjati naziv, ime izvođača i ostale informacije o datotekama prikazanim na popisu.

Dijeljenje datoteka

Jednu datoteku možete razdijeliti na više datoteka.

Spajanje datoteka

Više datoteka možete spojiti u jednu datoteku.

Brisanje datoteka s IC rekordera

Možete izbrisati datoteku pohranjenu na IC rekorderu.

Upotrijebite ovu operaciju za brisanje datoteka u IC rekorderu kada želite povećati količinu slobodnog prostora na IC rekorderu ili izbrisati nepotrebne datoteke.

Prebacivanje datoteka na IC rekorder

Datoteke iz Sound Organizera možete prebaciti na IC rekorder ili na memorisku karticu.

Možete uživati u prebačenoj glazbi, podcast datotekama i drugom sadržaju na svom IC rekorderu.

Snimanje glazbenih CD diskova

Među pjesmama importiranim u Sound Organizer možete odabratи svoje omiljene pjesme i snimiti svoj originalni glazbeni CD disk.

Ostale praktične značajke

- Možete pokrenuti e-mail aplikaciju te snimljenu datoteku poslati kao privitak e-mail poruci.
 - Možete koristiti Dragon NaturallySpeaking* softver za prepoznavanje govora, koji je kompatibilan sa Sound Organizerom kako biste vršili prepoznavanje glasa za datoteku te konvertirali glas u tekst.
- * Aplikacijski softver Dragon NaturallySpeaking (DVD-ROM) isporučen je samo uz neke modele u nekim regijama.

Sistemski zahtjevi za računalo

Slijedi popis sistemskih značajki potrebnih za uporabu Sound Organizera.

Operativni sustavi

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Starter (32-bitna verzija)

- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 ili noviji
- Windows Vista Business Service Pack 2 ili noviji
- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 ili noviji
- Windows Vista Home Basic Service Pack 2 ili noviji
- Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Professional Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Home Edition Service Pack 3 ili noviji

Već instaliran.

Napomene

- Ako se koristi bilo koji operativni sustav osim prije navedenih, funkcioniranje nije zajamčeno.
- 64 bitne verzije Windows XP nisu podržane.

IBM PC/AT ili kompatibilno

- Procesor
Windows XP: Pentium III procesor od 500 MHz ili brži
Windows Vista: Pentium III procesor od 800 MHz ili brži
Windows 7: Pentium III procesor od 1 GHz ili brži

- Memorija

Windows XP: Najmanje 256 MB

Windows Vista: Najmanje 512 MB (u slučaju sustava Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium, preporučuje se barem 1 GB.)

Windows 7: Najmanje 1 GB (32-bitna verzija)/Najmanje 2 GB (64-bitna verzija)

- Slobodan prostor na tvrdom disku

Potrebno je najmanje 400 MB.

Ovisno o verziji sustava Windows možda će biti potrebno i više od 400 MB.

Osim toga, potreban je i slobodan prostor za obradu glazbenih podataka.

- Postavke monitora

Razlučivost zaslona: 800 × 600 piksela ili više (preporučeno je 1024 × 768)

Boje na zaslonu: High Color (16-bitna) ili više

- Zvučna kartica

Preporučuje se kompatibilna kartica SoundBlaster.

- USB priključnica

Potreban je kompatibilna USB priključnica za uporabu uređaja i medija.

Rukovanje preko USB huba nije zajamčeno osim za modele za koje je to izričito napomenuto.

Instaliranje softvera Sound Organizer

Instalirajte Sound Organizer na svoje računalo.

■ Napomene

- Prilikom instaliranja Sound Organizera logirajte se na korisnički račun s administratorskim ovlastima. Osim toga, ako koristite Windows 7 te se pojavi okvir [User Account Control], proučite sadržaj prikazan u okviru i kliknite na [Yes] ([Continue] ukoliko je riječ o sustavu Windows Vista).
- Sound Organizer se ne može instalirati ukoliko u sustavu Windows XP imate ograničene korisničke ovlasti.
- Za uporabu funkcije ažuriranja u sustavu Windows XP morate se logirati na korisnički račun s administratorskim ovlastima.
- Instalacijski pogonski program za Sound Organizer dodaje modul Windows Media Format Runtime. Taj modul se ne deinstalira prilikom deinstalacije Sound Organizera. Međutim, ako je već instaliran, moguće je da neće biti instaliran ponovno.
- Podaci u mapama za pohranu sadržaja se ne brišu ukoliko deinstalirate Sound Organizer.
- Kod instalacijskih okruženja s više operativnih sustava instaliranih na računalo ne instalirajte Sound Organizer na svaki operativni sustav zasebno. To bi moglo dovesti do narušavanja cjelovitosti podataka.

1 Provjerite da nije spojen IC rekorder i zatim uključite računalo te pokrenite Windows.

2 Uložite CD-ROM u CD-ROM uređaj.

Automatski se pokreće izbornik [Sound Organizer - InstallShield Wizard] i prikazuje se okvir [Welcome to Sound Organizer Installer].

Ako se izbornik [Welcome to Sound Organizer Installer] ne pokrene, otvorite Windows Explorer, desnom tipkom kliknite na pogon CD-ROM-a, dvaput kliknite na [SoundOrganizerInstaller.exe] te slijedite upute na zaslonu.

3 Prihvatićte uvjete ugovora o licenci i odaberite [I accept the terms of the license agreement], zatim kliknite na [Next].

4 Kad se prikaže okvir [Setup Type] odaberite [Standard] ili [Custom], a zatim kliknite na [Next].

Ukoliko ste odabrali [Custom], slijedite upute na zaslonu te podešite instalacijske postavke.

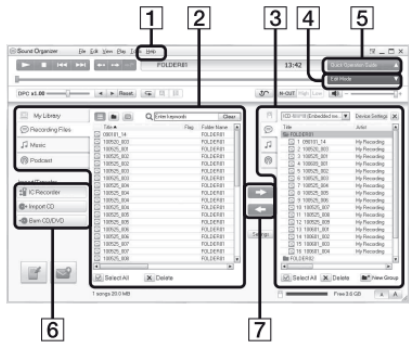
5 Kad se prikaže prozor [Ready to Install the Program], kliknite na [Install].
Započinje instalacija.

6 Kad se prikaže okvir [Sound Organizer has been installed successfully.], označite [Launch Sound Organizer Now], a zatim kliknite na [Finish].

■ Napomena

Nakon instaliranja Sound Organizera možda ćete morati restartati računalo.

Sučelje softvera Sound Organizer



1 Help

Prikaz pomoći za Sound Organizer. Za detalje o svakom postupku pogledajte datoteke pomoći (Help).

2 Popis datoteka Sound Organizera (My Library)

Prikazuje popis datoteka iz My Library Sound Organizera sukladno operaciji.

3 Recording Files : Prikaz popisa snimljenih datoteka.

Datoteke snimljene IC rekorderom i importirane na računalo prikazuju se u ovoj biblioteci.

4 Music: Prikaz popisa glazbenih datoteka.

U ovoj biblioteci prikazuju se pjesme importirane s glazbenog CD diska.

5 Podcast: Prikaz popisa podcast datoteka.

6 Popis datoteka IC rekordera

Prikaz datoteka pohranjenih na spojeni IC rekorder ili na memorijsku karticu.

7 Tipka Edit Mode

Prikaz područja za uređivanje gdje je moguće uređivati datoteke.

8 Tipka Quick Operation Guide

Prikazuje upute Quick Operation Guide koje opisuju osnovne značajke Sound Organizera.

[6] Rubna traka (Import/Transfer)

 IC Recorder: Prikaz zaslona za prijenos. Prikazuje se popis datoteka na spojenom uređaju.

 Import CD: Prikazuje zaslon za importiranje glazbenih CD diskova.

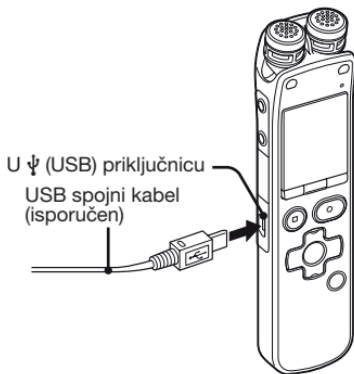
 Burn CD/DVD: Prikaz zaslona za snimanje diskova.

[7] Tipke za prijenos

 : Prijenos datoteka Sound Organizera na IC rekorder ili na memoriju karticu.

 : Importiranje datoteka IC rekorder ili memorije kartice u My Library Sound Organizera.

Uporaba USB AC adaptera



Punjive baterije možete puniti i spajanjem IC rekordera u zidnu utičnicu preko USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). Baterije možete puniti za vrijeme uporabe IC rekordera, što je korisno kod duljih snimanja. Kada prvi put upotrebljavate IC rekorder ili ako ga niste upotrebljavali neko vrijeme, preporučuje se da neprekidno punite baterije dok se ne prikaže indikator "FULL". Potrebno je oko 4 sata za potpuno punjenje praznih baterija.*

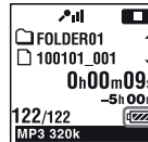
1 Spojite USB AC adapter (opcija) u zidnu utičnicu.

2 Spojite USB AC adapter na isporučeni USB spojni kabel

3 Spojite USB spojni kabel na Ψ (USB) priključnicu IC rekordera.

Dok se baterije pune, prikazuje se animacija punjenja baterija.

Sada možete upotrebljavati IC rekorder za vrijeme punjenja baterija.



* Vrijeme je samo okvirno i vrijedi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja ovisi o preostalom naponu i stanju baterija. Također je potrebno više vremena ako je temperatura baterija niska ili ako su baterije zamijenjene tijekom prijenosa podataka na IC rekorder.

■ Napomene

- Tijekom reprodukcije datoteka putem ugradnog zvučnika ne možete puniti baterije.
- Ne možete puniti alkalne baterije LR03 (veličina AAA) (nisu isporučene).

Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice

Slijedite postupak opisan u nastavku jer se u suprotnom, podaci sadržani na IC rekorderu mogu oštetiti ili mogu postati nečitki.

- 1** Ako snimate ili reproducirate datoteku, pritisnite ■ STOP kako bi IC rekorder prešao u stop mod.
- 2** Vodite računa da indikator rada IC rekordera ne svijetli.
- 3** Odsvojite IC rekorder iz USB AC adaptera i zatim odspojite USB AC adapter iz zidne utičnice.

■ Napomene

- Tijekom snimanja (indikator rada svijetli ili treperi crveno) ili pristupa podacima (indikator rada treperi narančasto),
 - IC rekorder se ne smije spajati ili odspajati iz USB AC adaptera spojenog u zidnu utičnicu.
 - USB AC adapter spojen s IC rekorderom se ne smije spajati ili odspajati iz zidne utičnice.

Podaci bi se mogli oštetiti. Ako IC rekorder obraduje veću količinu podataka, animacija ažuriranja se može prikazivati dulje vrijeme. To ne znači da se IC rekorder pokvario. Pričekajte dok prikaz pokretanja uređaja ne nestane s pokazivača.

- Dok se upotrebljava USB AC adapter, na pokazivaču se ne prikazuje indikator baterije.

Mjere opreza

O napajanju

Za napajanje uređaja koristite isključivo 2,4 V ili 3 V DC. Upotrijebite dvije LR03 (veličine AAA) alkalne baterije ili dvije NH-AAA punjive bateriju.

O sigurnosti

Ne koristite uređaj tijekom upravljanja vozilom, vožnje bicikla ili upravljanja motornim vozilom.

O rukovanju

- Ne ostavljajte uređaj na mjestima blizu izvora topline ili pod izravnim utjecajem sunčeve svjetlosti, pretjerane prašine ili mehaničkih udaraca.
- Ukoliko neki predmet ili tekućina prodru u uređaj, uklonite baterije i prije sljedeće uporabe, neka uređaj provjeri kvalificirani tehničar.
- Pazite da uređaj ne polijete vodom. Nije vodonepropustan. Osobito pazite u sljedećim situacijama.
 - Kad uređaj imate u džepu te idete u kupaonicu i sl.
 - Kad se saginjete, uređaj može upasti u vodu i namočiti se.

- Kad uređaj koristite u okruženju gdje je izložen kiši, snijegu ili vlazi.
- U uvjetima gdje se znojite. Dirate li uređaj mokrim rukama ili ga stavljate u džep mokre odjeće, može se namočiti.
- Koristite li slušalice (nisu isporučene) na vrlo suhom zraku, možete osjetiti bol u ušima. To se ne događa zbog kvara slušalica, već zbog nakupljanja statičkog elektriciteta u vašem tijelu. Stvaranje statičkog elektriciteta možete smanjiti nošenjem odjeće koja nije od sintetike.

O smetnjama

- Tijekom snimanja ili reprodukcije ste postavili IC rekorder u blizini izvora napajanja, fluorescentne svjetiljke ili mobilnog telefona tako da se mogu čuti smetnje.
- Ako prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ostružete IC rekorder tijekom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

O održavanju

Za čišćenje kućišta upotrijebite maku tkaninu lagano natopljenom vodom. Nemojte upotrebljavati alkohol, benzin ili razrjeđivač.

Ukoliko imate pitanja ili problem vezan uz uređaj, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

Savjet o sigurnosnim kopijama

Kako biste sprječili potencijalnu opasnost od gubljenja podataka uzrokovana slučajnim rukovanjem ili kvarom IC rekordera, savjetujemo da na računalo snimite sigurnosne kopije snimljenih datoteka, itd.

Uporaba memorijske kartice

■ Napomene

- Vodite računa da memorijsku karticu formiratate (inicijalizirate) na IC rekorderu. Funtioniranje memorijskih kartica formatiranih sustavom Windows ili na drugim uređajima nije zajamčeno.
- Formatirate li memorijsku karticu sa snimljenim podacima, ti podaci bit će izbrisani. Pripazite da ne izbrišete važne podatke.
- Ne ostavljajte memorijske kartice na dohvata male djece. Mogla bi ih slučajno progutati.

- Ne umećite niti uklanjajte memorijsku karticu tijekom snimanja/reprodukcijs/formatiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkciranju IC rekordera.
- Ne uklanjajte memorijsku karticu dok se na pokazivaču prikazuje animacija "Accessing..." ili dok indikator svijetli narančasto. Podaci bi se mogli ošteti.
- Ne jamčimo operabilnost svih tipova kompatibilnih memorijskih kartica s IC rekorderom.
- Za kompatibilnost kartice M2TM pogledajte Sonyjevu internetsku stranicu (str. 128).
- "MagicGateTM" je skupni naziv tehnologije za zaštitu sadržaja koju je razvio Sony. IC rekorder ne podržava snimanje/reprodukcijs podataka za koje se traže funkcije MagicGateTM.
- IC rekorder ne podržava paralelni prijenos podataka.
- Ne možete koristiti memorijske kartice tipa ROM (read-only-memory) ili sa zaštitom upisivanja.
- Podaci se mogu ošteti u sljedećim slučajevima:
 - Ako tijekom čitanja ili upisivanja na karticu izvadite memorijsku karticu ili isključite IC rekorder.
 - Ako memorijsku karticu koristite na mjestima izloženim statičkom elektricitetu ili električnim smetnjama.
- Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećivanje snimljenih podataka.

- Preporučujemo da načinite sigurnosnu kopiju važnih podataka.
- Ne dodirujte kontakte memorijске kartice rukom niti metalnim predmetom.
- Ne udarajte, ne savijajte memorijsku karticu niti ju izlažite padovima.
- Ne rastavljajte niti preinačujte memorijsku karticu.
- Ne izlažite memorijsku karticu tekućinama.
- Ne koristite memorijsku karticu u sljedećim uvjetima:
 - Na mjestima koja ne udovoljavaju uvjetima korištenja, uključujući i vruću unutrašnjost automobila parkiranog na suncu i/ili tijekom ljeta, vanjska mjesta direktno izložena suncu te blizu grijajućih tijela.
 - Na vlažnim mjestima ili u blizini korozivnih sredstava.
- Vodite računa da prilikom uporabe memorijске kartice provjerite točan smjer ulaganja u utor za memorijske kartice.

Tehnički podaci

Sistemski zahtjevi

Uporaba računala sa softverom Sound Organizer

Za uporabu računala sa softverom Sound Organizer pogledajte "Sistemski zahtjevi za računalo" na str. 118.

Uporaba računala bez softvera Sound Organizer

Za uporabu računala uz IC rekorder bez softvera Sound Organizer ili IC rekordera kao USB memorije, računalo mora zadovoljavati sljedeće sistemske zahtjeve.

Operativni sustavi:

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- Windows 7 Starter
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 ili noviji
- Windows Vista Business Service Pack 2 ili noviji
- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 ili noviji

- Windows Vista Home Basic Service Pack 2 ili noviji
- Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Media Center Edition Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Professional Service Pack 3 ili noviji
- Windows XP Home Edition Service Pack 3 ili noviji
- Mac OS X (v10.2.8-v10.6)

Već instaliran

Napomene

- Rad se ne može jamčiti sa sustavima koji nisu ovdje navedeni (Windows 98, Windows 2000 ili Linux i sl.).
- 64 bitne verzije Windows XP nisu podržane.
- Za informacije o najnovijim verzijama i kompatibilnosti s vašim operativnim sustavom, posjetite stranicu za podršku za IC rekorder.

<http://support.sony-europe.com/DNA>

Hardversko okruženje:

- Zvučna kartica: Zvučne kartice koje su kompatibilne s Microsoft Windows operativnim sustavima.
- Priključnica: USB priključnica

■ Napomena

- Nisu podržani sljedeći sustavi:
 - Operativni sustavi koji nisu navedeni na str. 128
 - Osobno konstruirana računala ili operativni sustavi
 - Nadograđeni operativni sustavi
 - Multi-boot sustavi
 - Multi-monitor sustavi

Dizajn i tehnički podaci

Dio za snimanje IC rekordera

Kapacitet (iskoristivi)

2 GB (približno 1,8 GB = 1 932 735 283 bajtova)

Dio kapaciteta memorije koristi se za upravljanje podacima.

Frekvenčijski raspon

- LPCM 44.1kHz/16bit: 40 Hz - 20.000 Hz
- MP3 320kbps: 40 Hz - 16.000 Hz
- MP3 192kbps: 40 Hz - 16.000 Hz
- MP3 128kbps: 40 Hz - 16.000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 40 Hz - 14.000 Hz
- MP3 8kbps(MONO): 50 Hz - 2.000 Hz

Brzine prijenosa i frekvencije uzorkovanja za MP3 datoteke*¹

Brzina prijenosa: 32 kbps - 320 kbps, VBR
Frekvencije uzorkovanja:

16/22,05/24/32/44,1/48 kHz

Ekstenzija datoteke: .mp3

*¹ Podržana je i reprodukcija MP3 datoteka snimljenih pomoću IC rekordera. Nisu podržani svi uređaji za kodiranje.

Brzine prijenosa i frekvencije uzorkovanja za WMA datoteke*²

Brzina prijenosa: 32 kbps - 192 kbps, VBR
Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz
Ekstenzija datoteke: .wma

*² WMA Ver. 9 je kompatibilna, međutim, MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional i Voice nisu podržani.

Datoteke zaštićene protiv narušavanja autorskih prava ne mogu se reproducirati. Nisu podržani svi uređaji za kodiranje.

Brzine prijenosa i frekvencije uzorkovanja za AAC-LC datoteke*³

Brzina prijenosa: 16 kbps - 320 kbps, VBR
Frekvencije uzorkovanja:

11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz

Ekstenzija datoteke: .m4a

*³ Datoteke zaštićene protiv narušavanja autorskih prava ne mogu se reproducirati. Nisu podržani svi AAC uređaji za kodiranje.

Brzine uzorkovanja i količina bitova po uzorku za lineарне PCM datoteke

Frekvencije uzorkovanja: 22,05/44,1 kHz

Bitova: 16 bita

Ekstenzija datoteke: .wav

Općenito

Zvučnik

Približno 16 mm promjera

Ulaz/izlaz

- Priključnica za mikrofon (mini, stereo)
 - ulaz "plug in power", minimalna razina ulaza
 - 1,5 mV
- Priključnica za slušalice (mini, stereo)
 - izlaz za slušalice impedancije 8 - 300 ohma
- USB priključnica (mini-B priključnica)
 - Kompatibilno s High-Speed USB
- Uticaj za memorijске kartice Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD

Kontrola brzine reprodukcije (DPC)

3 puta - 0,25 puta

Izlazna snaga

150 mW

Napajanje

Dvije NH-AAA punjive baterije: 2,4 V DC

Dvije LR03 (veličina AAA) alkalne baterije: 3 V DC

Radna temperatura

5 °C - 35 °C

Dimenzije (š/v/d) (bez dijelova koji strše i kontrola) (JEITA)*4

Pribl. 32,4 mm × 137,8 mm × 16 mm

Masa (JEITA)*4

Približno 92 g uključujući dvije NH-AAA punjive baterije

*4 Izmjerena vrijednost prema standardima JEITA (Japan Electronics and Information Technology and Industries Association)

Isporučeni pribor

Pogledajte str. 9.

Dodatan pribor

Memory Stick Micro™ (M2™) MS-A16GU2, MS-A8GU2, MS-A4GU2, MS-A2GU2
microSD/microSDHC SR-8A4, SR-4A4, SR-2A1

Aktivni zvučnik SRS-M50

Electret kondenzatorski mikrofon ECM-CS10, ECM-TL1

Punjiva baterija NH-AAA-B2KN

USB AC adapter AC-U50AG

Punjač baterije BCG-34HSN

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjenama bez najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

Maksimalno vrijeme snimanja*5*6

Maksimalno vrijeme snimanja svih mapa je kako slijedi.

REC Mode	Snimana scena*7	Unutrašnja memorija	Memorijska kartica				
			2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
LPCM 44.1kHz/ 16bit	(glazba) (moja scena)	3 h 0 min	3 h 0 min	6 h 0 min	12 h 5 min	24 h 15 min	48 h 40 min
MP3 320kbps		13 h 20 min	13 h 20 min	26 h 45 min	53 h 40 min	107 h 0 min	214 h 0 min
MP3 192 kbps	(sastanak) (razgovor)	22 h 20 min	22 h 20 min	44 h 40 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min
MP3 128 kbps	(glasovne napomene)	33 h 30 min	33 h 30 min	67 h 5 min	134 h 0 min	268 h 0 min	536 h 0 min
MP3 48kbps (MONO)		89 h 25 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min	715 h 0 min	1.431 h 0 min
MP3 8kbps (MONO)		536 h 0 min	536 h 0 min	1.073 h 0 min	2.147 h 0 min	4.294 h 0 min	8.589 h 0 min

(h: sati/min: minute)

*5 Kad namjeravate dugotrajno kontinuirano snimati, možda ćete tijekom snimanja trebati zamijeniti baterije novima. Detalje o trajanju baterije potražite u idućoj tablici.

*6 Maksimalno vrijeme snimanja će se razlikovati ako snimate u različitim modovima snimanja.

*7 Tvorničke vrijednosti

Trajanje baterije

Kod uporabe Sony NH-AAA punjivih baterija*1

REC Mode	Snimanje	Reprodukcijski putem zvučnika*2	Reprodukcijski putem slušalica (nisu isporučene)
LPCM 44,1kHz/ 16bit	19 h	16 h	22 h
MP3 320kbps	17 h	16 h	22 h
MP3 192 kbps	17 h	16 h	22 h
MP3 128 kbps	17 h	16 h	22 h
MP3 48kbps (MONO)	19 h	16 h	22 h
MP3 8kbps (MONO)	19 h	16 h	22 h
Glazbena datoteka (128 kbps/44,1kHz)	—	16 h	22 h

(h: sati)

Kod uporabe Sony LR03 (SG) (veličina AAA) alkalnih baterija*1

REC Mode	Snimanje	Reprodukcijski putem zvučnika*2	Reprodukcijski putem slušalica (nisu isporučene)
LPCM 44.1kHz/ 16bit	25 h	21 h	30 h
MP3 320kbps	22 h	21 h	30 h
MP3 192 kbps	22 h	21 h	30 h
MP3 128 kbps	22 h	21 h	30 h
MP3 48kbps (MONO)	25 h	21 h	30 h
MP3 8kbps (MONO)	25 h	21 h	30 h
Glazbena datoteka (128 kbps/44,1kHz)	–	21 h	30 h

(h: sati)

*1 Vijek trajanja baterije je izmjerjen metodama testiranja u vlasništvu tvrtke Sony. Vrijeme trajanja baterije može se smanjiti ovisno o načinu uporabe IC rekordera.

*2 Kod reprodukcije preko ugrađenog zvučnika uz glasnoću na razini 20

U slučaju problema

Prije odnošenja IC rekordera u servis, provjerite sljedeće natuknice. Ukoliko problem postoji i nakon provjere, obratite se najbližem Sony servisu.

Molimo imajte na umu da se snimljene datoteke mogu izbrisati kod servisiranja ili popravka.

Pojava	Rješenje
Čuju se smetnje.	<ul style="list-style-type: none">Tijekom snimanja ste zagreбли IC rekorder nekim predmetom ili prstom tako da su se snimile smetnje.Tijekom snimanja ili reprodukcije ste postavili IC rekorder u blizini izvora napajanja, fluorescentne svjetiljke ili mobilnog telefona.Priklučak spojenog mikrofona je uprljan. Očistite priključak.Priklučak spojenih slušalica je uprljan. Očistite priključak.Može se pojaviti šum u pauzi snimanja MP3 datoteke, VOR snimanja ili sinkroniziranog snimanja.
Baterije se ne pune kad spojite IC rekorder na računalo.	<ul style="list-style-type: none">Kad IC rekorder spojite na računalo koje trenutno ne radi, baterije se neće puniti.Čak i kad je računalo uključeno te je u štednom modu (pripravno stanje ili mirovanje), ne možete puniti baterije."USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 103).Odspojite IC rekorder iz računala i ponovno ga spojite.Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 128.

Pojava	Rješenje
Indikator punjenja nije prikazan ili nestaje usred punjenja.	<ul style="list-style-type: none"> Punjive baterije nisu umetnute ili su umetnute baterije koje se ne mogu puniti (alkalne, manganske, itd.). Punjive baterije su pogrešno umetnute. Umetnute su punjive baterije koje nisu NH-AAA. Punjivim baterijama je istekao radni vijek. Zamijenite islužene punjive baterije novima. USB spojni kabel nije pravilno spojen. "USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 103). Tijekom reprodukcije datoteka putem ugrađenog zvučnika ne možete puniti baterije.
IC rekorder se ne može isključiti.	<ul style="list-style-type: none"> Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "POWER" dulje od dvije sekunde dok je IC rekorder zaustavljen (str. 17).
IC rekorder se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder je isključen. Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "POWER" dulje od jedne sekunde (str. 17). Baterije su uložene s nepravilno okrenutim polaritetima (str. 14).
IC rekorder se automatski isključi.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je rad IC rekordera zaustavljen te ne rukujete njime određeno vrijeme, aktivirat će se funkcija automatskog isključivanja. (Tvoriti će vrijeme do automatskog isključivanja podešeno na "10min".) Preko izbornika možete podesiti željeno vrijeme do isključivanja (str. 104).
IC rekorder ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> Izvadite baterije i ponovno ih umetnite.
Potrebljivo je mnogo vremena za pokretanje IC rekordera.	<ul style="list-style-type: none"> Ako IC rekorder treba procesuirati veliku količinu podataka, možda će trebati mnogo vremena za pokretanje IC rekordera. To ne znači da se IC rekorder pokvario. Pričekajte dok prikaz pokretanja uređaja ne nestane.

Pojava	Rješenje
IC rekorder ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Možda ste formatirali memoriju IC rekordera pomoću računala. Upotrijebite funkciju na IC rekorderu za formatiranje memorije (str. 105).
IC rekorder ne funkcionira bez obzira koju tipku pritisnete.	<ul style="list-style-type: none"> Baterije su prazne (str. 16). IC rekorder je isključen. Pomaknite preklopku POWER/HOLD u smjeru "POWER" dulje od jedne sekunde (str. 17). Aktivirana je funkcija HOLD. Pomaknite preklopku POWER/HOLD prema sredini (str. 12).
Iz zvučnika se ne čuje zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća je podešena na najmanju razinu (str. 28). Priključene su slušalice (str. 60).
Čuje se zvuk iz zvučnika dok su priključene slušalice.	<ul style="list-style-type: none"> Ako ne priključite pravilno slušalice (nisu isporučene) tijekom reprodukcije, zvuk se može čuti iz zvučnika. Odspojite slušalice i ponovno ih pravilno spojite.
Ne svijetli indikator rada.	<ul style="list-style-type: none"> "LED" je podešeno na "OFF". Prikažite izbornik i podesite "LED" na "ON" (str. 101).
Prikazuje se animacija "Memory Full" i ne možete pokrenuti snimanje.	<ul style="list-style-type: none"> Memorija je puna. Izbrišite neke datoteke (str. 33) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo.
Prikazuje se animacija "File Full" i ne može se rukovati IC rekorderom.	<ul style="list-style-type: none"> U odabranu mapu (█) je snimljeno ukupno 199 datoteka ili je ukupno snimljeno 4074 datoteka (ako je kreirana 21 mapa). Zato nije moguće snimiti drugu datoteku ili premjestiti datoteku. Izbrišite neke datoteke (str. 33) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo.
Ne možete snimiti datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. Ako ste odabrali mapu iz područja koje se može samo reproducirati (kartica ♪ (glazba) i kartica ® (podcast)) tada ne možete snimiti datoteku.

Pojava	Rješenje
Glasnoća reprodukcije je niska.	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća je podešena na najmanju razinu. Pritisnite VOLUME –/+ za podešavanje glasnoće (str. 28). Snimana scena je podešena na (glasovne napomene). Snimanu scenu odaberite sukladno prilikama (str. 36). "REC Level" je podešeno na "Low ili "Low (Music) ". Podesite na "High ", "Medium ili "High (Music) (str. 92). Ako je "REC Level" podešeno na "Manual MAN", ručno podesite razinu snimanja pomoću ili na kontrolnoj tipki (str. 41). Ako se loše čuju tihii dijelovi datoteke, podesite "V-UP" na "Maximum" ili "Medium" (str. 63). Zvuk pri reprodukciji može postati jasniji.
Glasnoća reprodukcije je niska. Prikazuje se "AVLS".	<ul style="list-style-type: none"> Funkcija AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće) ograničava maksimalnu glasnoću zvuka reprodukcije prilikom uporabe slušalica. Podesite "AVLS" na "OFF" u izborniku. Kad podesite funkciju na "OFF", budite pažljivi i nemojte slušati zvuk pri prekomernoj glasnoći.
Uzalni zvuk je izobličen.	<ul style="list-style-type: none"> Uzalni zvuk sadrži preglasne dijelove. Podesite "LIMITER" na "ON" u izborniku (str. 93).
Ne možete dodati snimku poruci ili snimiti snimku preko poruke.	<ul style="list-style-type: none"> "Add/Overwrite" je u izborniku podešeno na "OFF". Podesite "Add/Overwrite" na "Add" ili "Overwrite" (str. 93). Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. Presnimpljeni dio obrisat će se nakon što završi snimanje dijela koji se presnimava. Presnimavanje je zato moguće samo unutar preostalog vremena snimanja. Nije moguće snimku dodati ili snimiti preko datoteke koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Snimku ne možete dodati ili snimiti preko datoteke u mapi iz područja koje se može samo reproducirati (kartice (glazba) i (podcast)).

Pojava	Rješenje
Snimanje je prekinuto.	<ul style="list-style-type: none"> Aktivirana je funkcija VOR. Podesite "VOR" na "OFF" u izborniku (str. 47).
Funkcija VOR ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom ručnog i sinkroniziranog snimanja, funkcija VOR ne radi.
Kod snimanja s druge opreme, ulazna snaga je prevelika ili nije dovoljno snažna.	<ul style="list-style-type: none"> Spojite priključnicu za slušalice na drugoj opremi s priključnicom  (mikrofon) na IC rekorderu i podesite glasnoću na opremi koja je spojena na IC rekorder.
Zvuk pri reprodukciji odjednom postaje glasan.	<ul style="list-style-type: none"> "V-UP" je podešeno na "Maximum" ili "Medium". Podesite na "OFF" (str. 63).
Brzina reprodukcije je prevelika ili premala.	<ul style="list-style-type: none"> Brzina reprodukcije je podešena u DPC. Pomaknite preklopku DPC (SPEED)/KEY CTRL na "OFF" ili pritisnite  ili  na kontrolnoj tipki za ponovno podešavanje brzine u DPC (str. 65).
Ne možete razdijeliti datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji. U odabranu mapu  je već snimljeno 199 datoteka. Izbrisite neke datoteke (str. 33) ili izbrisite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo. Zbog ograničenja sustava možda nećete moći razdijeliti datoteku na samom početku ili kraju datoteke. Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene s računala).
Memorijska kartica nije prepoznata.	<ul style="list-style-type: none"> Budući da memorijska kartica može sadržavati slikovne podatke i druge datoteke, memorijski kapacitet potreban za kreiranje početnih mapa nije dovoljan. Za brisanje nepotrebnih datoteka upotrijebite Windows Explorer ili radnu površinu na Macintoshu, ili formatišajte memorijsku karticu na IC rekorderu. Memorijski medij IC rekordera podesite na "Memory Card" (str. 51). Izvadite memorijsku karticu i provjerite njezinu bočnu stranicu. Zatim ju umetnite točnom stranom i u točnom smjeru.

Pojava	Rješenje
Prikazuje se "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> Niste podesili sat (str. 18).
Na REC Date pokazivaču je prikazano "--y--m--d" ili "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> Ukoliko ste datoteku snimili dok sat nije bio podešen, datum i vrijeme snimanja neće biti prikazani.
U izborniku je prikazan manji broj opcija.	<ul style="list-style-type: none"> Opcije izbornika prikazuju se različito ovisno o načinu rada (stop, reprodukcija, snimanje) (str. 88).
Preostalo vrijeme prikazano na pokazivaču je kraće od vremena prikazanog u isporučenom softveru Sound Organizer.	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder zahtijeva određenu količinu memorije za upravljanje sustavom. Ta količina se oduzima od preostalog vremena i iz toga proizlazi razlika.
Baterija kratko traje.	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje baterije navedeno na str. 132 odnosi se na reprodukciju uz glasnoću podešenu na 20. Trajanje baterije može se smanjiti ovisno o načinu uporabe IC rekordera.
Baterija je prazna nakon što ste je ostavili umetnutu dulje vrijeme, bez uporabe IC rekordera.	<ul style="list-style-type: none"> Čak i ako ne upotrebljavate IC rekorder, baterija se po malo troši. Ako nećete upotrebljavati IC rekorder dulje vrijeme, preporučljivo je isključiti ga (str. 17) ili izvaditi baterije. Također, podesite li "Auto Power Off" u izborniku na kratko razdoblje (str. 104), možete spriječiti trošenje baterija u slučaju da zaboravite isključiti IC rekorder.
Baterija je prazna kad odspojite IC rekorder iz USB AC adaptéra nakon što ste ostavili IC rekorder spojen duže vrijeme, sasvim napunjeno.	<ul style="list-style-type: none"> Kad se baterije napune dokraj, ne punе se automatski čak i ako ostavite IC rekorder spojen na USB AC adapter. IC rekorder možete koristiti dok je spojen na USB AC adapter, ali ga ponovno punite nakon odspajanja.

Pojava	Rješenje
Umjesto indikatora baterije, treperi " COLD " ili " HOT ".	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura okoline je izvan raspona za punjenje baterija. Baterije punite uz temperaturu okoliša između 5 °C i 35 °C.
Trajanje punjivih baterija je kratko.	<ul style="list-style-type: none"> Upotrebljavate punjive baterije uz temperaturu okoliša ispod 5 °C. Punite baterije uz temperaturu između 5 °C i 35 °C. IC rekorder nije upotrebljavан неко vrijeme. Napunite i ispraznite punjive baterije nekoliko puta pomoću IC rekorda. Zamijenite islužene punjive baterije novima. Indikator baterija je prikazan samo kratko vrijeme, no baterije nisu dokraj napunjene. Potrebno je oko 4 sata za potpuno punjenje praznih baterija.
Na izborniku nisu vidljive promjene postavaka.	<ul style="list-style-type: none"> Ako su baterije izvadene odmah nakon promjene postavke izbornika ili ako su promjene izvršene preko "IC recorder settings" u softveru Sound Organizer dok su umetnute prazne baterije, postavke izbornika možda neće raditi.
Znak u nazivu mape ili datoteke nije prikazan čitljivo.	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder ne podržava niti prikazuje neke specijalne znakove i simbole koji su upisani preko računala uporabom Windows Explorera ili radne površine Macintosha.
Prikaz animacije "Accessing..." ne nestaje.	<ul style="list-style-type: none"> Ako IC rekorder obraduje veću količinu podataka animacija se može prikazivati dulje vrijeme. To ne znači da se IC rekorder pokvario. Sačekajte dok poruka ne nestane.
Kopiranje datoteke dugo traje.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je veličina datoteke prevelika potrebno je razmjerno duže vrijeme za njezino kopiranje. Pričekajte dovršetak kopiranja.

Pojava	Rješenje
Premještene datoteke se ne prikazuju.	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder može prepoznati do 8 razina mapa koje su prebačene na njega. Ako su datoteke nekompatibilne, isključujući LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/LPEC(.msv)WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) datoteke koje IC rekorder podržava, možda neće biti prikazane. Pogledajte str. 129.
Računalo ne prepozna IC rekorder. Mapa/datoteka ne može se prebaciti s računala.	<ul style="list-style-type: none"> Odskopjite IC rekorder iz računala i ponovno ga spojite. Nemojte upotrebljavati USB hub ili USB produžni kabel osim priloženog USB kabela. Spojite IC rekorder na računalo pomoću priloženog USB kabela. Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 128. Ovisno o položaju USB priključnice, IC rekorder se možda neće prepoznati. Ako se to dogodi, iskušajte drugu priključnicu.
Datoteka prebačena iz računala ne može se reproducirati.	<ul style="list-style-type: none"> Format datoteke može se razlikovati od onih koje IC rekorder može reproducirati (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/LPEC(.msv)/WMA (.wma)/ AAC-LC(.m4a)). Provjerite naziv datoteke (str. 129).
Ne može se podići operativni sustav računala.	<ul style="list-style-type: none"> Restartate li računalo dok je na njega spojen IC rekorder, računalo se može zamrznuti ili će možda neće pravilno pokrenuti. Odskopjite IC rekorder s računala i ponovno pokrenite računalo.

Sound Organizer

Pogledajte također datoteke za pomoć u softveru Sound Organizer.

Pojava	Uzrok/rješenje
Sound Organizer se ne može instalirati.	<ul style="list-style-type: none">Na računalu je premalo slobodnog prostora na disku ili u memoriji. Provjerite prostor tvrdog diska i memorije.Pokušavate instalirati softver u operativni sustav koji Sound Organizer ne podržava. Instalirajte softver na podržani operativni sustav (str. 118).Na Windows XP-u ste se logirali na korisnički račun s ograničenim ovlastima. Ili ste se na sustavu Windows Vista ili Windows 7 logirali na korisnički račun za privremene korisnike (guest). Vodite računa da se logirate na korisnički račun s administratorskim ovlastima.
IC rekorder se ne može pravilno spojiti.	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li uspjela instalacija softvera. Također provjerite povezanost na sljedeći način:<ul style="list-style-type: none">Pri uporabi vanjskog USB huba spojite IC rekorder izravno na računalo.Odspojite i zatim spojite kabel s IC rekorderom.Spojite IC rekorder na drugu USB priključnicu.Računalo je možda u system standby/hibernate modu. Ne dopustite da računalo uđe u system standby/hibernate mod dok je spojeno na IC rekorder.Pohranite sigurnosnu kopiju svih podataka pohranjenih na unutrašnju memoriju ili na memorijsku karticu, a zatim formatirajte unutrašnju memoriju ili memorijsku karticu uporabom funkcije formatiranja s izbornika (str. 105).

Pojava	Uzrok/rješenje
Reproducirani zvuk iz računala je tih./Iz računala se ne čuje nikakav zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Računalo nema zvučnu karticu. Računalo nema ugrađen ili spojeni zvučnik. Glasnoća zvuka je stišana. Pojačajte glasnoću na računalu. (Pogledajte upute za uporabu računala.) Glasnoću WAV datoteka moguće je promijeniti i pohraniti pomoći značajke "Increase Volume" u Microsoft Sound Recorderu.
Pohranjene datoteke ne mogu se reproducirati ili uređivati.	<ul style="list-style-type: none"> Ne možete reproducirati datoteke formata koje Sound Organizer ne podržava. Ovisno o formatu datoteke, ne možete koristiti dio funkcija za editiranje u softveru. Pogledajte datoteke za pomoći u softveru Sound Organizer.
Brojač ili kliznik se ne pomiču pravilno ili se čuje buka.	<ul style="list-style-type: none"> To se događa pri reprodukciji datoteka koje ste podijelili, kombinirali, snimali preko postojećih ili dodavali u snimku. Prvo pohranite datoteku na računalu*, a zatim je dodajte na IC rekorder. (*Odaberite za pohranu format datoteke koji odgovara vašem IC rekorderu.)
Kad ima puno datoteka IC rekorder radi sporo.	<ul style="list-style-type: none"> Kad se ukupni broj datoteka poveća, rad se uspori neovisno o trajanju snimanja.
Pri spremanju, dodavanju ili brisanju datoteka ne radi pokazivač.	<ul style="list-style-type: none"> Za kopiranje ili brisanje dugih datoteka potrebno je više vremena. Pričekajte dovršetak kopiranja. Po dovršetku postupaka pokazivač radi normalno.
Sound Organizer se pri otvaranju "zamrzne".	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte odspajati priključak IC rekordera dok računalo komunicira s rekorderom. U protivnom rad računala postaje nestabilan ili se mogu oštetiti podaci na IC rekorderu. Može postojati konflikt između softvera i drugog drivera ili aplikacije.

Popis poruka

Poruka	Uzrok/rješenje
HOLD	<ul style="list-style-type: none">Sve operacije izvodene tipkama su onemogućene budući da je IC rekorder u statusu HOLD kako bi se sprječilo neželjeno rukovanje. Pomaknite kliznik POWER/HOLD prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 12).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">Baterije su prazne. Zamijenite stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima. Ili napunite punjive baterije (str. 14) ili zamijenite stare punjive baterije novima.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">Tijekom ulaganja memorijске kartice u utor za kartice došlo je do greške. Izvadite ju i pokušajte ponovno umetnuti. Ako se poruka i dalje prikazuje upotrijebite drugu memoriju karticu.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">Uložena je memorijска kartica koju IC rekorder ne podržava. Pogledajte "Kompatibilne memorijске kartice" na str. 49.
Unknown Memory Card	<ul style="list-style-type: none">Uložena je M2™ kartica koju IC rekorder ne podržava. Pogledajte "Kompatibilne memorijске kartice" na str. 49.
Memory Card Locked	<ul style="list-style-type: none">Memorijска kartica je zaštićena protiv upisivanja. Memorijске kartice sa zaštitom protiv upisivanja ne mogu se koristiti na IC rekorderu.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">Uložena je memorijска kartica na koju nije moguće pohranjivati (read-only). Memorijске kartice sa zaštitom protiv pohranjivanja (read-only) ne mogu se koristiti na IC rekorderu.
Memory Card Access Denied	<ul style="list-style-type: none">Budući da je uložena memorijска kartica s funkcijom kontrole pristupa ne možete ju koristiti.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none">Preostali kapacitet IC rekordera je nedovoljan. Prije snimanja obrišite neke datoteke.

Poruka	Uzrok/rješenje
File Full	<ul style="list-style-type: none"> Ako se u odabranoj mapi već nalazi maksimalan broj datoteka ili je ukupan broj datoteka pohranjenih na IC rekorderu dosegnuo maksimum, ne možete snimiti novu datoteku. Prije snimanja obrišite neke datoteke.
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> Nije moguće reproducirati ili uredavati datoteke jer su podaci odabrane datoteke oštećeni.
Format Error	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder se ne može uključiti preko računala jer ne postoji kopija kontrolne datoteke potrebne za rad. Formatirajte IC rekorder pomoću funkcije formatiranja preko izbornika (str. 105).
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> IC rekorder nije uspio pristupiti memoriji. Izvadite i zatim ponovno umetnите baterije. Snimite sigurnosnu kopiju podataka i zatim formatirajte IC rekorder preko izbornika (str. 105).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> Memorijska kartica uložena je tijekom snimanja ili reprodukcije. Izvadite memoriju karticu i uložite ju dok je IC rekorder u modu zaustavljenje reprodukcije.
Advise to not listen at high VOL for long periods	<ul style="list-style-type: none"> Opcija "AVLS" je u izborniku podešena na "OFF". Molimo, nemojte slušati pri prekomernoj glasnoći.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> Podesite sat jer u suprotnom ne može se podesiti alarm.
Set Add/Overwrite	<ul style="list-style-type: none"> Opcija "Add/Overwrite" je u izborniku podešena na "OFF". Ne možete dodati snimku poruci ili snimiti snimku preko poruke (str. 93).
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> Možete podesiti do 98 oznaka zapisa po datoteci. Poništite nepotrebne oznake zapisa (str. 79).
No File	<ul style="list-style-type: none"> Odabранa mapa ne sadrži datoteke. Zbog toga nije moguće premjestiti datoteku, podesiti alarm i sl.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> Pri pokušaju brisanja ili lociranja oznake zapisa nije pronađena nijedna oznaka zapisa.

Poruka	Uzrok/rješenje
No Setting	<ul style="list-style-type: none"> Ako niste podesili alarm, popis alarma se ne prikazuje. Izvršite podešavanje alarma za "New" (str. 70).
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> Nije moguće formatirati memoriju ili obrisati sve datoteke u mapi zbog premalog napona baterije. Zamijenite stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima. Ili napunite punjive baterije (str. 14) ili zamijenite stare punjive baterije novima.
File Protected	<ul style="list-style-type: none"> Odabrana datoteka zaštićena je ili je "Read only" datoteka. Ne može se obrisati. Isključite zaštitu na IC rekorderu ili isključite "Read only" na računalu kako biste mogli uređivati datoteku pomoću IC rekordera (str. 86).
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> Odabrana datoteka je već podešena za reprodukciju alarma. Odaberite drugu datoteku. Podesili ste alarm za isti datum i vrijeme za koje ste prethodno podesili drugu datoteku. Promjenite postavku alarma.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> Podesili ste alarm na vrijeme koje je već prošlo. Provjerite vrijeme i podesite točan datum i vrijeme (str. 70).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> Mozete podesiti do 30 alarma. Poništite neželjene alarne. Kad ste koristili funkciju "Change Folder Name" u izborniku, dosegli ste 10 mapa s istim nazivom mape kao mapa koju ste odabrali. Molimo, odaberite drugi naziv mape u predlošcima (str. 84).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> Ti podaci nisu u datotečnom formatu koji IC rekorder podržava. IC rekorder podržava LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/LPEC(.msv)/WMA (.wma)/AAC-LC(.m4a) datoteke. Za detalje pogledajte "Dizajn i tehnički podaci" na str. 129. Nije moguća reprodukcija datoteka sa zaštitom od kopiranja.

Poruka	Uzrok/rješenje
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> Ako ste odabrali mapu iz područja koje se može samo reproducirati (kartica (glazba) i kartica (podcast)) tada ne možete razdijeliti datoteke ili podesiti u njima oznake zapisa. Ako memorijска kartica sadržava loš blok nije moguće upisivati na nju. Pripredite novu memorijsku karticu kojom ćete zamjeniti ovu koju koristite. Naziv datoteke dosegnuo je maksimalni broj znakova; ne možete podijeliti datoteku. Skratite naziv datoteke. Funkcija "Divide All Track Marks" se ne može koristiti jer se na 0,5 sekundi od mesta dijeljenja nalazi oznaka zapisa. Funkcija "Divide All Track Marks" se ne može koristiti jer se na 0,5 sekundi od početka ili kraja datoteke nalazi oznaka zapisa. Duljina datoteke je manja od 1 sekunde; ne možete podijeliti tako kratku datoteku. Funkcija "Divide Current Position" se ne može koristiti na 0,5 sekundi od početka ili kraja datoteke. Ne možete koristiti funkcije uređivanja u izborniku za LPEC(.msv) datoteke.
New File	<ul style="list-style-type: none"> Datoteka koju snimate dosegnula je maksimalnu veličinu (2 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku). Datoteka će automatski biti podijeljena, a nastavkom snimanja snimit će se nova datoteka.
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none"> Ako je preklopka NOISE CUT podešena na "ON", funkcija efekta nema učinka. Isključite funkciju Noise Cut (str. 62).
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> Ako u mapi ili nema datoteka, na pokazivaču se ne prikazuje nijedna mapa. Prikazat će se samo mapa koja sadrži datoteke.
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none"> Ako se u odabranoj mapi već nalazi 199 datoteka ili ukupan broj datoteka pohranjenih na IC rekorder dosegne maksimum, nije moguće podijeliti datoteku. Izbrisite neke datoteke prije dijeljenja željene datoteke.

Poruka	Uzrok/rješenje
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> Datoteka s istim nazivom već postoji u određenoj mapi prilikom kopiranja datoteke u drugu memoriju.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> Prilikom pokušaja podešavanja izbornika "Select Memory", "File Copy" ili "Cross-Memory REC", u utoru za kartice nije pronađena memorijska kartica.
Continue REC in Other Memory	<ul style="list-style-type: none"> Kad je funkcija "Cross-Memory REC" uključena u izborniku i memorijski medij koji se trenutno koristi bude pun tijekom snimanja, IC rekorder automatski mijenja odredište na drugi memorijski medij i nastavlja sa snimanjem.
Invalid in Manual Setting	<ul style="list-style-type: none"> "REC Level" je podešeno na "Manual MAN" u izborniku. Funkcija VOR ne radi (str. 92).
Manual Setting Only	<ul style="list-style-type: none"> "REC Level" nije podešeno na "Manual MAN" u izborniku. Funkcija LIMITER ne radi (str. 92).
Erased Track Marks too near Divide Point	<ul style="list-style-type: none"> Ako se na 0,5 sekundi od točke dijeljenja nalazi oznaka zapisa, oznaka zapisa se automatski briše.
No operation with Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> Ne možete podesiti alarm za datoteku pohranjenu na memorijskoj kartici. Memorijski medij IC rekordera podesite na "Built-In Memory" (str. 51, 52).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća reproduciranog zvuka viša je od podešene AVLS razine. Podesite glasnoću na umjerenu razinu.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> Došlo je do pogreške sustava koja nije prethodno spomenuta. Izvadite baterije i ponovno ih umetnite.

Ograničenja sustava

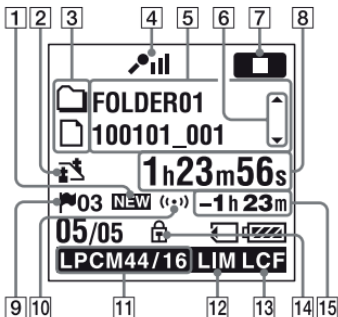
IC rekorder ima određena ograničenja. Sljedeći problemi koji se mogu pojaviti nisu kvar uređaja.

Pojava	Uzrok/rješenje
Nije moguće snimanje datoteka do maksimalnog vremena snimanja.	<ul style="list-style-type: none">Snimate li datoteke mijenjajući modove snimanja, preostalo vrijeme snimanja varirat će od maksimalnog vremena snimanja u najzahtjevnijem modu snimanja do najjednostavnijeg moda snimanja.Zbroj vremena na brojaču (proteklo vrijeme snimanja) i preostalo vrijeme snimanja može biti manji od maksimalnog vremena snimanja IC rekordera.
Nije moguće prikazati ili reproducirati glazbene datoteke redom.	<ul style="list-style-type: none">Ako ste prenijeli glazbene datoteke pomoću računala, te datoteke možda neće biti kopirane redoslijedom prijenosa zbog ograničenja sustava. Želite li glazbene datoteke prenijeti s računala na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reproducirati glazbene datoteke redoslijedom prijenosa.
Datoteka se automatski dijeli.	<ul style="list-style-type: none">Datoteka koju snimate dosegnula je maksimalnu veličinu (2 GB za LPCM datoteku i 1 GB za MP3 datoteku). Stoga se automatski dijeli.
Nije moguć unos malih slova.	<ul style="list-style-type: none">Ovisno o kombinaciji slova koja se upotrebljavaju za naziv mape kreirane na računalu, slova mogu postati velika.
Umjesto naziva mape, naslova, naziva izvođača ili naziva datoteke prikazuje se "□".	<ul style="list-style-type: none">Upotrijebljeno je slovo koje se ne može prikazati na IC rekorderu. Na računalu zamijenite slovo nekim koje se može prikazati na IC rekorderu.
Kod podešavanja ponavljanja odječka A-B, podešene točke mogu malo odstupati.	<ul style="list-style-type: none">Ovisno o datotekama, podešena mjesta se mogu pomaknuti.

Pojava	Uzrok/rješenje
Preostalo vrijeme snimanja se skraćuje ako razdijelite datoteku.	<ul style="list-style-type: none">• Kako biste razdijelili datoteku potrebna vam je određena količina slobodnog prostora za obradu datoteke, pa se stoga preostalo vrijeme snimanja skraćuje.

Tumačenje pokazivača

Pokazivač tijekom zaustavljene reprodukcije



- 1** Oznaka upravo pristigle podcast datoteke
2 Oznaka odabira scene

Prikazuje trenutno odabranu scenu za snimanje. Prikazuje se kada je scena odabrana.

: Sastanak

: Glasovne napomene

: Razgovor

: Glazba

: Moja scena

- 3** Indikator tipa podataka o datoteci

: Mapa u koju možete snimiti datoteku

: Mapa samo za reprodukciju

: Mapa za podcast datoteke

: Naziv naslova

: Ime izvođača

: Naziv datoteke

- 4** Indikator osjetljivosti mikrofona

: Visoka osjetljivost

: Srednja osjetljivost

: Niska osjetljivost

: Visoka osjetljivost (glazba)

: Niska osjetljivost (glazba)

MAN: Ručno

Prikazuje razinu snimanja kad je podešeno "Manual **MAN**".

- 5** Podaci o datoteci

Prikaz podataka o datoteci za svaku datoteku sukladno tipu podataka o njoj (naziv mape, naziv naslova, ime izvođača, naziv datoteke).

- 6** Preklopka za pregled podataka o datoteci

Možete pregledavati podatke o datoteci pritiskom na ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki.

Također možete prikazati mjerač razine snimanja.

7 Indikator načina rada

Prikazuje sljedeće, ovisno o trenutnom načinu rada IC rekordera.

 : zaustavljanje

 : reprodukcija

 : snimanje

 : pripravno stanje snimanja/pauza snimanja (treperi)

VOR REC: snimanje uz funkciju VOR

VOR : pauza snimanja uz funkciju VOR (treperi)

Ako pritisnete  REC/PAUSE za pauziranje snimanja kad je "VOR" podešeno na "ON" u izborniku, treperi samo indikator ".

SYNC REC: sinkronizirano snimanje

SYNC : pauzirano sinkronizirano snimanje (treperi)

  : preskakanje/ubrzano naprijed, povratak/ubrzano unatrag

  : kontinuirani prijelaz unatrag/naprijed

8 Indikator proteklog/preostalog

vremena/Indikator datuma i vremena snimanja

9 Indikator oznake zapisa

Prikazuje broj oznake zapisa netom prije trenutne pozicije. Prikazuje se ako je za datoteku podešena oznaka zapisa.

10 Indikator alarma

Prikazuje se ako je uz datoteku podešen alarm.

11 Indikator načina snimanja

Prikaz odabranog načina snimanja kad je IC rekorder u stop modu, te prikaz trenutnog načina snimanja kad je IC rekorder u modu reprodukcije ili snimanja.
LPCM 44/16: LPCM datoteka snimljena

ili prenesena uporabom IC rekordera

MP3 8k, **MP3 48k**, **MP3 128k**,

MP3 192k, **MP3 320k**: MP3 datoteka snimljena ili prenesena uporabom IC rekordera

Ako su datoteke prenesene s računala prikazuju se samo formati datoteke (**LPCM**/**MP3**).

WMA: Prebačena WMA datoteka

AAC: Prebačena AAC-LC datoteka

LPEC: Prebačena LPEC datoteka

Prikazuje se kako slijedi kada IC rekorder ne može podesiti mod snimanja.

---: Nepoznato

[12] Indikator funkcije Limiter (prikazuje se samo tijekom ručnog snimanja)

Prikaže se kad je "LIMITER" podešeno na "ON" u izborniku.

[13] Indikator LCF (Low Cut Filter)

Prikaže se kad je "LCF (Low CUT)" podešeno na "ON" u izborniku.

[14] Zaštitni indikator

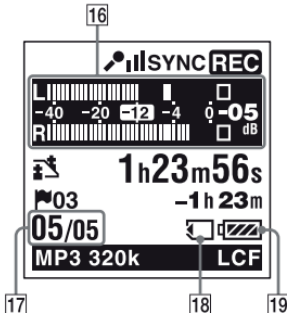
Prikaže se ako je datoteka zaštićena.

[15] Preostalo vrijeme snimanja

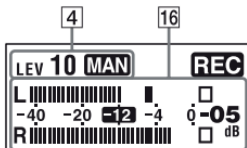
Prikaže preostalo vrijeme snimanja u satima, minutama i sekundama. Ako je preostalo više od 10 sati snimanja, vrijeme se prikazuje u satima.

Ako je preostalo više od 10 minuta i manje od 10 sati, vrijeme se prikazuje u satima i minutama. Ako je preostalo manje od 10 minuta, vrijeme se prikazuje u minutama i sekundama.

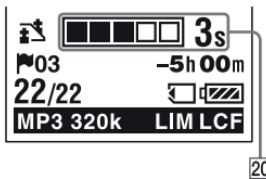
Pokazivač tijekom snimanja (automatsko (AGC) snimanje)



Pokazivač tijekom snimanja (ručno snimanje)



Pokazivač tijekom snimanja (predsnimanje)



[16] Prikaz mjerača razine

Prikaz mjerača razine u automatskom (AGC) modu snimanja. U modu ručnog snimanja prikazuje se mjerač razine u obrnutim bojama.

[17] Broj datoteke

Broj odabранe datoteke prikazuje se kao brojnik, a ukupan broj datoteka u mapi kao nazivnik.

[18] Indikator memorijске kartice

Ako je za "Memory Card" odabранo "Select Memory" prikazuje se ovaj indikator. Ako je odabran "Built-In Memory", nema indikatora.

[19] Indikator baterije

[20] Prikaz perioda učitavanja u memoriju kod funkcije predsnimanja

Prikazuje se kad je IC rekorder u pripravnom stanju snimanja.

Prikaz tijekom reprodukcije



[21] Indikator moda reprodukcije

1: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije datoteke.

2: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije datoteke iz jedne mape.

ALL: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije svih datoteka.

3: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije jedne datoteke.

4: Prikazuje se kod kontinuiranog ponavljanja reprodukcije datoteke iz jedne mape.

5: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije svih datoteka.

[22] Indikator za funkcije Noise Cut/Effect

Prikazuje se kad je preklopka NOISE CUT podešena na "ON" ili je "Effect" podešeno u izborniku.

N-CUT: Noise Cut

HHP: Pop

HHR: Rock

HJ: Jazz

BA1: Bass1

BA2: Bass2

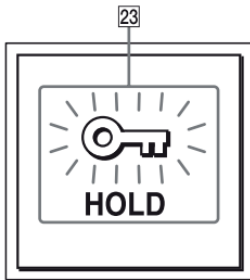
HHC: Custom

[23] Indikator HOLD

Prikazuje se ako je IC rekorder u statusu HOLD kako bi se spriječilo neželjeno rukovanje.

Za deaktiviranje statusa HOLD pomaknite preklopku POWER/HOLD prema sredini (str. 12).

Pokazivač u statusu HOLD



<http://www.sony.net/>

© 2011. Sony Corporation