

SONY®

4-196-551-11(1)

IC rekorder

Upute za uporabu

Priprema

Osnovni postupci

Ostali načini snimanja

Ostali načini reprodukcije

Uređivanje datoteka

Slušanje FM radija

Uporaba izbornika

Uporaba računala

Dodatne informacije

U slučaju problema

IC RECORDER

ICD-UX512F/UX513F

- 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 oštećenja 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 PREKRŠAJEM, 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 upotrijebiti uz Macintosh.
- Isporučeni kabel za spajanje namijenjen je modelu ICD-UX512F/UX513F. 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 mjesta nadalje u ovom dokumentu koristi se "M2™".

Zaštitni znakovi

- Microsoft, Windows i Windows Vista su 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 licenca 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 licenci tvrtke Dolby Laboratories.

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

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

Sadržaj

Priprema

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke	7
Opis dijelova i kontrola	8
Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)	9
Korak 2: Punjenje baterije	10
Ponovno punjenje baterije preko računala	10
Ponovno punjenje baterije preko USB AC adaptera	12
Kada napuniti/zamijeniti bateriju	12
Korak 3: Uključivanje IC rekordera	13
Uključivanje napajanja	13
Isključivanje napajanja	13
Korak 4: Podešavanje sata	14
Podešavanje sata nakon punjenja baterije	14
Podešavanje sata preko izbornika	14
Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču	17

Osnovni postupci

Snimanje	18
Slušanje	22
Brisanje	27

Ostali načini snimanja

Promjena postavki snimanja	29
Odabir snimane scene za svaku situaciju	29
Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija	34
Snimanje na memorijsku karticu	35
Snimanje preko drugih uređaja	39
Snimanje pomoću vanjskog mikrofona	39
Snimanje iz drugih izvora	40
Funkcije pri snimanju	43
Praćenje snimanja	43

Ostali načini reprodukcije

Promjena postavki reprodukcije	44
Praktični načini reprodukcije	44
Smanjenje buke u reproduciranom zvuku i jasniji ljudski glas – funkcija Noise Cut	45
Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija	46
Odabir efekta zvuka	47
Odabir moda reprodukcije	49
Reprodukcija datoteke u željeno vrijeme pomoću alarma	51
Reprodukcija preko drugih uređaja	53
Snimanje pomoću drugih uređaja	53

Uređivanje datoteka

Raspoređivanje datoteka u mapi	54
Prebacivanje datoteke u drugu mapu ...	54
Kopiranje datoteka na drugu memoriju	55
Brisanje svih datoteka u mapi	56
Uporaba oznake zapisa	58
Dodavanje oznake zapisa	58
Brisanje oznake zapisa	59
Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke	60
Dijeljenje datoteke	61
Dijeljenje datoteke na trenutnoj poziciji	61
Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa	62
Zaštita datoteke	64

Slušanje FM radija

Ugađanje FM radijske postaje	65
Ugađanje radijske postaje pretraživanjem frekvencija	65
Ugađanje pohranjene radijske postaje	66
Snimanje FM emisija	67
Pohranjivanje FM radijskih postaja	68
Automatsko pohranjivanje FM radijskih postaja	68
Ručno pohranjivanje FM radijskih postaja	68
Brisanje pohranjenih FM radijskih postaja	69
Promjena postavaka primanja FM radijskog signala	70
Promjena osjetljivosti prijema FM radija	70
Promjena osjetljivosti pretraživanja ...	71
Odabir između zvučnika i slušalice kod slušanja FM radija	72

Uporaba izbornika

Podešavanje preko izbornika	73
Postavke izbornika	74

Uporaba računala

Uporaba IC rekordera s računalom	89
Spajanje IC rekordera na računalo	89
Struktura mapa i datoteka	91
Odspajanje IC rekordera od računala	95
Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo	96
Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija	97
Kopiranje glazbene datoteke iz računala na IC rekorder (drag and drop)	97
Reproduciranje glazbenih datoteka kopiranih s računala uporabom IC rekordera	97
Korištenje IC rekordera kao USB memorije	99
Uporaba isporučenog softvera Sound Organizer	100
Za što služi Sound Organizer	100
Sistemske zahtjevi za računalo	101
Instaliranje softvera Sound Organizer	102
Sučelje softvera Sound Organizer	104

Dodatne informacije

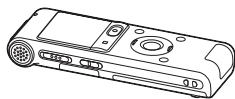
Uporaba USB AC adaptera	105
Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice	106
Mjere opreza	107
Tehnički podaci	110
Sistemske zahtjevi	110
Dizajn i tehnički podaci	111
Trajanje baterije	114

U slučaju problema

U slučaju problema	116
Popis poruka	126
Ograničenja sustava	130
Tumačenje pokazivača	132

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke

IC rekorder (1)

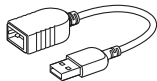


Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

Stereo slušalice (1)



USB priključni kabel (1)



Ako se IC rekorder ne može izravno spojiti na računalo, upotrijebite isporučeni USB spojni kabel.

NH-AAA (veličina AAA) punjiva baterija (1)



Kutija za bateriju (1)

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

Torbica za nošenje (1)

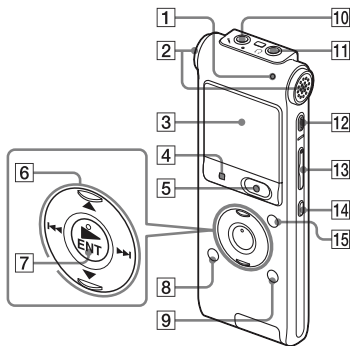
Upute za uporabu

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

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

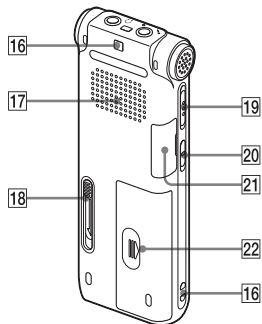
Prednja strana



- 1 Indikator rada
- 2 Ugrađeni stereo mikrofoni
- 3 Pokazivač
- 4 Tipka ■ STOP
- 5 Tipka ● REC (snimanje)/PAUSE
- 6 Kontrolna tipka (▼, ▲/◀▶ (preskakanje/ ubrzano unatrag), ▶▶I povratak/ubrzano naprijed))
- 7 Tipka ► (reprodukcija)/ENT (unos)*
- 8 Tipka □ (mapa)
- 9 Tipka MENU/NOISE CUT
- 10 Priključnica 🎤 (mikrofon)*
- 11 Priključnica 🎧 (slušalice)

- 12 Tipka ERASE
- 13 Tipka VOL (glasnoća) -/+*
- 14 Tipka ⇄ (ponavljanje) A-B
- 15 Tipka T-MARK (oznaka zapisa)

Stražnja strana



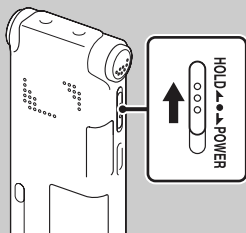
- 16 Otvor za vrpču (nije priložena)
- 17 Zvučnik
- 18 Kliznik USB priključka
- 19 Preklopka HOLD/POWER
- 20 Preklopka DPC (SPEED CTRL)
- 21 Utor za memorijske kartice M2™/ microSD
- 22 Pretinac za bateriju

* Ove tipke i priključnica imaju ispuščenje. Ispuščenje 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.

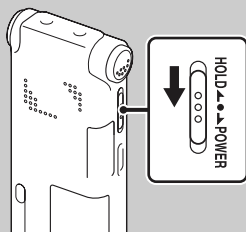
Uključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



Pomaknite preklopku HOLD/POWER u smjeru "HOLD". Tijekom približno 3 sekunde prikazivat će se "HOLD", što označava da je rukovanje tipkama zapriječeno.



Isključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



Pomaknite preklopku HOLD/POWER prema sredini.

Napomena

Ako je funkcija HOLD aktivirana tijekom snimanja, rukovanje tipkama je u cijelosti zapriječeno. 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.)

Korak 2: Punjenje baterije

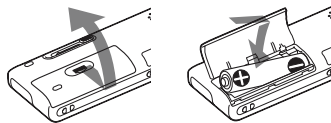
Ponovno punjenje baterije preko računala

Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

Spojite IC rekorder na uključeno računalo i punite bateriju dok indikator baterije ne označi "**FULL**" (puna baterija). Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje prazne baterije.*1

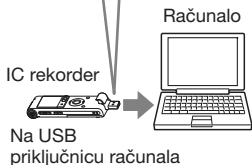
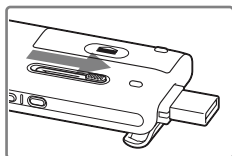
1 Umetnite punjivu bateriju.

Pomaknite i podignite pokrov pretinca za bateriju, umetnite jednu NH-AAA punjivu bateriju pazeći na oznake polariteta te zatvorite pokrov pretinca.

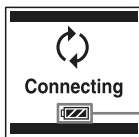


2 Spojite IC rekorder na računalo.

Pomaknite kliznu USB prekloпку na stražnjoj strani IC rekordera u smjeru strelice i umetnite USB DIRECT priključak u USB priključnicu na uključenom računalu.*2

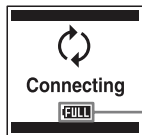


Dok se baterija puni, prikazuje se "Connecting" i animacija punjenja baterije.



Indikator baterije

Kad je baterija sasvim puna, indikator baterije označava "FULL" (puna baterija).



Indikator pune baterije

3 Odspojite 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 Provjerite da indikator rada ne svijetli.
- ② Sljedeći postupak izvedite na računalu. U Windows zaslonu, lijevom tipkom miša kliknite na ikonu na dnu radne površine računala.

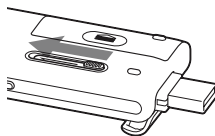


→ Klik na lijevu tipku "Eject IC RECORDER".

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 IC rekorder iz USB priključnice računala i pomaknite kliznik USB priključka u smjeru strelice kako biste uvukli USB DIRECT priključak.



- *1 Vrijeme je samo okvirno i vrijedi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja ovisi o preostalom naponu baterija i uvjetima punjenja. Također je potrebno više vremena ako je temperatura baterija niska ili ako su baterije zamijenjene tijekom prijenosa podataka na IC rekorder.
- *2 Ako se IC rekorder ne može izravno spojiti na računalo, upotrijebite isporučeni USB spojni kabel.

ⓘ Napomena

Ako se ne prikazuje animirani indikator baterije, punjenje nije bilo ispravno. Pogledajte "U slučaju problema" na str. 116.

Kod uporabe potpuno napunjene baterije ili LR03 (veličina AAA) alkalne baterije

Slijedite korak 1.

ⓘ Napomena

Ne možete puniti alkalnu bateriju LR03 (veličina AAA) (nije isporučena).

💡 Savjeti

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


Ponovno punjenje baterije preko USB AC adaptera

Bateriju također možete puniti pomoću AC-U50AG USB AC adaptera (nije priložen) i sl (str. 105).


Kada napuniti/zamijeniti bateriju

Indikator baterije na pokazivaču prikazuje stanje baterije pomoću animacije.

Indikator preostalog napona baterije

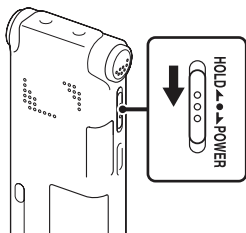
 : Prikazuje se "Low Battery Level".
Napunite punjivu bateriju ili je zamijenite novom.



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

Korak 3: Uključivanje IC rekordera

Uključivanje napajanja



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

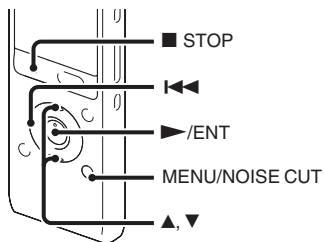
Isključivanje napajanja

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

💡 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. 86).

Korak 4: Podešavanje sata

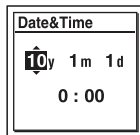


Sat je potrebno podesiti kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vrijeme. Kad prvi put umetnete bateriju ili ako je IC rekorder bio bez baterija dulje od 1 minute prikazuje se animacija "Set Date&Time", a na pokazivaču točnog vremena trepere znamenke godine.

Podešavanje sata nakon punjenja baterije

- 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

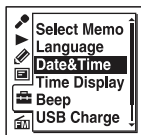
Dok je IC rekorder u stop modu, sat možete podesiti preko izbornika.

- 1 Odaberite "tDate&Time" u izborniku.
 - ① Pritisnite MENU/NOISE CUT za otvaranje izbornika.

Prikazuje se izbornik.



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



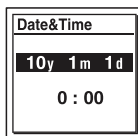
- Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za odabir "Auto" ili "Manual", a zatim pritisnite **▶/ENT**.



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.

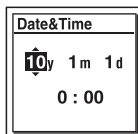
Ako odaberete "Manual", prijedite na sljedeće korake.

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



- 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.



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

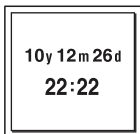
■ Napomena

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

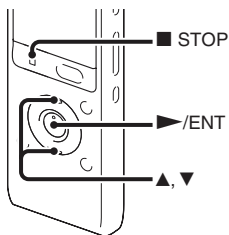
Prikaz tekućeg datuma i vremena

Dok je rad IC rekordera zaustavljen, pritisnite


■ STOP kako biste na otprilike 3 sekunde prikazali tekući datum i vrijeme.

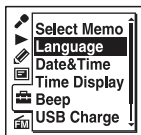


Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču



Možete odabrati jezik za prikaz poruka, izbornika, naziva mapa, naziva datoteka i sl. između 11 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), 日本語 (japanski), 한국어 (korejski), 简体中文 (kineski), 繁體中文 (kineski), ไทย (tajski).

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Snimanje

■ Napomene

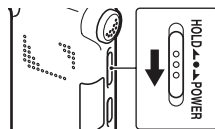
- Prije snimanja provjerite indikator preostalog napona baterije (str. 12).
- Ako slučajno prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ostružete IC rekorder tijekom snimanja, mogu se snimiti smetnje.


💡 Savjet

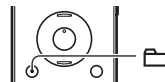
Prije početka snimanja, savjetujemo da prvo načinite pokusnu snimku ili pratite snimanje (str. 43).

Odabir mape

- 1 Pomaknite kliznik HOLD/POWER prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 9).



- 2 Pritisnite  za prikaz izbornika za odabir mape.



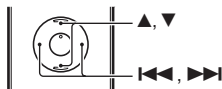
- 3 Na kontrolnoj tipki pritisnite ◀◀, pritisnite ▲ ili ▼ kako biste odabrali karticu 🗣️ (glas), a zatim pritisnite ▶▶ na kontrolnoj tipki.



⚠️ Napomena

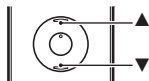
Prilikom kupovine IC rekordera bit će prikazana samo kartica 🗣️ (glas).

Kartica 🎵 (glazba) i 🎧 (podcast) bit će prikazane kada prebacite datoteke sa svog računala (str. 97, 101). Kartica 🗃️ (unutrašnja memorija) bit će prikazana nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu (str. 36).

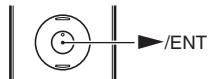


- 4 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir mape u koju želite pohraniti snimljene datoteke.

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

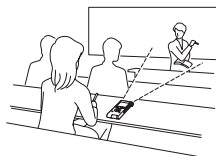


5 Pritisnite ►/ENT.



Početak snimanja (Automatsko (AGC) snimanje)

1 Postavite IC rekorder tako da ugrađeni mikrofoni budu okrenuti izvoru koji snimate.

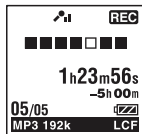
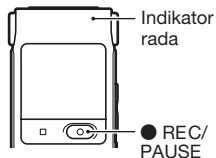


2 Pritisnite ● REC/PAUSE u stop modu.

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.

Prikazuje se animacija "Accessing..." i IC recorder se zaustavlja na početku tekuće datoteke.



Napomena o pristupu podacima

IC recorder snima podatke i pohranjuje ih u memoriju dok se na pokazivaču prikazuje animacija "Accessing...". Tijekom pristupa nemojte vaditi bateriju ili spajati ili odspajati USB AC adapter (opcija). Podaci bi se mogli oštetiti.

Ostali postupci

pausa snimanja*	Pritisnite ● REC/PAUSE. Tijekom pauze snimanja, indikator rada treperi crveno i na pokazivaču treperi " ● ".
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	Pritisnite ▶ /ENT. Snimanje se zaustavlja i upravo snimljena datoteka reproducira se od početka.
slušanje tijekom snimanja	Pritisnite i zadržite ◀◀ na kontrolnoj tipki tijekom snimanja ili pauze snimanja. Snimanje se zaustavlja i možete preslušavati poruku uz pretraživanje unatrag i ubranu reprodukciju. Kad otpustite ◀◀ na kontrolnoj tipki, reprodukcija započinje od odabranog mjesta.

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

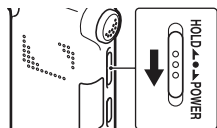
💡 Savjeti

- U svaku mapu možete snimiti do 199 datoteka.
- Možete kreirati nove mape ili brisati neželjene mape pomoću priloženog softvera Sound Organizer (str. 100).

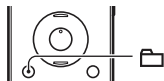
Slušanje

Reprodukcija

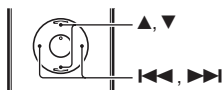
- 1** Pomaknite kliznik HOLD/POWER prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC recorderu (str. 9).



- 2** Pritisnite .



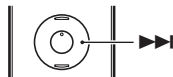
- 3** Na kontrolnoj tipki pritisnite , pritisnite  ili  kako biste odabrali karticu  (glas),  (glazba) ili  (podcast), a zatim pritisnite  na kontrolnoj tipki.



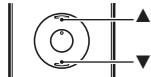
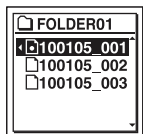
- 4** Pritisnite  ili  na kontrolnoj tipki za odabir mape.



- 5** Pritisnite ►► na kontrolnoj tipki.

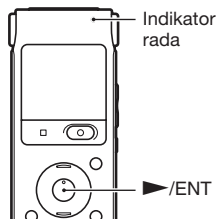


- 6** Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir datoteke koju želite reproducirati.



- 7** Pritisnite ►/ENT.

Uskoro započinje reprodukcija i indikator rada svijetli zeleno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u izborniku (str. 84), indikator rada ne svijetli.)



- 8** Pritisnite VOL -/+ za podešavanje glasnoće.



Zaustavljanje reprodukcije

1 Pritisnite ■ STOP.



Ostali postupci

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

povratak na početak trenutne datoteke Pritisnite 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 Pritisnite 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)

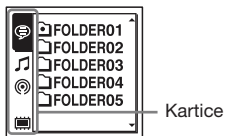
*1 Ako je podešena oznaka zapisa IC rekorder prvo pronalazi oznaku zapisa prije/poslije trenutnog mjesta (str. 58).

*2 Funkcije su dostupne kad je opcija "Easy Search" podešena na "OFF" (str. 44).

*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 upravljaču 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.

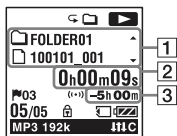
🎙️ (podcast): samo za reproduciranje. Ovaj dio koristi se za upravljanje podcast datotekama koje ste prebacili s računala.

🔋 (unutarnja memorija) ili 📁 (vanjska memorija): Možete birati unutarnju ili vanjsku memoriju (memorijsku karticu) IC rekordera (str. 37).

Prilikom kupovine IC rekordera bit će prikazana samo kartica 🗨️ (glas).

Kartica 🎵 (glazba) i 🎙️ (podcast) bit će prikazane kada prebacite datoteke sa svog računala (str. 97, 101). Kartica 🔋 (unutarnja memorija) bit će prikazana nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu (str. 36).

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, FM_100101_001)



 : Naziv izvođača (npr. Moji snimci)

 : Naslov: Datum_broj datoteke (e.g. 100101_001)

2 Stanje brojača

Način prikaza možete odabrati u izborniku (str. 83).

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.

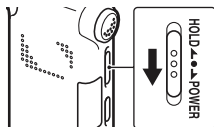
Brisanje

Napomena

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

Odabir i brisanje datoteke

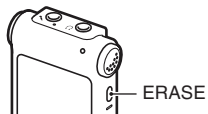
- 1** Pomaknite kliznik HOLD/POWER prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 9).



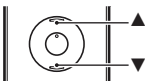
- 2** Odaberite datoteku koju želite izbrisati dok je IC rekorder u stop modu ili modu reprodukcije.

- 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

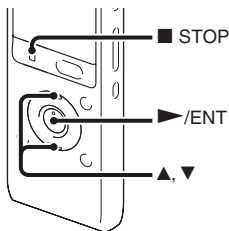
Prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

Za brisanje dijela datoteke

Prvo podijelite datoteku u dvije datoteke (str. 61), a zatim prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

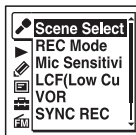
Promjena postavki snimanja

Odabir snimane scene za svaku situaciju



Ovisno o raznim snimanim scenama možete promijeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 77), Mic Sensitivity (str. 78), itd., sukladno postavkama preporučenim na izborniku. Možete promijeniti postavke za svaku stavku.

- 1 Odaberite karticu (snimanje) → "Scene Select" na izborniku te pritisnite /ENT.
Prikazuje se okvir Scene Select.









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



- 3 Pritisnite ili na kontrolnoj tipki za odabir "Save Scene Setting", a zatim pritisnite /ENT.



- 4 Pritisnite STOP za zatvaranje izbornika.

 (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.
 (predavanje)	Za snimanje širokog raspona zvukova, kao što je predavanje u predavaonici ili proba zбора.
 (Audio IN)	Za snimanje iz vanjske opreme, kao što je CD/MD uređaj ili kazetofon, spojene na IC rekorder preko audio izlaza (stereo minipriključnica). Može se koristiti i za presnimavanje.
 (moja scena)	Upotrijebiti za omiljene postavke.

Napomene

- Tijekom snimanja ne možete podešavati scene.
- Nakon isteka 60 sekundi bez ikakvog rukovanja tijekom prikaza Scene Select u koracima od 1 do 3, bit će prikazan mod zaustavljene reprodukcije.

Savjeti za kvalitetnije snimanje

Kvalitetnije snimanje može se načiniti i bez uporabe odabira scena.

Snimanje sastanka

Kada IC rekorder postavite na stalak ili na rupčić koji ga zamjenjuje, snimljeni zvuk će biti čist, bez popratnih šumova nastalih, primjerice, dodirivanjem stola ili sl.



Snimanje glasovne napomene

Postavite li IC rekorder uz jednu stranu usta možete spriječiti dahtanje u ugrađene mikrofone i tako snimiti čišći zvuk.



Snimanje razgovora

Postavite IC rekorder tako da ugrađeni mikrofoni budu okrenuti sugovorniku.



Snimanje glazbe uživo

Postavljanjem na tronožac (kupuje se zasebno), stalak ili na stol, moguće je točnije podesiti željeni kut IC rekordera i ugrađenih mikrofona. Na primjer, tijekom snimanja zbornog pjevanja ili klavira postavite IC rekorder na stol približno 2 do 3 metra od izvođača. Postavite IC rekorder tako da je pokazivač okrenut prema gore i ugrađeni mikrofoni usmjereni prema izvoru zvuka.



Promjena postavaka odabrane scene

- 1 Odaberite scenu koju želite urediti u koraku 2 pod "Odabir snimane scene za svaku situaciju", pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali "Edit from Current Setting" ili "Edit", te pritisnite ►/ENT.



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



- 3 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir stavke za podešavanje, a zatim pritisnite ►/ENT.
Za pojedinosti o stavkama i postavkama izbornika pogledajte stranice od 77 od 79.

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



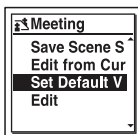
- 5 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

■ Napomena

Čak ako su postavke i promijenjene, odabir scene se nastavlja.

Vraćanje tvorničkih vrijednosti postavkama za Scene Select

- 1 Odaberite scenu koju želite vratiti na tvorničku vrijednost u koraku 2 pod "Odabir snimane scene za svaku situaciju", pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali "Set Default Value" i 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

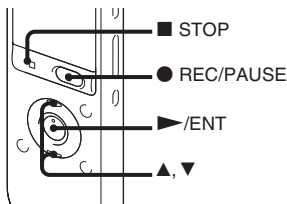
Za pojedinih stavaka i postavaka izbornika pogledajte stranice od 77 od 79.

	 (sastanak)	 (glasovne napomene)	 (razgovor)
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	High 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
VOR	OFF	OFF	OFF

	 (sastanak)	 (glasovne napomene)	 (razgovor)
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

	 (predavanje)	 (Audio IN)	 (moja scena)
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Medium 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	ON	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN	MIC IN

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.

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



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

- 3 Pritisnite STOP za zatvaranje izbornika.

- 4 Pritisnite REC/PAUSE.

Na pokazivaču se prikazuje "VOR REC".

Snimanje se pauzira kad se ne prepoznaje zvuk a indikatori "VOR II" treperi. Kad IC rekorder ponovno prepozna zvuk, snimanje se nastavlja.

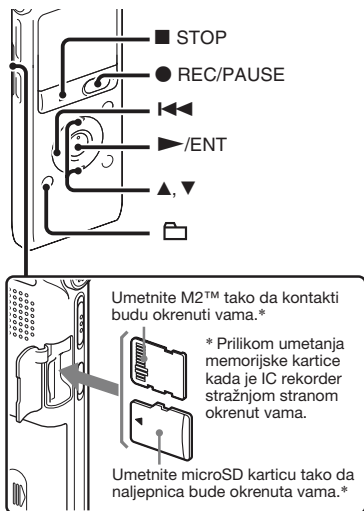
Isključivanje VOR funkcije

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

Napomene

- Na funkciju VOR utječu okolni zvukovi. Podesite "Mic Sensitivity" u izborniku u skladu s uvjetima snimanja. Ako snimanje nije zadovoljavajuće nakon promjene osjetljivosti mikrofona - "Mic Sensitivity" - ili ako želite snimiti nešto važno, podesite "VOR" na "OFF" u izborniku.
- Ako pritisnete REC/PAUSE radi pauziranja snimanja tijekom VOR snimanja, treperi samo " II".
- Funkcija VOR ne radi tijekom sinkroniziranog snimanja (str. 41) niti kod snimanja FM programa (str. 67).

Snimanje na memorijsku karticu



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

Kompatibilne memorijske kartice

S IC rekorderom možete koristiti sljedeće memorijske kartice:

- Memory Stick Micro™ (M2™) medije: 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

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

○: Funkcioniranje testirano

—: Funkcioniranje nije testirano

Do rujna 2010.

Za ICD-UX512F/UX513F, testovi funkcioniranja obavljani 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://www.sony-asia.com/support>

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

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

Zahvaljujući sustavu datoteka na IC rekorderu, uporabom kartice možete snimati i reproducirati LPCM datoteke manje od 2 GB te MP3/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 memorijske kartice

Vodite računa da prije snimanja kopirate na računalo sve podatke pohranjene na memorijskoj kartici te formatirate memorijsku karticu uporabom IC rekordera (str. 87) tako da ne sadrži nikakve podatke.

1 Otvorite poklopac utora memorijske kartice tijekom moda zaustavljene reprodukcije.

2 Umetnite M2™ ili microSD karticu u smjeru prikazanom na ilustraciji na stranici 35, dokraja niz utor tako da klikne u svom ležištu. Zatvorite poklopac.

Uklanjanje memorijske kartice

Gurnite memorijsku karticu u utor. Nakon što iskoči, uklonite ju iz utora za memorijske 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. 93).



■ Napomene

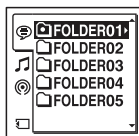
- Ne umećite niti uklanjajte memorijsku karticu tijekom snimanja/reprodukcije/formatiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkcioniranju IC rekordera.
- Ne uklanjajte memorijsku karticu dok se prikazuje animacija "Accessing...". Podaci bi se mogli oštetiti.
- Ako uređaj ne prepozna memorijsku karticu uklonite ju i ponovno umetnite u IC rekorder.
- Čvrsto zatvorite poklopac utora memorijske kartice. Također nemojte u utor za memorijske kartice umetati vlažne, metalne, zapaljive niti bilo kakve druge predmete osim memorijske kartice. To može prouzročiti zapaljenje, strujni udar ili kvar.

Odabir memorijske kartice za određište 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.





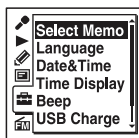
- 4 Pritisnite  STOP za povratak u mod zaustavljene reprodukcije.

Uporaba unutrašnje memorije

Odaberite "Built-In Memory" u koraku 3.

Odabir memorijske kartice za određište 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 prijedite 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

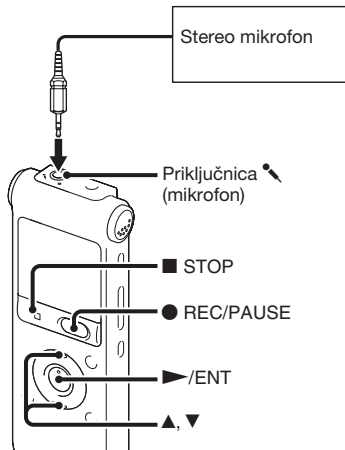
Odaberite "Built-In Memory" u koraku 2.

Početak snimanja

Odaberite mapu, a zatim pritisnite ● REC/PAUSE. Detalje o snimanju potražite na str. 18.

Snimanje preko drugih uređaja

Snimanje pomoću vanjskog mikrofona



- 1 Spojite vanjski mikrofona u priključnicu (mikrofon) dok je IC rekorder u stop modu.
Na pokazivaču se prikazuje "Select Input".

Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko izbornika (str. 79).

- 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, podesite postavku "Mic Sensitivity" (osjetljivost mikrofona) na IC rekorderu. Ako spojite "plug in power" mikrofona, on se automatski napaja iz IC rekordera.

☀ Preporučeni mikrofoni

Možete upotrijebiti Sony ECM-CS10, ECM-CZ10 electret kondenzatorski mikrofoni (opcija).

Snimanje zvuka s telefona ili mobilnog telefona

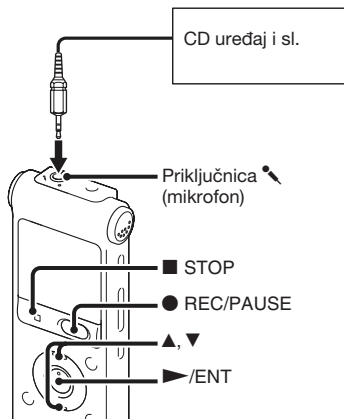
Možete upotrijebiti electret kondenzatorski mikrofoni sa slušalicama ECM-TL1 (opcija) za snimanje zvuka iz telefona ili mobilnog telefona.

Podrobnosti o načinu spajanja potražite u uputi za uporabu mikrofona ECM-TL1.

■ 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. 34) možda neće raditi, ovisno o vrsti telefona koji se koristi ili stanju linije.
- Ne možemo preuzeti nikakvu 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 snimate zvuk iz drugih uređaja spojenih na IC rekorder. Ako s izbornika "Scene Select" odaberete "Audio IN", postavka prikladna za snimanje s dodatne opreme već je odabrana. Detalje o podešavanju potražite na str. 29.

💡 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. Ako s izbornika "Scene Select" odaberete "Audio IN", postavka "SYNC REC" je već podešena na "ON".

- 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 audio spojnog kabela (str. 53).

Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko izbornika (str. 79).

- 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●II" i IC rekorder prelazi u pauzu snimanja.
- 7** Pokrenite reprodukciju na komponenti spojenoj na IC rekorder.
Na pokazivaču se prikazuje "SYNCREC" i počinje sinkronizirano snimanje.

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

II Napomene

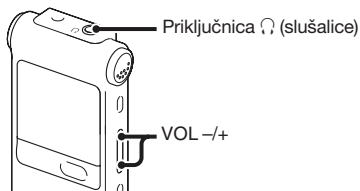
- Tijekom sinkroniziranog snimanja ne možete pauzirati snimanje (str. 21), snimati s VOR funkcijom (str. 34) niti dodavati oznake zapisa (str. 58).
- Ovisno o uređaju spojenom na IC rekorder, funkcija sinkroniziranog snimanja možda neće raditi pravilno zbog razlike u razini ulaznog audio signala.
- Kod snimanja iz drugih uređaja postavka "Mic Sensitivity" (osjetljivost mikrofona) ne može se podesiti.

Snimanje bez uporabe funkcije sinkroniziranog snimanja

U koraku 2 pod "Snimanje uz uporabu funkcije sinkronizacije" na str. 41 odaberite "OFF", a zatim nastavite s koracima od 3 do 7. Nakon što u koraku 6 pritisnete ● REC/PAUSE, ugrađeni mikrofoni se automatski isključuju, a snima se zvuk iz spojene opreme.

Funkcije pri snimanju

Praćenje snimanja



Spojite li na priključnicu ☎ (slušalice) isporučene stereo slušalice možete nadzirati snimanje. Možete podesiti glasnoću zvuka u slušalicama pomoću VOL -/+, 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:
Priključite isporučene stereo slušalice u priključnicu  (slušalice). Ugrađeni zvučnik se automatski isključuje.
- Slušanje preko vanjskog zvučnika:
Spojite aktivni ili pasivni zvučnik (opcija) u priključnicu  (slušalice).

Brzo pronalaženje željenog mjesta za reprodukciju (Easy Search)

Ako je "Easy Search" podešen na "ON" (str. 81) 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 mjesta 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.

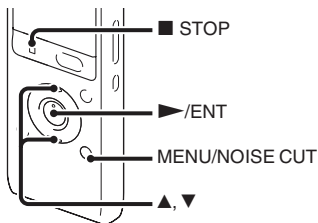
IC rekorder pretražuje uz malu brzinu uz zvuk reprodukcije. Funkcija je korisna za preslušavanje riječ po riječ unatrag ili naprijed. Nakon toga, ako pritisnete i zadržite tipku, IC rekorder započinje pretraživati većom brzinom.

Kad se datoteke reproduciraju do kraja posljednje datoteke

- Dođe 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), prijedite na početak sljedeće datoteke i reproducirajte unatrag do željenog mjesta.

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



Ako je funkcija Noise Cut (smanjenje šuma) aktivna u modu reprodukcije, sva buka iz okruženja osim ljudskog glasa bit će smanjena.

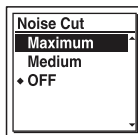
Datoteka se reproducira s čišćom kvalitetom zvuka budući da je šum svih frekvencija, uključujući i ljudski glas, smanjen.

▣ Napomene

- Učinak funkcije Noise Cut može se razlikovati ovisno o uvjetima snimanja zvuka.
- Kod uporabe ugrađenog zvučnika, funkcija Noise Cut ne radi.
- Ako je funkcija Noise Cut aktivna, funkcija efekata je isključena.
- Kod slušanja FM radijskog signala, funkcija Noise Cut ne radi.
- Prilikom slušanja AAC-LC i WMA datoteka funkcija Noise Cut ne radi.

1 Pritisnite i zadržite MENU/NOISE CUT kroz približno 2 sekunde ili duže dok je IC rekorder u modu zaustavljene ili aktivne reprodukcije.
Prikazat će se okvir s postavkom "Noise Cut".

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



"Nose Cut" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

3 Pritisnite **■** STOP za zatvaranje izbornika.

Isključivanje funkcije Noise Cut

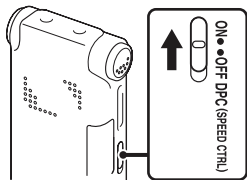
Odaberite "OFF" u koraku 2.

Podešavanje funkcije Noise Cut preko izbornika

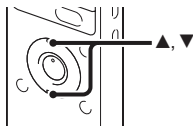
Odaberite i podesite "Noise Cut" s kartice ► (reprodukcija) na izborniku.

Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija

Stražnja strana



Prednja strana



Brzinu reprodukcije možete podesiti u rasponu od 0,5 do 2 puta u odnosu na stvarnu brzinu. Datoteka se reproducira uz normalan zvuk zahvaljujući digitalnoj obradi zvuka.

1 Pomaknite preklopmu DPC (SPEED CTRL) na "ON".

2 Tijekom reprodukcije pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za podešavanje brzine reprodukcije.

▼: Smanjuje brzinu 0,05 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 0,5$ do $\times 1$).

▲: Povećava brzinu 0,1 put svakim pritiskom na tipku (od $\times 1$ do $\times 2$).

Pritisnete li i zadržite tipke možete prestano mijenjati brzinu.

Brzina reprodukcije tvornički je podešena na " $\times 0,7$ ".

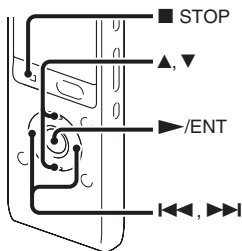
Vraćanje na normalnu brzinu reprodukcije

Pomaknite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "OFF".

■ Napomena

Možete podesiti brzinu reprodukcije u rasponu od 0,5 puta do 1 puta ukoliko se datoteke snimaju u formatima LPCM/WMA/AAC-LC. Pokušate li podesiti brzinu reprodukcije izvan ovog raspona na pokazivaču se prikazuje "NO FAST".

Odabir efekta zvuka

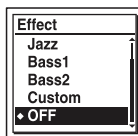


Preko izbornika možete podesiti željeni efekt zvuka pri reprodukciji.

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



- 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.
OFF	Isključuje funkciju efekata.

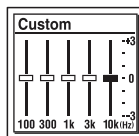
"Effect" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

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 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz i 10 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.



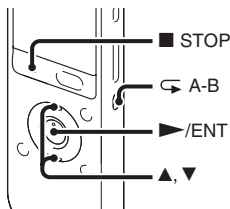
- 3 Pritisnite ►/ENT.

- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

■ Napomene

- Pri uporabi ugrađenog zvučnika ili slušanja FM radija, ova postavka ne vrijedi.
- Ako je funkcija Noise Cut aktivna, funkcija efekata je isključena.

Odabir moda reprodukcije

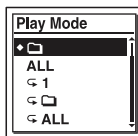


Mod reprodukcije možete odabrati u izborniku.

- 1 Odaberite karticu ► (reprodukcija) → "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", "↶ 1", "↷ 📁" ili "↶ ALL" i zatim pritisnite ►/ENT.






- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

1	Datoteka se reproducira.
📁	Datoteka iz jedne mape se kontinuirano ponavlja.
ALL	Sve datoteke se kontinuirano ponavlja.
↶ 1	Jedna datoteka se ponavlja.
↶ 📁	Datoteka iz jedne mape se ponavlja.
↶ ALL	Sve datoteke se ponavlja.

"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.

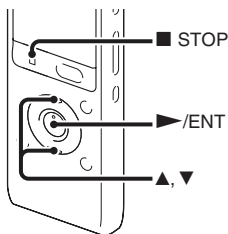
Za promjenu odabranog odsječka ponavljanja A-B:

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.

Reprodukcija datoteke u željeno vrijeme pomoću alarma



U željeno vrijeme možete podesiti oglašavanje alarma i početak reprodukcije željene datoteke. Datoteke možete reproducirati željenog datuma, jednom tjedno ili u isto vrijeme svaki dan. Za datoteku možete podesiti alarm.

- 1 Odaberite datoteku koju želite reproducirati s alarmom.
- 2 Uđite u mod podešavanja alarma.
 - ① Odaberite karticu ► (reprodukcija) → "Alarm" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



- ② Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "ON" 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. 14.
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 obrasca alarma, a zatim pritisnite ►/ENT.



Prikazuje se "Executing...".

- 5** Pritisnite **■** STOP za zatvaranje izbornika. Postupak podešavanja je završen i na pokazivaču se prikazuje "☉" (indikator alarma).

Za promjenu podešenja alarma

Odaberite datoteku za koju želite promijeniti postavke alarma, a zatim slijedite korake od 2 do 5 na stranici 51 do ove stranice.

Za poništenje podešenja alarma

Slijedite korake 1 i 2 na stranici 51. U koraku 2-② odaberite "OFF" i 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

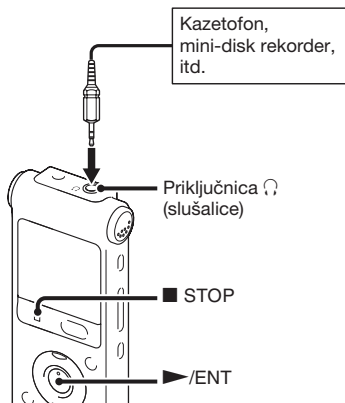
Pritisnite bilo koju tipku osim VOL -/+ dok se čuje zvuk alarma. Ako je aktivirana funkcija HOLD, alarm se može isključiti pritiskom na bilo koju tipku.

■ 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. 85).
- 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 izbrisete 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.

Reprodukcija 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 audio spojnog 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 glasnoća snimljenog zvuka preslaba podesite reproducirani zvuk na IC rekorderu (str. 23).

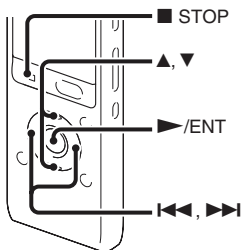
* Dodatni audio spojni kabel (nije isporučen)

	Na IC rekorder	Na drugi uređaj
RK-G139	Stereo mini priključak*	Mini priključak (mono)*
RK-G136	Stereo mini priključak*	Stereo mini priključak*

* (bez otpornika)

Raspoređivanje datoteka u mapi

Prebacivanje datoteke u drugu mapu



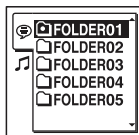
- 1 Odaberite datoteku koju želite prebaciti.
- 2 Odaberite karticu (uređivanje) → "Move File" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite /ENT.



- 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 odredišnoj mapi.

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

- 5 Pritisnite STOP za zatvaranje izbornika.

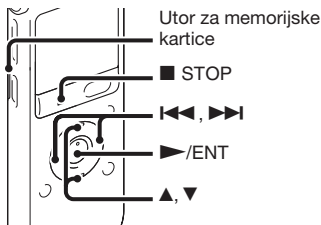
Odustajanje od prebacivanja datoteke

Pritisnite **■** STOP prije koraka 4.

■ Napomene


- Ne možete premještati podcast datoteke.
- Ne možete premještati zaštićene datoteke (str. 64).
- Datoteke ne možete premještati na druge memorijske 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 memorijske kartice u unutrašnju memoriju podesite izvor memorijskog medija na "Memory Card" (str. 37).

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 određenoj 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

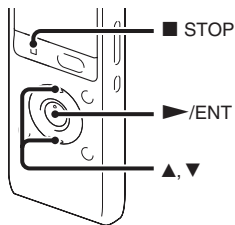
Dok je prikazana animacija "Copying..." u koraku 4, pritisnite ■ STOP.

■ Napomene

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

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



Brisanje svih datoteka u mapi



■ Napomena




Ako odabrana mapa sadrži zaštićene datoteke (str. 64), 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.

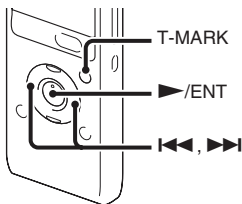
- 4** Pritisnite  STOP za zatvaranje izbornika.

Za odustajanje od brisanja

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


Uporaba oznake zapisa

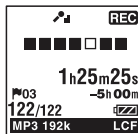
Dodavanje oznake zapisa



Oznaku zapisa možete dodati na točku na kojoj biste kasnije željeli razdijeliti ili reproducirati datoteku. Svakoј 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.



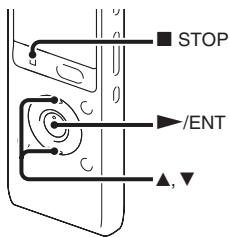
Napomene



- Oznaku zapisa možete dodati samo datotekama snimljenim uporabom IC rekordera. Međutim, uređujete 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 /ENT.




Brisanje oznake zapisa



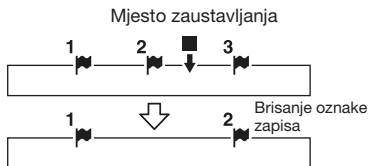
- 1 Zaustavite reprodukciju nakon oznake zapisa koju biste željeli izbrisati.
- 2 Odaberite karticu  (uređivanje) → "Erase Track Mark" na izborniku te pritisnite /ENT.




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.



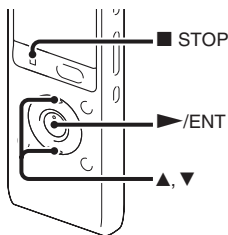
Oznaka zapisa netom prije mjesta zaustavljanja se briše.


- 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.

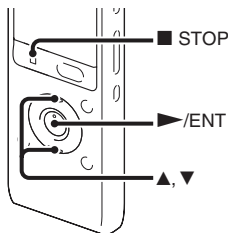
- 4 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

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.

1 Zaustavite datoteku na mjestu gdje želite razdijeliti datoteku.



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



Prikaže se "Divide?".

3 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.		
Datoteka 1	Datoteka 2_1	Datoteka 2_2	Datoteka 3

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

4 Pritisnite  STOP za zatvaranje izbornika.

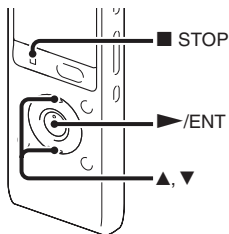
■ Napomene


- 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 3 i zatim pritisnite ►/ENT.

Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa



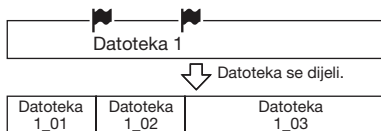
- 1 Odaberite datoteku koju želite podijeliti.
- 2 Odaberite karticu  (uređivanje) → "Divide All Track Marks" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ►/ENT.



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.

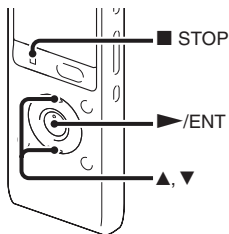
💡 Savjet


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





■ Napomene

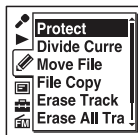
- Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se dijeli datoteka koja ima naziv i ime izvodača, novi dio zadržava jednak naslov i ime izvodača.
- Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene s računala). Osim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

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

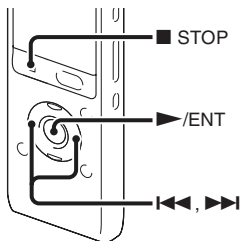
Odaberite zaštićenu datoteku, prijedite na korake od 2 do 4. U tom slučaju u koraku 2 bit će prikazano "Erase Protection?".


Napomena

Ne možete podesiti zaštitu datoteka na kartici  (podcast).

Ugađanje FM radijske postaje



Ugađanje radijske postaje pretraživanjem frekvencija

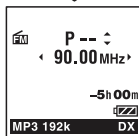
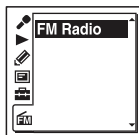


Kabel isporučenih stereo slušalica ujedno je i FM antena, pa stoga spojite stereo slušalice na priključnicu  (slušalice) kada slušate FM radio.




Napomena

Baterija se ne može puniti za vrijeme FM prijema.

- 1 Odaberite karticu  (FM radio) → "FM Radio" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite /ENT.



IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.

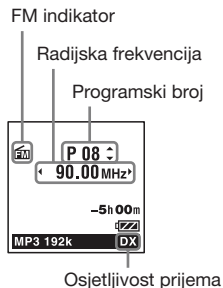
- 2 Pritisnite više puta  ili  na kontrolnoj tipki kako biste ugodili postaju.
- 3 Pritisnite  STOP za isključivanje FM radija.

Automatsko pretraživanje radijskih frekvencija

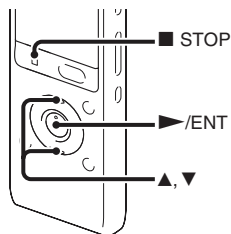
U koraku 2 pritisnite i zadržite ◀◀ ili ▶▶ na kontrolnoj tipki sve dok se znamenke frekvencije na pokazivaču ne promijene. IC rekorder automatski pretražuje radijske frekvencije i zaustavlja se kad pronađe dobar prijem.

Ako ne možete ugoditi postaju, više puta pritisnite ◀◀ ili ▶▶ na kontrolnoj tipki za promjenu frekvencije korak po korak.

Prikaz kod slušanja FM radija

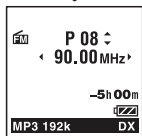


Ugađanje pohranjene radijske postaje



Ako ste već pohranili FM radijsku postaju (str. 68) možete ju ugoditi odabirom broja pod kojim je pohranjena.

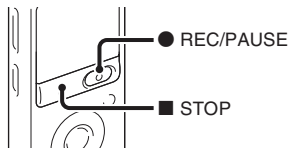
- 1 Odaberite karticu **FM** (FM radio) → "FM Radio" na izborniku kada je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije, a zatim pritisnite ▶/ENT.



IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.

- 2 Više puta pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki dok se ne prikaže željeni programski broj (P).
- 3 Pritisnite ■ STOP za isključivanje FM radija.

Snimanje FM emisija



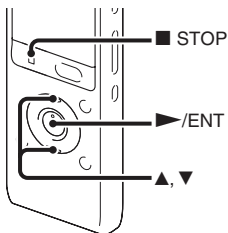
- 1 Ugodite postaju koju želite snimati.
- 2 Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje.
- 3 Pritisnite ■ STOP za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Dok je FM radio aktivan ne možete mijenjati memorijski medij niti odabirati mape. Prije nego započnete snimanje FM radija unaprijed odaberite memorijski medij i mapu koju ćete koristiti za snimljeni FM prijenos.
- Ne možete snimati FM prijenos u LPCM modu. Ako je "REC Mode" podešeno na "LPCM 44.1kHz/16bit" FM prijenos se snima kao "MP3 192kbps".
- Tijekom FM snimanja funkcije Mic Sensitivity, VOR i LCF (Low Cut) su deaktivirane.

Pohranjivanje FM radijskih postaja

Automatsko pohranjivanje FM radijskih postaja



Radijske postaje možete ugadati automatski i pohraniti ih pod programskim brojem. Možete automatski pohraniti do 30 FM radijskih postaja preko izbornika.

- 1 Odaberite karticu **FM** (FM radio) → "Auto Preset" dok slušate FM radijsku postaju, a zatim pritisnite ►/ENT.



Prikaže se "Auto Preset?".

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

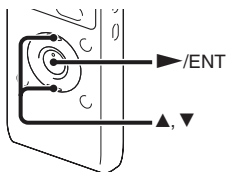
IC rekorder automatski pretražuje dostupne radijske frekvencije i pohranjuje u memoriju postaje od nižih frekvencija prema višima.

Dok se automatski pohranjuju FM radijske postaje, treperi programski broj koji se može sljedeći dodijeliti.

Zaustavljanje automatskog pohranjivanja

Pritisnite ■ STOP. Pohranjene postaje do trenutka kad ste pritisnuli ■ STOP ostaju u memoriji.

Ručno pohranjivanje FM radijskih postaja



Pod programskim brojem možete pohraniti nepohranjenu FM radijsku postaju. U memoriju IC rekordera možete pohraniti do 30 FM radijskih postaja.

1 Sljedite korake 1 i 2 pod "Ugađanje pohranjene radijske postaje" te ugodite postaju koju želite programirati i pohraniti pod programskim brojem.

Ako postaja koju želite ugoditi nije već pohranjena, prikazuje se "P - -". U tom slučaju je možete pohraniti pod novim programskim brojem.

2 Pritisnite ►/ENT.

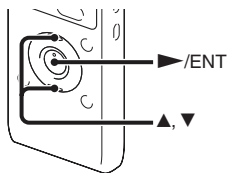
Na pokazivaču se prikazuje programski broj, frekvencija i "Set?".

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



Postaja će biti pohranjena u memoriju pod programskim brojem.

Brisanje pohranjenih FM radijskih postaja



1 Sljedite korake 1 i 2 pod "Ugađanje pohranjene radijske postaje" te ugodite postaju kako bi se prikazao programski broj koji želite izbrisati.

2 Pritisnite ►/ENT.

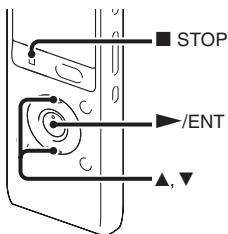
Na pokazivaču se prikazuje programski broj, frekvencija i "Erase?".

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

Programski broj se mijenja u "P - -".

Promjena postavaka primanja FM radijskog signala

Promjena osjetljivosti prijema FM radija

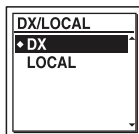


Možete podesiti osjetljivost prijema kod slušanja FM radija.

- 1 Odaberite karticu **FM** (FM radio) → "DX/LOCAL" dok slušate FM radijsku postaju, a zatim pritisnite **▶/ENT**.



- 2 Pritisnite **▲** ili **▼** na kontrolnoj tipki za odabir "DX" ili "LOCAL" i zatim pritisnite **▶/ENT**.



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

DX U normalnim okolnostima odaberite ovu postavku.

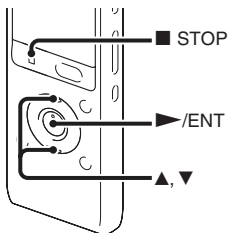
LOCAL Odaberite ovu postavku ako postoje smetnje uzrokovane snažnim električnim poljem oko odašiljačke antene radijske postaje i sl.

Prilikom kupovine IC rekordera postavka "DX/LOCAL" podešena je na "DX".

■ Napomena

Odaberite "DX" kad je prijem na IC rekorderu loš zbog slabog signala.

Promjena osjetljivosti pretraživanja

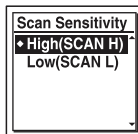


Možete podesiti osjetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radijskih postaja.

- 1 Odaberite karticu **FM** (FM radio) → "Scan Sensitivity" dok slušate FM radijsku postaju, a zatim pritisnite ►/ENT.



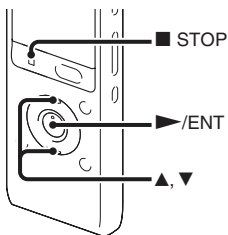
- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "High(SCAN H)" ili "Low(SCAN L)" i zatim pritisnite ►/ENT.



Početno je osjetljivost pretraživanja podešena na "High(SCAN H)" kod kupovine IC rekordera.

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Odabir između zvučnika i slušalica kod slušanja FM radija



Tijekom FM prijema ili FM snimanja, preko izbornika možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica.

- 1 Odaberite karticu **FM** (FM radio) → "Audio Output" dok slušate FM radijsku postaju ili snimak FM prijenosa, a zatim pritisnite ►/ENT.



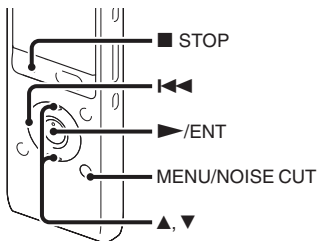
- 2 Pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za odabir "Headphones" ili "Speaker" i zatim pritisnite ►/ENT.



FM reprodukcija podešena je na "Headphones" kad kupite IC recorder.

- 3 Pritisnite ■ STOP za zatvaranje izbornika.

Podešavanje preko izbornika

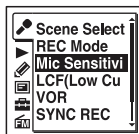


- 1 Pritisnite MENU/NOISE CUT za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.



- 2 Pritisnite ◀◀ na kontrolnoj tipki, pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki kako biste odabrali karticu 📷 (snimanje), karticu ▶ (reprodukcija), karticu 🛠️ (uređivanje), 📺 (pokazivač), karticu 📷 (podešavanje IC rekordera) ili karticu 📻 (FM radio), 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 podešiti 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 ◀◀ na kontrolnoj tipki tijekom prikaza izbornika.









Za zatvaranje izbornika


Pritisnite ■ STOP ili MENU/NOISE CUT.





Postavke izbornika



Kartice	Opcije izbornika	Način rada (○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)				
		Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja s FM radija
 (snimanje)	Scene Select	○	—	—	—	—
	REC Mode	○	—	—	—	—
	Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
	LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
	VOR	○	—	○	—	—
	SYNC REC	○	—	—	—	—
 (reprodukcija)	Select Input	○	—	—	—	—
	Noise Cut	○	○	—	—	—
	Effect	○	○	—	—	—
	Easy Search	○	○	—	—	—
	Play Mode	○	○	—	—	—
	Alarm	○	—	—	—	—
 (uređivanje)	Protect	○	—	—	—	—
	Divide Current Position	○	—	—	—	—
	Move File	○	—	—	—	—
	File Copy	○	—	—	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—	—	—

Kartice	Opcije izbornika	Način rada				
		(○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)				
		Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja s FM radija
 (uređivanje)	Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
	Erase All	○	—	—	—	—
 (pokazivač)	Display	○	○	○	—	○
	LED	○	—	—	—	—
	Backlight	○	—	—	—	—
 (podešavanje IC rekordera)	Select Memory	○	—	—	—	—
	Language	○	—	—	—	—
	Date&Time	○	—	—	—	—
	Time Display	○	—	—	—	—
	Beep	○	—	—	—	—
	USB Charge	○	—	—	—	—
	Auto Power Off	○	—	—	—	—
	Format	○	—	—	—	—
 (FM radio)	FM Radio	○	—	—	—	—
	Auto Preset	—	—	—	○	—
	DX/LOCAL	—	—	—	○	○
	Scan Sensitivity	—	—	—	○	—
	Audio Output	—	—	—	○	○

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	Scene Select	<p>Omogućuje odabir stavke snimane scene za svaku situaciju kako slijedi:  (sastanak),  (glasovne napomene),  (razgovor),  (predavanje),  (Audio IN),  (moja scena). Možete također i uređivati postavke raznih stavaka s izbornika snimanja koje su već podešene na izborniku "Scene Select".</p> <p>Save Scene Setting Pohranjuje promijenjene postavke i dovršava postupak obrade izbornika.</p> <p>Edit from Current Setting: Promjena postojećih postavaka izbornika.</p> <p>Set Default Value: 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: Promjena vrijednosti postavaka za odabranu stavku scene.</p> <p> Savjet Možete uređivati sljedeće stavke izbornika: "REC Mode" (str. 77), "Mic Sensitivity" (str. 78), "LCF(Low Cut)" (str. 78), "VOR" (str. 34) "SYNC REC" (str. 41), "Select Input" (str. 39). Postupak je dovršen odaberete li "Edit Complete".</p>	29

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 192kbps*: MP3 (bez kompresije) u stereo modu snimanja standardne kvalitete</p> <p>MP3 128kbps: MP3 (bez kompresije) u stereo modu snimanja za dugotrajnu reprodukciju</p> <p>MP3 48kbps(MONO): MP3 (bez kompresije) u mono modu snimanja standardne kvalitete</p> <p>MP3 8kbps(MONO): MP3 (bez kompresije) u mono modu snimanja za dugotrajnu reprodukciju</p>	—
<p>📌 Napomena</p> <p>Ne možete snimati FM radijski prijenos u LPCM modu. Ako je odabran LPCM mod, radijski prijenos automatski se snima u modu MP3 192kbps.</p>			

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	Mic Sensitivity	<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 normalnog razgovora ili na sastanku, kao kod snimanja u sobi za sastanke ili tijekom intervjua.</p> <p>Low : Za snimanje diktata pomoću mikrofona ispred usta, zvuka u blizini IC rekordera ili glasnog zvuka.</p> <p>📌 Napomena Tijekom snimanja FM prijenosa (str. 67) postavka Mic Sensitivity je deaktivirana.</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> <p>📌 Napomena Tijekom FM snimanja (str. 67) funkcija LCF(Low Cut) ne funkcionira.</p>	–

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (snimanje)	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, uklanjajući tako snimanje za vrijeme tišine. Funkcija VOR je aktivna kad se pritisne ● REC/PAUSE.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija VOR ne radi.</p> <p>■ Napomena</p> <p>Tijekom FM snimanja (str. 67) funkcija VOR (Voice Operated Recording) ne funkcionira.</p>	34
	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>	41
	Select Input	<p>Odabir vanjskog ulaza koji će se snimati preko priključnice  (mikrofon).</p> <p>MIC IN*:</p> <p>Odabir snimanja datoteke preko vanjskog mikrofona.</p> <p>Audio IN:</p> <p>Odabir kod snimanja pomoću drugog uređaja.</p>	39, 40




Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
► (reprodukcija)	Noise Cut	<p>Podešavanje funkcije Noise Cut (smanjenje šuma) i razine smanjenja šuma koja će se koristiti kada IC rekorder reproducira datoteku koja je snimljena s funkcijom Noise Cut.</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" podešenom na "Maximum".</p> <p>OFF*: Funkcija Noise Cut je isključena.</p>	45
	Effect	<p>Podešavanje efekta koji želite pri reprodukciji.</p> <p>Pop: Naglašava srednje frekvencije, idealno za vokale.</p> <p>Rock: Naglašava visoke i niske frekvencije za jači 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 ekvilizatora (100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz i 10 kHz) u 7 koraka (od -3 do +3).</p> <p>OFF*: Funkcija Effect je isključena.</p>	47



■ Napomena



Pri reprodukciji datoteka preko ugrađenog zvučnika ili pri slušanju FM radija (str. 65), ili kad je funkcija Noise Cut uključena (str. 45), funkcija Effect ne radi.


Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
▶ (reprodukcija)	Easy Search	Podešavanje funkcije jednostavnog pretraživanja. 44 ON: Možete prijeći približno 10 sekundi prema naprijed pritiskom na ▶▶I na kontrolnoj tipki ili oko 3 sekunde unatrag pritiskom na I◀◀ na kontrolnoj tipki. Ova funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mjesta u duljim snimkama. OFF*: Funkcija jednostavnog pretraživanja ne radi. Kad pritisnete ▶▶I ili I◀◀ na kontrolnoj tipki, datoteka se pretražuje prema naprijed ili unatrag.	
	Play Mode	Odabire mod reprodukcije. 49 I: Datoteka se reproducira. ◻*: Datoteke iz jedne mape se kontinuirano ponavljaju. ALL: Sve datoteke se kontinuirano ponavljaju. ↶ I: Jedna datoteka se ponavlja. ↶ ◻: Datoteke iz jedne mape se ponavljaju. ↶ ALL: Sve datoteke se ponavljaju.	



Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
▶ (reprodukcija)	Alarm	<p>Podešavanje alarma.</p> <p>ON:</p> <p>Funkcija alarma je uključena. Podesite datum, vrijeme ili dan u tjednu ili odaberite svakodnevno aktiviranje za reprodukciju, te podesite sljedeći uzorak 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>OFF*:</p> <p>Funkcija alarma je isključena.</p>	51
🔧 (uređivanje)	Protect	<p>Zaštita odabrane datoteke kako biste spriječili njezino brisanje, dijeljenje ili premještanje.</p> <p>Execute:</p> <p>Zaštićuje se odabrana datoteka. Odaberete li datoteku koja je već zaštićena, poništite zaštitu.</p> <p>Cancel:</p> <p>Zaštita ili isključivanje zaštite se ne provode.</p>	64
	Divide Current Position	<p>Dijeli datoteku na dva dijela.</p> <p>Execute:</p> <p>Datoteka se dijeli na dva dijela.</p> <p>Cancel:</p> <p>Dijeljenje se ne provodi.</p>	61
	Move File	<p>Premješta odabranu datoteku u odabranu mapu.</p> <p>Prije pokušaja prebacivanja datoteke, odaberite datoteku koju želite prebaciti i zatim otvorite izbornik.</p>	54
	File Copy	<p>Kopiranje odabrane datoteke iz unutrašnje memorije u odabranu mapu na memorijskoj kartici ili s memorijske kartice u odabranu mapu u unutrašnjoj memoriji.</p> <p>Prije pokušaja kopiranja datoteke, odaberite datoteku koju želite kopirati i zatim otvorite izbornik.</p>	55


Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (uređivanje)	Erase Track Mark	Brisanje oznake zapisa netom prije trenutne pozicije. Execute: Oznaka zapisa je izbrisana. Cancel: Oznaka zapisa nije izbrisana.	59
	Erase All Track Marks	Brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci. Execute: Sve oznake zapisa se brišu. Cancel: Oznake zapisa se ne brišu.	60
	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.	62
	Erase All	Brisanje svih datoteka u odabranoj mapi. Pritisnite  za povratak na prikaz mape prije brisanja datoteke i odabir mape iz koje želite obrisati sve datoteke te zatim prijedite u izbornik. Execute: Obrisat će se sve datoteke u odabranoj mapi. Cancel: Ne provodi brisanje svih datoteka.	56
 (pokazivač)	Display	Promjena načina prikaza. Protjeklo vrijeme*: Protjeklo vrijeme reprodukcije jedne datoteke Remain Time: Reprodukcija ili stop mod: preostalo vrijeme datoteke Tijekom snimanja: raspoloživo vrijeme snimanja REC Date: Datum snimanja REC Time: Vrijeme snimanja	–

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (pokazivač)	LED	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. ■ Napomena Kad je IC rekorder spojen na računalo, indikator rada svijetli ili treperi čak i ako je "LED" podešeno na "OFF".	–
	Backlight	Uključivanje ili isključivanje pozadinskog osvjetljenja pokazivača. ON*: Pozadinsko osvjetljenje pokazivača svijetli oko 10 sekundi. OFF: Pozadinsko osvjetljenje se ne aktivira čak ni tijekom rukovanja uređajem.	–
 (podešavanje IC rekordera)	Select Memory	Odabir memorijskog medija na koji želite pohraniti datoteku ili koji sadrži datoteku koju želite reproducirati, urediti ili kopirati. Built-In Memory*: Odabir unutrašnje memorije IC rekordera. Memory Card: Odabir memorijske kartice uložene u utor za memorijske kartice. ■ Napomena Ako u IC rekorderu trenutno nema nijedne memorijske kartice, unutrašnja memorija će automatski biti odabrana.	37

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	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), 日本語 (japanski), 한국어 (korejski), 简体中文 (kineski), 繁體中文 (kineski), ไทย (tajski)	17
	Date&Time	Auto*: Kad je IC rekorder spojen na računalo na kojem je otvoren Sound Organizer, sat će se automatski uskladiti s onim na računalo. Manual: Sat možete podesiti podešavanjem godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom.	14
	Time Display	Podešavanje formata sata. 12-Hour: 12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne 24-Hour*: 0:00 = ponoć, 12:00 = podne	–
Beep	Uključivanje ili isključivanje zvučnog signala. ON*: Čuje se zvučni signal kao potvrda izvršenog postupka ili kao upozorenje na grešku. OFF: Ne čuje se zvučni signal.	–	
 Napomena Alarm se uključuje čak i ako u izborniku podesite "Beep" na "OFF".			

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	USB Charge	Uključivanje ili isključivanje punjenja baterije preko USB veze. ON*: Baterija se puni. OFF: Baterija se ne puni.	–
<p>❏ Napomena</p> Ako upotrebljavate USB AC adapter (opcija) za spajanje IC rekordera u zidnu utičnicu (str. 105), baterija se puni bez obzira na ovu postavku.			
Auto Power Off		Ako IC rekorder ostavite uključen kroz podešeno vrijeme, automatski će se isključiti. 5min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 5 minuta. 10min*: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 10 minuta. 30min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 30 minuta. 60min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 60 minuta. OFF: IC rekorder neće se automatski isključiti.	–

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (podešavanje IC rekordera)	Format	<p>Formatiranje trenutno odabranog memorijskog medija (unutrašnja memorija ili memorijska 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> <p>■ Napomene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upotrijebite ovu funkciju IC rekordera za formatiranje memorijskog medija. • Prije operacije formatiranja odaberite memorijski medij koji ćete formatirati (str. 37). • 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://www.sony-asia.com/support 	–
 (FM radio)	FM Radio Auto Preset	<p>IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.</p> <p>Automatski pretražuje dostupne frekvencije. Postaje se pohranjuju u memoriju.</p> <p>Execute:</p> <p>Aktivira se automatsko pretraživanje.</p> <p>Cancel:</p> <p>Prekida se automatsko pretraživanje.</p>	65 68

Kartice	Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
 (FM radio)	DX/LOCAL	<p>Podešava osjetljivost prijema kod slušanja FM radija. DX*: U normalnim okolnostima odaberite ovu postavku.</p> <p>LOCAL: Odaberite ovu postavku ako postoje smetnje uzrokovane snažnim električnim poljem oko odašiljačke antene radijske postaje i sl.</p> <p>■ Napomena Odaberite "DX" kad je prijem na IC rekorderu loš zbog slabog signala.</p>	70
	Scan Sensitivity	<p>Podešavanje osjetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radijskih postaja. High(SCAN H)*: Osjetljivost pretraživanja je podešena na visoku. Low(SCAN L): Osjetljivost pretraživanja je podešena na nisku.</p>	71
	Audio Output	<p>Tijekom FM prijema ili snimanja, možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica. Headphones*: Zvuk se reproducira preko slušalica. Speaker: Zvuk se reproducira preko zvučnika.</p>	72

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. 96)

Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija (str. 97)

Uporaba IC rekordera kao USB memorije (str. 99)

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

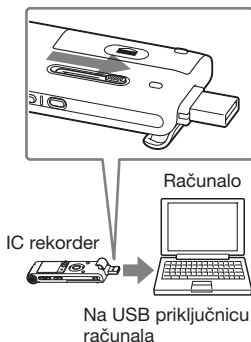
Upravljanje i uređivanje datotekama pomoću softvera Sound Organizer (str. 100)

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.

Sistemske zahtjevi za računalo

Detalje o sistemskim zahtjevima za vaše računalo potražite na str. 101, 110.

Spajanje IC rekordera na računalo



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

1 Pomaknite preklopku USB priključka na stražnjoj strani IC rekordera i umetnite USB DIRECT priključak u USB priključnicu na uključenom računalu.

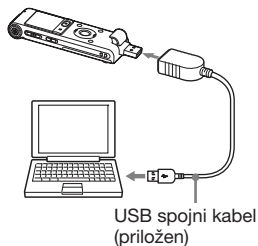
2 Provjerite je li IC rekorder pravilno prepoznat.

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

Ako se IC rekorder ne može izravno spojiti na računalo, upotrijebite isporučeni USB spojni kabel.



▣ Napomene

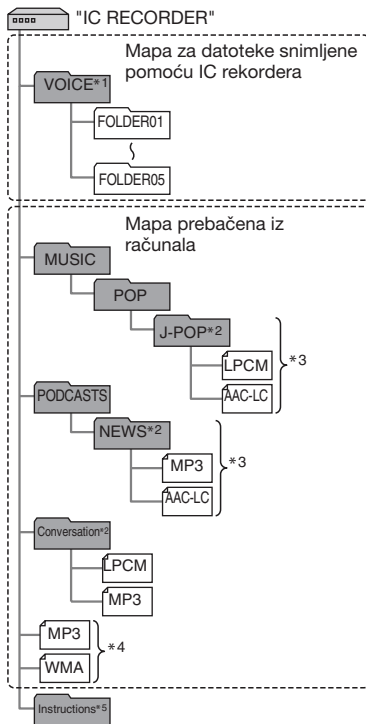
- Ako spojite više od dva USB uređaja na vaše računalo, normalan rad nije zajamčen.
- Nije zajamčena uporaba ovog IC rekordera s USB hubom ili USB kabelom, osim s onim koji je isporučen.
- Ovisno o spojenim USB uređajima, moguće su nepravilnosti u radu.
- Prije spajanja IC rekordera na računalo, provjerite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



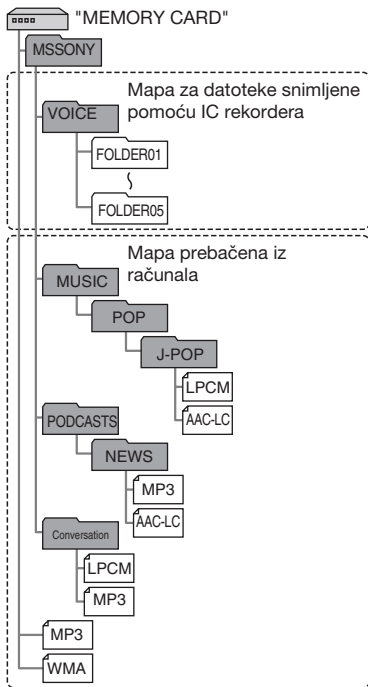
- *1 Čak iako je datoteka prebačena izravno u mapu VOICE, neće biti prikazana na kartici  (glas) IC rekordera. Kada datoteku prebacite sa svog računala na IC rekorder, stavite datoteku u mape koje su u mapi VOICE.
- *2 Naziv mape u koju su pohranjene glazbene datoteke prikazuje se na IC rekorderu u izvornom obliku, tako da je praktično unaprijed mapi dati lako prepoznatljiv naziv. Mape prikazane na slici su primjer naziv mapa.
- *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

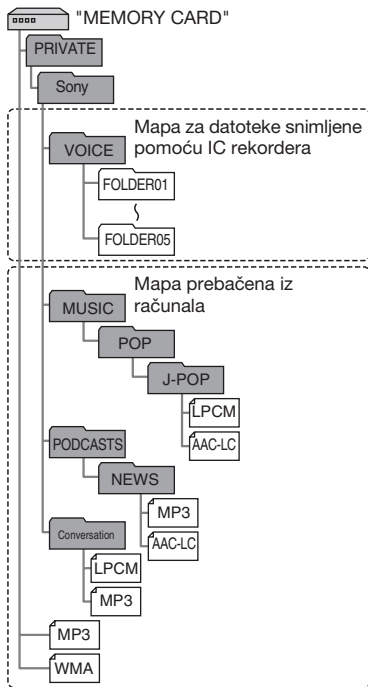
- Na IC rekorderu je moguć prikaz naslova ili izvodača i sličnih podataka snimljenih u glazbene datoteke. Unesite ID3 tag informacije pomoću softvera kojim ste izradili MP3 datoteke na vašem računalu.
- Ako nije pohranjen niti naslov niti ime izvodača, na pokazivaču IC rekordera bit će prikazano "Unknown".

Prilikom spajanja IC rekordera na računalo nakon što je za određišni memorijski medij odabrana postavka "Memory Card" (str. 37), struktura mapa se razlikuje od one kada je određišni 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 (Prikazuju se kad su iz računala prebačene glazbene datoteke.)
-  : Mapa za podcast datoteke prebačene iz računala (prikazuju 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 prosljedenim s računala.

- Mapa 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.



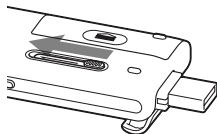
→ Klik na lijevu tipku "Eject IC RECORDER".

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

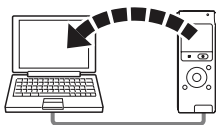
Na zaslonu Macintosh računala, povucite ikonu "IC RECORDER" s radne površine u "Trash" i pustite je ondje.

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

- 3 Odspojite IC rekorder iz USB priključnice računala i pomaknite kliznik USB priključka u smjeru strelice kako biste uvukli USB DIRECT priključak.



Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo



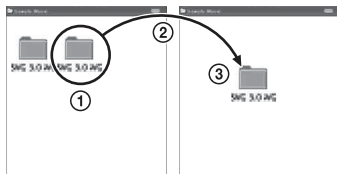
Datoteke i mape s IC rekordera možete kopirati na svoje računalo i pohraniti ih.

1 Spojite IC rekordera na računalo (str. 89).

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.

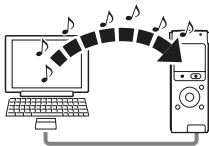
 **Kopiranje datoteke ili mape (drag and drop)**



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

3 Odspojite IC rekorder s računala (str. 95).

Kopiranje glazbenih datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija



Možete kopirati glazbu ili druge audiodatoteke (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/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. 110).

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

1 Spojite IC rekordera na računalo (str. 89).






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. 95).

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
ICD-UX512F	89 h 25 min (1341 datoteka)	33 h 30 min (502 datoteke)	16 h 45 min (251 datoteka)
ICD-UX513F	178 h 0 min (2670 datoteka)	67 h 5 min (1006 datoteka)	33 h 30 min (502 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 redosljedom prijenosa zbog ograničenja sustava. Želite li glazbene datoteke kopirati s računala na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reproducirati glazbene datoteke redosljedom kopiranja.

Prikaz za vrijeme reprodukcije glazbene datoteke

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



📁 : Naziv mape

📄 : Naziv datoteke

👤 : Naziv izvođača

🎵 : Naslov

Korištenje IC rekordera kao USB memorije

Kad je IC rekorder spojen s računalom izravno, 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. 110.

Uporaba isporučenog softvera Sound Organizer

Za što služi Sound Organizer

Sound Organizer vam omogućuje razmjenu datoteka između IC rekordera i memorijske 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 Organizeru se možete pretplatiti na podcast datoteke.

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

Reprodukcija 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 datoteka.

Brisane 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 memorijsku 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 odabrati 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, (prodaje se zasebno), koji je kompatibilan sa Sound Organizerom kako biste vršili prepoznavanje glasa za datoteku te konvertirali glas u tekst.

Sistemske 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 kapacitet tvrdoga diska
Potrebno je barem 400 MB slobodnog prostora na tvrdom disku.
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 prikaza
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 Prihvatite 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 podesite instalacijske postavke.

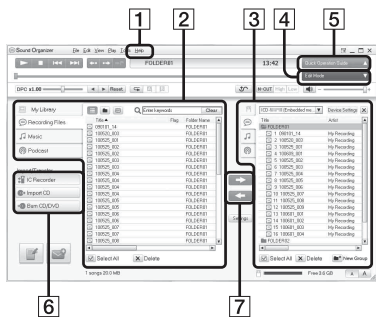
5 Kad se prikaže prozor [Ready to Install the Program], kliknite na [Install].
Započinje instalacija.

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.

📁 Recording Files : Prikaz popisa snimljenih datoteka.
Datoteke snimljene IC rekorderom i importirane na računalo prikazuju se u ovoj biblioteci.

🎵 Music: Prikaz popisa glazbenih datoteka. U ovoj biblioteci prikazuju se pjesme importirane s glazbenog CD diska.

📻 Podcast: Prikaz popisa podcast datoteka.

3 Popis datoteka IC rekordera

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

4 Tipka Edit Mode

Prikaz područja za uređivanje gdje je moguće uređivati datoteke.

5 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.

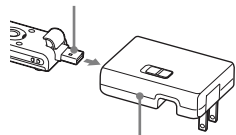
7 Tipke za prijenos

➡ : Prijenos datoteka Sound Organizera na IC rekorder ili na memorijsku karticu.

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

Uporaba USB AC adaptera

USB priključak IC rekordera



USB AC adapter (opcija)

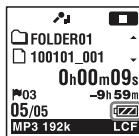
Punjivu bateriju možete puniti i spajanjem IC rekordera u zidnu utičnicu preko USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). Bateriju možete puniti za vrijeme uporabe IC rekordera, što je korisno kod duljih snimanja. Kada prvi put upotrebljavate IC rekorder ili ako ga niste upotrebljavali neko vrijeme, preporučuje se da punite bateriju više puta dok se ne prikaže indikator "FULL". Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje prazne baterije.*

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

2 Pomaknite kliznu USB preklopku na stražnjoj strani IC rekordera i spojite priključak USB DIRECT na USB AC adapter.

Dok se baterija puni, prikazuje se animirani indikator baterije.

Sada možete upotrebljavati IC rekorder za vrijeme punjenja baterije.



Indikator baterije

* Vrijeme je samo okvirno i vrijedi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja ovisi o preostalom naponu baterija i uvjetima punjenja. 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 ugrađenog zvučnika ne možete puniti bateriju.
- Ne možete puniti alkalnu bateriju LR03 (veličina AAA) (nije isporučena).

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 Odspojite 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 obrađuje 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 1,2 V ili 1,5 V DC. Upotrijebite jednu LR03 (veličine AAA) alkalnu bateriju ili jednu NH-AAA punjivu 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 udara.
- Ukoliko neki predmet ili tekućina prođu u uređaj, uklonite bateriju 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 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 dodimete ili ostružete IC rekorder tijekom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

O održavanju

Za čišćenje kućišta upotrijebite meku tkaninu lagano natopljenom vodom. Zatim mekom suhom krpom obrišite kućište. 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 spriječili potencijalnu opasnost od gubljenja podataka uzrokovanu slučajnim rukovanjem ili kvarom IC rekordera, savjetujemo da na računalo snimate sigurnosne kopije snimljenih datoteka, itd.

Uporaba memorijske kartice

■ Napomene

- Vodite računa da memorijsku karticu formatirate (inicijalizirate) na IC rekorderu. Funkcioniranje 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 izbrisate važne podatke.
- Ne ostavljajte memorijske kartice na dohvatale djece. Mogla bi ih slučajno progutati.
- Ne umećite niti uklanjajte memorijsku karticu tijekom snimanja/reprodukcije/formatiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkcioniranju IC rekordera.

- Ne uklanjajte memorijsku karticu dok se na pokazivaču prikazuje animacija "Accessing..." ili dok indikator svijetli narančasto. Podaci bi se mogli oštetiti.
- Ne jamčimo operabilnost svih tipova kompatibilnih memorijskih kartica s IC rekorderom.
- Za kompatibilnost kartice M2™ pogledajte Sonyjevu internetsku stranicu (str. 110).
- "MagicGate™" je skupni naziv tehnologije za zaštitu sadržaja koju je razvio Sony. IC rekorder ne podržava snimanje/reprodukciju podataka za koje se traže funkcije MagicGate™.
- IC rekorder ne podržava paralelni prijenos podataka.
- Ne možete koristiti memorijske kartice tipa ROM (read-only-memory) ili sa zaštitom upisivanja.
- Podaci se mogu oštetiti 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 memorijske 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 grijaćih tijela.
 - Na vlažnim mjestima ili u blizini korozivnih sredstava.
- Vodite računa da prilikom uporabe memorijske kartice provjerite točan smjer ulaganja u utor za memorijske kartice.

Tehnički podaci

Sistemske zahtjevi

Uporaba računala sa softverom Sound Organizer

Za uporabu računala sa softverom Sound Organizer pogledajte "Sistemske zahtjevi za računalo" na str. 101.

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

Hardversko okruženje:

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

Napomena

- Nisu podržani sljedeći sustavi:
 - Operativni sustavi koji nisu navedeni na str. 110
 - 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)

ICD-UX512F: 2 GB

(približno 1,80 GB = 1,932,735,283 bajtova)

ICD-UX513F: 4 GB

(približno 3,60 GB = 3,865,470,566 bajtova)

Dio kapaciteta memorije koristi se za upravljanje podacima.

Frekvencijski raspon

- LPCM 44.1kHz/16bit: 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 192kbps: 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 128kbps: 50 Hz - 16 000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14 000 Hz
- MP3 8kbps(MONO): 60 Hz - 3400 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 datoteka*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 linearne PCM datoteke

Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz

Bitova: 16 bita

Ekstenzija datoteke: .wav

FM radijski prijemnik

Frekvencijski raspon

87,50 MHz - 108,00 MHz

Međufrekvencija 128 kHz

Antena

Kabel stereo slušalica

Općenito

Zvučnik

Približno 16 mm promjera

Ulaz/izlaz

- Mikrofonska priključnica (mini-priključnica, stereo)
 - ulaz "plug in power", minimalna razina ulaza – 0,9 mV
- Priključnica za slušalice (mini, stereo)
 - izlaz za slušalice impedancije 8 - 300 ohma
- USB priključnica (tip A)
 - Kompatibilno s High-Speed USB
- Utor za memorijske kartice Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD

Kontrola brzine reprodukcije (DPC)

2,00 puta - 0,50 puta (MP3)

1,00 puta - 0,50 puta (LPCM/WMA/AAC-LC)

Izlazna snaga

90 mW

Napajanje

Jedna NH-AAA punjiva baterija (priložena):

1,2 V DC

Jedna LR03 (veličina AAA) alkalna baterija

(opcija): 1,5 V DC

Radna temperatura

5 °C - 35 °C

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

Pribl. 36,6 mm × 102 mm × 14,6 mm

Masa (JEITA)*4

Približno 59 g zajedno s jednom NH-AAA punjivom baterijom

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

Isporučeni pribor

Pogledajte str. 7.

Dodatan pribor

Memory Stick Micro™ (M2™) MS-A16GU2,

MS-A16GN, MS-A8GU2, MS-A8GN,

MS-A4GU2, MS-A4GN, MS-A2GU2,

MS-A2GN microSD/microSDHC SR-8A4,

SR-4A4, SR-2A1

Aktivni zvučnik SRS-M50

Electret kondenzatorski mikrofon ECM-CS10,

ECM-CZ10, ECM-TL1

Audio kabel RK-G136, RK-G139

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.

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala zbog nemogućnosti snimanja ili reprodukcije uslijed kvara uređaja ili medija za snimanje, ili zbog nekog drugog razloga.

Maksimalno vrijeme snimanja*5*6

Maksimalno vrijeme snimanja svih mapa je kako slijedi.

REC Mode	Snimana scena*7	Unutrašnja memorija		Memorijska kartica				
		ICD-UX512F	ICD-UX513F	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
LPCM 44.1kHz/ 16bit		3 h 0 min	6 h 0 min	3 h 0 min	6 h 0 min	12 h 5 min	24 h 15 min	48 h 40 min
MP3 192 kbps	 (sastanak),  (razgovor),  (predavanje),  (Audio IN),  (moja scena).	22 h 20 min	44 h 40 min	22 h 20 min	44 h 40 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min
MP3 128kbps	 (glasovne napomene)	33 h 30 min	67 h 5 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	178 h 0 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min	715 h 0 min	1431 h 0 min
MP3 8kbps (MONO)		536 h 0 min	1073 h 0 min	536 h 0 min	1073 h 0 min	2,147 h 0 min	4294 h 0 min	8589 h 0 min

(h: sati/min: minute)

*5 Kad namjeravate dugotrajno snimati, možda ćete tijekom snimanja bateriju trebati zamijeniti novom. 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 punjive baterije*1

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
LPCM 44.1kHz/16bit	21 h 0 min	16 h 0 min	34 h 0 min	–
MP3 192 kbps	23 h 0 min	17 h 0 min	41 h 0 min	7 h 30 min
MP3 128 kbps	23 h 0 min	17 h 0 min	41 h 0 min	7 h 30 min
MP3 48kbps (MONO)	24 h 0 min	17 h 0 min	41 h 0 min	7 h 30 min
MP3 8kbps (MONO)	29 h 0 min	17 h 0 min	41 h 0 min	8 h 0 min
Glazbena datoteka (128 kbps/44,1kHz)	–	17 h 0 min	41 h 0 min	–
FM prijem			9 h 0 min	

(h: sati/min: minute)

Kod uporabe Sony LR03 (SG) (veličina AAA) alkalne baterije

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
LPCM 44.1kHz/ 16bit	22 h 0 min	21 h 30 min	49 h 0 min	–
MP3 192 kbps	27 h 0 min	23 h 0 min	61 h 0 min	8 h 30 min
MP3 128 kbps	30 h 30 min	23 h 0 min	61 h 0 min	8 h 30 min
MP3 48kbps (MONO)	32 h 30 min	23 h 0 min	61 h 0 min	8 h 30 min
MP3 8kbps (MONO)	42 h 0 min	23 h 0 min	61 h 0 min	10 h 0 min
Glazbena datoteka (128 kbps/44,1kHz)	–	23 h 0 min	61 h 0 min	–
FM prijem			11 h 0 min	

(h: sati/min: minute)

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

*2 Kod reprodukcije preko ugrađenog zvučnika uz glasnoću na razini 14

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 zagrebli 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.• Priključak spojenog mikrofona je uprljan. Očistite priključak.• Priključak spojenih slušalica je uprljan. Očistite priključak.• Može se pojaviti šum u pauzi snimanja MP3 datoteke, VOR snimanja ili sinkroniziranog snimanja.• Prilikom slušanja AAC-LC i WMA datoteka funkcija Noise Cut ne radi.
Baterija se ne može puniti spajanjem IC rekordera na računalo.	<ul style="list-style-type: none">• Kad IC rekorder spojite na računalo koje trenutno ne radi, baterija se neće puniti.• Čak i kad je računalo uključeno te je u štednom modu (pripravno stanje ili mirovanje), ne možete puniti bateriju.• "USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterije preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 86).• Odspojite IC rekorder iz računala i ponovno ga spojite.• Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 110.

Pojava	Rješenje
Indikator punjenja nije prikazan ili nestaje usred punjenja.	<ul style="list-style-type: none"> • Punjiva baterija nije umetnuta ili je umetnuta nepunjiva baterija (alkalna, manganska, itd.). • Punjiva baterija je umetnuta s pogrešno pozicioniranim polaritetima. • Umetnuta je punjiva baterija koja nije NH-AAA. • Punjivoj bateriji je istekao radni vijek. Zamijenite staru bateriju novom punjivom baterijom. • USB DIRECT priključak IC rekordera nije pravilno spojen. • "USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterije preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 86). • Bateriju ne možete puniti pri reprodukciji datoteka putem ugrađenog zvučnika ili pri slušanju FM radijskog programa.
IC rekorder se ne može isključiti.	<ul style="list-style-type: none"> • Držite preklopku HOLD/POWER u smjeru "POWER" dulje od dvije sekunde dok je IC rekorder zaustavljen (str. 13).
IC rekorder se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder je isključen. Držite preklopku HOLD/POWER u smjeru "POWER" dulje od jedne sekunde (str. 13). • Baterija je uložena s nepravilno okrenutim polaritetima (str. 10).
IC rekorder se automatski isključiu.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 86).
IC rekorder ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> • Izvadite bateriju i ponovno ju umetnite.
Potrebno 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. 87).
IC rekorder ne funkcionira bez obzira koju tipku pritisnete.	<ul style="list-style-type: none"> Baterija je prazna (str. 12). IC rekorder je isključen. Držite preklopk HOLD/POWER u smjeru "POWER" dulje od jedne sekunde (str. 13). Aktivirana je funkcija HOLD. Pomaknite preklopk HOLD/POWER prema sredini (str. 9).
Iz zvučnika se ne čuje zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća je podešena na najmanju razinu (str. 23). Priključene su slušalice (str. 44). Dok slušate FM radio, "Audio Output" je podešen na "Headphones". Podesite na "Speaker" (str. 72).
Čuje se zvuk iz zvučnika dok su priključene slušalice.	<ul style="list-style-type: none"> Ako ne priključite pravilno slušalice tijekom reprodukcije, zvuk se može čuti iz zvučnika. Odspojite slušalice i ponovno ih pravilno spojite. Dok slušate FM radio, "Audio Output" je podešen na "Speaker". Podesite na "Headphones" (str. 72).
Ne svijetli indikator rada.	<ul style="list-style-type: none"> "LED" je podešeno na "OFF". Prikažite izbornik i podesite "LED" na "ON" (str. 84).
Prikazuje se animacija "Memory Full" i ne možete pokrenuti snimanje.	<ul style="list-style-type: none"> Memorija je puna. Izbrišite neke datoteke (str. 27) 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. 27) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo.

Pojava	Rješenje
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.
Glasnoća reprodukcije je niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Glasnoća je podešena na najmanju razinu. Pritisnite VOL + ili – za podešavanje glasnoće (str. 23). • Snimana scena je podešena na 🗣️ (glasovne napomene) ili 🎧 (Audio IN). Snimanu scenu odaberite sukladno prilikama (str. 29). • Postavka "Mic Sensitivity" je podešena na "Low 🗣️". Podesite ju na "High 🗣️" ili na "Medium 🗣️" (str. 78).
Snimanje je prekinuto.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivirana je funkcija VOR. Podesite "VOR" na "OFF" u izborniku (str. 34).
Funkcija VOR ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Tijekom sinkroniziranog snimanja funkcija VOR ne radi (str. 41). • Pri snimanju FM prijema, 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.
Brzina reprodukcije je prevelika ili premala.	<ul style="list-style-type: none"> • Brzina reprodukcije je podešena u DPC. Pomaknite preklopu DPC (SPEED CTRL) na "OFF" ili pritisnite ▲ ili ▼ na kontrolnoj tipki za ponovno podešavanje brzine u DPC (str. 46).

Pojava	Rješenje
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. Izbrišite neke datoteke (str. 27) ili izbrišite 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 formatirajte memorijsku karticu na IC rekorderu. • Memorijski medij IC rekordera podesite na "Memory Card" (str. 37). • Izvadite memorijsku karticu i provjerite njezinu bočnu stranicu. Zatim ju umetnite točnom stranom i u točnom smjeru.
Prikazuje se "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> • Niste podesili sat (str. 14).
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 ili FM radijski prijem) (str. 74).
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.

Pojava	Rješenje
Baterija kratko traje.	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje baterije navedeno na str. 114 odnosi se na reprodukciju uz glasnoću podešenu na 14. 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. 13) ili izvaditi bateriju. Također, podesite li "Auto Power Off" u izborniku na kratko razdoblje (str. 86), možete spriječiti trošenje baterije u slučaju da zaboravite isključiti IC rekorder.
Baterija je prazna kad odspojite IC rekorder iz USB AC adaptera nakon što ste ostavili IC rekorder spojen duže vrijeme, sasvim napunjen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad se baterija napuni dokraja, ne puni 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 puniti nakon odspajanja.
Umjesto indikatora baterije, treperi "COLD" ili "HOT".	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura okoline je izvan raspona za punjenje baterija. Bateriju puniti uz temperaturu okoliša između 5 °C i 35 °C.
Trajanje punjive baterije je kratko.	<ul style="list-style-type: none"> • Upotrebljavate punjivu bateriju uz temperaturu okoliša ispod 5 °C. Puniti bateriju uz temperaturu između 5 °C i 35 °C. • IC rekorder nije upotrebljavan neko vrijeme. Napunite i ispraznite punjivu bateriju nekoliko puta pomoću IC rekordera. • Zamijenite staru bateriju novom punjivom baterijom. • Indikator baterije je prikazan samo kratko vrijeme, no baterija nije do kraja napunjena. Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje prazne baterije.

Pojava	Rješenje
Na izborniku nisu vidljive promjene postavaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je baterija izvađena odmah nakon promjene postavke izbornika ili ako su promjene izvršene preko "IC Recorder Setting" u softveru Sound Organizer dok je umetnuta prazna baterija, 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 obrađuje 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.
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)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) datoteke koje IC rekorder podržava, možda neće biti prikazane. Pogledajte str. 111.
Računalo ne prepoznaje IC rekorder. Mapa/datoteka ne može se prebaciti s računala.	<ul style="list-style-type: none"> • Odspojite IC rekorder iz računala i ponovno ga spojite. • Nemojte upotrebljavati USB hub ili USB produžni kabel osim priloženog USB kabela. Spojite IC rekorder izravno na računalo ili upotrijebite priloženi spojni USB kabel. • Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 110. • 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)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)). Provjerite naziv datoteke (str. 111).

Pojava	Rješenje
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. Odspojite IC rekorder s računala i ponovno pokrenite računalo.
Zvuk radijske postaje je slab ili loše kvalitete.	<ul style="list-style-type: none"> • Baterija je slaba. Napunite bateriju ili zamijenite staru punjivu bateriju novom (str. 10). • Odmaknite uređaj od TV-a.
Slika na TV-u postaje nestabilna.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako slušate FM program u blizini TV-a sa sobnom antenom, odmahnite IC rekorder od TV-a.
Prijem FM postaja nije moguć ili se čuje mnogo šuma.	<ul style="list-style-type: none"> • Slušalice nisu spojene (kabel slušalica je FM antena). Spojite slušalice na priključnicu  (slušalice) i razmotajte kabel slušalica. • "DX/LOCAL" je podešeno na "LOCAL". Podesite na "DX" (str. 70).
Nije moguće pohraniti FM radijsku postaju.	<ul style="list-style-type: none"> • Već ste pohranili 30 FM radijskih postaja. Obrišite neželjene radijske postaje (str. 69). • "Scan Sensitivity" je podešeno na "Low(SCAN L)". Podesite na "High(SCAN H)" (str. 71).
Ne možete snimati FM radijski prijenos u LPCM modu snimanja.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne možete snimati u PCM modu. Ako je "REC Mode" podešeno na "LPCM 44.1kHz/16bit" radijski prijenos se snima kao "MP3 192kbps".

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. 101).• 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 uspješna instalacija softvera. Također provjerite povezanost na sljedeći način:<ul style="list-style-type: none">– Ako koristite vanjski USB hub spojite IC rekorder izravno na računalo ili upotrijebite isporučeni USB kabel za spajanje.– Odspojite i ponovno spojite IC rekorder.– 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. 87).



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 računalo. (Pogledajte upute za uporabu računala.) • Glasnoću WAV datoteka moguće je promijeniti i pohraniti pomoću značajke "Increase Volume" u Microsoft Sound Recorderu.
Pohranjene datoteke ne mogu se reproducirati ili uređivati.	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 pomoć u softveru Sound Organizer.
Brojač ili kliznik se ne pomiču pravilno ili se čuje buka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovo se događa kada reproducirate datoteke koje ste razdijelili. Prvo pohranite datoteku na računalo*, 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.
Pir 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 izvedene tipkama su onemogućene budući da je IC rekorder u statusu HOLD kako bi se spriječilo neželjeno rukovanje. Pomaknite kliznik HOLD/POWER prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 9).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">Baterija je prazna. Zamijenite staru LR03 (veličinu AAA) alkalnu bateriju novom. Ili napunite punjivu bateriju (str. 10) ili zamijenite staru bateriju novom.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">Tijekom ulaganja memorijske kartice u utor za kartice došlo je do greške. Izvadite ju i pokušajte ponovno umetnuti. Ako se poruka i dalje prikazuje upotrijebite drugu memorijsku karticu.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">Uložena je memorijska kartica koju IC rekorder ne podržava. Pogledajte "Kompatibilne memorijske kartice" na str. 35.
Memory Card Locked	<ul style="list-style-type: none">Memorijska kartica je zaštićena protiv upisivanja. Memorijske kartice sa zaštitom protiv upisivanja ne mogu se koristiti na IC rekorderu.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">Uložena je memorijska kartica na koju nije moguće pohranjivati (read-only). Memorijske 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 memorijska 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.
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.

Poruka	Uzrok/rješenje
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> • Nije moguće reproducirati ili uređivati 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. 87). Ne koristite računalo za formatiranje IC rekordera.
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder nije uspio pristupiti memoriji. Izvadite i zatim ponovno umetnite bateriju. • Snimite sigurnosnu kopiju podataka i zatim formatirajte IC rekorder preko izbornika (str. 87).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Memorijska kartica uložena je tijekom snimanja ili reprodukcije. Izvadite memorijsku karticu i uložite ju dok je IC rekorder u modu zaustavljene reprodukcije.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite sat jer u suprotnom ne može se podesiti alarm.
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Možete podesiti do 98 oznaka zapisa po datoteci. Poništite nepotrebne oznake zapisa (str. 59).
No File	<ul style="list-style-type: none"> • Odabrana mapa ne sadrži datoteke. Zbog toga nije moguće premjestiti datoteku, podesiti alarm i sl.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Prilikom pokušaja da izbrisete jednu ili više oznaka zapisa, ili razdijelite datoteku po oznakama zapisa, nije pronađena nijedna oznaka zapisa.
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> • Nije moguće formatirati memoriju ili obrisati sve datoteke u mapi zbog premalog napona baterije. Zamijenite staru LR03 (veličinu AAA) alkalnu bateriju novom. Ili napunite punjivu bateriju (str. 10) ili zamijenite staru bateriju novom.
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.

Poruka	Uzrok/rješenje
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> • Podesili ste alarm za isti datum i vrijeme za koje ste prethodno podesili drugu datoteku. Promijenite 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. 51).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je već pohranjeno 30 FM postaja u memoriju IC rekordera, nije moguće pohraniti novu FM postaju.
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)/ WMA(.wma)/ AAC-LC(.m4a) datoteke. Za detalje pogledajte "Dizajn i tehnički podaci" na str. 111. • Nije moguća reprodukcija datoteka sa zaštitom od kopiranja.
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 memorijska kartica sadržava loš blok nije moguće upisivati na nju. Pripremite novu memorijsku karticu kojom ćete zamijeniti 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 mjesta 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.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Datoteka koju snimate dosegla 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.

Poruka	Uzrok/rješenje
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none"> Ako je funkcija Noise Cut aktivna, funkcija efekata je isključena. Isključite funkciju Noise Cut (str. 45).
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 recorder dosegne maksimum, nije moguće podijeliti datoteku. Izbrišite neke datoteke prije dijeljenja željene datoteke.
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> Datoteka s istim nazivom već je nastala u mapi prilikom dijeljenja datoteke, ili je datoteka kopirana ili premještena.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> Prilikom pokušaja podešavanja izbornika "Select Memory" ili "File Copy", u toru za kartice nije pronađena memorijska kartica.
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. 37, 38).
System Error	<ul style="list-style-type: none"> Došlo je do pogreške sustava koja nije prethodno spomenuta. Izvadite bateriju i ponovno je 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 mogu 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 dosegla 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 odsječka A-B, podešene točke mogu malo odstupati.	<ul style="list-style-type: none">• Ovisno o datotekama, podešena mjesta se mogu pomaknuti.

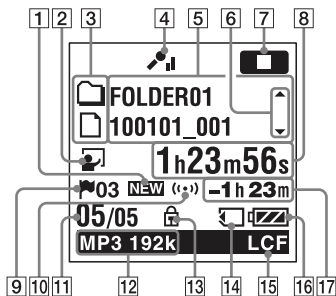
Pojava**Uzrok/rješenje**

Preostalo vrijeme snimanja se skraćuje ako razdijelite datoteku.

- 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
 - : Predavanje
 - : Audio IN
 - : Moja scena

- 3 Indikator tipa podataka o datoteci
 - : Mapa u koju možete snimiti datoteku
 - : Mapa namijenjena samo reprodukciji
 - : Mapa za podcast datoteke
 - : Naziv naslova
 - : Ime izvođača
 - : Naziv datoteke
- 4 Indikator osjetljivosti mikrofona
 - : High
 - : Medium
 - : Low
- 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 na kontrolnoj tipki.
- 7 Indikator načina rada
Prikazuje sljedeće, ovisno o trenutnom načinu rada IC rekordera.
 - : stop
 - : reprodukcija
 - : snimanje

●|| : pripravno stanje snimanja/pauza snimanja (treperi)

VORREC : 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 "●||".

SYNCREC : 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 Broj datoteke
Broj odabrane datoteke prikazuje se kao brojnik, a ukupan broj datoteka u mapu kao nazivnik.

12 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 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
Prikazuje se kako slijedi kada IC rekorder ne može podesiti mod snimanja.

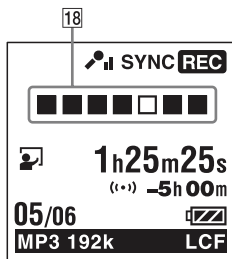
--- : Unknown (nepoznat)

13 Zaštitni indikator
Prikazuje se ako je datoteka zaštićena.

14 Indikator memorijske kartice
Ako je za "Memory Card" odabrano "Select Memory" prikazuje se ovaj indikator. Ako je odabrano "Built-In Memory", nema indikatora.

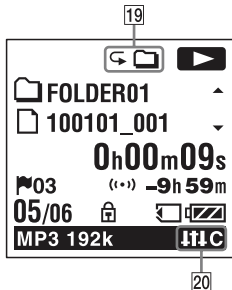
- 15** Indikator LCF (Low Cut Filter)
Prikazuje se kad je "LCF (Low CUT)" podešeno na "ON" u izborniku.
- 16** Indikator baterije
- 17** Preostalo vrijeme snimanja
Prikazuje preostalo vrijeme snimanja u satima, minutama i sekundama. Ako je preostalo više od 10 sati snimanja, vrijeme se prikazuje u satima. 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.

Pokazivač tijekom snimanja




- 18** Animirani prikaz tijeka snimanja
Pomoću animacije prikazuje tijek automatskog (AGC), VOR, sinkroniziranog ili FM snimanja.

Prikaz tijekom reprodukcije





19 Indikator moda reprodukcije


1: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije datoteke.

 : Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije datoteka iz jedne mape.

ALL: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije svih datoteka.

 1: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije jedne datoteke.

 : Prikazuje se kod kontinuiranog ponavljanja reprodukcije datoteka iz jedne mape.

 ALL: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije svih datoteka.

20 Indikator za funkcije Noise Cut/Effect

Prikazuje se ako je aktivna funkcija Noise Cut ili je "Effect" podešeno u izborniku.

N-CUT : Noise Cut

HHP : Pop

HHR : Rock

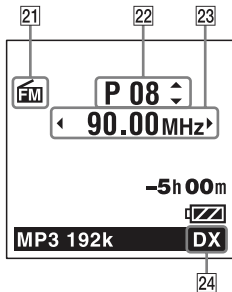
HJ : Jazz

BA1 : Bass 1

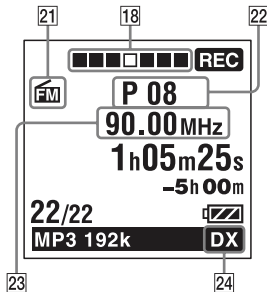
BA2 : Bass 2

HIC : Custom

Prikaz kod slušanja FM radija



Pokazivač tijekom snimanja FM radijskog prijenosa

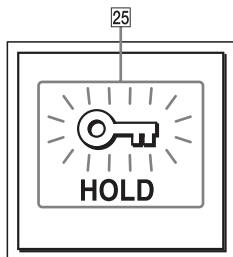


- 21 FM indikator
- 22 Programski broj
- 23 Radijska frekvencija
- 24 Osjetljivost prijema

LOCAL : LOCAL

DX : DX

Pokazivač u statusu HOLD



25 Indikator HOLD

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

Za deaktiviranje statusa HOLD pomažite preklopku HOLD/POWER prema sredini (str. 9).

Za korisnike u Europi

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 električne ili elektroničke opreme. Pravilnim 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.

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. Pravilnim zbrinjavanjem baterija pomažete sprečavanju negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje, 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 cjelovitosti 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 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 ovlaštenu zastupnik Sony Central and Southeast Europe Kft., Predstavništvo u Republici Hrvatskoj izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen s bitnim zahtjevima tehničkih propisa koji su za ovaj proizvod utvrđeni.

Izjave o sukladnosti dostupne su na internetskoj stranici

www.sukladnost-sony.com.hr

<http://www.sony.net>

© 2010 Sony Corporation