

SONY®

4-265-824-11(2)



IGK2

IC rekorder

BA

CS

Uputstvo za upotrebu

IC rekorder

HR

Upute za uporabu

IC RECORDER

ICD-AX412F

SONY®

4-265-824-11(2)



IGK2

IC rekorder

BA

CS

Uputstvo za upotrebu

Priprema

Osnovni postupci

Ostali načini snimanja

Ostali načini reprodukcije

Uređivanje datoteka

Slušanje FM radija

Upotreba menija

Upotreba računara

Dodatne informacije

U slučaju problema

IC RECORDER

ICD-AX412F

Radi sprečavanja mogućeg oštećenja sluha, nemojte slušati sadržaje pri visokoj glasnoći na duži vremenski period.



UPOZORENJE

Ne izlažite baterije (spoljne ili ugrađene) preteranoj toploti, na primer, na direktno sunčevo svetlo, blizu vatre i slično na duži vremenski period.

NAZIVNA POTROŠNJA: 800 mA

Zbrinjavanje starih električnih i elektronskih uređaja (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa posebnim sistemom za prikupljanje otpada)



Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme zbrinjavati kao kućni otpad. On treba da bude zbrinut na, za tu namenu na predviđenom mestu za reciklažu električne ili elektronske opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okolinu i brinete za zdravlje

svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okolina 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 prodavnicu gde ste kupili proizvod.

Odgovarajući pribor: Stereo slušalice

Zbrinjavanje starih baterija (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa posebnim sistemom za prikupljanje otpada)



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

Na nekim baterijama može se nalaziti ovaj simbol u kombinaciji sa hemijskim simbolom. Hemijski 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 posledica po okolinu 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 celovitosti podataka, zahteva ugrađenu bateriju za svoj rad, takvu bateriju sme zameniti isključivo stručna osoba.

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

Za sve ostale baterije, molimo pogledajte u uputstvu o sigurnom načinu njihove zamene. 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 prodavnicu gde ste kupili proizvod.

Napomena za korisnika: sledeće napomene odnose se samo na uređaje prodate u zemljama koje primenjuju smernice Evropske unije

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

- Snimljena muzika ograničena je isključivo za ličnu upotrebu. Za upotrebu u druge svrhe potrebna je dozvola vlasnika autorskih prava.
- Sony ne preuzima odgovornost za nepotpuno snimanje/prenos ili oštećenja podataka zbog problema sa IC rekorderom ili računarom.
- Zavisno od vrste teksta i znakova, tekst prikazan na IC rekorderu možda se neće prikazati pravilno na uređaju. Uzrok toga 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 ovde opisani softver, u celosti ili delimično, ne sme se reprodukovati, prevoditi ili pretvarati u bilo kakav strojno čitljiv oblik bez prethodne pismene saglasnosti kompanije Sony Corporation.

NI U KOM SLUČAJU KOMPANIJA SONY CORPORATION NE PREUZIMA ODGOVORNOST ZA USPUTNE, POSLEDIČNE ILI POSEBNE ŠTETE, BEZ OBZIRA DA LI SU NASTALE PREKRŠAJEM, UGOVOROM ILI NA DRUGI NAČIN, ZBOG ILI U VEZI SA OVIM PRIRUČNIKOM, SOFTVEROM ILI DRUGIM INFORMACIJAMA SADRŽANIM OVDE ILI ZBOG NJIHOVE UPOTREBE.

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

Ovde opisani softver može biti pokriven i uslovima posebne korisničke licence.

- Ovaj softver je za Windows i ne može se upotrebljavati uz Macintosh.
- Priloženi spojni kabl predviđen je za IC rekorder ICD-AX412F. Nije moguće spajanje drugih IC rekordera.

Sadržaj koji snimate namenjen je isključivo ličnom uživanju i upotrebi.


Zakoni o zaštiti autorskih prava zabranjuju ostale oblike upotrebe bez dozvole od vlasnika prava. Upotreba medija Memory Stick™ za snimanje grafičkih i drugih podataka zaštićenih autorskih prava regulisana je odgovarajućim zakonskim ograničenjima. Svaka upotreba mimo tih ograničenja je zabranjena.

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

Zaštitni znakovi

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



- "Memory Stick Micro", "M2" i  su zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znaci kompanije Sony Corporation.
- "MagicGate" je zaštitni znak kompanije Sony Corporation.
- Nuance, Nuance logotip, Dragon, Dragon NaturallySpeaking i RealSpeak su zaštitni znakovi i/ili registrovani zaštitni znakovi kompanije Nuance Communications, Inc. registrovani u SAD-u i/ili drugim zemljama.

Svi drugi zaštitni znakovi i registrovani zaštitni znakovi su u vlasništvu njihovih kompanija. Dalje, oznake "TM" i "®" ne spominju se na svim mestima u ovom priručniku.

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

Sadržaj

Priprema

Korak 1: Provera sadržaja isporuke	8
Opis delova i kontrola	9
Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)	11
Održavanje umerenog nivoa glasnoće (AVLS).....	12
Korak 2: Priprema napajanja uređaja.....	13
Kada zameniti/napuniti baterije	14
Korak 3: Uključivanje IC rekordera	15
Uključivanje napajanja	15
Isključivanje napajanja	15
Korak 4: Podešavanje sata	16
Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na displeju	18

Osnovni postupci

Snimanje	19
Slušanje	25
Brisanje	30

Ostali načini snimanja

Promena postavki snimanja	33
Odabir snimane scene za svaku situaciju.....	33
Dodavanje snimka prethodno snimljenoj datoteci.....	36
Dodavanje snimka preko poruke tokom reprodukcije	38
Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija.....	39
Snimanje na memorijsku karticu	41
Snimanje preko drugih uređaja	45
Snimanje pomoću spoljnog mikrofona.....	45
Snimanje iz drugih izvora.....	46
Funkcije pri snimanju	49
Praćenje snimanja	49

Ostali načini reprodukcije

Promena postavki reprodukcije	50
Praktični načini reprodukcije	50
Smanjenje buke u reprodukovanom zvuku i jasniji ljudski glas – funkcija Noise Cut	51
Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija	52
Odabir moda reprodukcije	53
Reprodukcija datoteke u željeno vreme pomoću alarma	56
Reprodukcija preko drugih uređaja	59
Snimanje pomoću drugih uređaja	59

Obrada datoteka

Raspoređivanje datoteka u folderu	60
Prebacivanje datoteke u drugi folder ...	60
Kopiranje datoteka na drugu memoriju ...	61
Brisanje svih datoteka u folderu	62
Upotreba oznake zapisa	64
Dodavanje oznake zapisa	64
Brisanje oznake zapisa	65
Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke	66
Deljenje datoteke	67
Deljenje datoteke na trenutnoj poziciji	67
Deljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa	68
Zaštita datoteke	70

Slušanje FM radija

Podešavanje FM radio stanice	71
Podešavanje radio stanice pretraživanjem frekvencija	71
Podešavanje memorisane radio stanice ..	72
Snimanje FM emisija	73
Memorisanje FM radio stanica	74
Automatsko memorisanje FM radio stanica	74
Ručno memorisanje FM radio stanica	75
Brisanje memorisanih FM radio stanica	75
Promena postavki primanja FM radio signala	76
Promena osetljivosti prijema FM radija	76
Promena osetljivosti pretraživanja	77
Odabir između zvučnika i slušalice kod slušanja FM radija	78
Upotreba menija	
Podešavanje preko menija	79
Postavke menija	81

Upotreba računara

Upotreba IC rekordera sa računarom.....	95
Spajanje IC rekordera na računar	95
Struktura foldera i datoteka	96
Odspajanje IC rekordera od računara ..	100
Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računar	101
Kopiranje MP3 datoteka iz računara na IC rekorder i njihova reprodukcija.....	102
Kopiranje MP3 datoteke iz računara na IC rekorder (drag and drop).....	102
Reprodukovanje MP3 datoteka kopiranih sa računara upotrebom IC rekordera.....	102
Korišćenje IC rekordera kao USB memorije	104
Upotreba isporučenog softvera Sound Organizer.....	105
Zašta služi Sound Organizer	105
Sistemski zahtevi za računar	106
Instaliranje softvera Sound Organizer...	108
Interfejs softvera Sound Organizer....	109

Dodatne informacije

Punjenje baterija putem računara.....	111
Upotreba USB AC adaptera.....	114
Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice.....	115
Mere opreza	116
Tehnički podaci.....	119
Sistemski zahtevi	119
Dizajn i tehnički podaci.....	120
Trajanje baterije	123

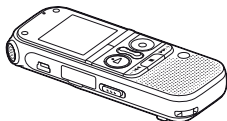
U slučaju problema

U slučaju problema	124
Lista poruka	134
Ograničenja sistema	139
Tumačenje displeja	141

Priprema

Korak 1: Provera sadržaja isporuke

IC rekorder (1)

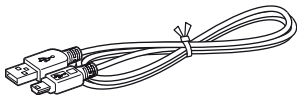


Uklonite foliju sa displeja pre upotrebe IC rekordera.

Stereo slušalice (1)

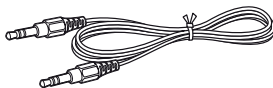


USB priključni kabl (1)

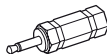


Za spajanje IC rekordera na računar upotrebite priloženi USB kabl.

Audio spojni kabl (stereo) (1)



Adapter za utikač (stereo-mono) (1)



LR03 (veličina AAA) alkalne baterije (2)

■ Napomena

Ako nameravate da koristite punjive baterije, kupite NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene).

Torbica za nošenje (1)

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

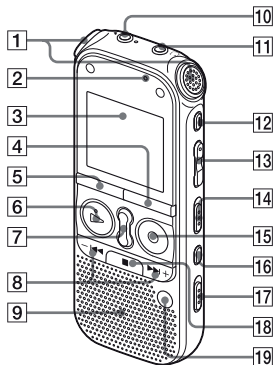
Uputstvo za upotrebu

Uputstvo za upotrebu memorisano je u obliku PDF datoteka u unutrašnjoj memoriji IC rekordera.

Upozoravamo korisnika da promene ili prepravke na uređaju koje nisu izričito navedene u ovom priručniku mogu dovesti do gubitka prava na upotrebu ovog uređaja.

Opis delova i kontrola


Prednja strana

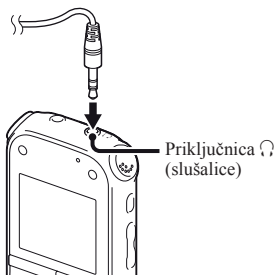


- 1 Ugrađeni stereo mikrofoni
- 2 Indikator pristupa
- 3 Displej
- 4 Tipka •DISP–MENU
- 5 Tipka FOLDER

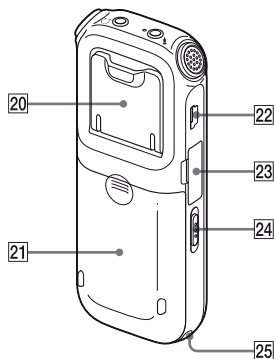
- 6 Tipka ► PLAY/STOP•ENTER*¹
(indikator reprodukcije)
- 7 Tipka SPEED+/-
- 8 Tipke ◀◀ (povratak/ubrzano unazad),
▶▶ (preskakanje/ubrzano unapred)
- 9 Zvučnik
- 10 Priključnica (mikrofon)*¹
- 11 Priključnica (slušalice)*²
- 12 Tipka ERASE
- 13 Tipka VOL (glasnoća) -/+*¹
- 14 Preklopka DPC (SPEED CTRL)
- 15 Tipka ● REC/PAUSE
(indikator snimanja)
- 16 Tipka ↶ (ponavljanje) A-B
- 17 Preklopka NOISE CUT
- 18 Tipka ■ (stop)
- 19 Tipka T-MARK (oznaka zapisa)

*¹ Ove tipke i priključnica imaju ispušćenje.
Ispušćenje služi kao pomoć tokom upotrebe
i za razlikovanje priključnica.

*2 Priključite isporučene stereo slušalice u priključnicu  (slušalice). Ako se čuje neželjeni šum, obrišite priključak slušalica.



Zadnja strana



20 Nožica

Možete otvoriti nožicu i postaviti IC rekorder pod uspravnijim uglom kad snimate sa uređajem stavljenim na sto.

21 Sanduče za bateriju

22 (USB) priključnica

23 Otvor za memorijske kartice M2™/microSD

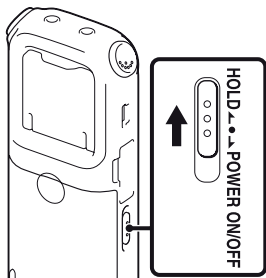
24 Prekloпка HOLD•POWER ON/OFF

25 Otvor za traku (nije priložen)

Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)

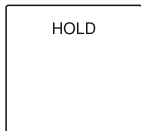
Možete deaktivirati sve tipke (HOLD) kako biste sprečili slučajno rukovanje dok nosite IC rekorder, itd.

Uključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



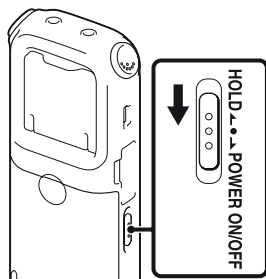
Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "HOLD".

Tokom približno 3 sekunde prikazivače se "HOLD", što označava da je rukovanje tipkama zatvoreno.



Ako pritisnete bilo koju tipku kad je aktivirana funkcija HOLD, na displeju se prikaže "HOLD".

Isključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini.

Napomena

Ako je funkcija HOLD aktivirana tokom snimanja, rukovanje tipkama je u celosti zatvoreno. Za prekid snimanja, prvo isključite funkciju HOLD

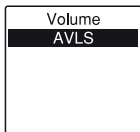
Savet

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

Održavanje umerenog nivoa glasnoće (AVLS)

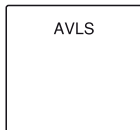
Funkcija AVLS (sistem za automatsko ograničenje glasnoće) omogućava slušanje zvuka pri umerenoj glasnoći prilikom upotrebe slušalica. AVLS funkcija ograničava maksimalnu glasnoću kako bi se sprečili problemi sa sluhom, kako bi se umanjilo odvlačenje pažnje i radi održavanja umerene glasnoće.

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u meniju (str. 85) i pokušate podesiti glasnoću koja je viša od podešenog AVLS nivoa, svetli indikator "AVLS". Ne možete podesiti vrednost koja je viša od ograničenja.



Kad je opcija "AVLS" podešena na "OFF" u meniju, oglasice se zvučni signal i prikazati poruka "Advise to not listen at high VOL". Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER za povratak u mod menija.

Ako reprodukujete datoteke pri glasnoći većoj od podešenog AVLS nivoa na određeni vremenski period, prikazaće se "AVLS" i opcija "AVLS" automatski će se podesiti na "ON".



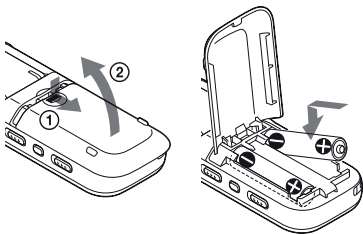
■ Napomena

"AVLS" je podešeno na "ON" kad kupite IC rekorder. Ako želite da isključite funkciju i reprodukujete datoteke pri početnoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u meniju (str. 85).

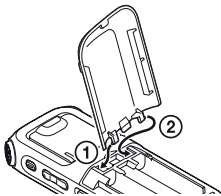
Korak 2: Priprema napajanja uređaja

Uklonite foliju sa displeja pre upotrebe IC rekordera.

Pomerite i podignite poklopac sandučeta za bateriju, umetnite LR03 (veličina AAA) alkalne baterije pazeći na oznake polariteta te zatvorite poklopac sandučeta.



Ako se poklopac sandučeta za baterije slučajno odspoji, pričvrstite ga na način prikazan slikom.



Kad prvi put umetnete baterije ili ako je neko vreme IC rekorder bio bez baterija, prikazuje se meni za podešavanje sata i svetle cifre godine. Pogledajte "Korak 4: Podešavanje sata" na str. 16 za detalje o podešavanju datuma i vremena.

Saveti

- Kod zamene baterija, snimljene datoteke i podešeni alarmi neće se obrisati čak i ako izvadite baterije.
- Sat nastavlja sa radom nakon što izvadite baterije još približno 1 minut.

Napomene

- Nemojte upotrebljavati manganske baterije uz ovaj IC rekorder.
- Prilikom zamene baterija, obe baterije zamenite novim.
- Nemojte puniti baterije koje nisu punjive. Ne možete puniti isporučene alkalne baterije LR03 (veličina AAA).
- Ako ne nameravate koristiti IC rekorder duže vremensko razdoblje, izvadite baterije kako biste izbegli oštećenje uređaja usled curenja baterija i korozije.

Kod upotrebe punjivih baterija


Možete koristiti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene). Punjive baterije možete puniti i spajanjem IC rekordera na računar ili upotrebom USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). Pre punjenja baterija, pročitajte sledeće odeljke:

- "Punjenje baterija putem računara" na str. 111
- "Upotreba USB AC adaptera" na str. 114


Kada zameniti/napuniti baterije

Indikator baterije na displeju prikazuje stanje baterije.

Indikator preostalog napona baterije

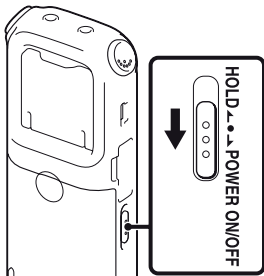
 : Prikazuje se "Low Battery Level".
Zamenite istrošene baterije novim.
Ili napunite punjive baterije.



 : Prikazuje se "Low Battery" i IC rekorder prestaje da radi.

Korak 3: Uključivanje IC rekordera

Uključivanje napajanja



Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "POWER ON/OFF" duže od jedne sekunde. IC rekorder se uključuje i prikazuje se animacija "Accessing...".

Isključivanje napajanja

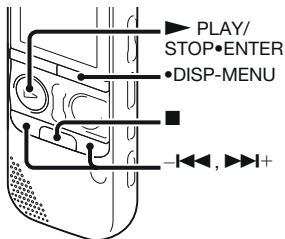
Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "POWER ON/OFF" duže od dve sekunde dok se ne prikaže "Power Off".

IC rekorder se isključuje nakon nekoliko sekundi.

💡 Saveti

- Ako IC rekorder nećete upotrebljavati duže vreme, savetujemo da ga isključite.
- Ako je rad IC rekordera zaustavljen te ne rukujete njime određeno vreme, aktiviraće se funkcija automatskog isključivanja. (Fabrički je vreme do automatskog isključivanja podešeno na "10min".) Preko menija možete podesiti željeno vreme do isključivanja (str. 93).

Korak 4: Podešavanje sata



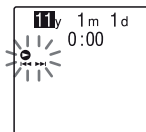
Sat je potrebno podesiti kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vreme.

Kad prvi put umetnete baterije ili ako je IC rekorder bio bez baterija duže od 1 minut prikazuje se poruka "Set Date&Time", a na displeju tačnog vremena kursorom su označene cifre za podešavanje godine. Podesite sat na sledeći način:

1 Podesite godinu.

Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za podešavanje godine, zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

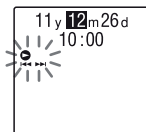
Odaberite poslednje dve cifre godine.



Pritiskom tipke ▶ PLAY/STOP•ENTER, kursor se pomera na cifre meseca.

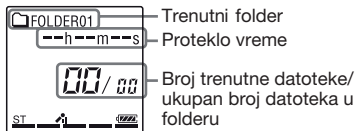
2 Podesite mesec, dan, sat i minute na isti način.

Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir željenih cifri, zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



Kad podesite minute, prikazuje se animacija "Executing..." i zatim se prikaže prozor zaustavljene reprodukcije.

Ako koristite IC rekorder po prvi put ili ako nije snimljena nijedna datoteka, može se prikazati sledeći prozor.



Napomene

- Ako ne pritisnete **▶ PLAY/STOP•ENTER** unutar jednog minuta od unosa postavki sata, mod podešavanja sata se poništava i vraća se prozor zaustavljene reprodukcije.
- Ukoliko nenamerno pritisnete bilo koju tipku koja nije namenjena podešavanju sata, mod podešavanja sata se poništava. Podesite sat putem menija.

Podešavanje sata putem menija

Dok je IC rekorder u stop modu, sat možete podesiti preko menija. Pritisnite i zadržite

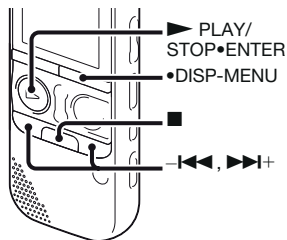
•**DISP–MENU** za otvaranje menija. Odaберите "Detail Menu", zatim "Date&Time" kako biste podesili sat (str. 92).

Prikaz tekućeg datuma i vremena

Dok je rad IC rekordera zaustavljen, pritisnite **■** (stop) kako biste na otprilike 3 sekunde prikazali tekući datum i vreme.

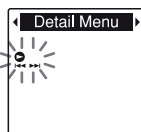


Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na displeju



Možete odabrati jezik za prikaz poruka, menija i sl. između 6 jezika.

- 1 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.
- 2 Pritisnite **-<<<<** ili **>>>>+** za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 3 Pritisnite **-<<<<** ili **>>>>+** za odabir "Language", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 4 Pritisnite **-<<<<** ili **>>>>+** za odabir željenog jezika, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

Možete odabrati sledeće jezike.

Deutsch (nemački), English (engleski), Español (španski), Français (francuski), Italiano (italijanski), Русский (ruski)

- 5 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

Osnovni postupci

Snimanje

■ Napomene

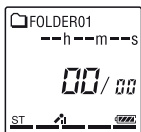
- Pre snimanja proverite indikator preostalog napona baterije (str. 14).
- Ako slučajno prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ogrebete IC rekorder tokom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

💡 Savet

Pre početka snimanja, savetujemo da prvo napravite probni snimak ili pratite snimanje (str. 49).

Pokretanje snimanja

- 1 Pomerite klizač HOLD•POWER ON/OFF prema sredini kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.

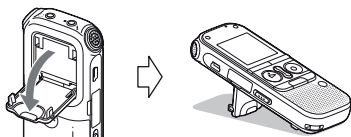
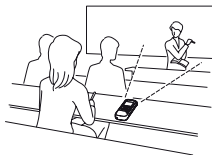


- 2 Odaberite folder u koji želite snimati datoteke (str. 26).

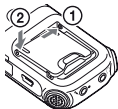
- 3** Postavite IC rekorder tako da ugrađeni mikrofon bude okrenut izvoru koji snimate.

Savet

Možete otvoriti nožicu na zadnjoj strani i postaviti IC rekorder pod uspravnijim uglom kad snimate sa uređajem stavljenim na sto.



Ako se nožica slučajno odspoji, pričvrstite je na način prikazan slikom.



4 Pritisnite ● REC/PAUSE u stop modu.

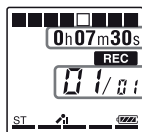
Indikator snimanja svetli crveno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u meniju (str. 91), indikator ne svetli.)

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

Nova datoteka će se automatski snimiti nakon prethodne datoteke.



● REC/
PAUSE
(indikator
snimanja)



Proteklo vreme trenutnog snimka

Broj datoteke koja se snima/ukupan broj snimljenih datoteka u folderu

Savet

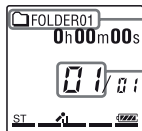
Možete zameniti prikaz proteklog vremena prikazom preostalog vremena ili drugim prikazom, tako da pritisnete tipku •DISP–MENU (str. 28).

Zaustavljanje snimanja

1 Pritisnite ■ (stop).

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

Snimljenu datoteku možete locirati prema nazivu foldera i broju datoteke te je kasnije reprodukovati.



Folder koji sadrži snimljenu datoteku

Broj snimljene datoteke predstavlja koliko rano je datoteka snimljena u folderu.

Napomena o pristupu podacima

IC rekorder snima podatke i memoriše ih u memoriju dok se na displeju prikazuje animacija "Accessing..." ili indikator pristupa treperi narandžasto. Tokom pristupa podacima nemojte vaditi baterije ili spajati ili odspajati USB AC adapter (opcija). Podaci bi se mogli oštetiti.

Ostali postupci

pauza snimanja* Pritisnite ● REC/PAUSE. Tokom pauze snimanja, indikator snimanja treperi crveno i na displeju treperi "PAUSE".

nastavak snimanja iz pauze Ponovo pritisnite ● REC/PAUSE. Snimanje se nastavlja od tog dela. (Za zaustavljanje snimanja nakon pauze, pritisnite ■ (stop).)

slušanje trenutnog snimka odmah nakon snimanja Pritisnite ► PLAY/STOP+ENTER. Snimanje se zaustavlja i upravo snimljena datoteka reprodukuje se od početka.

slušanje tokom snimanja Pritisnite i zadržite ←◀◀ tokom snimanja ili pauze snimanja. Snimanje se zaustavlja i možete preslušavati poruku uz pretraživanje unazad i ubrzanu reprodukciju. Kad otpustite ←◀◀, reprodukcija započinje od odabranog mesta.

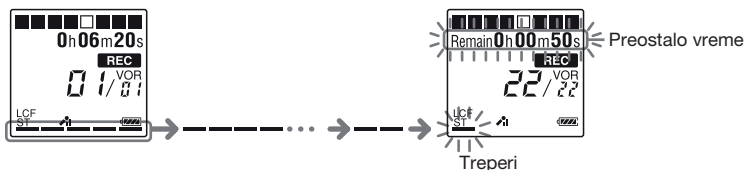
* Sat vremena nakon pauziranja snimanja, snimanje se automatski isključuje i IC rekorder prelazi u stop mod.

💡 Saveti

- Datoteke snimljene ovim IC rekorderom snimaju se kao MP3 datoteke.
- U svaki folder možete snimiti do 199 datoteka.
- Možete kreirati nove foldere ili brisati neželjene foldere pomoću priloženog softvera Sound Organizer (str. 105).

Indikator preostale memorije

Tokom snimanja, indikator preostale memorije se smanjuje. Kad preostalo vreme snimanja dostigne 10 minuta, poslednja cifra treperi. Ako je preostalo vreme snimanja kraće od 1 minut, prikaz će se automatski promeniti na prikaz preostalog vremena te će takođe treperiti prikaz preostalog vremena snimanja. Za nastavak snimanja, prvo obrišite neke datoteke.



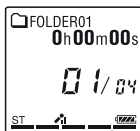
Snimanje u skladu sa okolnostima snimanja (odabir scene)

Zavisno od raznih snimanih scena možete promeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., skladno postavkama preporučenim u meniju. Detalje o odabiru scene potražite na str. 33.

Slušanje

Reprodukcija

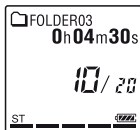
- 1** Pomerite klizač HOLD•POWER ON/OFF prema sredini kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.



- 2** Odaberite datoteku koju želite reprodukovati (str. 26).

- 3** Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

Uskoro započinje reprodukcija i indikator reprodukcije svetli zeleno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u meniju (str. 91), indikator ne svetli.)



4 Pritisnite VOL -/+ za podešavanje glasnoće.

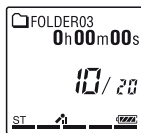
■ Napomena

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u meniju (str. 85) i svetli indikator "AVLS", ne možete podesiti glasnoću koja je viša od podešenog AVLS nivoa. Ako želite da isključite funkciju i reprodukovati datoteke pri izvornoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u meniju.



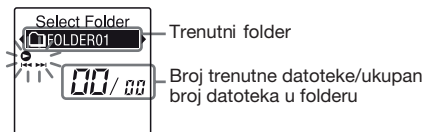
Zaustavljanje reprodukcije

1 Pritisnite **■** (stop).



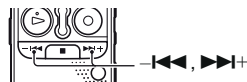
Odabir foldera i datoteke

1 Pritisnite FOLDER za prikaz menija za odabir foldera.



2 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir foldera.

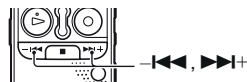
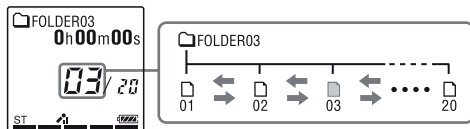
Prilikom kupovine IC rekordera dostupno je 5 foldera
(**□** FOLDER01-05).



3 Pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



4 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir datoteke.



Pritisnite **▶▶+** za odabir datoteke sa većim brojem.

Pritisnite **◀◀** za odabir datoteke sa manjim brojem.

Ostali postupci

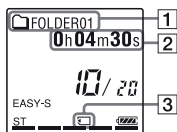
zaustavljanje na trenutnom položaju (funkcija pauze reprodukcije)	Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER. Za nastavak reprodukcije od tog mesta, ponovo pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
povratak na početak trenutne datoteke	Pritisnite ◀◀◀ jedanput.*1*2
povratak na prethodne datoteke	Pritisnite ◀◀◀ više puta. (Kad je uređaj zaustavljen, pritisnite i zadržite tipku kako biste preskakali datoteke bez prekida.*3)
prelaz na sledeću datoteku	Pritisnite ►►►+ jedanput.*1*2
prelaz na sledeće datoteke	Pritisnite ►►►+ više puta. (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 pre/posle trenutnog mesta (str. 64).

*2 Funkcije su dostupne kad je opcija "Easy Search" podešena na "OFF" (str. 50).

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

Displej







1 Informacije o folderu

Delovi foldera na koje se može snimati ili ih se samo može reprodukovati posebno se memorišu i upravljaju na IC rekorderu, a možete ih razlikovati prema indikatoru foldera.

📁 (glas): Folder u koji se može snimati. Ovaj deo koristi se za upravljanje datotekama snimljenim pomoću IC rekordera (FOLDER01-FOLDER05).

🎵 (muzika): Folder koji se može samo reprodukovati. Ovaj deo koristi se za upravljanje MP3 datotekama koje ste prebacili sa računara.

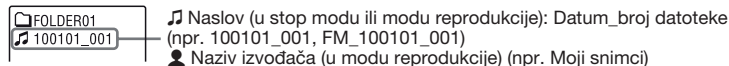
 (podcast): Folder koji se može samo reprodukovati. Ovaj deo koristi se za upravljanje podcast datotekama koje ste prebacili sa računara.

Prilikom kupovine IC rekordera biće prikazani samo folderi  (glas). Folderi  (muzika) i  (podcast) biće prikazani kada prebacite datoteke sa svog računara (str. 102, 106).


2 Podaci o datoteci

Kratko pritisnite **•DISP**–**MENU** za promenu prikazanih informacija.

Datoteka snimljena pomoću IC rekordera prikazuje se na sledeći način.



3 (spoljna memorija) prikaz

Prikaz  (spoljna memorija) prikazaće se nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu. Možete birati unutrašnju ili spoljnu memoriju (memorijsku karticu) IC rekordera (str. 43).

Brisanje

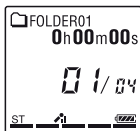
Napomena

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

Odabir i brisanje datoteke

- 1 Pomerite klizač HOLD•POWER ON/OFF prema sredini kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).

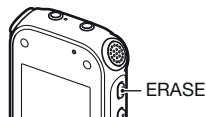
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.



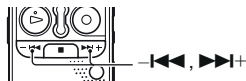
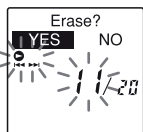
- 2 Odaberite datoteku koju želite izbrisati dok je IC rekorder u stop modu ili modu reprodukcije (str. 26).

- 3 Pritisnite ERASE.

Prikazuje se "Erase?", a odabrana datoteka se reprodukuje radi provere.



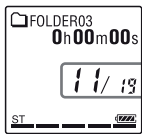
4 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "YES".



5 Pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.

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

Kad je jedna datoteka izbrisana, ostale datoteke se pomeraju prema napred kako između datoteka ne bi ostala praznina.



Datoteka broj 11 je obrisana i broj naknadnih datoteka umanjen je za 1. Ukupan broj datoteka u folderu smanjen je sa 20 na 19.

Za odustajanje od brisanja

1 Odaberite "NO" u koraku 4 odeljka "Odabir i brisanje datoteke" i pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



Za brisanje druge datoteke

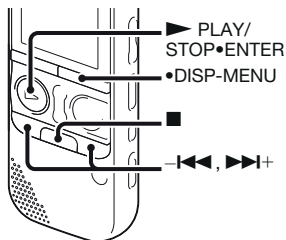
Prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

Za brisanje dela datoteke

Prvo podelite datoteku u dve datoteke (str. 67), a zatim prođite korake od 3 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke" nakon što odaberete datoteku koju želite obrisati.

Promena postavki snimanja

Odabir snimane scene za svaku situaciju



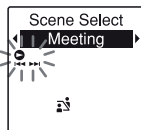
Zavisno od raznih snimanih scena možete promeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., skladno postavkama preporučenim u meniju.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.
- 2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Scene Select", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

Prikazuje se okvir Scene Select.

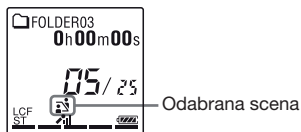


- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir željene scene, zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se indikator odabrane scene.

- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.



Sastanak (🗣️)	Za snimanje u raznim situacijama, kao što je snimanje u 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 opsega zvukova, kao što je predavanje u predavaonici ili proba hora.
Audio IN (🔊)	Za snimanje iz spoljne opreme, kao što je CD/MD uređaj ili kasetofon, spojene na IC rekorder preko audio izlaza (stereo minipriklučnica). Može se koristiti i za presnimavanje.

📌 Napomene

- Tokom snimanja ne možete podešavati scene.
- Nakon isteka 60 sekundi bez ikakvog rukovanja tokom prikaza Scene Select, biće prikazan mod zaustavljene reprodukcije.

Saveti za kvalitetnije snimanje

Kvalitetnije snimanje može se napraviti i bez upotrebe odabira scena.

Snimanje sastanka

Ako otvorite nožicu na zadnjoj strani i postavite IC rekorder u uspravni položaj na stolu, snimljeni zvuk će biti čist, bez propratnih šumova nastalih, na primer, dodirivanjem stola ili sl.



Snimanje glasovne napomene

Ako postavite IC rekorder uz jednu stranu usta možete sprečiti dahtanje u ugrađene mikrofone i tako snimiti čistiji zvuk.



Snimanje razgovora

Postavite IC rekorder tako da ugrađeni mikrofoni budu okrenuti sagovorniku.



Snimanje muzike uživo







Postavljanjem na tronožac (kupuje se posebno) ili otvaranjem nožice na zadnjoj strani i postavljanjem IC rekordera u uspravni





položaj na sto, moguće je tačnije podesiti željeni ugao IC rekordera i ugrađenih mikrofona. Na primer, tokom snimanja horskog pevanja ili klavira postavite IC rekorder na sto približno 2 do 3 metra od izvođača. Postavite IC rekorder tako da je displej okrenut prema gore i ugrađeni mikrofoni usmereni prema izvoru zvuka.



Postavke za odabir scene

Za pojedinosti o stavkama i postavkama menija pogledajte stranice od 83 od 90.

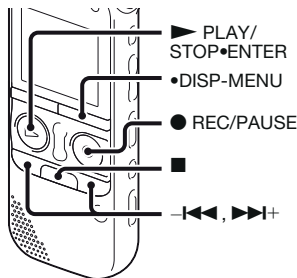
	Sastanak ()	Glasovne napomene ()	Razgovor ()
VOR	OFF	OFF	OFF
REC Mode	192kbps (ST)	128kbps (STSP)	192kbps (ST)
Mic Sensitivity	Medium ()	Low ()	Medium ()
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

	Predavanje ()	Audio IN ()
VOR	OFF	OFF
REC Mode	192kbps (ST)	192kbps (ST)
Mic Sensitivity	Medium ()	Low ()
LCF(Low Cut)	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN

■ Napomena

Ne možete podešavati postavke za odabir scene. Ako želite promeniti podešenja, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., u skladu sa uslovima snimanja, promenite svaku stavku u meniju.

Dodavanje snimka prethodno snimljenoj datoteci



Kad je u meniju opcija "Add/Overwrite" podešena na "Add", možete dodati snimak datoteci koja se reprodukuje. Dodatni snimak će se smestiti iza tekuće datoteke i smatraće se delom te datoteke.

Tokom reprodukcije datoteke 3



Nakon dodavanja snimka

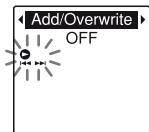


Dodat snimak

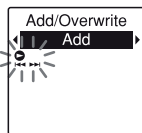
Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimak.

1 Pritisnite i zadržite **•DISP–MENU** u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

2 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Add/Overwrite", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



3 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Add", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



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

4 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

5 Kad se reprodukuje datoteka kojoj želite dodati snimak, pritisnite **● REC/PAUSE**. Prikaže se "Add REC?". Detalje o reprodukciji potražite na str. 25.

6 Dok se prikazuje "Add REC?", pritisnite **● REC/PAUSE**. Indikator snimanja svetli crveno. Zatim započinite snimanje.

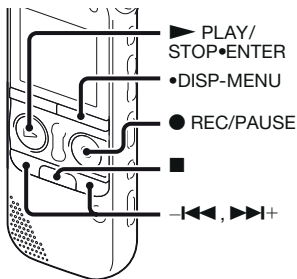
7 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Ne možete dodati snimak kad datoteka dostigne ograničenje veličine (500 MB).
- Nije moguće dodati snimak u MP3 datoteku koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, ako menjate datoteke isporučenim softverom Sound Organizer, dodavanje snimka datotekama možda neće biti moguće.

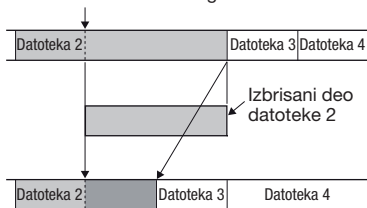
- Opcija REC Mode za dodati snimak ista je kao i dodata datoteka.
- Ako je nakon koraka 5 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 5.

Dodavanje snimka preko poruke tokom reprodukcije



Kad je opcija "Add/Overwrite" u meniju podešena na "Overwrite" možete dodati snimak nakon odabranog mesta u snimljenoj datoteci. Deo datoteke nakon odabranog mesta se briše.

Početno mesto dodatnog snimka



Dodat snimak u datoteci 2

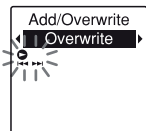
Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimak preko poruke.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 2 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Add/Overwrite", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite **←←** ili **→→+** za odabir "Overwrite", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



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

- 4 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.
- 5 Kad se reprodukuje datoteka kojoj želite dodati snimak, pritisnite **● REC/PAUSE** na mestu na kojem želite da započete presnimavanje datoteke. Prikaže se "Overwrite REC?". Detalje o reprodukciji potražite na str. 25.

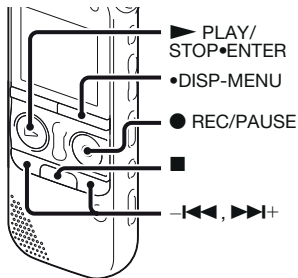
- 6 Dok se prikazuje "Overwrite REC?", pritisnite **● REC/PAUSE**. Indikator snimanja svetli crveno. Zatim započinjte snimanje.

- 7 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Ne možete dodati snimak preko MP3 datoteke kad datoteka dostigne ograničenje veličine (500 MB). Ipak, možete dodati snimak preko datoteke čak i ako je datoteka dostigla maksimalnu veličinu ako mesto umetanja snimka nije preko maksimalne veličine datoteke.
- Nije moguće dodati snimak preko MP3 datoteke koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, ako menjate datoteke isporučnim softverom Sound Organizer, dodavanje snimka preko datoteka možda neće biti moguće.
- Opcija REC Mode za dodati snimak isti je kao i dodata datoteka.
- Ako je nakon koraka 5 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 5.

Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija

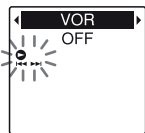


Funkciju VOR (Voice Operated Recording) možete podesiti na "ON" kako biste omogućili da IC rekorder započne snimanje kad prepozna zvuk i prekine kad zvuk nestane te tako izbegli snimanje za vreme tišine.

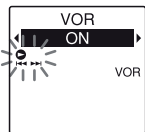
1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu ili modu snimanja za otvaranje menija.

Prikazuje se meni.

2 Pritisnite -|<<< ili >>>+ za odabir "VOR", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



3 Pritisnite -|<<< ili >>>+ za odabir "ON", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



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

4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

5 Pritisnite ● REC/PAUSE.

Na displeju se prikazuje "VOR" i "VOR".



Kad se ne prepoznaje zvuk, snimanje se pauzira i treperi "PAUSE". Kad IC rekorder ponovo prepozna zvuk, snimanje se nastavlja.

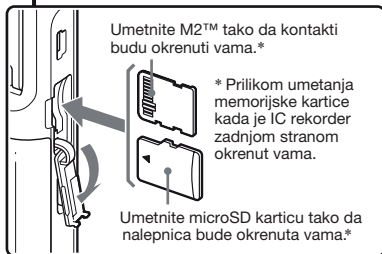
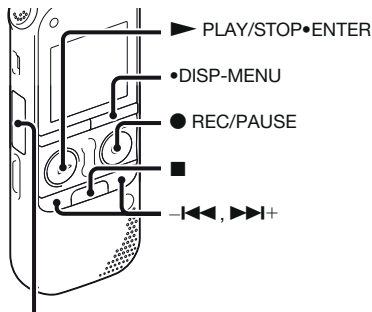
Isključivanje VOR funkcije

Podesite "VOR" na "OFF" u koraku 3.

■ Napomene

- Na funkciju VOR utiču okolni zvukovi. Podesite "Mic Sensitivity" u meniju u skladu sa uslovima snimanja. Ako snimanje nije zadovoljavajuće nakon promene osetljivosti mikrofona - "Mic Sensitivity" - ili ako želite snimiti nešto važno, podesite "VOR" na "OFF" u meniju.
- Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija VOR ne radi.

Snimanje na memorijsku karticu



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

Kompatibilne memorijske kartice

Sa IC rekorderom možete koristiti sledeće 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.

Sledeće 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	○	○	○	○	○

○: Funkcionisanje testirano

—: Funkcionisanje nije testirano

Do januara 2011.

Za ICD-AX412F, testovi funkcionisanja obavljani su na memorijskim karticama dostupnim do januara 2011.

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

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

U ovom uputstvu za upotrebu M2™ i microSD kartice opšte se nazivaju "memorijskim karticama".

Otvori za kartice M2™/microSD nazivaju se "otvori za memorijske kartice".

Zahvaljujući sistemu datoteka na IC rekorderu, upotrebom kartice možete snimati i reprodukovati datoteke manje od 500 MB.

Na medij M2™ možete snimiti do 4074 datoteka.

■ Napomena

Ne garantuje se funkcionisanje svih tipova kompatibilnih memorijskih kartica.

Umetanje memorijske kartice

Vodite računa da pre snimanja kopirate na računar sve podatke smeštene na memorijskoj kartici te formatirate memorijsku karticu upotrebom IC rekordera (str. 94) tako da ne sadrži nikakve podatke.

1 Otvorite poklopac otvora memorijske kartice tokom moda zaustavljene reprodukcije.

2 Umetnite M2™ ili microSD karticu u smeru prikazanom na ilustraciji na stranici 41, do kraja niz otvor tako da klikne u svom ležištu. Zatvorite poklopac.

Uklanjanje memorijske kartice

Gurnite memorijsku karticu u otvor. Nakon što iskoči, uklonite ju iz otvora za memorijske kartice.

Struktura foldera i datoteka

Na memorijskoj kartici napravljeno je 5 foldera, osim onih koji se nalaze na unutrašnjoj memoriji.

Struktura foldera i datoteka je nešto drukčija od one na unutrašnjoj memoriji (str. 98).

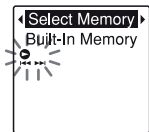
■ Napomene

- Ne umećite niti uklanjajte memorijsku karticu tokom snimanja/reprodukcije/formatiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkcionisanju IC rekordera.
- Ne uklanjajte memorijsku karticu dok se prikazuje animacija "Accessing...". Podaci bi se mogli oštetiti.
- Ako uređaj ne prepoznaje memorijsku karticu uklonite je i ponovo umetnite u IC rekorder.

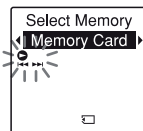
- Ćvrsto zatvorite poklopac otvora memorijske kartice. Takođe nemojte u otvor za memorijske kartice umetati vlažne, metalne, zapaljive niti bilo kakve druge predmete osim memorijske kartice. To može da prouzrokuje zapaljenje, strujni udar ili kvar.

Odabir memorijske kartice za određite IC rekordera

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.
- 2 Pritisnite -I◀◀ ili ▶▶I+ za odabir "Select Memory", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite -I◀◀ ili ▶▶I+ za odabir "Memory Card", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

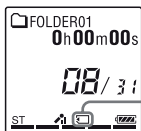


"Select Memory" je podešeno na "Built-In Memory" kad kupite IC rekorder.

Ako je memorijska kartica već formatirana pređite na korak 7.

- 4 Ako memorijska kartica nije formatirana, pritisnite -I◀◀ ili ▶▶I+ za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
- 5 Pritisnite -I◀◀ ili ▶▶I+ za odabir "Format", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
Biće prikazano "Erase All Data?".
- 6 Pritisnite -I◀◀ ili ▶▶I+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

7 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.



Prikazuje se indikator memorijske kartice.

Upotreba unutrašnje memorije

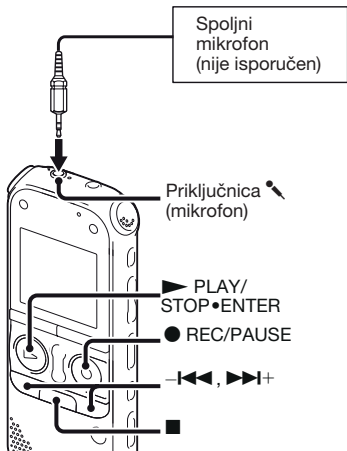
Odaberite "Built-In Memory" u koraku 3.

Početak snimanja

Odaberite folder, a zatim pritisnite ● REC/PAUSE. Detalje o snimanju potražite na str. 19.

Snimanje preko drugih uređaja

Snimanje pomoću spoljnog mikrofona



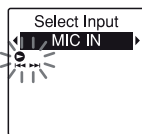
- 1 Spojite spoljni mikroskop (nije isporučen) u priključnicu (mikroskop) dok je IC recorder u stop modu.

Kad je način snimanja podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST) te se koristi stereo mikroskop, možete snimiti stereo zvuk.

Na displeju se prikazuje "Select Input".

Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko menija (str. 90).

- 2 Pritisnite ←← ili →→+ za odabir "MIC IN", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



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

- 3 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.
- 4 Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje. Automatski se isključuju ugrađeni mikroskopi i snima se zvuk sa spoljnog mikrofona.

Ako nivo ulaznog signala nije dovoljan, podesite postavku "Mic Sensitivity" (osetljivost mikrofona) na IC rekorderu. Ako spojite "plug in power" mikrofoni, on se automatski napaja iz IC rekordera.

5 Pritisnite ■ (stop) za zaustavljanje snimanja.

💡 Preporučeni mikrofoni

Možete upotrebiti Sony ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-DS70P ili ECM-DS30P electret kondenzatorski mikrofoni (opcija).

Snimanje zvuka sa telefona ili mobilnog telefona

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

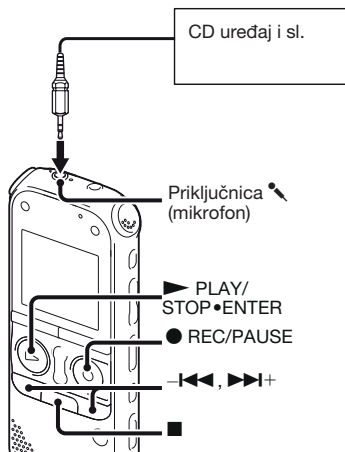
Detalje o načinu spajanja potražite u uputstvu za upotrebu mikrofona ECM-TL1.

■ Napomene

- Nakon povezivanja a pre početka snimanja, proverite kvalitet zvuka razgovora i nivo snimanja.
- Ukoliko se snimi zvučni signal telefona ili ton biranja broja, nivo glasnoće snimljenog razgovora može biti niži. U tom slučaju, pokrenite snimanje nakon što razgovor započne.


- Funkcija VOR (str. 39) možda neće raditi, zavisno od vrste telefona koji se koristi ili stanja linije.
- Ne možemo preuzeti nikakvu odgovornost za bilo kakve neugodnosti, čak i ako ne možete snimiti razgovor pomoću IC rekordera.

Snimanje iz drugih izvora




MP3 datoteke možete kreirati bez upotrebe računara tako da snimate zvuk iz drugih uređaja spojenih na IC rekorder. Ako sa menija "Scene Select" odaberete "Audio IN", postavka prikladna za snimanje s dodatne opreme već je odabrana. Detalje o podešavanju potražite na str. 33.

Saveti

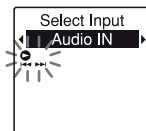
- Pre početka snimanja, savetujemo da prvo napravite probni snimak ili pratite snimanje (str. 49).
- Ako ulazni nivo nije dovoljno visok, spojite priključnicu za slušalice (stereo mini priključnica) drugog uređaja na priključnicu  (mikrofon) IC rekordera i podesite nivo glasnoće na uređaju spojenom na IC rekorder.

1 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 isporučenog audio spojnog kabla. Na displeju se prikazuje "Select Input".

Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko menija (str. 90).

2 Pritisnite ili za odabir "Audio IN", zatim pritisnite PLAY/STOP ENTER.



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

3 Pritisnite (stop) za zatvaranje menija.

4 Pritisnite REC/PAUSE za snimanje. Automatski se isključuju ugrađeni mikrofoni i snima se zvuk sa spojene opreme.

5 Pokrenite reprodukciju na komponenti spojenoj na IC rekorder.

6 Pritisnite (stop) za zaustavljanje snimanja.

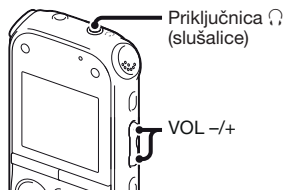
Napomena

Kad je na spoljnom uređaju podešen mono audio izlaz i mod snimanja je podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST), zvuk se snima samo na jedan kanal.

U tom slučaju, podesite mod snimanja na "48kbps(MONO)" (SP) ili "8kbps(MONO)" (LP) ili upotrebite isporučeni adapter za utikač kako biste konvertovali mono zvuk u stereo.

Funkcije pri snimanju

Praćenje snimanja



Ako spojite na priključnicu ⌀ (slušalice) stereo slušalice možete nadzirati snimanje. Možete podesiti glasnoću zvuka u slušalicama pomoću VOL -/+, no nivo snimanja se ne menja.



■ Napomena

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



Promena postavki reprodukcije



Praktični načini reprodukcije

Slušanje uz veći kvalitet zvuka



- Slušanje preko slušalica:
Priključite stereo slušalice u priključnicu  (slušalice). Ugrađeni zvučnik se automatski isključuje.
- Slušanje preko spoljnog zvučnika:
Spojite aktivni ili pasivni zvučnik u priključnicu  (slušalice).

Brzo pronalaženje željenog mesta za reprodukciju (jednostavno pretraživanje)

Ako je "Easy Search" podešen na "ON" (str. 84) u meniju, možete brzo pronaći mesto od kojeg želite pokrenuti reprodukciju pritiskom tipke  ili + više puta tokom reprodukcije.

Jednim pritiskom na tipku  vraćate se približno 3 sekunde ili prelazite napred približno 10 sekundi jednim pritiskom na tipku +. Funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mesta u dužim snimcima.

Pretraživanje prema napred/ unazad tokom reprodukcije (cue/review)

- Pretraživanje prema napred (cue):
Pritisnite i zadržite + tokom reprodukcije i otpustite tipku na mestu gde želite nastaviti reprodukciju.
- Pretraživanje unazad (review):
Pritisnite i zadržite  tokom reprodukcije i otpustite tipku na mestu gde želite nastaviti reprodukciju.

IC rekorder pretražuje uz malu brzinu uz zvuk reprodukcije. Funkcija je korisna za preslušavanje reč po reč unazad ili napred.

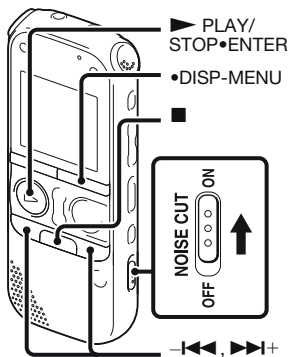
Nakon toga, ako pritisnete i zadržite tipku, IC rekorder započinje pretraživati većom brzinom.

Kad se datoteke reprodukuju do kraja poslednje datoteke

- Ako normalna ili ubrzana reprodukcija dođe do kraja zadnje datoteke, oko 5 sekundi svetli "FILE END".
- Kad se "FILE END" i indikator reprodukcije isključe, IC rekorder se zaustavlja na početku zadanje datoteke.

- Ako pritisnete i zadržite **◀◀** dok svetli "FILE END", datoteke se brzo reprodukuju i normalna reprodukcija će se nastaviti na mestu gde otpustite tipku.
- Ako je zadnja datoteka duga i želite početi reprodukciju od kasnijeg dela datoteke, pritisnite i zadržite **▶▶+** za prelaz na kraj datoteke i zatim pritisnite **◀◀** dok svetli "FILE END" za povratak na željeno mesto.
- Za ostale datoteke (osim zadnje), pređite na početak sledeće datoteke i reprodukujte unazad do željenog mesta.

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



Kad pomerite preklopmu NOISE CUT na "ON" u modu reprodukcije, sva buka iz okruženja osim ljudskog glasa biće smanjena. Datoteka se reprodukuje sa čistijim kvalitetom zvuka budući da je šum svih frekvencija, uključujući i ljudski glas, smanjen.

■ Napomene

- Efekat funkcije Noise Cut može se razlikovati zavisno od uslova snimanja zvuka.
- Kod upotrebe ugrađenog zvučnika, funkcija Noise Cut ne radi.
- Kod slušanja FM radio signala, funkcija Noise Cut ne radi.

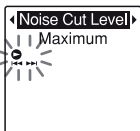
Podešavanje nivoa funkcije Noise Cut

- 1 Pritisnite i zadržite **• DISP-MENU** u stop modu ili modu reprodukcije za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

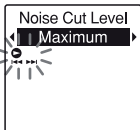
- 2 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Noise Cut Level", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.
Prikazaće se okvir sa postavkom "Noise Cut Level".



- 4 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Maximum" ili "Medium", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



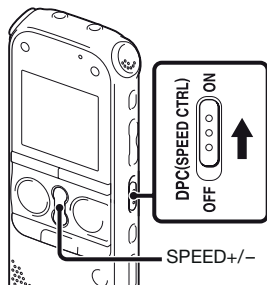
"Noise Cut Level" je podešeno na "Maximum" kad kupite IC rekorder.

- 5 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

Isključivanje funkcije Noise Cut

Pomerite preklopku NOISE CUT na "OFF".

Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija



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

- 1 Pomerite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "ON".
- 2 Tokom reprodukcije pritisnite SPEED+/- za podešavanje brzine reprodukcije.
 - : Smanjuje brzinu 0,05 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 0,5$ do $\times 1$).
 - +: Povećava brzinu 0,1 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 1$ do $\times 2$).
 Ako pritisnete i zadržite tipke možete prestano menjati brzinu.



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

Vraćanje na normalnu brzinu reprodukcije

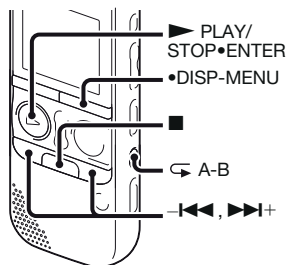
Pomerite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "OFF".

Napomene

- Ako pritisnete SPEED+/- kad je DPC (SPEED CTRL) podešeno na "OFF", prikazuje se "DPC is OFF" i podešavanje brzine reprodukcije nije moguće. Podesite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "ON".

- Funkcija Noise Cut (str. 51) ne radi ako je DPC (SPEED CTRL) prekloпка podešena na "ON".

Odabir moda reprodukcije



Možete odabrati način reprodukcije u skladu sa uslovima reprodukcije putem menija ili tipki uređaja.

Neprekidna reprodukcija svih datoteka u folderu – Neprekidna reprodukcija

1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu ili modu reprodukcije za otvaranje menija.

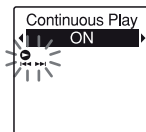
Prikazuje se meni.

2 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

3 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Continuous Play", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



4 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "ON", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



"Continuous Play" je podešeno na "OFF" kad kupite IC recorder.

5 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

Prelaz u mod normalne reprodukcije – Reprodukcija jedne datoteke

Odaberite "OFF" u koraku 4.




Ponavljanje reprodukcije datoteke

Tokom reprodukcije pritisnite i zadržite tipku ▶ PLAY/STOP•ENTER dok se ne prikaže "↺ 1". Ponavljaće se reprodukcija odabrane datoteke.




Za nastavak normalne reprodukcije, ponovo pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.


Ponavljanje željenog dela datoteke – Ponavljanje A-B

- 1 Tokom reprodukcije pritisnite  (ponavljanje) A-B za odabir tačke A. Prikazuje se "A-B B?".
- 2 Ponovo pritisnite  (ponavljanje) A-B za odabir završne tačke B. Prikazuje se " A-B" i ponavlja se reprodukcija odabranog dela.



Za nastavak normalne reprodukcije:
Pritisnite  PLAY/STOP•ENTER.

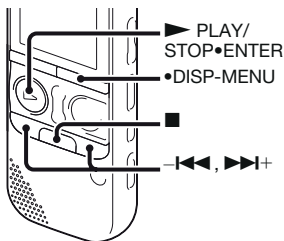
Za zaustavljanje reprodukcije ponavljanja A-B:
Pritisnite  (stop).

Za promenu odabranog dela ponavljanja A-B:
Tokom reprodukcije dela A-B, ponovo pritisnite  (ponavljanje) A-B za odabir nove početne tačke A. Zatim odaberite novu završnu tačku B kao u koraku 2.

Napomena

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

Reprodukcija datoteke u željeno vreme pomoću alarma



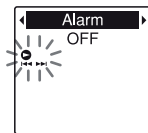
U željeno vreme možete podesiti oglašavanje alarma i početak reprodukcije željene datoteke. Datoteke možete reprodukovati željenog datuma, jednom nedeljno ili u isto vreme svaki dan. Za datoteku možete podesiti alarm.

1 Odaberite datoteku koju želite reprodukovati sa alarmom.

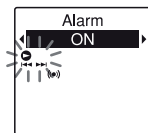
2 Uđite u mod podešavanja alarma.

- 1 Pritisnite i zadržite **•DISP•MENU** u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 2 Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir "Alarm", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 3 Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir "ON", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



"Alarm" je podešen na "OFF" kad kupite IC rekorder.

3 Podesite datum i vreme alarma.

- 1 Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir "Date", dana u nedelji ili "Daily", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

② Ako odaberete "Date":

Podesite redom godinu, mesec, datum, sat i minute prema opisu uputstva u "Korak 4: Podešavanje sata" na str. 16. **Ako odaberete dan u nedelji ili "Daily":**

Pritisnite **←←←** ili **→→→+** za podešavanje sata, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**, pritisnite **←←←** ili **→→→+** za podešavanje minuta, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

- 4** Pritisnite **←←←** ili **→→→+** za odabir željenog moda alarma, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Mod alarma fabrički je podešen na "Beep&Play".

Prikazuje se animacija "Executing...".

- 5** Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.



Indikator alarma

Beep&Play	Nakon alarma reprodukuje se odabrana datoteka.
Beep	Oglasiće se samo alarm.
Play	Reprodukuvaće se samo odabrana datoteka.

Za promenu podešenja alarma

Odaberite datoteku za koju želite promeniti postavke alarma, a zatim sledite korake od 2 do 5.

Za poništenje podešenja alarma

Sledite korake 1 i 2. U koraku 2-③ odaberite "OFF" i pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. Alarm se isključuje i indikator alarma nestaje sa displeja.

Kada dođe podešeni datum i vreme

U podešeno vreme prikazuje se na displeju "ALARM" te će se alarm i odabrana datoteka reprodukovati uz primenu 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.

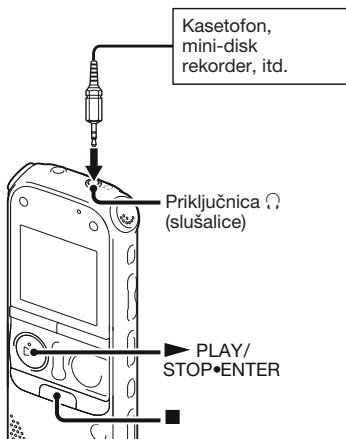
Napomene

- 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 meniju podesite "Beep" na "OFF" (str. 92).
- Ako vreme alarma nastupi kad IC rekorder pristupa podacima, reprodukovanje alarma možda će se automatski poništiti.
- Ako se istovremeno treba aktivirati više alarma, reprodukuje se samo prva datoteka uz alarm.

- Ako podelite datoteku za koju ste podesili alarm, postavka alarma ostaje samo za prvi deo podeljene datoteke.
- Ako izbrisete datoteku za koju ste podesili alarm, alarm se takođe poništava.
- Alarm ne možete podesiti za podcast datoteke.
- Ne možete podesiti alarm za datoteke smeštene na memorijskoj kartici.

Reprodukcija preko drugih uređaja

Snimanje pomoću drugih uređaja



Zvuk sa IC rekordera možete snimati drugom opremom.

Pre početka snimanja, savetujemo da pokušate da li radi snimanje.

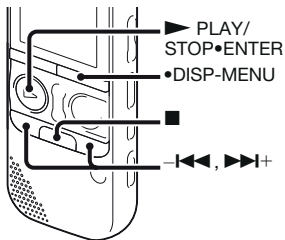
- 1 Spojite priključnicu (slušalice) na IC rekorderu sa spoljnom ulaznom priključnicom na drugom uređaju pomoću isporučenog audio spojnog kabla.
- 2 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER za pokretanje reprodukcije i istovremeno uključite mod snimanja na spojenom uređaju.
Datoteka iz IC rekordera će se snimiti na spojenom uređaju.
- 3 Pritisnite ■ (stop) na IC rekorderu i spojenom uređaju istovremeno kako biste prekinuli snimanje.

💡 **Savet**

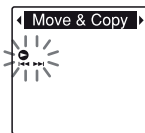
Ako je glasnoća snimljenog zvuka preslaba podesite reprodukovani zvuk na IC rekorderu (str. 26).

Raspoređivanje datoteka u folderu

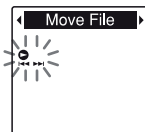
Prebacivanje datoteke u drugi folder



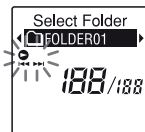
- 1 Odaberite datoteku koju želite prebaciti.
- 2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.
- 3 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Move & Copy", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Move File", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 5 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir foldera u koji želite premestiti datoteku i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se animacija "Moving File..." i datoteka se prebacuje na zadnje mesto u određnom folderu.

Kad prebacite datoteku u drugi folder, originalna datoteka u prethodnom folderu se briše.

6 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

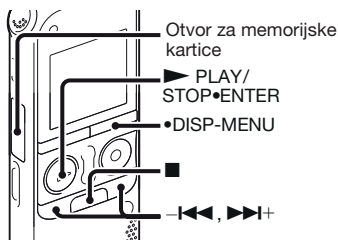
Odustajanje od prebacivanja datoteke

Pritisnite ■ (stop) pre koraka 5.

■ Napomene

- Ne možete premeštati podcast datoteke.
- Ne možete premeštati zaštićene datoteke (str. 70).
- Datoteke ne možete premeštati na druge memorijske medije.

Kopiranje datoteka na drugu memoriju



Datoteke iz unutrašnje memorije možete kopirati na memorijsku karticu, i obrnuto, što je korisno za memorisanje sigurnosnih kopija. Pre nego što sprovedete takvu operaciju umetnite u otvor za kartice memorijsku karticu koju ćete koristiti za kopiranje.

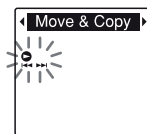
1 Odaberite datoteku koju želite kopirati.

Ako želite da kopirate datoteku sa memorijske kartice u unutrašnju memoriju podesite izvor memorijskog medija na "Memory Card" (str. 43).

2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija.

Prikazuje se meni.

3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "Move & Copy", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

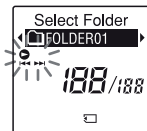


- 4 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "File Copy", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se "Copy to Memory Card" ili "Copy to Built-In Memory" i prikazuje se okvir za odabir foldera.

- 5 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir foldera u koji želite kopirati datoteku i zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se animacija "Copying..." i datoteka se kopira kao zadnja datoteka u određišnom folderu. Datoteka se kopira sa izvornim nazivom datoteke.

- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

Poništavanje operacije kopiranja

Pritisnite **■** (stop) pre koraka 5.

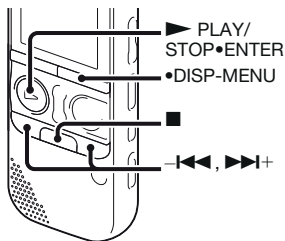
Poništavanje operacije kopiranja tokom kopiranja

Dok je prikazana animacija "Copying..." u koraku 5, pritisnite **■** (stop).

■ Napomene

- Pre nego što kopirate ciljnu datoteku, vodite računa da proverite kapacitet baterije na indikatoru. Ako su baterije slabe, možda nećete moći kopirati datoteke.
- Ukoliko je preostali kapacitet memorije određišnog memorijskog medija nedovoljan, možda nećete moći kopirati datoteke.
- Ne možete kopirati podcast datoteke.
- Ne uklanjajte niti umećite memorijsku karticu, niti isključujte IC rekorder tokom kopiranja. Datoteke se mogu oštetiti.

Brisanje svih datoteka u folderu



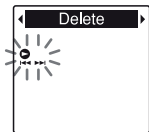
Napomena

Ako odabran folder sadrži zaštićene datoteke (str. 70), ne možete ih izbrisati iz tog foldera.

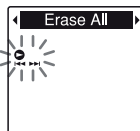
1 Odaberite folder koji sadrži datoteke koje želite obrisati dok je IC rekorde u stop modu.

2 Pritisnite i zadržite **•DISP•MENU** za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za odabir "Delete", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



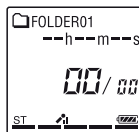
4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za odabir "Erase All", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Biće prikazano "Erase All?".

5 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.
Na displeju se prikazuje "Erasing..." i brišu se datoteke iz odabranog foldera.

6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

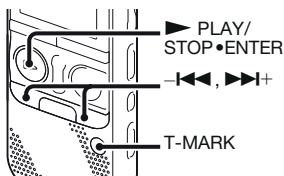


Za odustajanje od brisanja


Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

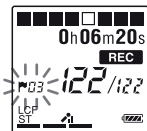
Upotreba oznake zapisa

Dodavanje oznake zapisa



Oznaku zapisa možete dodati na tačku na kojoj biste kasnije želeli razdeliti ili reprodukovati datoteku. Svakoј datoteci možete dodati najviše 98 oznaka zapisa.





Pritisnite T-MARK na tački na kojoj želite dodati oznaku zapisa tokom snimanja, reprodukcije ili pauze snimanja. Zatreperiće indikator  (oznaka zapisa) i dodaje se oznaka zapisa.



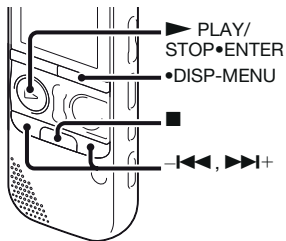
▣ Napomene

- Oznaku zapisa možete dodati samo datotekama snimljenim upotrebom IC rekordera. Međutim, ako menjate 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 dodata tokom reprodukcije, reprodukcija se zaustavlja.

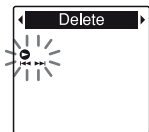
Lociranje oznake zapisa i reprodukcija od oznake zapisa

Pritisnite  ili  u stop modu. Kada indikator  (oznaka zapisa) zatreperi jednom pritisnite  PLAY/STOP•ENTER.

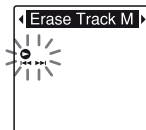
Brisanje oznake zapisa



- 1 Zaustavite reprodukciju nakon oznake zapisa koju biste želeli izbrisati.
- 2 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.
- 3 Pritisnite $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ ili $\blacktriangleright\blacktriangleright+$ za odabir "Delete", zatim pritisnite \blacktriangleright PLAY/STOP•ENTER.

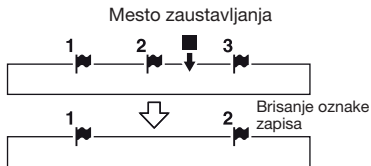


- 4 Pritisnite $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ ili $\blacktriangleright\blacktriangleright+$ za odabir "Erase Track Mark", zatim pritisnite \blacktriangleright PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se "Erase Track Mark?" i treperiće indikator oznake zapisa i broj oznake zapisa koja će se izbrisati.

- 5 Pritisnite $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ ili $\blacktriangleright\blacktriangleright+$ za odabir "YES", zatim pritisnite \blacktriangleright PLAY/STOP•ENTER. Na displeju se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana oznaka zapisa se briše.



Oznaka zapisa pre mesta zaustavljanja se briše.

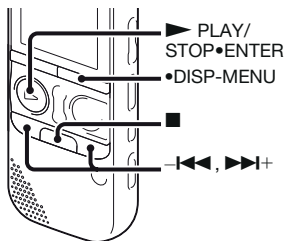
- 6 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

Za odustajanje od brisanja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite

▶ PLAY/STOP•ENTER.

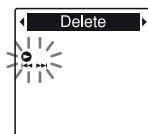
Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke



1 Odaberite datoteku u kojoj biste želeli izbrisati sve oznake zapisa.

2 Pritisnite i zadržite •DISP–MENU u stop modu za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

3 Pritisnite –|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Delete", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



4 Pritisnite –|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Erase All Track Marks", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se "Erase All Track Marks?".

5 Pritisnite –|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
Na displeju se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrane sve oznake zapisa se brišu istovremeno.

6 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

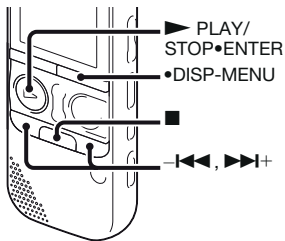
Za odustajanje od brisanja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite

▶ PLAY/STOP•ENTER.

Deljenje datoteke

Deljenje datoteke na trenutnoj poziciji

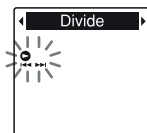


Datoteku možete podeliti dok je reprodukcija zaustavljena tako da je podeljena na dva dela i svakom delu se dodeljuje novi broj. Deljenjem datoteke možete na vrlo jednostavan način pronaći željeni deo poruke koji želite reprodukovati nakon dužeg snimanja, na primer sastanka. Datoteke je moguće deliti dok ukupan broj datoteka u folderu ne dostigne maksimalni dozvoljeni broj.

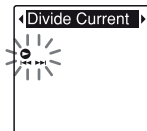
1 Zaustavite datoteku na mestu gde želite razdeliti datoteku.

2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

3 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Divide", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



4 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Divide Current Position", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



Prikaže se "Divide?".

- 5** Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. Prikazuje se animacija "Dividing...", a razdeljene datoteke dobijaju novi redni broj ("_1" za izvornu datoteku i "_2" za novu datoteku).

Datoteka 1	Datoteka 2	Datoteka 3	
	▲ Datoteka se deli.		
	▼		
Datoteka 1	Datoteka 2_1	Datoteka 2_2	Datoteka 3

Sufiks napravljen od rednog broja dodaje se svakoj od razdeljenih datoteka.

- 6** Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

■ Napomene

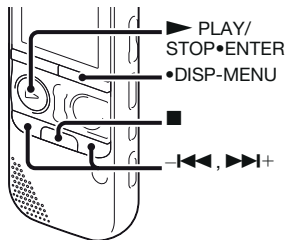
- Za deljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se deli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi deo zadržava isti naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se deliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene sa računara). Osim toga, ako datoteke menjate pomoću isporučenog softvera Sound Organizer deljenje datoteka možda neće biti moguće.
- Razdeljenu datoteku ne možete više vratiti u izvorno stanje.

- Ako datoteku razdelite na 0,5 sekundi od oznake zapisa, oznaka zapisa biće izbrisana.
- Zbog ograničenja sistema ne možete razdeliti datoteku na samom početku ili kraju datoteke.

Poništavanje deljenja

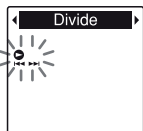
Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

Deljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa



- 1** Odaberite datoteku koju želite podeliti.
- 2** Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 3 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "Divide", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

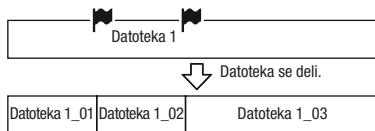


- 4 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "Divide All Track Marks", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Prikaže se "Divide All Track Marks?".

- 5 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. Prikazuje se animacija "Dividing...", a datoteka je razdijeljena na svim oznakama zapisa. Sve oznake zapisa u datoteci biće izbrisane.



Sufiks napravljen od rednog broja dodaje se svakoj od razdijeljenih datoteka.

- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

Poništavanje deljenja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

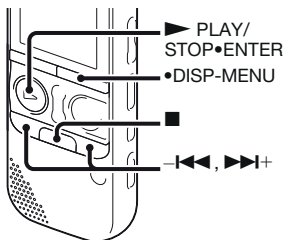
Savet


Za poništavanje deljenja tokom operacije na preostalim oznakama zapisa pritisnite **■** (stop). Datoteke koje su razdijeljene pre poništenja ostaće razdijeljene.

Napomene

- Za deljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se deli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi deo zadržava isti naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se deliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene sa računara). Osim toga, ako datoteke menjate pomoću isporučеног softvera Sound Organizer deljenje datoteka možda neće biti moguće.
- Razdijeljenu datoteku ne možete više vratiti u izvorno stanje.

Zaštita datoteke

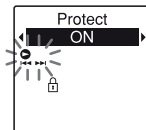



Kako biste važnu datoteku zaštitili od slučajnog brisanja ili obrade možete ju zaštititi. Zaštićena datoteka označena je indikatorom  (zaštita) i moguće je samo nju čitati (read-only), bez mogućnosti brisanja ili obrade.

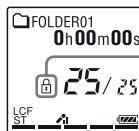
- 1 Prikažite datoteku koju želite zaštititi.
- 2 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "Protect", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "ON", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



5 Pritisnite  (stop) za zatvaranje menija.



Zaštitni indikator

Ukidanje zaštite

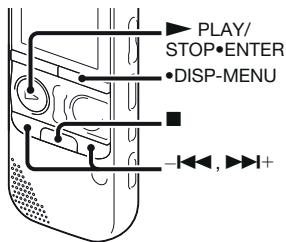
Odaberite zaštićenu datoteku i zatim sledite korake 2 – 5. Odaberite "OFF" u koraku 4 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

Napomena

Ne možete podesiti zaštitu za podcast datoteke.

Podešavanje FM radio stanice

Podešavanje radio stanice pretraživanjem frekvencija



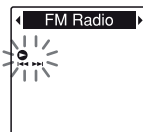
Kabl stereo slušalica ujedno je i FM antena, pa zato spojite stereo slušalice na priključnicu (slušalice) kada slušate FM radio.

Napomene

- Baterije se ne mogu puniti za vreme FM prijema.
- Funkcije DPC (SPEED CTRL) i NOISE CUT ne rade za vreme FM prijema.

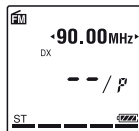
1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "FM Radio", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



IC rekorder prelazi u mod FM radio prijema.

3 Kratko pritisnite •DISP-MENU za pomicanje kursora (◀, ▶) na obe strane prikaza frekvencije u gornjem redu displeja.



IC rekorder sad je spreman za podešavanje stanice skeniranjem frekvencija.

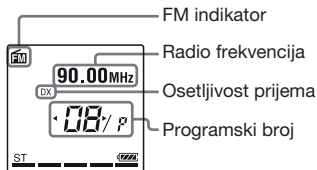
4 Pritisnite više puta **◀◀** ili **▶▶+** za podešavanje stanice.

5 Pritisnite **■** (stop) za isključivanje FM radija.

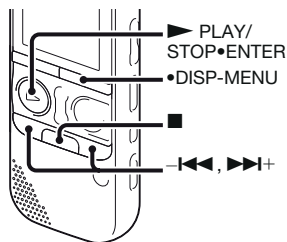
Automatsko pretraživanje radio frekvencija

U koraku 4 pritisnite i zadržite **◀◀** ili **▶▶+** sve dok se cifre frekvencije na displeju ne promene. IC rekorder automatski pretražuje radio frekvencije i zaustavlja se kad pronađe dobar prijem. Ako ne možete podesiti stanicu, više puta pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za promenu frekvencije korak po korak.

Prikaz kod slušanja FM radija



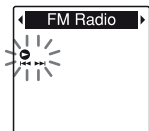
Podešavanje memorisane radio stanice



Ako ste već memorisali FM radio stanicu (str. 74) možete je podesiti odabirom broja pod kojim je memorisana.

1 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** u stop modu za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 2** Pritisnite **◀◀** ili **▶▶** za odabir "FM Radio", zatim pritisnite **▶** **PLAY/STOP**• **ENTER**.



IC rekorder prelazi u mod FM radio prijema.

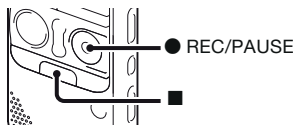
- 3** Kratko pritisnite **•DISP-MENU** za pomeranje kursora (**◀**, **▶**) na obe strane prikaza programskog broja u donjem redu prozora.



IC rekorder sad je spreman za podešavanje radio stanice odabirom programskog broja.

- 4** Više puta pritisnite **◀◀** ili **▶▶** + sve dok se ne prikaže željeni programski broj (P).
- 5** Pritisnite **■** (stop) za isključivanje FM radija.

Snimanje FM emisija



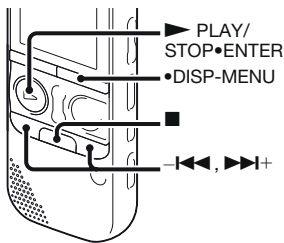
- 1** Podesite stanicu koju želite snimati.
- 2** Pritisnite **●** REC/PAUSE za snimanje.
- 3** Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Dok je FM radio aktivan ne možete menjati memorijski medij niti odabirati foldere. Pre nego što započnete snimanje FM radija unapred odaberite memorijski medij i folder koji ćete koristiti za snimljeni FM prenos.
- Tokom FM snimanja funkcije Mic Sensitivity, VOR i LCF ne rade.

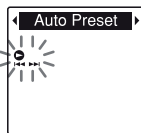
Memorisanje FM radio stanica

Automatsko memorisanje FM radio stanica



Radio stanice možete podešavati automatski i memorisati ih pod programskim brojem. Možete automatski memorisati do 30 FM radio stanica preko menija.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU tokom FM prijema za otvaranje menija. Prikazuje se meni.
- 2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Auto Preset", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



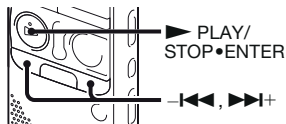
Prikaže se "Auto Preset?".

- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. IC rekorder automatski pretražuje dostupne radio frekvencije i smešta u memoriju stanice od nižih frekvencija prema višim. Dok se automatski memorišu FM radio stanice, treperi programski broj koji se može sledeći dodeliti.

Zaustavljanje automatskog memorisanja

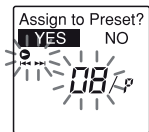
Pritisnite ■ (stop). Memorisane stanice do trenutka kad ste pritisnuli ■ (stop) ostaju u memoriji.

Ručno memorisanje FM radio stanica



Pod programskim brojem možete smestiti ne memorisanu FM radio stanicu. Možete memorisati najviše 30 FM radio stanica.

- 1 Sledite korake 1 do 4 odeljka "Podešavanje radio stanice pretraživanjem frekvencija" (str. 71) i podesite stanicu koju želite memorisati. Ako stanica koju ste podesili nije već memorisana, prikazuje se "- -/P". Možete je memorisati pod novim programskim brojem.
- 2 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Prikazuje se programski broj i "Assign to Preset?".
- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "YES", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

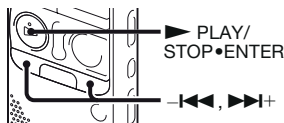


Stanica će biti memorisana u memoriju pod programskim brojem.

▣ Napomena

Deset sekundi nakon pojave poruke "Assign to Preset?", postupak podešavanja se poništava.

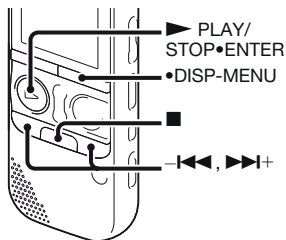
Brisanje memorisanih FM radio stanica



- 1 Sledite korake 1 do 4 pod "Podešavanje memorisane radio stanice" (str. 72) te podesite stanicu kako bi se prikazao programski broj koji želite izbrisati.
- 2 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Prikazuje se programski broj i "Erase Preset?".
- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "YES", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Programski broj se menja u "- -/P".

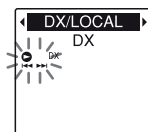
Promena postavki primanja FM radio signala

Promena osetljivosti prijema FM radija

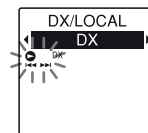


Možete podesiti osetljivost prijema kod slušanja FM radija.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU tokom FM prijema za otvaranje menija. Prikazuje se meni.
- 2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "DX/LOCAL", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "DX" ili "LOCAL", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

DX U normalnim okolnostima odaberite ovu postavku.

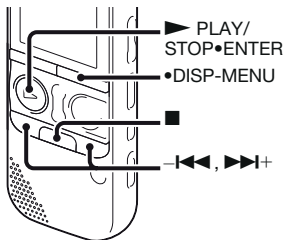
LOCAL Odaberite ovu postavku ako postoje smetnje uzrokovane snažnim električnim poljem oko antene koja emituje radio stanice i sl.

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

■ Napomena

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

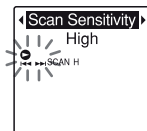
Promena osetljivosti pretraživanja



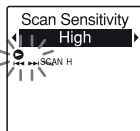
Možete podesiti osetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radio stanica.

- 1** Pritisnite i zadržite •DISP-MENU tokom FM prijema za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 2** Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Scan Sensitivity", zatim pritisnite ► PLAY/ STOP•ENTER.



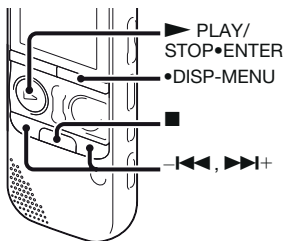
- 3** Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "High" ili "Low", zatim pritisnite ► PLAY/ STOP•ENTER.



Početno je osetljivost skeniranja podešena na "High" kod kupovine IC rekordera.

- 4** Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

Odabir između zvučnika i slušalica kod slušanja FM radija



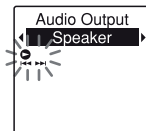
Tokom FM prijema ili FM snimanja, preko menija možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU tokom FM prijema za otvaranje menija. Prikazuje se meni.

- 2 Pritisnite -<<< ili ▶▶▶+ za odabir "Audio Output", zatim pritisnite ▶ PLAY/ STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite -<<< ili ▶▶▶+ za odabir "Headphones" ili "Speaker", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

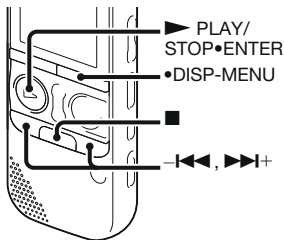


FM reprodukcija podešena je na "Headphones" kad kupite IC recorder.

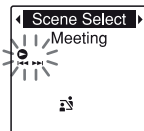
- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje menija.

Upotreba menija

Podešavanje preko menija

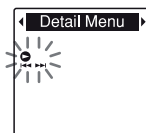


- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU za otvaranje menija.
Prikazuje se meni.

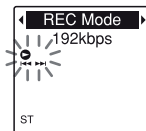


- 2 Pritisnite ◀◀ ili ▶▶ za odabir opcije menija koju želite podesiti i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

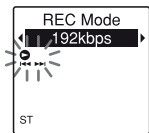
Kad odaberete "Divide", "Move & Copy", "Delete" ili "Detail Menu", pritisnite ◀◀ ili ▶▶ za odabir pripadajuće opcije podmenija koji želite podesiti i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite ◀◀ ili ▶▶ za odabir željenog podešenja i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za podešavanje i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 5 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje menija.

■ Napomena

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

Za povratak na prethodni prikaz

Pri rukovanju menijom pritisnite **•DISP–MENU**.

Dok je prikazan prozor za odabir u podmeniju nakon što odaberete "Divide", "Move & Copy", "Delete" ili "Detail Menu", pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za odabir "[Back]" i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER** za povratak u glavni meni.

Za zatvaranje menija

Pritisnite **■** (stop).



Postavke menija

Opcije menija	Način rada				
	(○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)				
	Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja sa FM radija
Scene Select	○	—	—	—	—
Add/Overwrite	○	—	—	—	—
VOR	○	—	○	—	—
Easy Search	○	○	—	—	—
Alarm	○	—	—	—	—
AVLS	○	○	—	○	○
Protect	○	—	—	—	—
Divide	○	—	—	—	—
Divide Current Position	○	—	—	—	—
Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—
Move & Copy	○	—	—	—	—
Move File	○	—	—	—	—
File Copy	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—
Delete	○	—	—	—	—
Erase Track Mark	○	—	—	—	—
Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
Erase All	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—

Opcije menija

Način rada
(○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)


	Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja sa FM radija
Select Memory	○	—	—	—	—
FM Radio	○	—	—	—	—
Auto Preset	—	—	—	○	—
DX/LOCAL	—	—	—	○	○
Scan Sensitivity	—	—	—	○	—
Audio Output	—	—	—	○	○
Detail Menu	○	○	○	○	—
REC Mode	○	—	—	○	—
Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
Select Input	○	—	—	—	—
Continuous Play	○	○	—	—	—
Noise Cut Level	○	○	—	—	—
LED	○	—	—	—	—
Language	○	—	—	—	—
Date&Time	○	—	—	—	—
Time Display	○	—	—	—	—
Beep	○	—	—	—	—
USB Charge	○	—	—	—	—
Auto Power Off	○	—	—	—	—
Format	○	—	—	—	—
[Back]	○	○	○	—	—

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Scene Select	<p>Omogućuje odabir stavke snimane scene za svaku situaciju kako sledi: sastanak (🗨️), glasovne napomene (🗨️), razgovor (🗨️), predavanje (🗨️), Audio IN (🗨️).</p> <p> Savet</p> <p>Kad odaberete scenu, sledeće postavke snimanja automatski se podešavaju na optimalne vrednosti za odabrane okolnosti snimanja: "REC Mode" (str. 89), "Mic Sensitivity" (str. 89), "LCF(Low Cut)" (str. 90), "VOR" (str. 39)</p>	33
Add/Overwrite	<p>Omogućuje vam dodavanje snimka prethodno snimljenoj datoteci ili snimanje preko trenutne poruke tokom reprodukcije.</p> <p>Add: Možete dodati snimak.</p> <p>Overwrite: Možete snimiti snimak preko poruke.</p> <p>OFF*: Ne možete dodavati niti snimiti snimak preko poruke.</p>	36, 38
VOR	<p>Podešavanje funkcije VOR (Voice Operated Recording).</p> <p>ON: Snimanje započinje kad IC rekorder prepozna zvuk i pauzira kad nema zvuka, uklanjajući tako snimanje za vreme tišine. Funkcija VOR je aktivna kad se pritisne ● REC/PAUSE.</p> <p>OFF*: Funkcija VOR ne radi.</p> <p> Napomena</p> <p>Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija VOR ne radi.</p>	39

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Easy Search	<p>Podešavanje funkcije jednostavnog pretraživanja.</p> <p>ON:</p> <p>Možete preći približno 10 sekundi prema napred pritiskom na ►►+ ili oko 3 sekunde unazad pritiskom na -◄◄. Ova funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mesta u dužim snimcima.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija jednostavnog pretraživanja ne radi. Kad pritisnete ►►+ ili -◄◄, datoteka se pretražuje prema napred ili unazad.</p>	50
Alarm	<p>Podešavanje alarma.</p> <p>ON:</p> <p>Funkcija alarma je uključena. Podesite datum, vreme ili dan u nedelji ili odaberite svakodnevno aktiviranje za reprodukciju, te podesite sledeći uzorak alarma.</p> <p>Beep&Play: Nakon oglašavanja alarma reprodukuje se odabrana datoteka.</p> <p>Beep: Oglasiće se samo alarm.</p> <p>Play: Reprodukovaće se samo odabrana datoteka.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija alarma je isključena.</p>	56

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
AVLS	<p>Podešava funkciju AVLS (sistem za automatsko ograničenje glasnoće).</p> <p>ON*: Funkcija AVLS služi održavanju umerenog nivoa glasnoće i efikasna je kad se zvuk reprodukuje putem slušalica.</p> <p>OFF: Funkcija AVLS je isključena i zvuk se reprodukuje pri izvornoj glasnoći. Kad je funkcija podešena na "OFF", oglasioće se zvučni signal i prikazati poruka "Advise to not listen at high VOL". Pritisnite ► PLAY/STOP• ENTER za povratak u mod menija.</p> <p>■ Napomene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad je funkcija isključena, budite pažljivi i nemojte slušati zvuk pri prekomernoj glasnoći. • Kad slušate zvuk putem slušalica određeni vremenski period, automatski se uključi funkcija AVLS čak i ako podesite "AVLS" na "OFF" u meniju. • Ako podesite glasnoću na nivo koji je viši od AVLS nivoa, glasnoća će se podesiti na umereni nivo kad isključite IC rekorder. 	12
Protect	<p>Zaštita odabrane datoteke kako biste sprečili njeno brisanje, deljenje ili premeštanje.</p> <p>ON: Aktivirana je funkcija zaštite.</p> <p>OFF*: Funkcija zaštite je isključena.</p>	70

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.	
Divide	Divide Current Position	Deli datoteku na dva dela. YES: Datoteka se deli na dva dela. NO: Deljenje se ne sprovodi.	67
	Divide All Track Marks	Deli datoteke na svakoj oznaci zapisa. YES: Sprovodi se deljenje po oznakama zapisa. NO: Ne sprovodi se deljenje po oznakama zapisa.	68
Move & Copy	Move File	Premešta odabranu datoteku u odabrani folder. Pre pokušaja prebacivanja datoteke, odaberite datoteku koju želite prebaciti i zatim otvorite meni.	60
	File Copy	Kopiranje odabrane datoteke iz unutrašnje memorije u odabrani folder na memorijskoj kartici ili sa memorijske kartice u odabrani folder u unutrašnjoj memoriji. Pre pokušaja kopiranja datoteke, odaberite datoteku koju želite kopirati i zatim otvorite meni.	61
Delete	Erase Track Mark	Brisanje oznake zapisa pre trenutne pozicije. YES: Oznaka zapisa je izbrisana. NO: Oznaka zapisa nije izbrisana.	65
	Erase All Track Marks	Brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci. YES: Sve oznake zapisa se brišu. NO: Oznake zapisa se ne brišu.	66

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Delete Erase All	<p>Brisanje svih datoteka u odabranom folderu. Pritisnite FOLDER za prikaz prozora za odabir foldera pre brisanja datoteke i odabir foldera iz kojeg želite obrisati sve datoteke te zatim pređite u meni.</p> <p>YES: Obrisaće se sve datoteke u odabranom folderu.</p> <p>NO: Ne sprovodi brisanje svih datoteka.</p>	62
Select Memory	<p>Odabir memorijskog medija na koji želite memorisati datoteku ili koji sadrži datoteku koju želite reprodukovati, izmeniti ili kopirati.</p> <p>Built-In Memory*: Odabir unutrašnje memorije IC rekordera.</p> <p>Memory Card: Odabir memorijske kartice umetnute u otvor za memorijske kartice.</p> <p> Napomena Ako u IC rekorderu trenutno nema nijedne memorijske kartice, unutrašnja memorija će automatski biti odabrana.</p>	43
FM Radio	IC rekorder prelazi u mod FM radio prijema.	71
Auto Preset	<p>Automatski pretražuje dostupne frekvencije. Stanice se memorišu u memoriju.</p> <p>YES: Aktivira se automatsko pretraživanje.</p> <p>NO: Prekida se automatsko pretraživanje.</p>	74

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
DX/LOCAL	<p>Podešava osetljivost prijema kod slušanja FM radija.</p> <p>DX*: U normalnim okolnostima odaberite ovu postavku.</p> <p>LOCAL: Odaberite ovu postavku ako postoje smetnje uzrokovane snažnim električnim poljem oko antene koja emituje radio stanice i sl.</p> <p>■ Napomena Odaberite "DX" kad je prijem na IC rekorderu loš zbog slabog signala.</p>	76
Scan Sensitivity	<p>Podešavanje osetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radio stanica.</p> <p>High*: Podešavanje visoke osetljivosti skeniranja (prikazano kao "SCAN H" na displeju).</p> <p>Low: Podešavanje niske osetljivosti skeniranja (prikazano kao "SCAN L" na displeju).</p>	77
Audio Output	<p>Tokom FM prijema ili snimanja, možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica.</p> <p>Headphones*: Zvuk se reprodukuje preko slušalica.</p> <p>Speaker: Zvuk se reprodukuje preko zvučnika.</p>	78

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu REC Mode	<p>Odabir moda snimanja, uključujući kvalitet zvuka.</p> <p>192kbps*: Stereo mod snimanja (prikazano kao "ST" na displeju)</p> <p>128kbps: Mod snimanja uz standardnu reprodukciju stereo zvuka (prikazano na "STSP" na displeju)</p> <p>48kbps(MONO): Mod snimanja uz standardnu reprodukciju mono zvuka (prikazano kao "SP" na displeju)</p> <p>8kbps(MONO): Mod snimanja uz dugotrajnu reprodukciju mono zvuka (prikazano kao "LP" na displeju)</p>	–
Mic Sensitivity	<p>Podešavanje osjetljivosti mikrofona.</p> <p>High: Za snimanje zvuka dalje od IC rekordera ili tihog zvuka, kao što je kod snimanja u prostranoj prostoriji (u prozoru označen sa "🔊").</p> <p>Medium*: Za snimanje zvuka normalnog razgovora ili na sastanku, kao kod snimanja u sobi za sastanke ili tokom intervjua (u prozoru označen sa "🔊").</p> <p>Low: Za snimanje diktata pomoću mikrofona ispred usta, zvuka u blizini IC rekordera ili glasnog zvuka (u prozoru označen sa "🔊").</p>	–
📌 Napomena	Tokom snimanja FM prenosa (str. 73) postavka Mic Sensitivity je deaktivirana.	

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu	LCF(Low Cut) Podešavanje funkcije LCF (Low Cut Filter) za filtriranje niskih frekvencija kako bi se smanjio šum vetra i dobio jasniji snimak. ON: Aktivirana je funkcija LCF. OFF*: Funkcija LCF je isključena.	–
<p>📌 Napomena Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija LCF ne radi.</p>		
Select Input	Odabir spoljnog ulaza koji će se snimati preko priključnice (mikrofon). MIC IN*: Odabir snimanja datoteke preko spoljnog mikrofona. Audio IN: Odabir kod snimanja pomoću drugog uređaja.	45, 46
Continuous Play	Odabire mod neprekidne reprodukcije. ON: Datoteke iz jednog foldera se kontinuirano ponavljaju. OFF*: Datoteka se reprodukuje i IC rekorder se zaustavlja na početku sledeće datoteke.	53
Noise Cut Level	Podešavanje nivoa smanjenja šuma koji će se koristiti kada IC rekorder reprodukuje datoteku koja je snimljena sa funkcijom Noise Cut. Maximum*: Nivo smanjenja šuma biće intenzivna. Medium: Nivo smanjenja šuma biće oslabljen. Odaberite ukoliko ne možete dobiti jasan zvuk s postavkom "Noise Cut Level" podešenom na "Maximum".	52

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail LED Menu	Uključenje ili isključenje indikatora pristupa, snimanja i reprodukcije tokom rada. ON*: Indikatori svetle ili trepere tokom pristupanja memoriji, snimanja ili reprodukcije. OFF: Indikatori ne svetle niti trepere tokom rada.	–
<p>■ Napomena Kad je IC rekorder spojen na računar, indikatori pristupa svetle ili trepere čak i ako je "LED" podešeno na "OFF".</p>		
Language	Odabir jezika za prikaz poruka, menija i sl. Deutsch (nemački), English* (engleski), Español (španski), Français (francuski), Italiano (italijanski), Русский (ruski)	18

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu Date&Time	<p>Za podešavanje sata kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vreme.</p> <p>① Pritisnite i zadržite •DISP–MENU za otvaranje menija. Odaberite "Detail Menu" i zatim "Date&Time".</p> <p>② Pritisnite –I◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Auto(Synchronizing)" ili "Manual", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. Auto(Synchronizing)*: Kad je IC rekorder spojen na računar na kojem je otvoren softver Sound Organizer, sat će se automatski uskladiti sa onim na računaru. Manual: Sat možete podesiti podešavanjem godine, meseca, dana, sata i minute navedenim redom.</p> <p>③ Ako odaberete "Manual", pritisnite –I◀◀ ili ▶▶+ za podešavanje godine, meseca, dana, sata i minute navedenim redom i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. Za podešavanje godine odaberite poslednje dve cifre godine. Kad podesite minute, prikazuje se animacija "Executing...".</p>	16
Time Display	<p>Podešavanje formata sata.</p> <p>12-Hour: 12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne</p> <p>24-Hour*: 0:00 = ponoć, 12:00 = podne</p>	–
Beep	<p>Uključivanje ili isključivanje zvučnog signala.</p> <p>ON*: Čuje se zvučni signal kao potvrda izvršenog postupka ili kao upozorenje na grešku.</p> <p>OFF: Ne čuje se zvučni signal.</p> <p>■ Napomena Alarm se uključuje čak i ako u meniju podesite "Beep" na "OFF".</p>	–

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu	<p>USB Charge Uključivanje ili isključivanje punjenja punjivih baterija preko USB veze.</p> <p>ON*: Punjive baterije se pune.</p> <p>OFF: Punjive baterije se ne pune.</p> <p>■ Napomena</p> <p>Ako upotrebljavate USB AC adapter (opcija) za spajanje IC rekordera u zidnu utičnicu (str. 114), punjive baterije (opcija) se pune bez obzira na ovu postavku.</p>	–
Auto Power Off	<p>Ako IC rekorder ostavite uključen kroz podešeno vreme, automatski će se isključiti.</p> <p>5min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 5 minuta.</p> <p>10min*: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 10 minuta.</p> <p>30min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 30 minuta.</p> <p>60min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 60 minuta.</p> <p>OFF: IC rekorder neće se automatski isključiti.</p>	–

Opcije menija	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Format Menu	<p>Formatiranje trenutno odabranog memorijskog medija (unutrašnja memorija ili memorijska kartica), čime se brišu svi podaci u memoriji te struktura foldera resetuje fabričko podešenje.</p> <p>YES: Prikazuje se animacija "Formatting..." i memorijski medij se formatira.</p> <p>NO: Memorijski medij se ne formatira.</p> <p>❗ Napomene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upotrebite ovu funkciju IC rekordera za formatiranje memorijskog medija. • Pre operacije formatiranja odaberite memorijski medij koji ćete formatirati (str. 43). • Kad formatirate memorijski medij, svi podaci snimljeni u IC rekorder izbrisane se. Nakon što se memorijski medij izbriše, nije moguće obnoviti obrisane podatke. • Ako formatirate unutrašnju memoriju, izbrisane se i uputstvo za upotrebu smešteno na unutrašnju memoriju. Za novi primerak uputstva za upotrebu posetite, molimo, Sonyjevu Internet stranicu za podršku: http://support.sony-europe.com/DNA 	–

Upotreba računara

Upotreba IC rekordera sa računarom

Ako je IC rekorder spojen s vašim računarom možete prenositi podatke između njega i računara.

Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računar radi memorisanja (str. 101)

Kopiranje MP3 datoteka iz računara na IC rekorder i njihova reprodukcija (str. 102)

Upotreba IC rekordera kao USB memorije (str. 104)

Možete privremeno memorisati slikovne ili tekstualne podatke smeštene na računaru na IC rekorder.

Upravljanje i obrada datotekama pomoću softvera Sound Organizer (str. 105)

Softver Sound Organizer omogućuje prenos datoteka snimljenih IC rekorderom na računar te njihovo upravljanje i obradu. Možete takođe MP3 datoteke i podcast datoteke memorisane na računar preneti na IC rekorder.

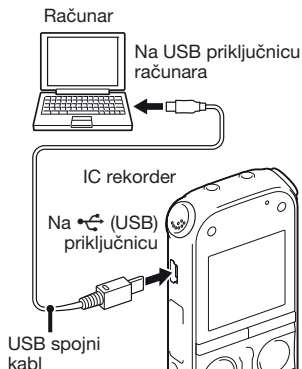
Sistemski zahtevi za računar

Detalje o sistemskim zahtevima za vaš računar potražite na str. 106, 119.


Napomena

Kad je IC rekorder spojen na računar, funkcije IC rekordera i FM prijem su onemogućeni.

Spajanje IC rekordera na računar



Za razmenu datoteka između IC rekordera i računara spojite IC rekorder sa računarem.

1 Spojite  (USB) priključnicu IC rekordera na USB priključnicu uključenog računara koristeći isporučeni USB spojni kabl. Čvrsto spojite oba priključka USB spojnog kabla.

2 Proverite da li je IC rekorder pravilno prepoznat.

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

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

Računar prepoznaje IC rekorder čim se uspostavi veza. Kad je IC rekorder spojen na računar, na displeju IC rekordera prikazano je "Connecting".

■ Napomene

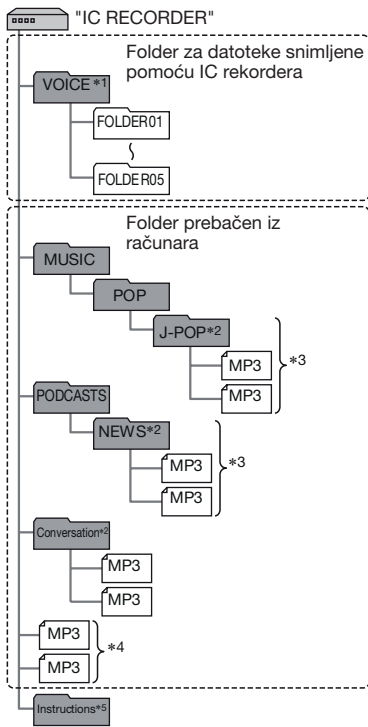
- Ako spojite više od dva USB uređaja na vaš računar, normalan rad nije garantovan.
- Nije garantovana upotreba ovog IC rekordera sa USB hubom ili USB spojnim kablom, osim sa onim koji je isporučen.
- Zavisno od spojenog USB uređaja, moguće su nepravilnosti u radu.
- Pre spajanja IC rekordera na računar, proverite da li su u njega umetnute baterije.
- Savetujemo vam da odspojite IC rekorder iz računara kad ne koristite IC rekorder sa računarem.

Struktura foldera i datoteka

Folderi i datoteke se prikazuju na ekranu računara na prikazan način.

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

Unutrašnja memorija



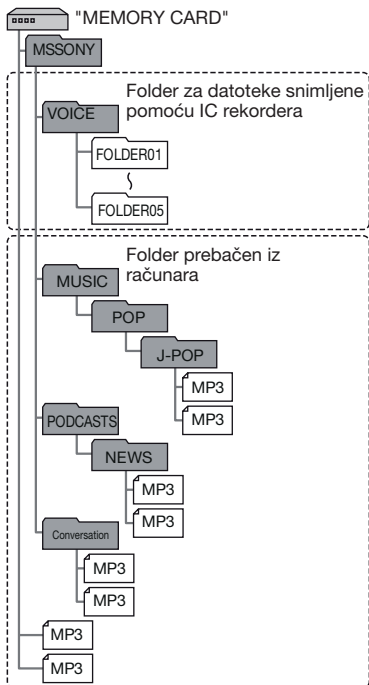
- *1 Kad prenesete datoteku direktno u folder VOICE, IC recorder je prepoznaje i tretira kao datoteku prenesenu sa računara. Kada datoteku prebacite sa svog računara na IC recorder, stavite datoteku u folder koji je u folderu VOICE.
- *2 Naziv foldera u koji su memorisane MP3 datoteke prikazuje se na IC recorderu u izvornom obliku, tako da je praktično unapred folderu dati lako prepoznatljiv naziv. Folderi prikazani na slici su primer naziv foldera.
- *3 IC recorder može prepoznati do 8 nivoa foldera koji su prebačeni na njega.
- *4 Ako prebacujete MP3 datoteke pojedinačno, prikazaće se kao "No Folder".
- *5 Uputstvo za upotrebu IC rekordera memorisano je u folderu "Instructions", direktno unutar foldera "IC RECORDER".

💡 Saveti

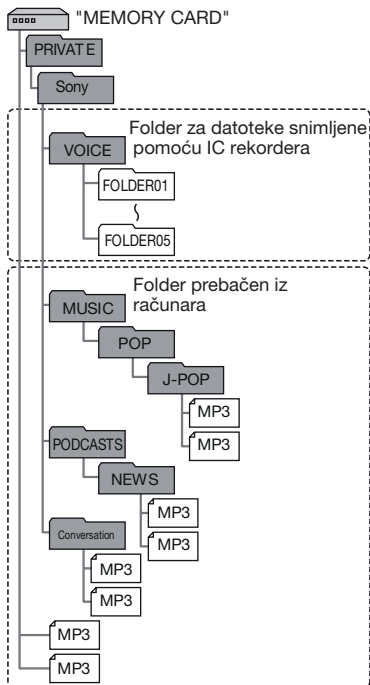
- Na IC recorderu je moguć prikaz naslova ili izvođača i sličnih podataka snimljenih u MP3 datoteke. Unesite ID3 tag informacije pomoću softvera kojim ste napravili MP3 datoteke na vašem računaru.
- Ako nije memorisan niti naslov niti ime izvođača, na displeju IC rekordera biće prikazano "No Data".

Prilikom spajanja IC rekordera na računar nakon što je za određeni memorijski medij odabrana postavka "Memory Card" (str. 43), struktura foldera se razlikuje od one kada je određeni memorijski medij podešen na "Built-In Memory".

Memory Stick Micro™ (M2™)






microSD kartica




Struktura foldera prikazana na displeju IC rekordera

Prikaz strukture foldera koji se vidi na displeju IC rekordera razlikuje se od onog koji možete videti na računaru.

Folderi na displeju IC rekordera su označeni na sledeći način:

-  Folder za datoteke snimljene pomoću IC rekordera
-  Folder prebačen iz računara (Prikazuje se kad su iz računara prebačene MP3 datoteke.)
-  Folder za podcast datoteke prebačene iz računara (prikazuju se kad su iz računara prebačene podcast datoteke.)

Napomena

Ako folderi  ili  ne sadrže datoteke koje se mogu reprodukovati na IC rekorderu, neće biti prikazane na displeju IC rekordera. Čak i ako u folderima  nema nikakvih datoteka, moguć je prikaz tih foldera.

Prikaz datoteke snimljene IC rekorderom



Biće prikazani folderi za datoteke snimljene upotrebom IC rekordera (folderi pod folderom VOICE).

Prikaz MP3 datoteke prenesene sa računara



Sledeći folderi biće prikazani među folderima prosleđenim sa računara.

- Folderi pod folderom MUSIC koji sadrže datoteke (ako folderi imaju više nivoa, svi folderi biće paralelno prikazani).
- Folderi prebačeni na druge lokacije, a ne pod foldere MUSIC ili PODCAST

- Folderi naziva "No Folder" (ako MP3 datoteke prebacite odvojene one će biti prikazane u ovom folderu).

Prikaz podcast datoteke prenesene sa računara



Prikazuju se folderi za podcast datoteke prebačeni sa računara.

Kada podcast datoteke prebacujete sa računara na IC rekorder, upotrebite isporučeni softver Sound Organizer.

Odspajanje IC rekordera od računara

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

- 1 Vodite računa da indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije na IC rekorderu ne svetle.
- 2 Sledeći postupak izvedite na računaru.

U Windows ekranu, levom tipkom miša kliknite na ikonu na dnu radne površine računara.



→ Klik na levu tipku "Eject IC RECORDER".

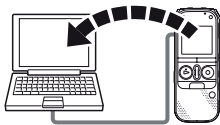
Ikona i prikazani meni mogu biti drugačiji kod drugih operativnih sistema.

Na ekranu Macintosh računara, povucite ikonu "IC RECORDER" s radne površine u "Trash" i pustite je tu.

Detalje o odspajanju IC rekordera od računara pogledajte u uputstvu za upotrebu računara.

- 3 Odspojite USB kabl rekordera iz USB priključnice računara.

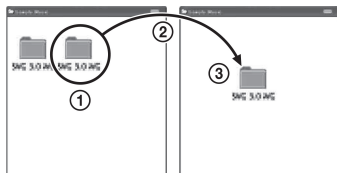
Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računar



Datoteke i foldere sa IC rekordera možete kopirati na svoj računar i memorisati ih.

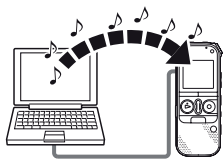
- 1** Spojite IC rekorder na računar (str. 95).
- 2** Kopirajte datoteke ili foldere koje želite prebaciti na računar.
Povucite i pustite datoteke ili foldere koje želite kopirati iz "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" na lokalni disk računara.

Kopiranje datoteke ili foldera (drag and drop)



- 1** Kliknite i zadržite,
 - 2** povucite,
 - 3** i zatim pustite.
- 3** Odspojite IC rekorder sa računara (str. 100).

Kopiranje MP3 datoteka iz računara na IC recorder i njihova reprodukcija



Možete kopirati MP3 datoteke sa računara na IC recorder postupkom povlačenja i puštanja, zatim ih možete reprodukovati na IC recorderu.

Kopiranje MP3 datoteke iz računara na IC recorder (drag and drop)

- 1 Spojite IC recorder na računar (str. 95).
- 2 Kopirajte folder sa MP3 datotekama na IC recorder.
Povucite i pustite folder s MP3 datotekama na "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" pomoću Explorera (Windows) ili Findera (Macintosh).

IC recorder može prepoznati do 400 foldera. U jedan folder možete kopirati do 199 datoteka. Osim toga, IC recorder može da rasporedi do ukupno 4095 foldera i datoteka na jednom memorijskom mediju.

- 3 Odspojite IC recorder sa računara (str. 100).

Reprodukovanje MP3 datoteka kopiranih sa računara upotrebom IC rekordera

- 1 Pritisnite FOLDER.
- 2 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir foldera (📁) u koji su memorisane MP3 datoteke i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.
- 3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir MP3 datoteke koju želite reprodukovati.
- 4 Pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER** za pokretanje reprodukcije.

5 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje reprodukcije.

Maksimalno vreme reprodukcije (datoteka*) kod reprodukcije MP3 datoteka pomoću IC rekordera je sledeće:

48 kbps	128 kbps	256 kbps
89 h	33 h	16 h
15 min	25 min	40 min
(1.338 datoteka)	(501 datoteka)	(250 datoteka)

(h: sat/min: minut)

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

■ Napomene

- MP3 datoteka kopirana iz računara može se reprodukovati na IC rekorderu. Međutim, nije moguće razdeliti datoteku i podesiti oznaku zapisa.
- Ako ste kopirali MP3 datoteke pomoću računara, te datoteke možda neće biti kopirane redosledom prenosa zbog ograničenja sistema. Ako želite MP3 datoteke da kopirate sa računara na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reprodukovati MP3 datoteke redosledom kopiranja.

Prikaz za vreme reprodukcije MP3 datoteke

Pritisnite **•DISP–MENU** za proveru informacija o MP3 datoteci tokom reprodukcije.



 : Naziv foldera

 : Naziv datoteke

 : Naslov

 : Ime izvođača

Korišćenje IC rekordera kao USB memorije

Kad je IC rekorder spojen sa računarom direktno, na IC rekorder se mogu privremeno memorisati slikovni ili tekstualni podaci, kao i datoteke snimljene pomoću IC rekordera.

Vaš računar treba da zadovolji navedene sistemske zahteve kako biste IC rekorder mogli koristiti kao USB memoriju.

Detalje o sistemskim zahtevima potražite na str. 119.

Upotreba isporučenog softvera Sound Organizer

Za šta služi Sound Organizer

Sound Organizer vam omogućuje razmenu datoteka između IC rekordera i memorijske kartice. Pesme importovane sa audio CD diskova i drugih medija, MP3 i druge audio datoteke importovane sa računara te podcast datoteke mogu se reprodukovati i prebaciti na IC rekorder. Razne operacije mogu da se sprovedu sa importovanim datotekama, uključujući reprodukciju, uređivanje i konverziju u MP3 i druge formate. Možete i snimati CD diskove sa omiljenom muzikom te slati audio datoteke putem e-maila.

Importovanje datoteka snimljenih IC rekorderom

Datoteke koje su snimljene IC rekorderom možete importovati u Sound Organizer. Importovane datoteke memorišu se na računar.

Importovanje datoteka sa audio CD diska

Pesme sa audio CD diska možete importovati u Sound Organizer. Importovane pesme memorišu se na računar.

Importovanje pesama na računar

U Sound Organizer možete importovati muziku i druge datoteke memorisane na računar.

Pretplata na ažuriranje podcast datoteka

U Sound Organizeru možete se pretplatiti na podcast datoteke. Pretplata na ažuriranje podcast datoteka omogućuje vam preuzimanje (pretplatu) i uživanje u najnovijim podacima sa Interneta.

Reprodukcija datoteka

Možete reprodukovati datoteke importovane u Sound Organizer.

Promena informacija o datotekama

Možete menjati naziv, ime izvođača i ostale informacije o datotekama prikazanim na listi.

Deljenje datoteka

Jednu datoteku možete razdeliti na više datoteka.

Spajanje datoteka

Više datoteka možete spojiti u jednu datoteku.

Brisanje datoteka sa IC rekordera

Možete izbrisati datoteku memorisanu na IC rekorderu.

Upotrebite 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 muzici, podcast datotekama i drugom sadržaju na svom IC rekorderu.

Snimanje audio CD diskova

Među pesmama importovanim u Sound Organizer možete odabrati svoje omiljene pesme i snimiti svoj originalni audio CD disk.

Ostale praktične funkcije

Možete pokrenuti e-mail aplikaciju te snimljenu datoteku poslati kao dodatak e-mail poruci.

Možete koristiti Dragon NaturallySpeaking, softver za prepoznavanje govora, (prodaje se posebno), koji je kompatibilan sa Sound Organizerom kako biste vršili prepoznavanje glasa za datoteku te konvertovali glas u tekst.

Sistemski zahtevi za računar

Sledi lista sistemskih funkcija potrebnih za upotrebu Sound Organizera.

Operativni sistemi

- 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 sistem osim pre navedenih, funkcionisanje nije garantovano.
- 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 sistema Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium, preporučuje se barem 1 GB.)

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

- Slobodan prostor na hard disku
Potrebno je najmanje 400 MB.
Zavisno od verzije sistema Windows možda će biti potrebno i više od 400 MB.
Osim toga, potreban je i slobodan prostor za obradu audio podataka.
- Postavke monitora
Rezolucija ekrana: 800 × 600 piksela ili više (preporučeno je 1024 × 768)
Boje na ekranu: High Color (16-bitna) ili više
- Zvučna kartica
Preporučuje se kompatibilna kartica SoundBlaster.
- USB priključnica
Potrebna je kompatibilna USB priključnica za upotrebu uređaja i medija.
Rukovanje preko USB huba nije garantovano osim za modele za koje je to izričito napomenuto.

Instaliranje softvera Sound Organizer

Instalirajte Sound Organizer na svoj računar.

■ Napomene

- Prilikom instaliranja Sound Organizera logujete se na korisnički račun sa administratorskim ovlašćenjima. 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 reč o sistemu Windows Vista).
- Sound Organizer se ne može instalirati ukoliko u sistemu Windows XP imate ograničena korisnička ovlašćenja.
- Za upotrebu funkcije ažuriranja u sistemu Windows XP morate se logovati na korisnički račun sa administratorskim ovlašćenjima.
- Instalacioni 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 ponovo.
- Podaci u folderima za memorisanje sadržaja ne brišu se ukoliko deinstalirate Sound Organizer.
- Kod instalacionih okruženja sa više operativnih sistema instaliranih na računar ne instalirajte Sound Organizer na svaki operativni sistem posebno. To bi moglo dovesti do narušavanja celovitosti podataka.

- 1** Proverite da nije spojen IC rekorder i zatim uključite računar te pokrenite Windows.
- 2** Umetnite CD-ROM u CD-ROM uređaj. Automatski se pokreće meni [Sound Organizer - InstallShield Wizard] i prikazuje se okvir [Welcome to Sound Organizer Installer]. Ako se meni [Welcome to Sound Organizer Installer] ne pokrene, otvorite Windows Explorer, desnom tipkom kliknite na pogon CD-ROM-a, dvaput kliknite na [SoundOrganizerInstaller.exe] te sledite uputstvo na ekranu.
- 3** Prihvatite uslove 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], sledite uputstvo na ekranu te podesite instalacione postavke.

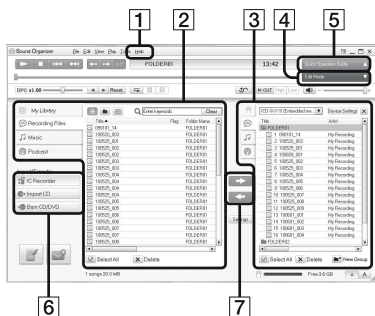
5 Kad se prikaže prozor [Ready to Install the Program], kliknite na [Install].
Započinite instalaciju.

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 restartovati računar.

Interfejs softvera Sound Organizer



1 Help

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

2 Lista datoteka Sound Organizera (My Library)

Prikazuje listu datoteka iz My Library Sound Organizera skladno operaciji.

☎ Recording Files : Prikaz liste snimljenih datoteka.

Datoteke snimljene IC rekorderom i importovane na računar prikazuju se u ovoj biblioteci.

🎵 Music: Prikaz liste audio datoteka.

U ovoj biblioteci prikazuju se pesme importovane sa audio CD diska.

📻 Podcast: Prikaz liste podcast datoteka.

3 Lista datoteka IC rekordera

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


4 Tipka Edit Mode


Prikaz područja za obradu gde je moguće obrađivati datoteke.


5 Tipka Quick Operation Guide

Prikazuje uputstvo Quick Operation Guide koje opisuje osnovne funkcije Sound Organizera.


6 Ivična traka (Import/Transfer)


 IC Recorder: Prikaz ekrana za prenos. Prikazuje se lista datoteka na spojenom uređaju.

 Import CD: Prikazuje ekran za importovanje audio CD diskova.

 Burn CD/DVD: Prikaz ekrana za snimanje diskova.

7 Tipke za prenos

: Prenos datoteka Sound Organizera na IC rekorder ili na memorijsku karticu.

: Importovanje datoteka IC rekordera ili memorijske kartice u My Library Sound Organizera.

Dodatne informacije

Punjenje baterija putem računara

Možete puniti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene) tako da spojite IC rekorder na računar.

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

Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje praznih baterija.*

Baterije takođe možete puniti pomoću AC-U50AG USB AC adaptera (nije priložen) (str. 114).

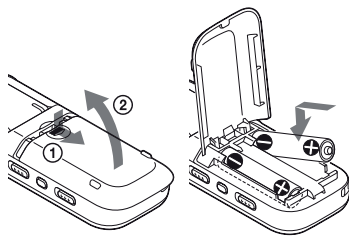
* Vreme je samo okvirno i vredi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vreme punjenja zavisi od preostalog napona i stanja baterija. Takođe je potrebno više vremena ako je temperatura baterija niska ili ako su baterije zamenjene tokom prenosa podataka na IC rekorder.

Napomena

Kad je IC rekorder spojen na računar, funkcije IC rekordera i FM prijem su onemogućeni.

1 Umetnite punjive baterije.

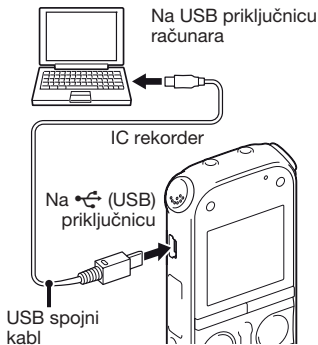
Pomerite i podignite poklopac ležišta za baterije, umetnite NH-AAA-B2KN punjive baterije pazeći na oznake polariteta te zatvorite poklopac ležišta.



2 Spojite IC rekorder na računar.

USB spojnim kablom isporučenim sa IC rekorderom povežite priključnicu (USB) na IC rekorderu sa USB priključnicom na računaru.

Računar



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



- 3** Odsposjite IC rekorder od računara. Sledite postupak opisan u nastavku jer se u suprotnom, podaci sadržani na IC rekorderu mogu oštetiti ili mogu postati nečitki.

- ① Vodite računa da indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije ne svetle.
- ② Sledeći postupak izvedite na računaru. U Windows ekranu, levom tipkom miša kliknite na ikonu na dnu radne površine računara.



→ Klik na levu tipku "Eject IC RECORDER".

Ikona i prikazani meni mogu biti drugačiji kod drugih operativnih sistema.

Na ekranu Macintosh računara, povucite ikonu "IC RECORDER" sa radne površine u "Trash" i pustite je tu.

Detalje o odspajanju IC rekordera od računara pogledajte u uputstvu za upotrebu računara.

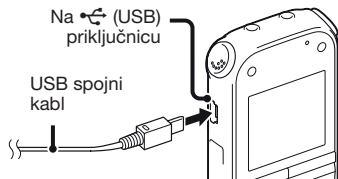
- ③ Odsposjite USB kabl IC rekordera iz USB priključnice računara.

■ Napomene

- Tokom punjenja IC rekorder može da se zagreje i ta pojava ne predstavlja kvar uređaja.
- Kad je računar isključen u pripravno stanje, punjenje baterija nije moguće.
- Ako se ne prikazuje animirani indikator baterije, punjenje nije bilo ispravno. Pogledajte "U slučaju problema" na str. 124.

- Ne možete puniti isporučene alkalne baterije LR03 (veličina AAA).
- Ako je opcija "USB Charge" u meniju podešena na "OFF", podesite je na "ON" pre početka punjenja.

Upotreba USB AC adaptera



IC rekorder možete koristiti kad je spojen na zidnu utičnicu preko USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). To je praktično kad želite dugo snimati.

- 1 Spojite USB AC adapter (opcija) u zidnu utičnicu.
- 2 Spojite USB AC adapter na isporučeni USB spojni kabl
- 3 Spojite USB spojni kabl na (USB) priključnicu IC rekordera.

Punjenje baterija putem USB AC adaptera

Možete puniti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene) upotrebom USB AC adaptera (nije isporučen).


Umetnite punjive baterije u IC rekorder (str. 111) i zatim spojite IC rekorder na zidnu utičnicu pomoću USB AC adaptera. Dok se baterije pune, prikazuje se animacija punjenja baterija.

Sada možete upotrebljavati IC rekorder za vreme punjenja baterija.



Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice

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

- 1 Ako snimate ili reprodukujete datoteku, pritisnite **■** (stop) kako bi IC rekorder prešao u stop mod.
- 2 Vodite računa da indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije na IC rekorderu ne svetle.
- 3 Odspojite USB spojni kabl sa  (USB) priključnice IC rekordera, zatim odspojite USB AC adapter sa USB spojnog kabla i odspojite USB AC adapter sa zidne utičnice.

Napomene

- Tokom snimanja (indikator snimanja svetli ili treperi crveno) ili pristupa podacima (indikator pristupa treperi narandžasto),
 - IC rekorder se ne sme spajati ili odspajati iz USB AC adaptera spojenog u zidnu utičnicu.
 - USB AC adapter spojen sa IC rekorderom ne sme se spajati ili odspajati iz zidne utičnice.

Podaci bi se mogli oštetiti. Ako IC rekorder obrađuje veću količinu podataka, animacija ažuriranja se može prikazivati duže vreme. To ne znači da se IC rekorder pokvario. Sačekajte dok prikaz pokretanja uređaja ne nestane sa displeja.

- Dok se upotrebljava USB AC adapter, na displeju se ne prikazuje indikator baterije.
- Baterije se ne mogu puniti za vreme FM prijema.

Mere opreza

O napajanju

Za napajanje uređaja koristite isključivo 3 V ili 2,4 V DC. Upotrebite dve LR03 (veličina AAA) alkalne baterije ili dve NH-AAA-B2KN punjive baterije.

O sigurnosti

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

O rukovanju

- Ne ostavljajte uređaj na mestima blizu izvora toplote ili pod direktnim uticajem sunčeve svetlosti, preterane prašine ili mehaničkih udara.
- Ukoliko neki predmet ili tečnost dospeju u uređaj, uklonite baterije i pre sledeće upotrebe, neka uređaj proveri kvalifikovani tehničar.
- Pazite da uređaj ne polijete vodom. Nije vodootporan. Posebno pazite u sledećim situacijama.
 - Kad uređaj imate u džepu te idete u kupatilo i sl.
Kad se saginjete, uređaj može upasti u vodu i nakvasiti se.

- Kad uređaj koristite u okruženju gde je izložen kiši, snegu ili vlazi.
- U uslovima gde se znojite. Ako dirate uređaj mokrim rukama ili ga stavljate u džep mokre odeće, može se nakvasiti.

- Ako koristite slušalice na vrlo suvom vazduhu, možete osetiti bol u ušima. To se ne događa zbog kvara slušalica, već zbog nakupljanja statičkog elektriciteta u vašem telu. Stvaranje statičkog elektriciteta možete smanjiti nošenjem odeće koja nije od sintetike.

O smetnjama

- Tokom snimanja ili reprodukcije postavili ste IC rekorder u blizini izvora napajanja, fluorescentne svetiljke ili mobilnog telefona tako da se mogu čuti smetnje.
- Ako prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ogrebete IC rekorder tokom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

O održavanju

Za čišćenje kućišta upotrebite meku tkaninu lagano natopljenom vodom. Zatim mekom suvom krpom obrišite kućište. Nemojte upotrebljavati alkohol, benzin ili razredivač. Ukoliko imate pitanja ili problem vezan za uređaj, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Savet o sigurnosnim kopijama

Kako biste sprečili potencijalnu opasnost od gubljenja podataka uzrokovanu slučajnim rukovanjem ili kvarom IC rekordera, savetujemo da na računar snimate sigurnosne kopije snimljenih datoteka, itd.

Upotreba memorijske kartice

■ Napomene

- Vodite računa da memorijsku karticu formatirate (inicijalizujete) na IC rekorderu. Funkcionisanje memorijskih kartica formatiranih sistemom Windows ili na drugim uređajima nije garantovano.
- Ako formatirate memorijsku karticu sa snimljenim podacima, ti podaci biće izbrisani. Pripazite da ne izbrisete važne podatke.
- Ne ostavljajte memorijske kartice na domet male dece. Mogla bi ih slučajno progutati.

- Ne umećite niti uklanjajte memorijsku karticu tokom snimanja/reprodukcije/formatiranja. Tako biste mogli dovesti do smetnje u funkcionisanju IC rekordera.
- Ne uklanjajte memorijsku karticu dok se na displeju prikazuje animacija "Accessing..." ili dok indikator svetli narandžasto. Podaci bi se mogli oštetiti.
- Ne garantujemo pogodnost svih tipova kompatibilnih memorijskih kartica sa IC rekorderom.
- Za kompatibilnost kartice M2™ pogledajte Sonyjevu Internet stranicu (str. 119).
- "MagicGate™" je grupni 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 prenos podataka.
- Ne možete koristiti memorijske kartice tipa ROM (read-only-memory) ili sa zaštitom upisivanja.
- Podaci se mogu oštetiti u sledećim slučajevima:
 - Ako tokom čitanja ili upisivanja na karticu izvadite memorijsku karticu ili isključite IC rekorder.
 - Ako memorijsku karticu koristite na mestima izloženi statičkom elektricitetu ili električnim smetnjama.
- Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećivanje snimljenih podataka.

- Preporučujemo da napravite sigurnosnu kopiju važnih podataka.
- Ne dodirujte kontakte memorijske kartice rukom niti metalnim predmetom.
- Ne udarajte, ne savijajte memorijsku karticu niti je izlažite padovima.
- Ne rastavljajte niti prepravljajte memorijsku karticu.
- Ne izlažite memorijsku karticu tečnostima.
- Ne koristite memorijsku karticu u sledećim uslovima:
 - Na mestima koja ne zadovoljavaju uslovima korišćenja, uključujući i vruću unutrašnjost automobila parkiranog na suncu i/ili tokom leta, spoljna mesta direktno izložena suncu te blizu grejnih tela.
 - Na vlažnim mestima ili u blizini korozivnih sredstava.
- Vodite računa da prilikom upotrebe memorijske kartice proverite tačan smer umetanja u otvor za memorijske kartice.

Tehnički podaci

Sistemske zahteve

Upotreba računara sa softverom Sound Organizer

Za upotrebu računara sa softverom Sound Organizer pogledajte "Sistemske zahteve za računar" na str. 106.

Upotreba računara bez softvera Sound Organizer

Za upotrebu računara uz IC rekorder bez softvera Sound Organizer ili IC rekordera kao USB memorije, računar mora da zadovolji sledeće sistemske zahteve.

Operativni sistemi:

- 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 garantovati sa sistemima koji nisu ovde 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 sistemom, posetite stranicu za podršku za IC rekorder. <http://support.sony-europe.com/DNA>

Hardversko okruženje:

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

■ Napomena

- Nisu podržani sledeći sistemi:
 - Operativni sistemi koji nisu navedeni na str. 119
 - Lično konstruisani računari ili operativni sistemi
 - Nadograđeni operativni sistemi
 - Multi-boot sistemi
 - Multi-monitor sistemi

Dizajn i tehnički podaci

Deo za snimanje IC rekordera

Kapacitet (iskoristivi)

2 GB

(približno 1,80 GB = 1.932.735.283 bajtova)

Deo kapaciteta memorije koristi se za upravljanje podacima.

Frekventni opseg

- 192kbps (ST): 75 Hz - 20.000 Hz
- 128kbps (STSP): 75 Hz - 17.000 Hz
- 48kbps (MONO) (SP): 75 Hz - 14.000 Hz
- 8kbps(MONO)(LP): 75 Hz - 3.500 Hz

Brzine prenosa i frekvencije uzorkovanja za MP3 datoteke*1

Brzina prenosa: 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.

FM radio prijemnik

Frekventni opseg

87,50 MHz - 108,00 MHz

Međufrekvencija 128 kHz

Antena

Kabl stereo slušalica

Opšte

Zvučnik

Približno 28 mm promera

Ulaz/izlaz

- Mikrofonska priključnica (mini-priključnica, stereo)
 - ulaz "plug in power", minimalni nivo ulaza
 - 0,6 mV
- Priključnica za slušalice (mini, stereo)
 - izlaz za slušalice impedanse 8 - 300 ohma
- USB priključnica (USB mini-B priključnica)
 - Kompatibilno sa High-Speed USB

- Otvor za memorijske kartice Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD

Kontrola brzine reprodukcije (DPC)

2 puta - 0,5 puta

Izlazna snaga

300 mW

Napajanje

Dve LR03 (veličina AAA) alkalne baterije

(isporučene): 3 V DC

Dve NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu

isporučene): 2,4 V DC

Radna temperatura

5 °C - 35 °C

Dimenzije (š/v/d) (bez delova koji vire i kontrola) (JEITA)*2

Pribl. 45 mm × 115 mm × 22 mm

Masa (JEITA)*2

Približno 87 g uključujući LR03 alkalne baterije

*2 Izmerena vrednost prema standardima

JEITA (Japan Electronics and Information Technology and Industries Association)

Isporučeni pribor

Pogledajte str. 8.

Dodatan pribor

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

Aktivni zvučnik SRS-M50

Electret kondenzatorski mikrofoni ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-DS70P, ECM-DS30P, ECM-TL1

Punjiva baterija NH-AAA-B2KN

USB AC adapter AC-U50AG

Punjač baterije BCG-34HSN

Kod vašeg prodavca možda nećete pronaći neki od gore navedenog pribora. Molimo da se za dodatne informacije obratite dobavljaču.

Dizajn i tehnički podaci podložni su promenama bez najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štamparske greške.

Maksimalno vreme snimanja *3*4

Maksimalno vreme snimanja svih foldera je kako sledi.

REC Mode	Snimana scena	Unutrašnja memorija	Memorijska kartica				
			2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
192kbps (ST)	sastanak (🗣️), razgovor (🗣️), predavanje (🗣️), Audio IN (🔊).	22 h 20 min	22 h 20 min	44 h 40 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min
128kbps (STSP)	Glasovne napomene (🗣️)	33 h 30 min	33 h 30 min	67 h 5 min	134 h 0 min	268 h 0 min	536 h 0 min
48kbps (MONO) (SP)	—	89 h 25 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min	715 h 0 min	1.431 h 0 min
8kbps (MONO) (LP)	—	536 h 0 min	536 h 0 min	1.073 h 0 min	2.147 h 0 min	4.294 h 0 min	8.589 h 0 min

(h: sati/min: minute)

*3 Kad nameravate dugotrajno kontinuirano snimati, možda ćete tokom snimanja trebati zameniti baterije novima. Detalje o trajanju baterije potražite u sledećoj tablici.

*4 Maksimalno vreme snimanja će se razlikovati ako snimate u različitim modovima snimanja.

Trajanje baterije

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

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
192kbps (ST)	60 h	18 h	45 h	22 h
128kbps (STSP)	60 h	18 h	45 h	22 h
48kbps (MONO) (SP)	72 h	18 h	45 h	22 h
8kbps (MONO) (LP)	84 h	18 h	45 h	22 h
FM prijem			24 h	

(h: sati)

Kod upotrebe Sony NH-AAA-B2KN punjivih baterija*1

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
192kbps (ST)	45 h	12 h	33 h	16 h
128kbps (STSP)	45 h	12 h	33 h	16 h
48kbps (MONO) (SP)	50 h	12 h	33 h	16 h
8kbps (MONO) (LP)	60 h	12 h	33 h	16 h
FM prijem			16 h	

(h: sati)

*1 Vek trajanja baterije je izmeren metodama testiranja u vlasništvu kompanije Sony.

Vreme trajanja baterije može se smanjiti zavisno od načina upotrebe IC rekordera

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

U slučaju problema

Pre odnošenja IC rekordera u servis, proverite sledeće slučajeve. Ukoliko problem postoji i nakon provere, obratite se najbližem Sony servisu.

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


Pojava	Rešenje
Čuju se smetnje.	<ul style="list-style-type: none">• Tokom snimanja ogrebali ste IC rekorder nekim predmetom ili prstom tako da su se snimile smetnje.• Tokom snimanja ili reprodukcije postavili ste IC rekorder u blizini izvora napajanja, fluorescentne svetiljke ili mobilnog telefona.• Priključak spojenog mikrofona je uprljan. Očistite priključak.• Priključak spojenih slušalica je uprljan. Očistite priključak.• Može se pojaviti šum u pauzi snimanja datoteke ili VOR snimanja.
Baterije se ne pune kad spojite IC rekorder na računar.	<ul style="list-style-type: none">• Kad IC rekorder spojite na računar koji trenutno ne radi, baterije se neće puniti.• Čak i kad je računar uključen te je u štednom modu (pripravno stanje ili mirovanje), ne možete puniti baterije.• "USB Charge" je u meniju podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računara, podesite opciju na "ON" (str. 93).• Odspojite IC rekorder iz računara i ponovo ga spojite.• Ne može se garantovati rad ako vaš sistem ne zadovoljava kriterijume navedene na str. 119.
IC rekorder se ne može isključiti.	<ul style="list-style-type: none">• Držite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "POWER ON/OFF" duže od dve sekunde dok je IC rekorder zaustavljen (str. 15).

Pojava	Rešenje
IC rekorder se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder je isključen. Pomerite preklopliku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "POWER ON/OFF" duže od jedne sekunde (str. 15). • Baterije su umetnute s nepravilno okrenutim polaritetima (str. 13).
IC rekorder se automatski isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je rad IC rekordera zaustavljen te ne rukujete njime određeno vreme, aktiviraće se funkcija automatskog isključivanja. (Fabrički je vreme do automatskog isključivanja podešeno na "10min".) Preko menija možete podesiti željeno vreme do isključivanja (str. 93).
IC rekorder ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> • Izvadite baterije i ponovo ih umetnite.
Indikator punjenja nije prikazan ili nestaje usred punjenja.	<ul style="list-style-type: none"> • Punjive baterije nisu umetnute ili su umetnute baterije koje se ne mogu puniti (alkalne, manganske, itd.). • Punjive baterije su pogrešno umetnute. • Umetnute su punjive baterije koje nisu NH-AAA-B2KN. • Punjivim baterijama je istekao radni vek. Zamenite istrošene punjive baterije novima. • USB spojni kabl nije pravilno spojen. • "USB Charge" je u meniju podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računara, podesite opciju na "ON" (str. 93). • Baterije ne možete puniti pri reprodukciji datoteka putem ugrađenog zvučnika ili pri slušanju FM radio programa.
Potrebno je mnogo vremena za pokretanje IC rekordera.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako IC rekorder treba procesirati veliku količinu podataka, možda će trebati mnogo vremena za pokretanje IC rekordera. To ne znači da se IC rekorder pokvario. Sačekajte dok prikaz pokretanja uređaja ne nestane.


Pojava	Rešenje
IC rekorder ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Možda ste formatirali memoriju IC rekordera pomoću računara. Upotrebite funkciju na IC rekorderu za formatiranje memorije (str. 94).
IC rekorder ne funkcioniše bez obzira koju tipku pritisnete.	<ul style="list-style-type: none"> Baterije su prazne (str. 14). IC rekorder je isključen. Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smeru "POWER ON/OFF" duže od jedne sekunde (str. 15). Aktivirana je funkcija HOLD. Pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini (str. 11).
Iz zvučnika se ne čuje zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća je podešena na najmanji nivo (str. 26). Priključene su slušalice (str. 50). Dok slušate FM radio, "Audio Output" je podešen na "Headphones". Podesite na "Speaker" (str. 78).
Zvuk se čuje iz samo jednog kanala.	<ul style="list-style-type: none"> Kad je na spoljnom uređaju podešen mono audio izlaz i mod snimanja je podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST), zvuk se snima samo na jedan kanal. U tom slučaju, podesite mod snimanja na "48kbps(MONO)" (SP) ili "8kbps(MONO)" (LP) ili upotrebite isporučeni adapter za utikač kako biste konvertovali mono zvuk u stereo.
Čuje se zvuk iz zvučnika dok su priključene slušalice.	<ul style="list-style-type: none"> Ako ne priključite pravilno slušalice tokom reprodukcije, zvuk se može čuti iz zvučnika. Odspojite slušalice i ponovo ih pravilno spojite. Dok slušate FM radio, "Audio Output" je podešen na "Speaker". Podesite na "Headphones" (str. 78).
Indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije ne svetle.	<ul style="list-style-type: none"> "LED" je podešeno na "OFF". Prikazite meni i podesite "LED" na "ON" (str. 91).
Prikazuje se "Memory Full" i ne možete pokrenuti snimanje.	<ul style="list-style-type: none"> Memorija je puna. Izbrišite neke datoteke (str. 30) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih memorišete na drugi memorijski medij ili na računar.

Pojava	Rešenje
Prikazuje se "File Full" i ne može se rukovati IC rekorderom.	<ul style="list-style-type: none"> • U odabrani folder (📁) je snimljeno ukupno 199 datoteka ili je ukupno snimljeno 4074 datoteka (ako je kreiran 21 folder). Zato nije moguće snimiti drugu datoteku ili premestiti datoteku. Izbrišite neke datoteke (str. 30) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih memorišete na drugi memorijski medij ili na računar.
Ne možete snimiti datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> • Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. • Ako ste odabrali folder 📁 (muzika) ili 🎧 (podcast) iz područja koje se može samo reprodukovati, tada ne možete snimiti datoteku.
Glasnoća reprodukcije je niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Glasnoća je podešena na najmanji nivo. Pritisnite VOL – ili + za podešavanje glasnoće (str. 26). • Snimana scena je podešena na "Voice Notes" (🗨️) ili "Audio IN" (🎧). Snimanu scenu odaberite skladno prilikama (str. 33). • Postavka "Mic Sensitivity" je podešena na "Low" (🔇). Podesite je na "High" (🔊) ili na "Medium" (🔊). (str. 89).
Glasnoća reprodukcije je niska. Prikazuje se "AVLS".	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcija AVLS (sistem za automatsko ograničenje glasnoće) ograničava maksimalnu glasnoću zvuka reprodukcije prilikom upotrebe slušalica. Podesite "AVLS" na "OFF" u meniju. Kad podesite funkciju na "OFF", budite pažljivi i nemojte slušati zvuk pri prekomernoj glasnoći.
Ne možete dodati snimak poruci ili snimiti snimak preko poruke.	<ul style="list-style-type: none"> • "Add/Overwrite" je u meniju podešeno na "OFF". Podesite "Add/Overwrite" na "Add" ili "Overwrite" (str. 36, 38). • Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. Presnimljeni deo obrisao se nakon što završi snimanje dela koji se presnimava. Presnimavanje je zato moguće samo unutar preostalog vremena snimanja. • Nije moguće snimak dodati ili snimiti preko datoteke koja nije snimljena pomoću IC rekordera. • Snimak ne možete dodati ili snimiti preko datoteke u folderu iz područja koje se može samo reprodukovati (folder 📁 (muzika) ili 🎧 (podcast)).

Pojava	Rešenje
Snimanje je prekinuto.	<ul style="list-style-type: none"> Aktivirana je funkcija VOR. Podesite "VOR" na "OFF" u meniju (str. 39).
Funkcija VOR ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Pri snimanju FM prijema, funkcija VOR ne radi.
Kod snimanja sa druge opreme, ulazna snaga je prevelika ili nije dovoljno jaka.	<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. Pomerite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "OFF" ili pritisnite SPEED+/- za ponovno podešavanje brzine u DPC (str. 52).
Ne možete razdeliti datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> Za deljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji. U odabrani folder (📁) je već snimljeno 199 datoteka. Izbrišite neke datoteke (str. 30) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih memorišete na drugi memorijski medij ili na računar. Zbog ograničenja sistema možda nećete moći razdeliti datoteku na samom početku ili kraju datoteke. Ne mogu se deliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene sa računara).
Memorijska kartica nije prepoznata.	<ul style="list-style-type: none"> Budući da memorijska kartica može da sadrži slikovne podatke i druge datoteke, memorijski kapacitet potreban za kreiranje početnih foldera nije dovoljan. Za brisanje nepotrebnih datoteka upotrebite Windows Explorer ili radnu površinu na Macintoshu, ili formatirajte memorijsku karticu na IC rekorderu. Memorijski medij IC rekordera podesite na "Memory Card" (str. 43). Zvadite memorijsku karticu i proverite njenu bočnu stranicu. Zatim ju umetnite tačnom stranom i u tačnom smeru.
Prikazuje se "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> Niste podesili sat (str. 16).

Pojava	Rešenje
Na prikazu datuma snimanja pokazuje se "--y--m--d" ili "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko ste datoteku snimili dok sat nije bio podešen, datum i vreme snimanja neće biti prikazani.
U meniju je prikazan manji broj opcija.	<ul style="list-style-type: none"> • Opcije menija prikazuju se različito zavisno od načina rada (stop, reprodukcija, snimanje ili FM radio prijem) (str. 81).
Preostalo vreme prikazano na displeju je kraće od vremena prikazanog u isporučenom softveru Sound Organizer.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder zahteva određenu količinu memorije za upravljanje sistemom. Ta količina se oduzima od preostalog vremena i iz toga proizlazi razlika.
Baterija kratko traje.	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje baterije navedeno na str. 123 odnosi se na reprodukciju uz glasnoću podešenu na 14. Trajanje baterije može se smanjiti zavisno od načina upotrebe IC rekordera.
Baterija je prazna nakon što ste je ostavili umetnutu duže vreme, bez upotrebe 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 duže vreme, preporučljivo je isključiti ga (str. 15) ili izvaditi baterije. Takođe, ako podesite "Auto Power Off" u meniju na kratak period (str. 93), možete sprečiti trošenje baterija 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 vreme, sasvim napunjen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad se baterije napune do kraja, 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 ponovo puniti nakon odspajanja.
Tokom punjenja trepere indikator  i indikator baterije.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura okoline je izvan opsega za punjenje baterija. Baterije puniti uz temperaturu okoline između 5°C i 35°C.

Pojava	Rešenje
Trajanje punjivih baterija je kratko.	<ul style="list-style-type: none"> • Upotrebljavate punjive baterije uz temperaturu okoline ispod 5 °C. Punite baterije uz temperaturu između 5 °C i 35 °C. • IC rekorder nije upotrebljavan neko vreme. Napunite i ispraznite punjive baterije nekoliko puta pomoću IC rekordera. • Zamenite istrošene punjive baterije novima. • Indikator baterija je prikazan samo kratko vreme, no baterije nisu do kraja napunjene. Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje praznih baterija.
U meniju nisu vidljive promene postavki.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako su baterije izvađene odmah nakon promene postavke menija ili ako su promene izvršene preko "IC Recorder Settings" u softveru Sound Organizer dok su umetnute prazne baterije, postavke menija možda neće raditi.
Znak u nazivu foldera 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 računara upotrebom 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 duže vreme. 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 razmerno duže vreme za njeno kopiranje. Sačekajte završetak kopiranja.
Premeštene datoteke se ne prikazuju.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder može prepoznati do 8 nivoa foldera koji su prebačeni na njega. • Ako su datoteke nekompatibilne, isključujući MP3 (.mp3) datoteke koje IC rekorder podržava, možda neće biti prikazane. Pogledajte str. 120.

Pojava	Rešenje
<p>Računar ne prepoznaje IC rekorder.</p> <p>Folder/datoteka ne može se prebaciti sa računara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Odspojite IC rekorder iz računara i ponovo ga spojite. • Nemojte upotrebljavati USB hub ili USB produžni kabl osim priloženog USB kabla. • Ne može se garantovati rad ako vaš sistem ne zadovoljava kriterijume navedene na str. 119. • Zavisno od položaja USB priključnice, IC rekorder se možda neće prepoznati. Ako se to dogodi, pokušajte drugu priključnicu.
Datoteka prebačena iz računara ne može se reprodukovati.	<ul style="list-style-type: none"> • Format datoteke može se razlikovati od onih koje IC rekorder može reprodukovati (MP3(.mp3)). Proverite naziv datoteke (str. 120).
Ne može se podići operativni sistem računara.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako restartujete računar dok je na njega spojen IC rekorder, računar se može zamrznuti ili se možda neće pravilno pokrenuti. Odspojite IC rekorder sa računara i ponovo pokrenite računar.
Zvuk radio stanice je slab ili lošeg kvaliteta.	<ul style="list-style-type: none"> • Baterije su slabe. Zamenite baterije novima (str. 13) ili napunite punjive baterije. • 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, odmaknite IC rekorder od TV-a.
Prijem FM stanica nije moguć ili se čuje mnogo šuma.	<ul style="list-style-type: none"> • Slušalice nisu spojene (kabl slušalica je FM antena). Spojite slušalice na priključnicu  (slušalice) i razmotajte kabl slušalica. • "DX/LOCAL" je podešeno na "LOCAL". Podesite na "DX" (str. 76).
Nije moguće memorisati FM radio stanicu.	<ul style="list-style-type: none"> • Već ste memorisali 30 FM radio stanica. Obrišite neželjene radio stanice (str. 75). • "Scan Sensitivity" je podešeno na "Low". Podesite na "High" (str. 77).

Sound Organizer

Pogledajte takođe datoteke za pomoć u softveru Sound Organizer.

Pojava	Uzrok/rešenje
Sound Organizer se ne može instalirati.	<ul style="list-style-type: none">• Na računaru je premalo slobodnog prostora na disku ili u memoriji. Proverite prostor hard diska i memorije.• Pokušavate instalirati softver u operativni sistem koji Sound Organizer ne podržava. Instalirajte softver na podržani operativni sistem (str. 106).• Na Windows XP-u ste se logovali na korisnički račun s ograničenim ovlašćenjima ili ste se na sistemu Windows Vista ili Windows 7 logovali na korisnički račun za privremene korisnike (guest). Vodite računa da se logujete na korisnički račun sa administratorskim ovlašćenjima.
IC rekorder se ne može pravilno spojiti.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je uspela instalacija softvera. Takođe proverite povezanost na sledeći način:<ul style="list-style-type: none">– Pri upotrebi spoljnog USB huba koristite isporučeni USB priključni kabl.– Odspojite i ponovo spojite IC rekorder.– Spojite IC rekorder na drugu USB priključnicu.• Računar je možda u system standby/hibernate modu. Ne dopustite da računar uđe u system standby/hibernate mod dok je spojen na IC rekorder.• Memorirajte sigurnosnu kopiju svih podataka memorisanih na unutrašnju memoriju ili na memorijsku karticu, a zatim formatirajte unutrašnju memoriju ili memorijsku karticu upotrebom funkcije formatiranja sa menija (str. 94).



Pojava	Uzrok/rešenje
Reprodukovani zvuk iz računara je tih./Iz računara se ne čuje nikakav zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Računar nema zvučnu karticu. • Računar nema ugrađen ili spojeni zvučnik. • Glasnoća zvuka je utišana. • Pojačajte glasnoću na računaru. (Pogledajte uputstvo za upotrebu računara.) • Glasnoću WAV datoteka moguće je promeniti i memorisati pomoću funkcije "Increase Volume" u Microsoft Sound Recorderu.
Memorisane datoteke ne mogu se reprodukovati ili menjati.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne možete reprodukovati datoteke formata koje Sound Organizer ne podržava. Zavisno od formata datoteke, ne možete koristiti deo funkcija za editovanje u softveru. Pogledajte datoteke za pomoć u softveru Sound Organizer.
Brojač ili klizač se ne pomeraju pravilno ili se čuje buka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovo se događa kada reprodukujete datoteke koje ste razdelili. Prvo memorišite datoteku na računar*, a zatim je dodajte na IC rekorder. (*Odaberite za memorisanje format datoteke koji odgovara vašem IC rekorderu.)
Kad ima puno datoteka IC rekorder radi sporo.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad se ukupan broj datoteka poveća, rad se uspori nezavisno od trajanja snimanja.
Pri smeštanju, dodavanju ili brisanju datoteka ne radi displej.	<ul style="list-style-type: none"> • Za kopiranje ili brisanje dugih datoteka potrebno je više vremena. Sačekajte završetak kopiranja. Po završetku postupaka displej radi normalno.
Sound Organizer se pri otvaranju "zamrzne".	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte odspajati priključak IC rekordera dok računar komunicira sa rekorderom. U protivnom rad računara postaje nestabilan ili se mogu oštetiti podaci na IC rekorderu. • Može postojati konflikt između softvera i drugog drivera ili aplikacije.



Lista poruka

Poruka	Uzrok/rešenje
HOLD	<ul style="list-style-type: none">Sve operacije izvođene tipkama su onemogućene budući da je IC rekorder u statusu HOLD kako bi se sprečilo neželjeno rukovanje. Pomerite klizač HOLD•POWER ON/OFF prema sredini kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">Baterije su slabe. Zamenite stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima (str. 13) ili napunite punjive baterije ili zamenite stare baterije novima.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">Tokom umetanja memorijske kartice u otvor za kartice došlo je do greške. Izvadite je i pokušajte ponovo umetnuti. Ako se poruka i dalje prikazuje upotrebite drugu memorijsku karticu.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">Umetnuta je memorijska kartica koju IC rekorder ne podržava. Pogledajte "Kompatibilne memorijske kartice" na str. 41.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">Umetnuta je memorijska kartica na koju nije moguće memorisati (read-only). Memorijske kartice sa zaštitom protiv memorisanja (read-only) ne mogu se koristiti na IC rekorderu.
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.
Memory Card Access Denied	<ul style="list-style-type: none">Budući da je umetnuta memorijska kartica sa funkcijom kontrole pristupa ne možete je koristiti.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none">Preostali kapacitet IC rekordera je nedovoljan.Pre snimanja obrišite neke datoteke.
File Full	<ul style="list-style-type: none">Ako se u odabranom folderu već nalazi maksimalan broj datoteka ili je ukupan broj datoteka memorisanih na IC rekorderu dostigao maksimum, ne možete snimiti novu datoteku. Pre snimanja obrišite neke datoteke.

Poruka	Uzrok/rešenje
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> • Nije moguće reprodukovati ili menjati datoteke jer su podaci odabrane datoteke oštećeni.
Format Error	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder se ne može uključiti preko računara jer ne postoji kopija kontrolne datoteke potrebne za rad. Formatirajte IC rekorder pomoću funkcije formatiranja preko menija (str. 94). Ne koristite računar za formatiranje IC rekordera.
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder nije uspeo pristupiti memoriji. Izvadite i zatim ponovo umetnite baterije. • Snimite sigurnosnu kopiju podataka i zatim formatirajte IC rekorder preko menija (str. 94).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Memorijska kartica umetnuta je tokom snimanja ili reprodukcije. Izvadite memorijsku karticu i umetnite je 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. 65).
No File	<ul style="list-style-type: none"> • Odabrani folder ne sadrži datoteke. Zbog toga nije moguće premetiti datoteku, podesiti alarm i sl.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Prilikom pokušaja da izbrisete jednu ili više oznaka zapisa, ili razdelite 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 folderu zbog premalog napona baterije. Zamenite stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima (str. 13) ili napunite punjive baterije ili zamenite stare baterije novima.
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> • Podesili ste alarm za isti datum i vreme za koje ste prethodno podesili drugu datoteku. Promenite postavku alarma.

Poruka	Uzrok/rešenje
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> • Podesili ste alarm na vreme koje je već prošlo. Proverite vreme i podesite tačan datum i vreme (str. 56).
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 računaru kako biste mogli obrađivati datoteku pomoću IC rekordera (str. 70).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je već memorisano 30 FM stanica u memoriju IC rekordera, nije moguće memorisati novu FM stanicu.
DPC is OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Preklopka DPC(SPEED CTRL) je podešena na "OFF" i ne možete podesiti brzinu reprodukcije tipkama SPEED+/-.
Set Add/Overwrite	<ul style="list-style-type: none"> • Opcija "Add/Overwrite" je u meniju podešena na "OFF". Ne možete dodati snimak poruci ili snimiti snimak preko poruke (str. 36, 38).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> • Ti podaci nisu u formatu datoteka koji IC rekorder podržava. IC rekorder podržava samo MP3 (.mp3) datoteke. Za detalje pogledajte "Dizajn i tehnički podaci" na str. 120. • Nije moguća reprodukcija datoteka sa zaštitom od kopiranja.

Poruka	Uzrok/rešenje
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • Ako ste odabrali folder  (muzika) ili  (podcast) iz područja koje se može samo reprodukovati, tada ne možete podeliti datoteke ili podesiti oznaku zapisa u njima. • Ako memorijska kartica sadrži loš blok nije moguće upisivati na nju. Pripremite novu memorijsku karticu kojom ćete zameniti ovu koju koristite. • Naziv datoteke dostigao je maksimalni broj znakova; ne možete podeliti datoteku. Skratite naziv datoteke. • Funkcija "Divide All Track Marks" se ne može koristiti jer se na 0,5 sekundi od mesta deljenja 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. • Dužina datoteke je manja od 1 sekunde; ne možete podeliti tako kratku datoteku. • Funkcija "Divide Current Position" se ne može koristiti na 0,5 sekundi od početka ili kraja datoteke.
Cannot Divide - Max 199 Files	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se u odabranom folderu već nalazi 199 datoteka ili ukupan broj datoteka memorisanih na IC rekorder dostigne maksimum, nije moguće podeliti datoteku. Izbrišite neke datoteke pre deljenja željene datoteke.
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> • Datoteka sa istim nazivom već je nastala u foldeu prilikom deljenja datoteke, ili je datoteka kopirana ili premeštena.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Prilikom pokušaja podešavanja menija "Select Memory" ili "File Copy", u otvoru za kartice nije pronađena memorijska kartica.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Datoteka koja se snima dostigla je ograničenje veličine (500 MB). Datoteka će automatski biti podeljena, a nastavkom snimanja snimiće se nova datoteka.
Erased-too near Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se na 0,5 sekundi od tačke deljenja nalazi oznaka zapisa, oznaka zapisa se automatski briše.

Poruka	Uzrok/rešenje
No operation with Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Ne možete podesiti alarm za datoteku memorisanu na memorijskoj kartici. Memorijski medij IC rekordera podesite na "Built-In Memory" (str. 43).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> • Glasnoća reprodukovanog zvuka viša je od podešenog AVLS nivoa. Podesite glasnoću na umeren nivo. • Određeni vremenski period ste slušali datoteke putem slušalica pri glasnoći koja je viša od podešenog AVLS nivoa. Opcija "AVLS" u meniju automatski je podešena na "ON".
Advise to not listen at high VOL	<ul style="list-style-type: none"> • Opcija "AVLS" je u meniju podešena na "OFF". Molimo, nemojte slušati pri prekomernoj glasnoći.
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Ako nema datoteka u folderu  (muzika) ili  (podcast) iz područja koje se može samo reprodukovati, na displeju se ne prikazuje nijedan folder. Prikazaće se samo folder koji sadrži datoteke.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo je do greške sistema koja nije prethodno spomenuta. Izvadite baterije i ponovo ih umetnite.

Ograničenja sistema

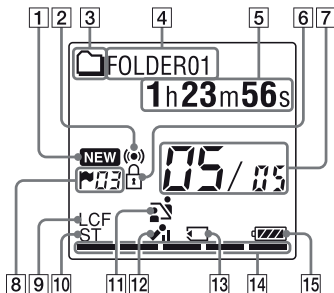
IC rekorder ima određena ograničenja. Sledeći problemi koji se mogu pojaviti nisu kvar uređaja.

Pojava	Uzrok/rešenje
Nije moguće snimanje datoteka do maksimalnog vremena snimanja.	<ul style="list-style-type: none">• Ako snimate datoteke menjajući modove snimanja, preostalo vreme snimanja variraće od maksimalnog vremena snimanja u najzahtevnijem modu snimanja do najjednostavnijeg moda snimanja.• Zbir vremena na brojaču (proteklo vreme snimanja) i preostalo vreme snimanja mogu biti manji od maksimalnog vremena snimanja IC rekordera.
Nije moguće prikazati ili reprodukovati MP3 datoteke redom.	<ul style="list-style-type: none">• Ako ste preneli MP3 datoteke pomoću računara, te datoteke možda neće biti kopirane redosledom prenosa zbog ograničenja sistema. Ako želite MP3 datoteke preneti sa računara na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reprodukovati MP3 datoteke redosledom prenošenja.
Datoteka se automatski deli.	<ul style="list-style-type: none">• Datoteka koja se snima dostigla je ograničenje veličine (500 MB). Zato se automatski deli.
Nije moguć unos malih slova.	<ul style="list-style-type: none">• Zavisno od kombinacije slova koja se upotrebljavaju za naziv foldera kreiranog na računaru, slova mogu postati velika.
Umesto naziva foldera, naslova, naziva izvodača ili naziva datoteke prikazuje se "□".	<ul style="list-style-type: none">• Upotrebjeno je slovo koje se ne može prikazati na IC rekorderu. Na računaru zamenite slovo nekim koje se može prikazati na IC rekorderu.
Kod podešavanja ponavljanja dela A-B, podešene tačke mogu malo odstupati.	<ul style="list-style-type: none">• Zavisno od datoteka, podešena mesta se mogu pomeriti.

Pojava	Uzrok/rešenje
Preostalo vreme snimanja se skraćuje ako razdelite datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kako biste razdelili datoteku potrebna vam je određena količina slobodnog prostora za obradu datoteke, pa se zato preostalo vreme snimanja skraćuje.

Tumačenje displeja

Displej tokom zaustavljene reprodukcije



- 1** Indikator upravo pristigle podcast datoteke
- 2** Indikator alarma
Prikazuje se ako je uz datoteku podešen alarm.
- 3** Indikator informacija o folderu
📁 : Folder u koji možete snimiti datoteku
📁 : Folder namenjen samo reprodukciji
🎧 : Folder za podcast datoteke
- 4** Indikator naziva foldera

- 5** Indikator podataka o datoteci
Kratkim pritiskom na •DISP–MENU možete birati podatke o datoteci: Proteklo vreme → Preostalo vreme → Datum i vreme snimanja → Naziv datoteke → Naslov → Naziv izvođača
📁 : Naziv datoteke
🎵 : Naslov
👤 : Naziv izvođača (samo tokom reprodukcije)
- 6** Zaštitni indikator
Prikazuje se ako je datoteka zaštićena.
- 7** Indikator lokacije datoteke
Broj odabrane datoteke prikazuje se kao brojnik, a ukupan broj datoteka u folderu kao imenitelj.
- 8** Indikator oznake zapisa
Prikazuje broj oznake zapisa netom pre trenutne pozicije. Prikazuje se ako je za datoteku podešena oznaka zapisa.
- 9** Indikator LCF (Low Cut Filter)
Prikazuje se kad je "LCF (Low CUT)" podešeno na "ON" u meniju.

10 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:

ST: Stereo način snimanja (192kbps)

STSP: Snimanje uz standardnu stereo reprodukciju (128kbps)

SP: Snimanje uz standardnu mono reprodukciju (48kbps(MONO))

LP: Snimanje uz dugotrajnu mono reprodukciju (8kbps(MONO))

11 Indikator odabira scene

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

 : Sastanak

 : Glasovne napomene

 : Razgovor


 : Predavanje

 : Audio IN

12 Indikator osjetljivosti mikrofona

 : Visoka osjetljivost

 : Srednja osjetljivost

 : Niska osjetljivost

13 Indikator memorijske kartice

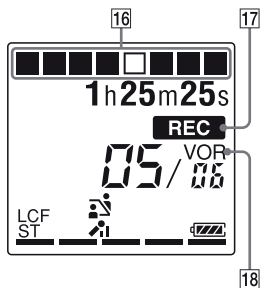
Ako je za "Memory Card" odabrano "Select Memory" prikazuje se ovaj indikator. Ako je odabrano "Built-In Memory", nema indikatora.

14 Indikator preostale memorije

Prikazuje preostalu memoriju te se umanjuje za jedan tokom snimanja.

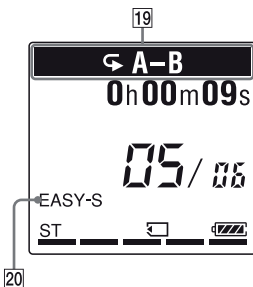
15 Indikator baterije

Displej tokom snimanja



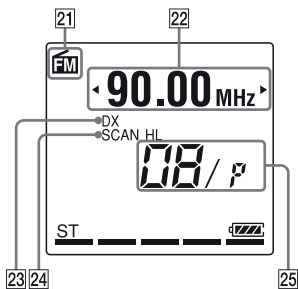
- 16** Animirani prikaz toka snimanja
Pomoću animacije prikazuje tok snimanja.
- 17** Indikator snimanja
Prikaže se kad IC rekorder snima.
- 18** Indikator VOR snimanja
Prikaže se kad je "VOR" podešeno na "ON" u meniju.

Prikaz tokom reprodukcije



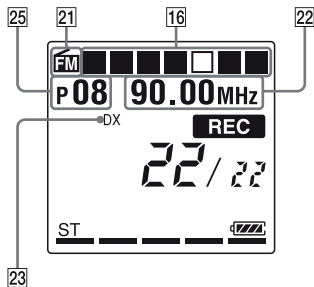
- 19** Indikator moda reprodukcije
 - ↶ I: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije jedne datoteke.
 - ↶ A-B: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije određenog A-B dela. ×0.50 do ×2.00: DPC reprodukcija ALARM: Reprodukcija alarma
- 20** Indikator EASY-S (jednostavno pretraživanje)
Prikaže se kad je "Easy Search" podešeno na "ON" u meniju.

Prikaz kod slušanja FM radija

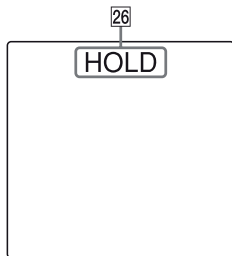


- 21 FM indikator
- 22 Radio frekvencija
- 23 Osetljivost prijema
LOCAL: LOCAL
DX: DX
- 24 Osetljivost skeniranja
SCAN H: Visoka osetljivost
SCAN L: Niska osetljivost
- 25 Programski broj

Displej tokom snimanja FM radio prenosa



Displej u statusu HOLD



26 Indikator HOLD

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

Za deaktiviranje statusa HOLD pomerite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini (str. 11).

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

© 2011 Sony Corporation

SONY®

4-265-824-11(2)



IGK2

IC rekorder

HR

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-AX412F

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



UPOZORENJE

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

NAZIVNA POTROŠNJA: 800 mA

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



Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad.

On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu 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.

Odgovarajući pribor: Stereo slušalice

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

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

- Snimljena glazba ograničena je isključivo za osobnu uporabu. Za uporabu u druge svrhe potrebna je dozvola vlasnika autorskih prava.
- Sony ne preuzima odgovornost za nepotpuno snimanje/prijenos ili 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 u Republici Hrvatskoj

IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

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

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

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 upotrebljavati uz Macintosh.
- Priloženi spojni kabel predviđen je za IC rekordere ICD-AX412F. 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.

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

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

Sadržaj

Priprema

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke	8
Opis dijelova i kontrola	9
Sprečavanje slučajnog rukovanja (HOLD)	11
Održavanje umjerene razine glasnoće (AVLS).....	12
Korak 2: Priprema napajanja uređaja.....	13
Kada zamijeniti/napuniti baterije.....	14
Korak 3: Uključivanje IC rekordera	15
Uključivanje napajanja	15
Isključivanje napajanja	15
Korak 4: Podešavanje sata	16
Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču	18

Osnovni postupci

Snimanje	19
Slušanje	25
Brisanje	30

Ostali načini snimanja

Promjena postavki snimanja	33
Odabir snimane scene za svaku situaciju.....	33
Dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci.....	36
Dodavanje snimke preko poruke tijekom reprodukcije.....	38
Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija.....	39
Snimanje na memorijsku karticu	41
Snimanje preko drugih uređaja	45
Snimanje pomoću vanjskog mikrofona.....	45
Snimanje iz drugih izvora.....	46
Funkcije pri snimanju	49
Praćenje snimanja	49

Ostali načini reprodukcije

Promjena postavki reprodukcije	50
Praktični načini reprodukcije	50
Smanjenje buke u reproduciranom zvuku i jasniji ljudski glas – funkcija Noise Cut	51
Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija	52
Odabir moda reprodukcije	53
Reprodukcija datoteke u željeno vrijeme pomoću alarma	56
Reprodukcija preko drugih uređaja	59
Snimanje pomoću drugih uređaja	59

Uređivanje datoteka

Raspoređivanje datoteka u mapu	60
Prebacivanje datoteke u drugu mapu ...	60
Kopiranje datoteka na drugu memoriju ...	61
Brisanje svih datoteka u mapu	62
Uporaba oznake zapisa	64
Dodavanje oznake zapisa	64
Brisanje oznake zapisa	65
Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke	66
Dijeljenje datoteke	67
Dijeljenje datoteke na trenutnoj poziciji	67
Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa	68
Zaštita datoteke	70

Slušanje FM radija

Ugađanje FM radijske postaje	71
Ugađanje radijske postaje pretraživanjem frekvencija	71
Ugađanje pohranjene radijske postaje ...	72
Snimanje FM emisija	73
Pohranjivanje FM radijskih postaja	74
Automatsko pohranjivanje FM radijskih postaja	74
Ručno pohranjivanje FM radijskih postaja	75
Brisanje pohranjenih FM radijskih postaja	75
Promjena postavaka primanja FM radijskog signala	76
Promjena osjetljivosti prijema FM radija	76
Promjena osjetljivosti pretraživanja ...	77
Odabir između zvučnika i slušalice kod slušanja FM radija	78

Uporaba izbornika

Podešavanje preko izbornika	79
Postavke izbornika	81

Uporaba računala

Uporaba IC rekordera s računalom	95
Spajanje IC rekordera na računalo.....	95
Struktura mapa i datoteka	96
Odspajanje IC rekordera od računala ..	100
Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo	101
Kopiranje MP3 datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija.....	102
Kopiranje MP3 datoteke iz računala na IC rekorder (drag and drop).....	102
Reproduciranje MP3 datoteka kopiranih s računala uporabom IC rekordera	102
Korištenje IC rekordera kao USB memorije	104
Uporaba isporučenog softvera Sound Organizer.....	105
Za što služi Sound Organizer.....	105
Sistemske zahtjevi za računalo.....	106
Instaliranje softvera Sound Organizer...	108
Sučelje softvera Sound Organizer	109

Dodatne informacije

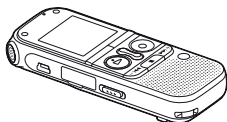
Punjenje baterija putem računala	111
Uporaba USB AC adaptera	114
Odspajanje IC rekordera iz zidne utičnice.....	115
Mjere opreza	116
Tehnički podaci	119
Sistemske zahtjevi	119
Dizajn i tehnički podaci	120
Trajanje baterije	123

U slučaju problema

U slučaju problema	124
Popis poruka.....	134
Ograničenja sustava	139
Tumačenje pokazivača.....	141

Korak 1: Provjera sadržaja isporuke

IC rekorder (1)

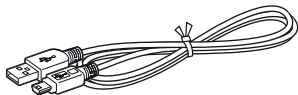


Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

Stereo slušalice (1)

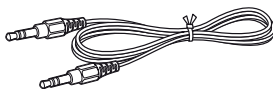


USB priključni kabel (1)

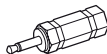


Za spajanje IC rekordera na računalo upotrijebite priloženi USB kabel.

Audio spojni kabel (stereo) (1)



Adapter za utikač (stereo-mono) (1)



LR03 (veličina AAA) alkalne baterije (2)

Napomena

Namjeravate li koristiti punjive baterije, kupite NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene).

Torbica za nošenje (1)

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

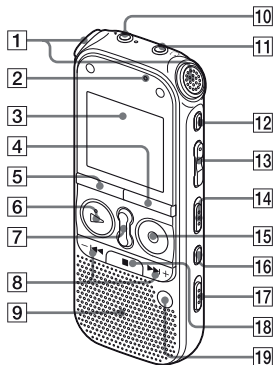
Upute za uporabu

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

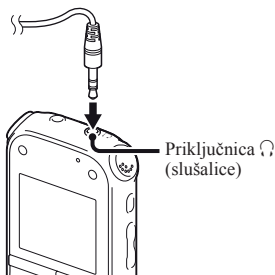


- 1 Ugrađeni stereo mikrofoni
- 2 Indikator pristupa
- 3 Pokazivač
- 4 Tipka •DISP–MENU
- 5 Tipka FOLDER

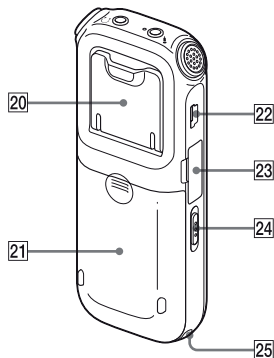
- 6 Tipka ► PLAY/STOP•ENTER*1 (indikator reprodukcije)
- 7 Tipka SPEED+/-
- 8 Tipke ◀◀ (povratak/ubrzano unatrag), ▶▶ (preskakanje/ubrzano unaprijed)
- 9 Zvučnik
- 10 Priklučnica (mikrofon)*1
- 11 Priklučnica (slušalice)*2
- 12 Tipka ERASE
- 13 Tipka VOL (glasnoća) -/+*1
- 14 Preklopka DPC (SPEED CTRL)
- 15 Tipka ● REC/PAUSE (indikator snimanja)
- 16 Tipka ◀ (ponavljanje) A-B
- 17 Preklopka NOISE CUT
- 18 Tipka ■ (stop)
- 19 Tipka T-MARK (oznaka zapisa)


*1 Ove tipke i priključnica imaju ispuščenje. Ispuščenje služi kao pomoć tijekom uporabe i za razlikovanje priključnica.

*2 Priključite isporučene stereo slušalice u priključnicu  (slušalice). Ako se čuje neželjeni šum, obrišite priključak slušalica.



Stražnja strana

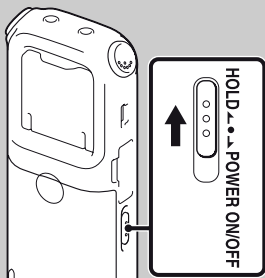


- 20** Nožica
Možete otvoriti nožicu i postaviti IC rekorder pod uspravnijim kutom kad snimate s uređajem stavljenim na stol.
- 21** Pretinac za bateriju
- 22**  (USB) priključnica
- 23** Utor za memorijske kartice M2™/ microSD
- 24** Prekloпка HOLD•POWER ON/OFF
- 25** Otvor za vrpcu (nije priložena)

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



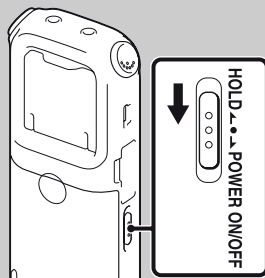
Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smjeru "HOLD".

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

HOLD

Pritisnete li bilo koju tipku kad je aktivirana funkcija HOLD, na pokazivaču se prikaže "HOLD".

Isključivanje statusa HOLD na IC rekorderu



Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini.

Napomena

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

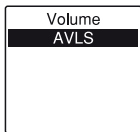
Savjet

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

Održavanje umjerene razine glasnoće (AVLS)

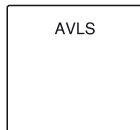
Funkcija AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće) omogućava slušanje zvuka pri umjereoju glasnoći prilikom upotrebe slušalica. AVLS funkcija ograničava maksimalnu glasnoću kako bi se spriječili problemi sa sluhom, kako bi se umanjilo odvlačenje pažnje i radi održavanja umjerene glasnoće.

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u izborniku (str. 85) i pokušate podesiti glasnoću koja je viša od podešene AVLS razine, svijetli indikator "AVLS". Ne možete podesiti vrijednost koja je viša od ograničenja.



Kad je opcija "AVLS" podešena na "OFF" u izborniku, oglasit će se zvučni signal i prikazati poruka "Advise to not listen at high VOL". Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER za povratak u mod izbornika.

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



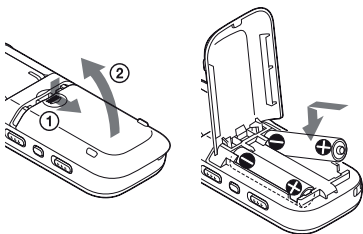
■ Napomena

"AVLS" je podešeno na "ON" kad kupite IC rekorder. Želite li isključiti funkciju i reproducirati datoteke pri izvornoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u izborniku (str. 85).

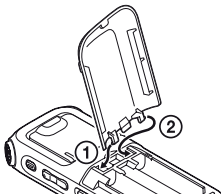
Korak 2: Priprema napajanja uređaja

Uklonite foliju s pokazivača prije uporabe IC rekordera.

Pomaknite i podignite pokrov pretinca za bateriju, umetnite LR03 (veličina AAA) alkalne baterije pazeći na oznake polariteta te zatvorite pokrov pretinca.



Ako se pokrov baterijskog pretinca slučajno odspoji, pričvrstite ga na način prikazan slikom.



Kad prvi put umetnete baterije ili ako je neko vrijeme IC rekorder bio bez baterija, prikazuje se izbornik za podešavanje sata i svijetle znamenke godine. Pogledajte "Korak 4: Podešavanje sata" na str. 16 za detalje o podešavanju datuma i vremena.

💡 Savjeti

- Kod zamjene baterija, snimljene datoteke i podešeni alarmi neće se obrisati čak i ako izvadite baterije.
- Sat nastavlja s radom nakon što izvadite baterije još približno 1 minutu.

⚠ Napomene

- Nemojte upotrebljavati manganske baterije uz ovaj IC rekorder.
- Prilikom zamjene baterija, obje baterije zamijenite novima.
- Nemojte puniti baterije koje nisu punjive. Ne možete puniti isporučene alkalne baterije LR03 (veličina AAA).
- Ako ne namjeravate koristiti IC rekorder dulje vremensko razdoblje, izvadite baterije kako biste izbjegli oštećenje uređaja uslijed curenja baterija i korozije.

Kod uporabe punjivih baterija


Možete koristiti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene). Punjive baterije možete puniti i spajanjem IC rekordera na računalo ili uporabom USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). Prije punjenja baterija, pročitajte sljedeće odjeljke:

- "Punjenje baterija putem računala" na str. 111
- "Uporaba USB AC adaptera" na str. 114


Kada zamijeniti/napuniti baterije

Indikator baterije na pokazivaču prikazuje stanje baterije.

Indikator preostalog napona baterije

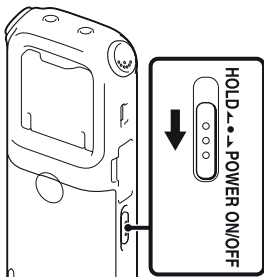
 : Prikazuje se "Low Battery Level".
Zamijenite islužene baterije novima.
Ili napunite punjive baterije.



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

Korak 3: Uključivanje IC rekordera

Uključivanje napajanja



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

Isključivanje napajanja

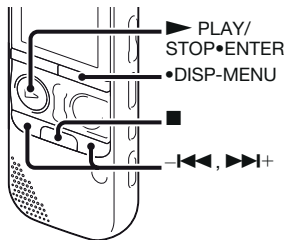
Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smjeru "POWER ON/OFF" dulje od dvije sekunde dok se ne prikaže "Power Off".

IC rekorder se isključuje nakon nekoliko sekundi.

💡 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. 93).

Korak 4: Podešavanje sata



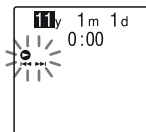
Sat je potrebno podesiti kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vrijeme.

Kad prvi put umetnete baterije ili ako je IC rekorder bio bez baterija dulje od 1 minute prikazuje se poruka "Set Date&Time", a na pokazivaču točnog vremena kursorom su označene znamenke za podešavanje godine. Podesite sat na sljedeći način:

1 Podesite godinu.

Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za podešavanje godine, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

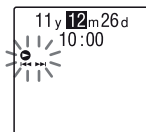
Odaberite posljednje dvije znamenke godine.



Pritiskom tipke **▶ PLAY/STOP•ENTER**, kursor se pomiče na znamenke mjeseca.

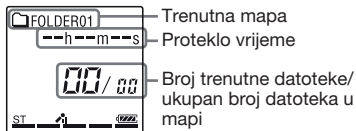
2 Podesite mjesec, dan, sat i minute na isti način.

Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir željenih znamenki, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Kad podesite minute, prikazuje se animacija "Executing..." i zatim se prikaže prozor zaustavljene reprodukcije.

Ako koristite IC rekorder po prvi put ili ako nije snimljena nijedna datoteka, može se prikazati sljedeći prozor.



Napomene

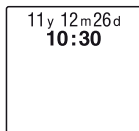
- Ako ne pritisnete ► PLAY/STOP•ENTER unutar jedne minute od unosa postavki sata, mod podešavanja sata se poništava i vraća se prozor zaustavljene reprodukcije.
- Ukoliko nenamjerno pritisnete bilo koju tipku koja nije namijenjena podešavanju sata, mod podešavanja sata se poništava. Podesite sat putem izbornika.

Podešavanje sata putem izbornika

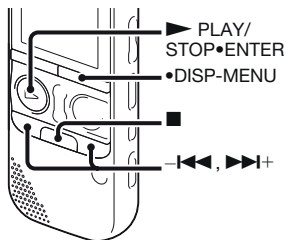
Dok je IC rekorder u stop modu, sat možete podesiti preko izbornika. Pritisnite i zadržite •DISP–MENU za otvaranje izbornika. Odaберите "Detail Menu", zatim "Date&Time" kako biste podesili sat (str. 92).

Prikaz tekućeg datuma i vremena

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

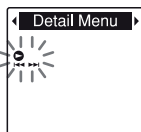


Korak 5: Podešavanje jezika prikaza na pokazivaču



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

- 1 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 3 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Language", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 4 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir željenog jezika, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.
Možete odabrati sljedeće jezike.
Deutsch (njemački), English (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), Русский (ruski)
- 5 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

Snimanje

■ Napomene

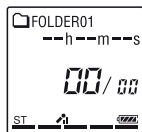
- Prije snimanja provjerite indikator preostalog napona baterije (str. 14).
- Ako slučajno prstom ili nekim predmetom dodirnete ili ostružete IC rekorder tijekom snimanja, mogu se snimiti smetnje.

💡 Savjet

Prije početka snimanja, savjetujemo da prvo načinite pokusnu snimku ili pratite snimanje (str. 49).

Pokretanje snimanja

- 1 Pomaknite kliznik HOLD•POWER ON/OFF prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.

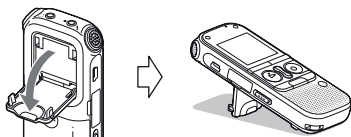
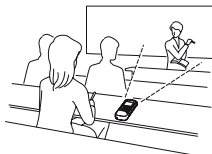


- 2 Odaberite mapu u koju želite snimati datoteke (str. 26).

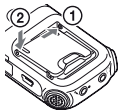
- 3** Postavite IC rekorder tako da ugrađeni mikrofon bude okrenut izvoru koji snimate.

Savjet

Možete otvoriti nožicu na stražnjoj strani i postaviti IC rekorder pod uspravnijim kutom kad snimate s uređajem stavljenim na stol.



Ako se nožica slučajno odspoji, pričvrstite je na način prikazan slikom.



4 Pritisnite ● REC/PAUSE u stop modu.

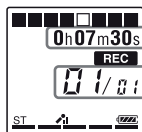
Indikator snimanja svijetli crveno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u izborniku (str. 91), indikator ne svijetli.)

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

Nova datoteka će se automatski snimiti nakon prethodne datoteke.



● REC/
PAUSE
(indikator
snimanja)



Proteklo vrijeme trenutne snimke

Broj datoteke koja se snima/ukupan broj snimljenih datoteka u mapi

Savjet

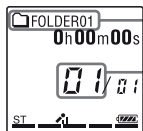
Možete zamijeniti prikaz proteklog vremena prikazom preostalog vremena ili drugim prikazom, tako da pritisnete tipku •DISP–MENU (str. 28).

Zaustavljanje snimanja

1 Pritisnite ■ (stop).

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

Snimljenu datoteku možete locirati prema nazivu mape i broju datoteke te je kasnije reproducirati.



Mapa koja sadrži snimljenu datoteku

Broj snimljene datoteke predstavlja koliko rano je datoteka snimljena u mapu.

Napomena o pristupu podacima

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

Ostali postupci

pauza snimanja*	Pritisnite ● REC/PAUSE. Tijekom pauze snimanja, indikator snimanja treperi crveno i na pokazivaču treperi "PAUSE".
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 ► PLAY/STOP•ENTER. Snimanje se zaustavlja i upravo snimljena datoteka reproducira se od početka.
slušanje tijekom snimanja	Pritisnite i zadržite ←◀◀ tijekom snimanja ili pauze snimanja. Snimanje se zaustavlja i možete preslušavati poruku uz pretraživanje unatrag i ubrzanu reprodukciju. Kad otpustite ←◀◀, reprodukcija započinje od odabranog mjesta.

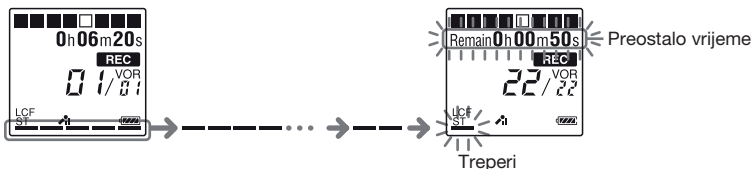
* Sat vremena nakon pauziranja snimanja, snimanje se automatski isključuje i IC rekorder prelazi u stop mod.

Savjeti

- Datoteke snimljene ovim IC rekorderom snimaju se kao MP3 datoteke.
- U svaku mapu možete snimiti do 199 datoteka.
- Možete kreirati nove mape ili brisati neželjene mape pomoću priloženog softvera Sound Organizer (str. 105).

Indikator preostale memorije

Tijekom snimanja, indikator preostale memorije se smanjuje. Kad preostalo vrijeme snimanja dosegne 10 minuta, posljednja znamenka treperi. Ako je preostalo vrijeme snimanja kraće od 1 minute, prikaz će se automatski promijeniti na prikaz preostalog vremena te će također treperiti prikaz preostalog vremena snimanja. Za nastavak snimanja, prvo obrišite neke datoteke.



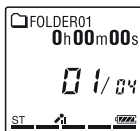
Snimanje u skladu s okolnostima snimanja (odabir scene)

Ovisno o raznim snimanim scenama možete promijeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., sukladno postavkama preporučenim na izborniku. Detalje o odabiru scene potražite na str. 33.

Slušanje

Reprodukcija

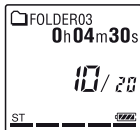
- 1 Pomaknite kliznik HOLD•POWER ON/OFF prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.



- 2 Odaberite datoteku koju želite reproducirati (str. 26).

- 3 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

Uskoro započinje reprodukcija i indikator reprodukcije svijetli zeleno. (Ako je "LED" podešeno na "OFF" u izborniku (str. 91), indikator ne svijetli.)



► PLAY/
STOP•ENTER
(indikator
reprodukcije)

4 Pritisnite VOL -/+ za podešavanje glasnoće.

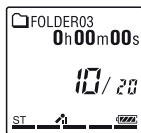
■ Napomena

Kad je opcija "AVLS" podešena na "ON" u izborniku (str. 85) i svijetli indikator "AVLS", ne možete podesiti glasnoću koja je viša od podešene AVLS razine. Želite li isključiti funkciju i reproducirati datoteke pri izvornoj glasnoći, podesite opciju "AVLS" na "OFF" u izborniku.



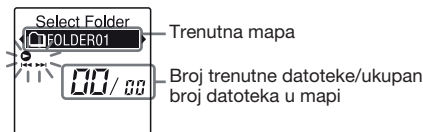
Zaustavljanje reprodukcije

1 Pritisnite ■ (stop).

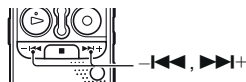


Odabir mape i datoteke

1 Pritisnite FOLDER za prikaz izbornika za odabir mape.



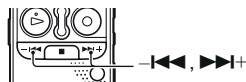
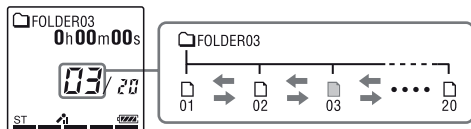
- 2** Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir mape.
Prilikom kupovine IC rekordera dostupno je 5 mapa
(**□** FOLDER01-05).



- 3** Pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



- 4** Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir datoteke.



Pritisnite **▶▶+** za odabir datoteke s većim brojem.
Pritisnite **◀◀** za odabir datoteke s manjim brojem.

Ostali postupci

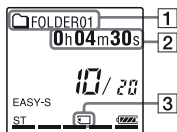
zaustavljanje na trenutnom položaju (funkcija pauze reprodukcije)	Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER. Za nastavak reprodukcije od tog mjesta, ponovno pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
povratak na početak trenutne datoteke	Pritisnite ◀◀◀ jedanput.*1*2
povratak na prethodne datoteke	Pritisnite ◀◀◀ više puta. (Kad je uređaj zaustavljen, pritisnite i zadržite tipku kako biste preskakali datoteke bez prekida.*3)
prijelaz na sljedeću datoteku	Pritisnite ►►►+ jedanput.*1*2
prijelaz na sljedeće datoteke	Pritisnite ►►►+ više puta. (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. 64).

*2 Funkcije su dostupne kad je opcija "Easy Search" podešena na "OFF" (str. 50).

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

Pokazivač







1 Informacije o mapi

Dijelovi mapa na koje se može snimati ili ih se samo može reproducirati zasebno se pohranjuju i upravljaju na IC rekorderu, a možete ih razlikovati prema indikatoru mape.

📁 (glas): Mapa u koju se može snimati. Ovaj dio koristi se za upravljanje datotekama snimljenim pomoću IC rekordera (FOLDER01-FOLDER05).

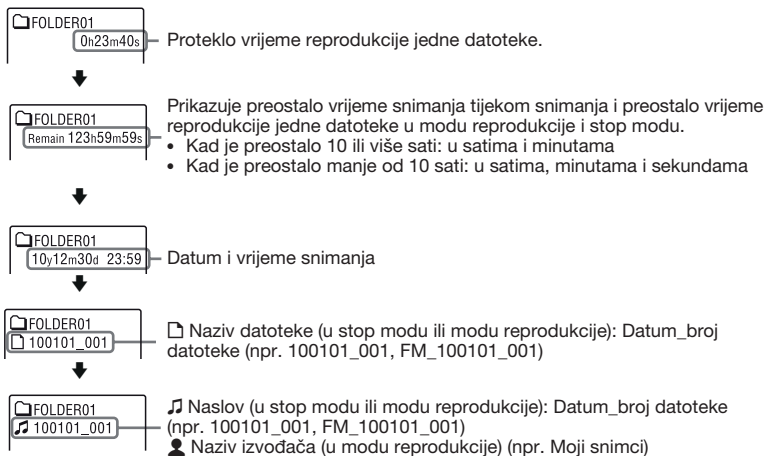
🎵 (glazba): Mapa koja se može samo reproducirati. Ovaj dio koristi se za upravljanje MP3 datotekama koje ste prebacili s računala.

 (podcast): Mapa koja se može samo reproducirati. Ovaj dio koristi se za upravljanje podcast datotekama koje ste prebacili s računala.


Prilikom kupovine IC rekordera bit će prikazane samo mape  (glas). Mape  (glazba) i  (podcast) bit će prikazane kada prebacite datoteke sa svog računala (str. 102, 106).

2 Podaci o datoteci

Kratko pritisnite **•DISP**–**MENU** za promjenu prikazanih informacija. Datoteka snimljena pomoću IC rekordera prikazuje se na sljedeći način.



3 (vanjska memorija) prikaz

Prikaz  (vanjska memorija) prikazat će se nakon što u IC rekorder umetnete memorijsku karticu. Možete birati unutarnju ili vanjsku memoriju (memorijsku karticu) IC rekordera (str. 43).

Brisanje

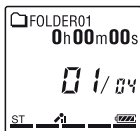
Napomena

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

Odabir i brisanje datoteke

- 1 Pomaknite kliznik HOLD•POWER ON/OFF prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).

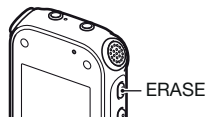
Prikazuje se prozor zaustavljene reprodukcije.



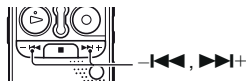
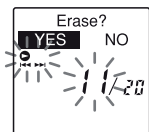
- 2 Odaberite datoteku koju želite izbrisati dok je IC rekorder u stop modu ili modu reprodukcije (str. 26).

- 3 Pritisnite ERASE.

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



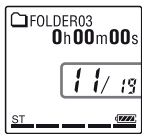
4 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "YES".



5 Pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.

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.



Datoteka broj 11 je obrisana i broj naknadnih datoteka umanjen je za 1. Ukupan broj datoteka u mapi smanjen je s 20 na 19.



Za odustajanje od brisanja

1 Odaberite "NO" u koraku 4 odjeljka "Odabir i brisanje datoteke" i pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



Za brisanje druge datoteke

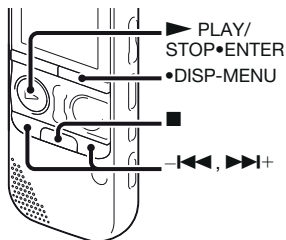
Prođite korake od 2 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke".

Za brisanje dijela datoteke

Prvo podijelite datoteku u dvije datoteke (str. 67), a zatim prođite korake od 3 do 5 pod "Odabir i brisanje datoteke" nakon što odaberete datoteku koju želite obrisati.

Promjena postavki snimanja

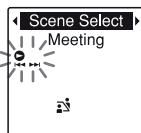
Odabir snimane scene za svaku situaciju



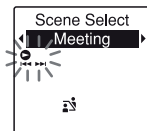
Ovisno o raznim snimanim scenama možete promijeniti stavke koje snimate, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., sukladno postavkama preporučenim na izborniku.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Scene Select", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

Prikazuje se okvir Scene Select.

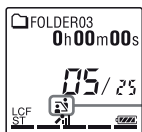


- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir željene scene, zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se indikator odabrane scene.

- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.



Odabrana scena

Sastanak (🗣️)	Za snimanje u raznim situacijama, kao što je snimanje u 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 zbora.
Audio IN (🔊)	Za snimanje iz vanjske opreme, kao što je CD/MD uređaj ili kazetofon, spojene na IC rekorder preko audio izlaza (stereo minipriklučnica). Može se koristiti i za presnimavanje.

📌 Napomene

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

Savjeti za kvalitetnije snimanje

Kvalitetnije snimanje može se načiniti i bez uporabe odabira scena.

Snimanje sastanka

Otvorite li nožicu na stražnjoj strani i postavite li IC rekorder u uspravni položaj na stolu, 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) ili otvaranjem nožice na stražnjoj strani i postavljanjem IC rekordera u uspravni





položaj na stol, moguće je točnije podesiti željeni kut IC rekordera i ugrađenih mikrofona. Na primjer, tijekom snimanja zbornskog 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.



Postavke za odabir scene

Za pojedinosti o stavkama i postavkama izbornika pogledajte stranice od 83 od 90.

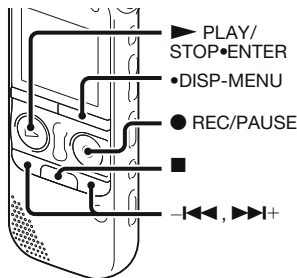
	Sastanak ()	Glasovne napomene ()	Razgovor ()
VOR	OFF	OFF	OFF
REC Mode	192kbps (ST)	128kbps (STSP)	192kbps (ST)
Mic Sensitivity	Medium ()	Low ()	Medium ()
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

	Predavanje ()	Audio IN ()
VOR	OFF	OFF
REC Mode	192kbps (ST)	192kbps (ST)
Mic Sensitivity	Medium ()	Low ()
LCF(Low Cut)	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN

! Napomena

Ne možete podešavati postavke za odabir scene. Želite li promijeniti podešenja, kao što su REC Mode (str. 89), Mic Sensitivity (str. 89), itd., u skladu s uvjetima snimanja, promijenite svaku stavku u izborniku.

Dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci



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

Tijekom reprodukcije datoteke 3



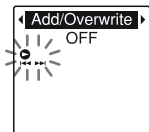
Nakon dodavanja snimke



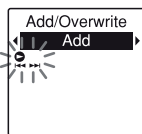
Dodana snimka

Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimku.

- 1 Pritisnite i zadržite **•DISP–MENU** u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Add/Overwrite", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 3 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶+** za odabir "Add", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



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

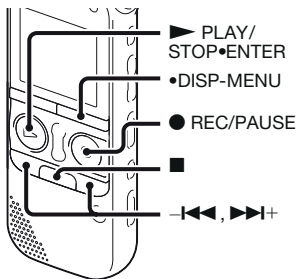
- 4 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.
- 5 Kad se reproducira datoteka kojoj želite dodati snimku, pritisnite **● REC/PAUSE**. Prikaže se "Add REC?". Detalje o reprodukciji potražite na str. 25.
- 6 Dok se prikazuje "Add REC?", pritisnite **● REC/PAUSE**. Indikator snimanja svijetli crveno. Zatim započijne snimanje.
- 7 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Ne možete dodati snimku kad datoteka dosegne ograničene veličine (500 MB).
- Nije moguće dodati snimku u MP3 datoteku koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, uređujete li datoteke isporučenim softverom Sound Organizer, dodavanje snimke datotekama možda neće biti moguće.

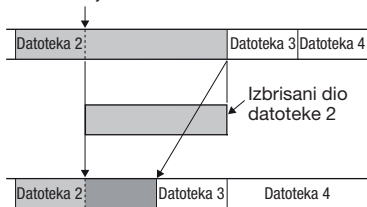
- Opcija REC Mode za dodanu snimku ista je kao i dodana datoteka.
- Ako je nakon koraka 5 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 5.

Dodavanje snimke preko poruke tijekom reprodukcije



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

Početno mjesto dodatne snimke



Dodana snimka u datoteci 2

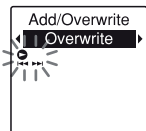
Prvo odaberite datoteku kojoj želite dodati snimku preko poruke.

1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.

2 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Add/Overwrite", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za odabir "Overwrite", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



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

- 4 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

- 5 Kad se reproducira datoteka kojoj želite dodati snimku, pritisnite **●** REC/PAUSE na mjestu na kojem želite da započne presnimavanje datoteke. Prikaže se "Overwrite REC?". Detalje o reprodukciji potražite na str. 25.

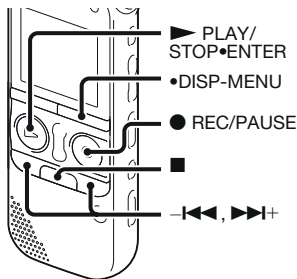
- 6 Dok se prikazuje "Overwrite REC?", pritisnite **●** REC/PAUSE. Indikator snimanja svijetli crveno. Zatim započinja snimanje.

- 7 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ Napomene

- Ne možete dodati snimku preko MP3 datoteke kad datoteka dosegne ograničenje veličine (500 MB). Ipak, možete dodati snimku preko datoteke čak i ako je datoteka dosegla maksimalnu veličinu ako mjesto umetanja snimke nije preko maksimalne veličine datoteke.
- Nije moguće dodati snimku preko MP3 datoteke koja nije snimljena pomoću IC rekordera. Osim toga, uređujete li datoteke isporučanim softverom Sound Organizer, dodavanje snimke preko datoteke možda neće biti moguće.
- Opcija REC Mode za dodanu snimku ista je kao i dodana datoteka.
- Ako je nakon koraka 5 prošlo 10 minuta, potrebno je ponoviti postupak od koraka 5.

Automatsko pokretanje snimanja pri pojavi zvuka – VOR funkcija

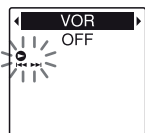


Funkciju VOR (Voice Operated Recording) možete podesiti na "ON" kako biste omogućili da IC rekorder započne snimanje kad prepozna zvuk i prekine kad zvuk nestane te tako izbjegli snimanje za vrijeme tišine.

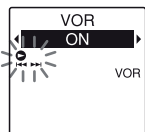
- 1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu ili modu snimanja za otvaranje izbornika.

Prikazuje se izbornik.

- 2 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "VOR", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "ON", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

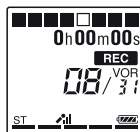


"VOR" je podešeno na "OFF" kad kupite IC rekorder.

- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.

- 5 Pritisnite ● REC/PAUSE.

Na pokazivaču se prikazuje "VOR" i "VOR".



Kad se ne prepoznaje zvuk, snimanje se pauzira i treperi "PAUSE". Kad IC rekorder ponovno prepozna zvuk, snimanje se nastavlja.

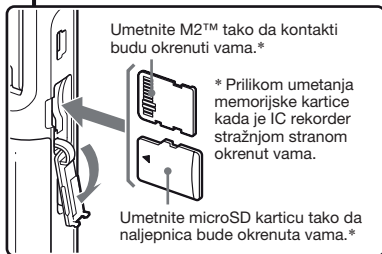
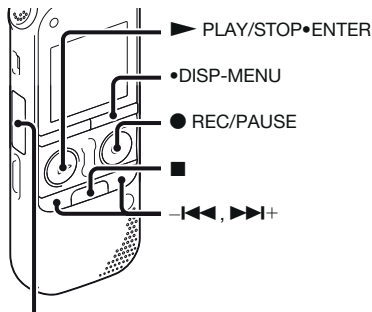
Isključivanje VOR funkcije

Podesite "VOR" na "OFF" u koraku 3.

■ 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.
- Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija VOR ne radi.

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 siječnja 2011.

Za ICD-AX412F, testovi funkcioniranja obavljeni su na memorijskim karticama dostupnim do siječnja 2011.

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

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

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

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

Zahvaljujući sustavu datoteka na IC rekorderu, uporabom kartice možete snimati i reproducirati datoteke manje od 500 MB.

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. 94) 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 41, dokraja niz utora 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. 98).

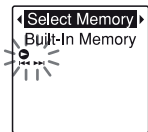
■ Napomene

- 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 prepoznaje memorijsku karticu uklonite ju i ponovno umetnite u IC rekorder.

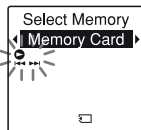
- Čvrsto zatvorite poklopac utora memorijske kartice. Također nemojte u utor za memorijske kartice umetati vlažne, metalne, zapaljive niti bilo kakve druge predmete osim memorijske kartice. To može prouzročiti zapaljenje, strujni udar ili kvar.

Odabir memorijske kartice za određite IC rekordera

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶|+ za odabir "Select Memory", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶|+ za odabir "Memory Card", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

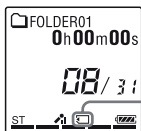


"Select Memory" je podešeno na "Built-In Memory" kad kupite IC rekorder.

Ako je memorijska kartica već formatirana prijedite na korak 7.

- 4 Ako memorijska kartica nije formatirana, pritisnite -|◀◀ ili ▶▶|+ za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
- 5 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶|+ za odabir "Format", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
Bit će prikazano "Erase All Data?".
- 6 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶|+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

7 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.



Prikazuje se indikator memorijske kartice.

Uporaba unutrašnje memorije

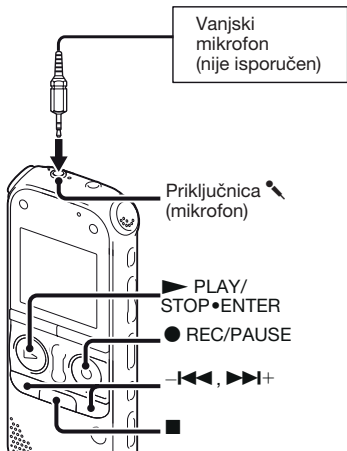
Odaberite "Built-In Memory" u koraku 3.

Početak snimanja

Odaberite mapu, a zatim pritisnite ● REC/PAUSE. Detalje o snimanju potražite na str. 19.

Snimanje preko drugih uređaja

Snimanje pomoću vanjskog mikrofona

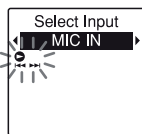


- 1 Spojite vanjski mikroskop (nije isporučen) u priključnicu (mikroskop) dok je IC rekorder u stop modu.

Kad je način snimanja podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST) te se koristi stereo mikroskop, možete snimiti stereo zvuk.

Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko izbornika (str. 90).

- 2 Pritisnite ◀◀ ili ▶▶+ za odabir "MIC IN", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



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

- 3 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.
- 4 Pritisnite ● REC/PAUSE za snimanje. Automatski se isključuju ugrađeni mikroskopi i snima se zvuk s vanjskog mikrofona.

Ako razina ulaznog signala nije dovoljna, podesite postavku "Mic Sensitivity" (osjetljivost mikrofona) na IC rekorderu. Ako spojite "plug in power" mikrofonom, on se automatski napaja iz IC rekordera.

5 Pritisnite ■ (stop) za zaustavljanje snimanja.

💡 Preporučeni mikrofoni

Možete upotrijebiti Sony ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-DS70P ili ECM-DS30P 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.

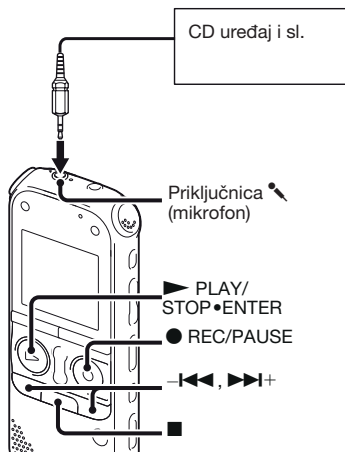
Podrobnosti o načinu spajanja potražite u uputi za uporabu mikrofona ECM-TL1.

📌 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. 39) 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







MP3 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. 33.

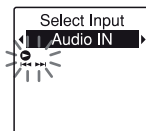
Savjeti

- Prije početka snimanja, savjetujemo da prvo načinite pokusnu snimku ili pratite snimanje (str. 49).
- 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.


1 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 isporučenog audio spojnog kabela. Na pokazivaču se prikazuje "Select Input". Ako se ne prikaže "Select Input", podesite preko izbornika (str. 90).

- 2 Pritisnite  ili  za odabir "Audio IN", zatim pritisnite  PLAY/STOP• ENTER.



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

- 3 Pritisnite  (stop) za zatvaranje izbornika.

- 4 Pritisnite  REC/PAUSE za snimanje. Automatski se isključuju ugrađeni mikrofoni i snima se zvuk sa spojene opreme.

- 5 Pokrenite reprodukciju na komponenti spojenoj na IC rekorder.

- 6 Pritisnite  (stop) za zaustavljanje snimanja.

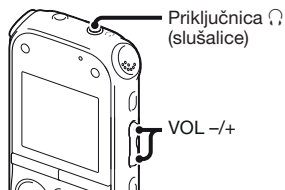
Napomena

Kad je na vanjskom uređaju podešen mono audio izlaz i mod snimanja je podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST), zvuk se snima samo na jedan kanal.

U tom slučaju, podesite mod snimanja na "48kbps(MONO)" (SP) ili "8kbps(MONO)" (LP) ili upotrijebite isporučeni adapter za utikač kako biste konvertirali mono zvuk u stereo.

Funkcije pri snimanju

Praćenje snimanja



Spojite li na priključnicu ⌚ (slušalice) 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 stereo slušalice u priključnicu  (slušalice). Ugrađeni zvučnik se automatski isključuje.
- Slušanje preko vanjskog zvučnika:
Spojite aktivni ili pasivni zvučnik u priključnicu  (slušalice).

Brzo pronalaženje željenog mjesta za reprodukciju (jednostavno pretraživanje)

Ako je "Easy Search" podešen na "ON" (str. 84) u izborniku, možete brzo pronaći mjesto od kojeg želite pokrenuti reprodukciju pritiskom tipke  ili  više puta tijekom reprodukcije.

Jednim pritiskom na tipku  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 + tijekom reprodukcije i otpustite tipku na mjestu gdje želite nastaviti reprodukciju.
- Pretraživanje unatrag (review):
Pritisnite i zadržite - tijekom reprodukcije i otpustite tipku na mjestu gdje želite nastaviti reprodukciju.

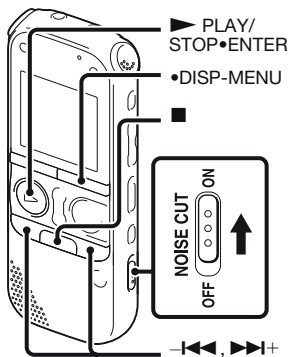
IC rekorder pretražuje uz malu brzinu uz zvuk reprodukcije. Funkcija je korisna za preslušavanje riječ po riječ unatrag ili naprijed. Nakon toga, ako pritisnete i zadržite tipku, IC rekorder započinje pretraživati većom brzinom.

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 se "FILE END" i indikator reprodukcije isključe, IC rekorder se zaustavlja na početku zadnje datoteke.

- Ako pritisnete i zadržite **◀◀** dok svijetli "FILE END", datoteke se brzo reproduciraju i normalna reprodukcija će se nastaviti na mjestu gdje otpustite tipku.
- Ako je zadnja datoteka duga i želite početi reprodukciju od kasnijeg dijela datoteke, pritisnite i zadržite **▶▶+** za prijelaz na kraj datoteke i zatim pritisnite **◀◀** dok svijetli "FILE END" za povratak na željeno mjesto.
- Za ostale datoteke (osim zadnje), prijdite na početak sljedeće datoteke i reproducirajte unatrag do željenog mjesta.

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



Kad pomaknete preklopku NOISE CUT na "ON" 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.
- Kod slušanja FM radijskog signala, funkcija Noise Cut ne radi.

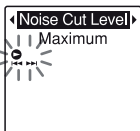
Podешavanje razine funkcije Noise Cut

- 1 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** u stop modu ili modu reprodukcije za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.

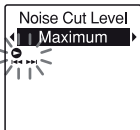
- 2 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Noise Cut Level", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.
Prikazat će se okvir s postavkom "Noise Cut Level".



- 4 Pritisnite **←** ili **→** za odabir "Maximum" ili "Medium", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



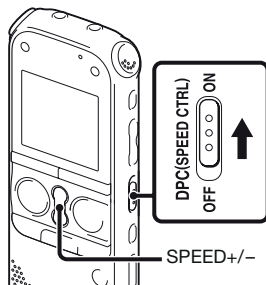
"Noise Cut Level" je podešeno na "Maximum" kad kupite IC rekorder.

- 5 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

Isključivanje funkcije Noise Cut

Pomaknite preklopku NOISE CUT na "OFF".

Podešavanje brzine reprodukcije – DPC (Digital Pitch Control) funkcija



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 preklopku DPC (SPEED CTRL) na "ON".
- 2 Tijekom reprodukcije pritisnite SPEED+/- za podešavanje brzine reprodukcije.
 - : Smanjuje brzinu 0,05 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 0,5$ do $\times 1$).
 - +: Povećava brzinu 0,1 puta svakim pritiskom na tipku (od $\times 1$ do $\times 2$).
 Pritisnete li i zadržite tipke možete neprestano mijenjati brzinu.



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

Vraćanje na normalnu brzinu reprodukcije

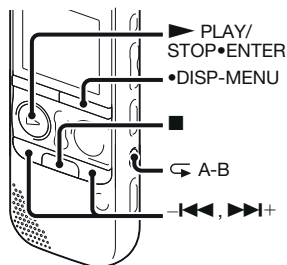
Pomaknite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "OFF".

Napomene

- Pritisnete li SPEED+/- kad je DPC (SPEED CTRL) podešeno na "OFF", prikazuje se "DPC is OFF" i podešavanje brzine reprodukcije nije moguće. Podesite preklopku DPC (SPEED CTRL) na "ON".

- Funkcija Noise Cut (str. 51) ne radi ako je DPC (SPEED CTRL) prekloпка podešena na "ON".

Odabir moda reprodukcije



Možete odabrati način reprodukcije u skladu s uvjetima reprodukcije putem izbornika ili tipaka uređaja.

Neprekidna reprodukcija svih datoteka u mapi – Neprekidna reprodukcija

1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu ili modu reprodukcije za otvaranje izbornika.

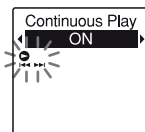
Prikazuje se izbornik.

2 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Detail Menu", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

3 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Continuous Play", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



4 Pritisnite -|◀◀ ili ▶▶+ za odabir "ON", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



"Continuous Play" je podešeno na "OFF" kad kupite IC recorder.

5 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.

Prijelaz u mod normalne reprodukcije – Reprodukcija jedne datoteke

Odaberite "OFF" u koraku 4.




Ponavljanje reprodukcije datoteke

Tijekom reprodukcije pritisnite i zadržite tipku ▶ PLAY/STOP•ENTER dok se ne prikaže "↶ 1". Ponavljat će se reprodukcija odabrane datoteke.




Za nastavak normalne reprodukcije, ponovno pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

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  PLAY/STOP•ENTER.

Za zaustavljanje reprodukcije ponavljanja A-B:
Pritisnite  (stop).

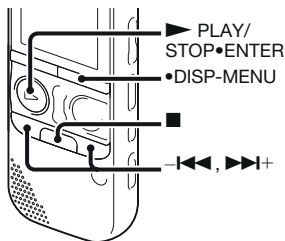
Za promjenu odabranog odsječka ponavljanja A-B:

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



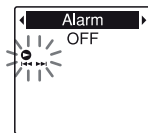
U željeno vrijeme možete podesiti oglašavanje alarma i početak reprodukcije željene datoteke. Datoteke možete reproducirati željenog datuma, jednom tjedno ili u isto vrijeme svaki dan. Za datoteku možete podesiti alarm.

1 Odaberite datoteku koju želite reproducirati s alarmom.

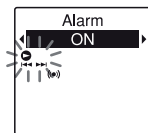
2 Uđite u mod podešavanja alarma.

- ① Pritisnite i zadržite •DISP•MENU u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

- ② Pritisnite ◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Alarm", zatim pritisnite ▶ PLAY/ STOP•ENTER.



- ③ Pritisnite ◀◀ ili ▶▶+ za odabir "ON", zatim pritisnite ▶ PLAY/ STOP•ENTER.



"Alarm" je podešen na "OFF" kad kupite IC rekorder.

3 Podesite datum i vrijeme alarma.

- ① Pritisnite ◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Date", dana u tjednu ili "Daily", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

② Ako odaberete "Date":

Podesite redom godinu, mjesec, datum, sat i minute prema opisu uputa u "Korak 4: Podešavanje sata" na str. 16.

Ako odaberete dan u tjednu ili "Daily":

Pritisnite **←←←** ili **→→→+** za podešavanje sata, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**, pritisnite **←←←** ili **→→→+** za podešavanje minuta, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

- 4** Pritisnite **←←←** ili **→→→+** za odabir željenog moda alarma, zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Mod alarma tvornički je podešen na "Beep&Play".

Prikazuje se animacija "Executing...".

- 5** Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.



Indikator alarma

Beep&Play Nakon alarma reproducira se odabrana datoteka.

Beep Oglasit će se samo alarm.

Play Reproducirat će se samo odabrana datoteka.

Za promjenu podešenja alarma

Odaberite datoteku za koju želite promijeniti postavke alarma, a zatim slijedite korake od 2 do 5.

Za poništenje podešenja alarma

Slijedite korake 1 i 2. U koraku 2-③ odaberite "OFF" i pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. 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.

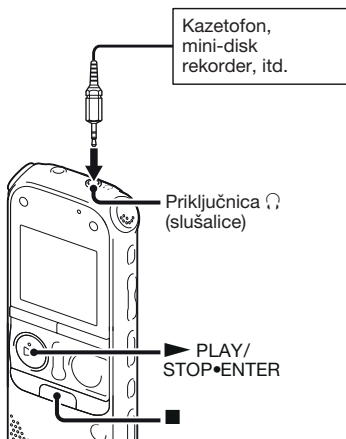
Napomene

- 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. 92).
- Ako vrijeme alarma nastupi kad IC rekorder pristupa podacima, reproduciranje alarma možda će se automatski poništiti.
- 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 prvo podijeljene datoteke.
- Ako izbrisate 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 isporučene audio spojnog kabela.

2 Pritisnite  **PLAY/STOP•ENTER** za pokretanje reprodukcije i istovremeno uključite mod snimanja na spojenom uređaju.

Datoteka iz IC rekordera će se snimiti na spojenom uređaju.

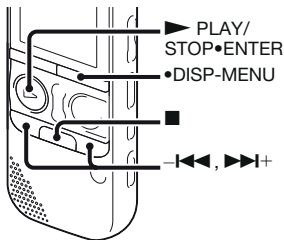
3 Pritisnite  (stop) na IC rekorderu i spojenom uređaju istovremeno kako biste prekinuli snimanje.

Savjet

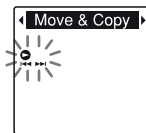
Ako je glasnoća snimljenog zvuka preslaba podesite reproducirani zvuk na IC rekorderu (str. 26).

Raspoređivanje datoteka u mapi

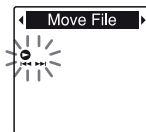
Prebacivanje datoteke u drugu mapu



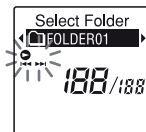
- 1 Odaberite datoteku koju želite prebaciti.
- 2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Move & Copy", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Move File", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 5 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir mape u koju želite premjestiti datoteku i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



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

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

6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

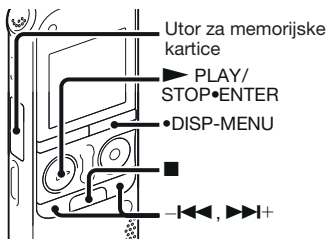
Odustajanje od prebacivanja datoteke

Pritisnite **■** (stop) prije koraka 5.

■ Napomene

- Ne možete premješati podcast datoteke.
- Ne možete premješati zaštićene datoteke (str. 70).
- Datoteke ne možete premješati na druge memorijske medije.

Kopiranje datoteka na drugu memoriju

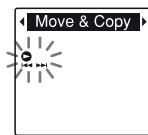


Datoteke iz unutrašnje memorije možete kopirati na memorijsku karticu, i obrnuto, što je korisno za pohranu sigurnosnih kopija. Prije nego provedete takvu operaciju uložite u utor za kartice memorijsku karticu koju ćete koristiti za kopiranje.

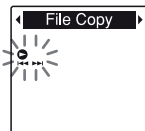
1 Odaberite datoteku koju želite kopirati. Želite li kopirati datoteku s memorijske kartice u unutrašnju memoriju podesite izvor memorijskog medija na "Memory Card" (str. 43).

2 Pritisnite i zadržite **•DISP•MENU** u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "Move & Copy", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

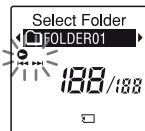


- 4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "File Copy", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



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

- 5 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir mape u koju želite kopirati datoteku i zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



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

- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

Poništavanje operacije kopiranja

Pritisnite **■** (stop) prije koraka 5.

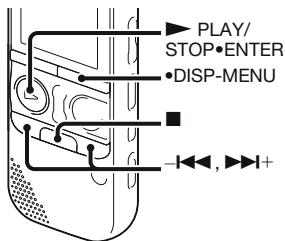
Poništavanje operacije kopiranja tijekom kopiranja

Dok je prikazana animacija "Copying..." u koraku 5, pritisnite **■** (stop).

■ Napomene

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

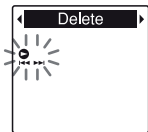
Brisanje svih datoteka u mapi



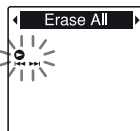
Napomena

Ako odabrana mapa sadrži zaštićene datoteke (str. 70), ne možete ih izbrisati iz te mape.

- 1 Odaberite mapu koja sadrži datoteke koje želite obrisati dok je IC rekorde u stop modu.
- 2 Pritisnite i zadržite **•DISP**–**MENU** za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 3 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶|+** za odabir "Delete", zatim pritisnite **▶** **PLAY/STOP**•**ENTER**.

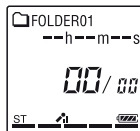


- 4 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶|+** za odabir "Erase All", zatim pritisnite **▶** **PLAY/STOP**•**ENTER**.



Bit će prikazano "Erase All?".

- 5 Pritisnite **–|◀◀** ili **▶▶|+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶** **PLAY/STOP**•**ENTER**. Na pokazivaču se prikazuje "Erasing..." i brišu se datoteke iz odabrane mape.
- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

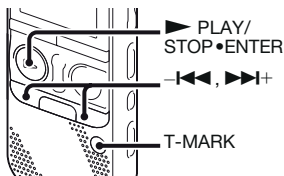


Za odustajanje od brisanja


Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶** **PLAY/STOP**•**ENTER**.

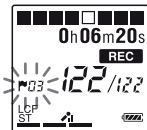
Uporaba oznake zapisa

Dodavanje oznake zapisa



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





Pritisnite T-MARK na točki na kojoj želite dodati oznaku zapisa tijekom snimanja, reprodukcije ili pauze snimanja. Zatreperit će indikator  (oznaka zapisa) i dodaje se oznaka zapisa.



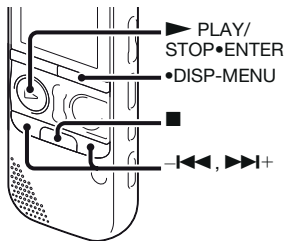
■ Napomene

- Oznaku zapisa možete dodati samo datotekama snimljenim uporabom IC rekordera. Međutim, uređujete li datoteke isporučanim 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.

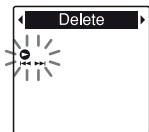
Lociranje oznake zapisa i reprodukcija od oznake zapisa

Pritisnite  ili  u stop modu. Kada indikator  (oznaka zapisa) zatreperi jednom pritisnite  PLAY/STOP•ENTER.

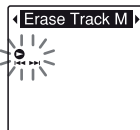
Brisanje oznake zapisa



- 1 Zaustavite reprodukciju nakon oznake zapisa koju biste željeli izbrisati.
- 2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "Delete", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.

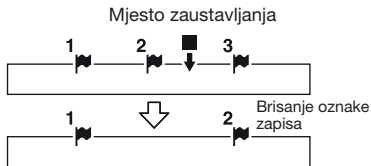


- 4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "Erase Track Mark", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.



Prikazuje se "Erase Track Mark?" i treperit će indikator oznake zapisa i broj oznake zapisa koja će se izbrisati.

- 5 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER. Na pokazivaču se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana oznaka zapisa se briše.



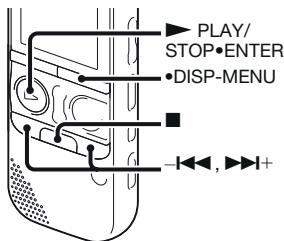
Oznaka zapisa netom prije mjesta zaustavljanja se briše.

- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

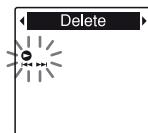
Za odustajanje od brisanja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite
▶ PLAY/STOP•ENTER.

Istovremeno brisanje svih oznaka zapisa odabrane datoteke



- 1 Odaberite datoteku u kojoj biste željeli izbrisati sve oznake zapisa.
- 2 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.
- 3 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Delete", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Erase All Track Marks", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

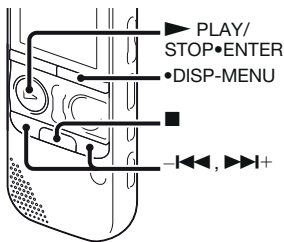


Prikazat će se "Erase All Track Marks?".

- 5 Pritisnite -◀◀ ili ▶▶+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.
Na pokazivaču se prikazuje animacija "Erasing..." i odabrana sve oznake zapisa se brišu istovremeno.
 - 6 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.
- ## Za odustajanje od brisanja
- Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite
▶ PLAY/STOP•ENTER.

Dijeljenje datoteke

Dijeljenje datoteke na trenutnoj poziciji

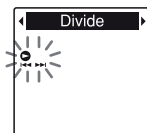


Datoteku možete podijeliti dok je reprodukcija zaustavljena tako da je podijeljena na dva dijela i svakom dijelu se dodjeljuje novi broj. Dijeljenjem datoteke možete na vrlo jednostavan način pronaći željeni dio poruke koji želite reproducirati nakon dužeg snimanja, primjerice sastanka. Datoteke je moguće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

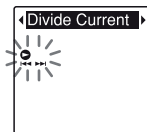
1 Zaustavite datoteku na mjestu gdje želite razdijeliti datoteku.

2 Pritisnite i zadržite **•DISP•MENU** u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

3 Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir "Divide", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



4 Pritisnite **-<<<** ili **>>>+** za odabir "Divide Current Position", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Prikaže se "Divide?".

- 5** Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. 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.

- 6** Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

■ Napomene

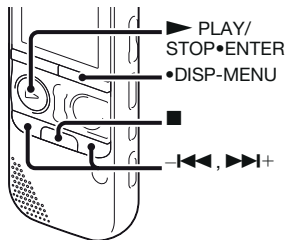
- Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se dijeli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi dio zadržava jednak naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC rekordera (npr., datoteke prebačene s računala). Osim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

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

Poništavanje dijeljenja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

Dijeljenje datoteke na svakoj oznaci zapisa

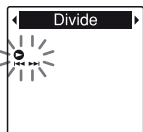


1 Odaberite datoteku koju želite podijeliti.

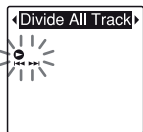
2 Pritisnite i zadržite **•DISP-MENU** u stop modu za otvaranje izbornika.

Prikazuje se izbornik.

- 3 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "Divide", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

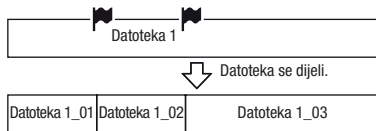


- 4 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "Divide All Track Marks", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



Prikazat će se "Divide All Track Marks?".

- 5 Pritisnite **←|←|←** ili **▶▶▶|+** za odabir "YES", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**. 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.

- 6 Pritisnite **■** (stop) za zatvaranje izbornika.

Poništavanje dijeljenja

Odaberite "NO" u koraku 5 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

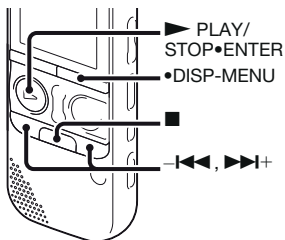
Savjet


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

Napomene

- Za dijeljenje datoteke potreban je određeni slobodan prostor u memoriji.
- Kad se dijeli datoteka koja ima naziv i ime izvođača, novi dio zadržava jednak naslov i ime izvođača.
- Ne mogu se dijeliti druge datoteke osim onih snimljenih pomoću IC 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

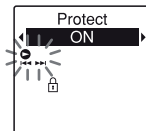



Kako biste važnu datoteku zaštitili od slučajnog brisanja ili uređivanja možete ju zaštititi. Zaštićena datoteka označena je indikatorom  (zaštita) i moguće je samo ju čitati (read-only), bez mogućnosti brisanja ili uređivanja.

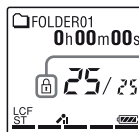
- 1 Prikažite datoteku koju želite zaštititi.
- 2 Pritisnite i zadržite **DISP•MENU** u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

3 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "Protect", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

4 Pritisnite **◀◀◀** ili **▶▶▶** za odabir "ON", zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



5 Pritisnite  (stop) za zatvaranje izbornika.



Zaštitni indikator

Uklanjanje zaštite

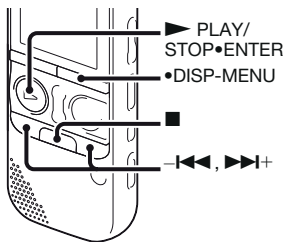
Odaberite zaštićenu datoteku i zatim slijedite korake 2 – 5. Odaberite "OFF" u koraku 4 i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.

Napomena

Ne možete podesiti zaštitu za podcast datoteke.

Ugađanje FM radijske postaje

Ugađanje radijske postaje pretraživanjem frekvencija



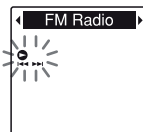
Kabel stereo slušalice ujedno je i FM antena, pa stoga spojite stereo slušalice na priključnicu (slušalice) kada slušate FM radio.

Napomene

- Baterije se ne mogu puniti za vrijeme FM prijema.
- Funkcije DPC (SPEED CTRL) i NOISE CUT ne rade za vrijeme FM prijema.

1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU u stop modu za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.

2 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "FM Radio", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.

3 Kratko pritisnite •DISP-MENU za pomicanje kursora (◀, ▶) na obje strane prikaza frekvencije u gornjem retku pokazivača.



IC rekorder sad je spreman za ugađanje postaje skeniranjem frekvencija.

4 Pritisnite više puta **◀◀◀** ili **▶▶▶+** za ugađanje postaje.

5 Pritisnite **■** (stop) za isključivanje FM radija.

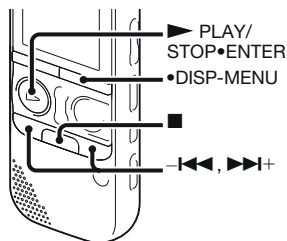
Automatsko pretraživanje radijskih frekvencija

U koraku 4 pritisnite i zadržite **◀◀◀** ili **▶▶▶+** 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 **▶▶▶+** za promjenu frekvencije korak po korak.

Prikaz kod slušanja FM radija



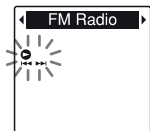
Ugađanje pohranjene radijske postaje



Ako ste već pohranili FM radijsku postaju (str. 74) možete ju ugoditi odabirom broja pod kojim je pohranjena.

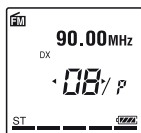
1 Pritisnite i zadržite **• DISP • MENU** u stop modu za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

- 2 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** za odabir "FM Radio", zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP• ENTER.



IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.

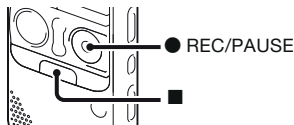
- 3 Kratko pritisnite **•DISP-MENU** za pomicanje kursora (**◀**, **▶**) na obje strane prikaza programskog broja u donjem retku prozora.



IC rekorder sad je spreman za ugađanje radio postaje odabirom programskog broja.

- 4 Više puta pritisnite **◀◀** ili **▶▶+** sve dok se ne prikaže željeni programski broj (P).
- 5 Pritisnite **■** (stop) za isključivanje FM radija.

Snimanje FM emisija



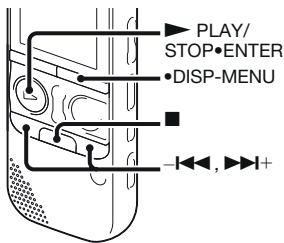
- 1 Ugodite postaju koju želite snimati.
- 2 Pritisnite **●** REC/PAUSE za snimanje.
- 3 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje snimanja.

■ 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.
- Tijekom FM snimanja funkcije Mic Sensitivity, VOR i LCF ne rade.

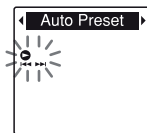
Pohranjivanje FM radijskih postaja

Automatsko pohranjivanje FM radijskih postaja



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

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP•MENU tijekom FM prijema za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite -<<<< ili >>>>+ za odabir "Auto Preset", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



Prikaže se "Auto Preset?".

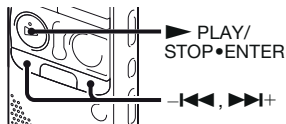
- 3 Pritisnite -<<<< ili >>>>+ za odabir "YES", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. IC rekorder automatski pretražuje dostupne radijske frekvencije i pohranjuje u memoriju postaje od nižih frekvencija prema višima.

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

Zaustavljanje automatskog pohranjivanja

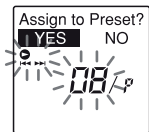
Pritisnite ■ (stop). Pohranjene postaje do trenutka kad ste pritisnuli ■ (stop) ostaju u memoriji.

Ručno pohranjivanje FM radijskih postaja



Pod programskim brojem možete pohraniti nepohranjenu FM radijsku postaju. Možete pohraniti najviše 30 FM radijskih postaja.

- 1 Slijedite korake 1 do 4 odjeljka "Ugađanje radijske postaje pretraživanjem frekvencija" (str. 71) i ugodite postaju koju želite pohraniti. Ako postaja koju ste ugodili nije već pohranjena, prikazuje se "- /P". Možete je pohraniti pod novim programskim brojem.
- 2 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Prikazuje se programski broj i "Assign to Preset?".
- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶ za odabir "YES", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.

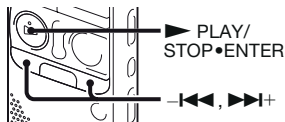


Postaja će biti pohranjena u memoriju pod programskim brojem.

▣ Napomena

Deset sekundi nakon pojave poruke "Assign to Preset?", postupak podešavanja se poništava.

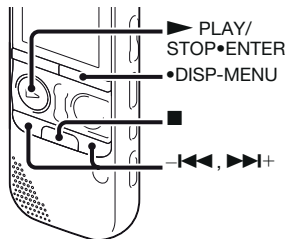
Brisanje pohranjenih FM radijskih postaja



- 1 Slijedite korake 1 do 4 pod "Ugađanje pohranjene radijske postaje" (str. 72) te ugodite postaju kako bi se prikazao programski broj koji želite izbrisati.
- 2 Pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Prikazuje se programski broj i "Erase Preset?".
- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶ za odabir "YES", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.
Programski broj se mijenja u "- /P".

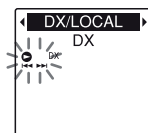
Promjena postavaka primanja FM radijskog signala

Promjena osjetljivosti prijema FM radija

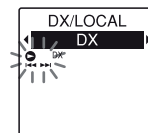


Možete podesiti osjetljivost prijema kod slušanja FM radija.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU tijekom FM prijema za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.
- 2 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "DX/LOCAL", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "DX" ili "LOCAL", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.

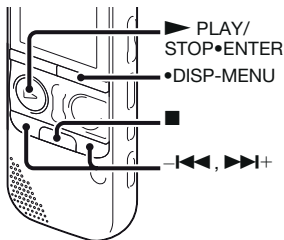
DX	U normalnim okolnostima odaberite ovu postavku.
LOCAL	Odaberite ovu postavku ako postoje smetnje uzrokovane snažnim električnim poljem oko odašiljačke antene radijske postaje i sl.

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

Napomena

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

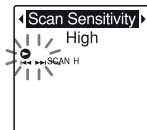
Promjena osjetljivosti pretraživanja



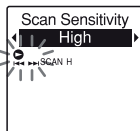
Možete podesiti osjetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radijskih postaja.

- 1** Pritisnite i zadržite •DISP–MENU tijekom FM prijema za otvaranje izbornika. Prikazuje se izbornik.

- 2** Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "Scan Sensitivity", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



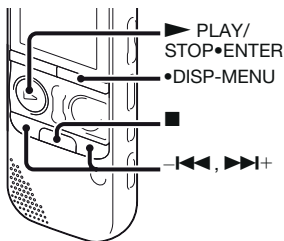
- 3** Pritisnite -<<< ili >>>+ za odabir "High" ili "Low", zatim pritisnite ► PLAY/STOP•ENTER.



Početno je osjetljivost skeniranja podešena na "High" kod kupovine IC rekordera.

- 4** Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.

Odabir između zvučnika i slušalica kod slušanja FM radija



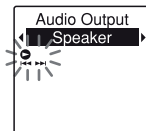
Tijekom FM prijema ili FM snimanja, preko izbornika možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica.

- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU tijekom FM prijema za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.

- 2 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "Audio Output", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



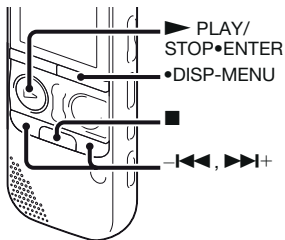
- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir "Headphones" ili "Speaker", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



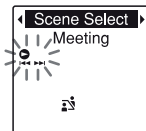
FM reprodukcija podešena je na "Headphones" kad kupite IC recorder.

- 4 Pritisnite ■ (stop) za zatvaranje izbornika.

Podešavanje preko izbornika

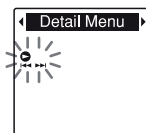


- 1 Pritisnite i zadržite •DISP-MENU za otvaranje izbornika.
Prikazuje se izbornik.

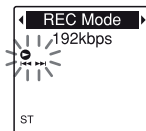


- 2 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir opcije izbornika koju želite podesiti i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.

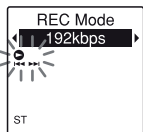
Kad odaberete "Divide", "Move & Copy", "Delete" ili "Detail Menu", pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir pripadajuće opcije podizbornika koju želite podesiti i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 3 Pritisnite ◀◀◀ ili ▶▶▶+ za odabir željenog podešenja i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER.



- 4 Pritisnite **←|◀◀** ili **▶▶|→** za podešavanje i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER**.



- 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

Pri rukovanju izbornikom pritisnite **•DISP–MENU**.

Dok je prikazan prozor za odabir u podizborniku nakon što odaberete "Divide", "Move & Copy", "Delete" ili "Detail Menu", pritisnite **←|◀◀** ili **▶▶|→** za odabir "[Back]" i zatim pritisnite **▶ PLAY/STOP•ENTER** za povratak u glavni izbornik.

Za zatvaranje izbornika

Pritisnite **■** (stop).


Postavke izbornika

Opcije izbornika	Način rada				
	(○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)				
	Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja s FM radija
Scene Select	○	—	—	—	—
Add/Overwrite	○	—	—	—	—
VOR	○	—	○	—	—
Easy Search	○	○	—	—	—
Alarm	○	—	—	—	—
AVLS	○	○	—	○	○
Protect	○	—	—	—	—
Divide	○	—	—	—	—
Divide Current Position	○	—	—	—	—
Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—
Move & Copy	○	—	—	—	—
Move File	○	—	—	—	—
File Copy	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—
Delete	○	—	—	—	—
Erase Track Mark	○	—	—	—	—
Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
Erase All	○	—	—	—	—
[Back]	○	—	—	—	—

Opcije izbornika

Način rada
(○: moguće podešavanje/—: nije moguće podešavanje)

	Stop mod	Mod reprodukcije	Mod snimanja	Mod prijema FM radija	Mod snimanja s FM radija
Select Memory	○	—	—	—	—
FM Radio	○	—	—	—	—
Auto Preset	—	—	—	○	—
DX/LOCAL	—	—	—	○	○
Scan Sensitivity	—	—	—	○	—
Audio Output	—	—	—	○	○
Detail Menu	○	○	○	○	—
REC Mode	○	—	—	○	—
Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
Select Input	○	—	—	—	—
Continuous Play	○	○	—	—	—
Noise Cut Level	○	○	—	—	—
LED	○	—	—	—	—
Language	○	—	—	—	—
Date&Time	○	—	—	—	—
Time Display	○	—	—	—	—
Beep	○	—	—	—	—
USB Charge	○	—	—	—	—
Auto Power Off	○	—	—	—	—
Format	○	—	—	—	—
[Back]	○	○	○	—	—

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Scene Select	Omogućuje odabir stavke snimane scene za svaku situaciju kako slijedi: sastanak (🗨️), glasovne napomene (🗨️), razgovor (🗨️), predavanje (🗨️), Audio IN (🗨️).	33
	<p> Savjet</p> <p>Kad odaberete scenu, sljedeće postavke snimanja automatski se podešavaju na optimalne vrijednosti za odabrane okolnosti snimanja: "REC Mode" (str. 89), "Mic Sensitivity" (str. 89), "LCF(Low Cut)" (str. 90), "VOR" (str. 39)</p>	
Add/Overwrite	Omogućuje vam dodavanje snimke prethodno snimljenoj datoteci ili snimanje preko trenutne poruke tijekom reprodukcije. Add: Možete dodati snimku. Overwrite: Možete snimiti snimku preko poruke. OFF*: Ne možete dodavati niti snimiti snimku preko poruke.	36, 38
VOR	Podešavanje funkcije VOR (Voice Operated Recording). ON: 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 . OFF*: Funkcija VOR ne radi.	39
	<p>📌 Napomena</p> <p>Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija VOR ne radi.</p>	





Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Easy Search	<p>Podešavanje funkcije jednostavnog pretraživanja.</p> <p>ON:</p> <p>Možete prijeći približno 10 sekundi prema naprijed pritiskom na ►►+ ili oko 3 sekunde unatrag pritiskom na -◄◄. Ova funkcija je korisna kod pronalaženja željenog mjesta u duljim snimkama.</p> <p>OFF*:</p> <p>Funkcija jednostavnog pretraživanja ne radi. Kad pritisnete ►►+ ili -◄◄, datoteka se pretražuje prema naprijed ili unatrag.</p>	50
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>	56


Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
AVLS	<p>Podešava funkciju AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće).</p> <p>ON*: Funkcija AVLS služi održavanju umjerene razine glasnoće i učinkovita je kad se zvuk reproducira putem slušalica.</p> <p>OFF: Funkcija AVLS je isključena i zvuk se reproducira pri izvornoj glasnoći. Kad je funkcija podešena na "OFF", oglasit će se zvučni signal i prikazati poruka "Advise to not listen at high VOL". Pritisnite ► PLAY/STOP• ENTER za povratak u mod izbornika.</p> <p>■ Napomene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad je funkcija isključena, budite pažljivi i nemojte slušati zvuk pri prekomjernoj glasnoći. • Kad slušate zvuk putem slušalica određeni vremenski period, automatski se uključi funkcija AVLS čak i ako podesite "AVLS" na "OFF" u izborniku. • Ako podesite glasnoću na razinu koja je viša od AVLS razine, glasnoća će se podesiti na umjerenu razinu kad isključite IC rekorder. 	12
Protect	<p>Zaštita odabrane datoteke kako biste spriječili njezino brisanje, dijeljenje ili premještanje.</p> <p>ON: Aktivirana je funkcija zaštite.</p> <p>OFF*: Funkcija zaštite je isključena.</p>	70

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.	
Divide	Divide Current Position	Dijeli datoteku na dva dijela. YES: Datoteka se dijeli na dva dijela. NO: Dijeljenje se ne provodi.	67
	Divide All Track Marks	Dijeli datoteke na svakoj oznaci zapisa. YES: Provodi se dijeljenje po oznakama zapisa. NO: Ne provodi se dijeljenje po oznakama zapisa.	68
Move & Copy	Move File	Premješta odabranu datoteku u odabranu mapu. Prije pokušaja prebacivanja datoteke, odaberite datoteku koju želite prebaciti i zatim otvorite izbornik.	60
	File Copy	Kopiranje odabrane datoteke iz unutrašnje memorije u odabranu mapu na memorijskoj kartici ili s memorijske kartice u odabranu mapu u unutrašnjoj memoriji. Prije pokušaja kopiranja datoteke, odaberite datoteku koju želite kopirati i zatim otvorite izbornik.	61
Delete	Erase Track Mark	Brisanje oznake zapisa netom prije trenutne pozicije. YES: Oznaka zapisa je izbrisana. NO: Oznaka zapisa nije izbrisana.	65
	Erase All Track Marks	Brisanje svih oznaka zapisa u odabranoj datoteci. YES: Sve oznake zapisa se brišu. NO: Oznake zapisa se ne brišu.	66

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Delete Erase All	<p>Brisanje svih datoteka u odabranoj mapi. Pritisnite FOLDER za prikaz prozora za odabir mape prije brisanja datoteke i odabir mape iz koje želite obrisati sve datoteke te zatim prijedite u izbornik.</p> <p>YES: Obrisat će se sve datoteke u odabranoj mapi.</p> <p>NO: Ne provodi brisanje svih datoteka.</p>	62
Select Memory	<p>Odabir memorijskog medija na koji želite pohraniti datoteku ili koji sadrži datoteku koju želite reproducirati, urediti ili kopirati.</p> <p>Built-In Memory*: Odabir unutrašnje memorije IC rekordera.</p> <p>Memory Card: Odabir memorijske kartice uložene u utor za memorijske kartice.</p> <p>ⓘ Napomena Ako u IC rekorderu trenutno nema nijedne memorijske kartice, unutrašnja memorija će automatski biti odabrana.</p>	43
FM Radio	IC rekorder prelazi u mod FM radijskog prijema.	71
Auto Preset	<p>Automatski pretražuje dostupne frekvencije. Postaje se pohranjuju u memoriju.</p> <p>YES: Aktivira se automatsko pretraživanje.</p> <p>NO: Prekida se automatsko pretraživanje.</p>	74

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
DX/LOCAL	<p>Podešava osjetljivost prijema kod slušanja FM radija.</p> <p>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>	76
Scan Sensitivity	<p>Podešavanje osjetljivosti pretraživanja kod podešavanja FM radijskih postaja.</p> <p>High*: Podešavanje visoke osjetljivosti skeniranja (prikazano kao "SCAN H" na pokazivaču).</p> <p>Low: Podešavanje niske osjetljivosti skeniranja (prikazano kao "SCAN L" na pokazivaču).</p>	77
Audio Output	<p>Tijekom FM prijema ili snimanja, možete odabrati zvuk iz zvučnika ili iz slušalica.</p> <p>Headphones*: Zvuk se reproducira preko slušalica.</p> <p>Speaker: Zvuk se reproducira preko zvučnika.</p>	78

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu REC Mode	<p>Odabir moda snimanja, uključujući kvalitetu zvuka.</p> <p>192kbps*: Stereo mod snimanja (prikazano kao "ST" na pokazivaču)</p> <p>128kbps: Mod snimanja uz standardnu reprodukciju stereo zvuka (prikazano na "STSP" na pokazivaču)</p> <p>48kbps(MONO): Mod snimanja uz standardnu reprodukciju mono zvuka (prikazano kao "SP" na pokazivaču)</p> <p>8kbps(MONO): Mod snimanja uz dugotrajnu reprodukciju mono zvuka (prikazano kao "LP" na pokazivaču)</p>	–
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 (u prozoru označen sa "").</p> <p>Medium*: Za snimanje zvuka normalnog razgovora ili na sastanku, kao kod snimanja u sobi za sastanke ili tijekom intervjua (u prozoru označen sa "").</p> <p>Low: Za snimanje diktata pomoću mikrofona ispred usta, zvuka u blizini IC rekordera ili glasnog zvuka (u prozoru označen sa "").</p> <p> Napomena Tijekom snimanja FM prijenosa (str. 73) postavka Mic Sensitivity je deaktivirana.</p>	–

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu	LCF(Low Cut) Podešavanje funkcije LCF (Low Cut Filter) za filtriranje niskih frekvencija kako bi se smanjio šum vjetra i dobila jasnija snimka. ON: Aktivirana je funkcija LCF. OFF*: Funkcija LCF je isključena.	–
📌 Napomena Pri snimanju FM prijema (str. 73), funkcija LCF ne radi.		
Select Input	 Odabir vanjskog ulaza koji će se snimati preko priključnice (mikrofon). MIC IN*: Odabir snimanja datoteke preko vanjskog mikrofona. Audio IN: Odabir kod snimanja pomoću drugog uređaja.	45, 46
Continuous Play	Odabire mod neprekidne reprodukcije. ON: Datoteke iz jedne mape se kontinuirano ponavljaju. OFF*: Datoteka se reproducira i IC rekorder se zaustavlja na početku sljedeće datoteke.	53
Noise Cut Level	Podešavanje razine smanjenja šuma koja će se koristiti kada IC rekorder reproducira datoteku koja je snimljena s funkcijom Noise Cut. Maximum*: Razina smanjenja šuma bit će intenzivna. Medium: Razina smanjenja šuma bit će oslabljena. Odaberite ukoliko ne možete dobiti jasan zvuk s postavkom "Noise Cut Level" podešenom na "Maximum".	52

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail LED Menu	Uključenje ili isključenje indikatora pristupa, snimanja i reprodukcije tijekom rada. ON*: Indikatori svijetle ili trepere tijekom pristupanja memoriji, snimanja ili reprodukcije. OFF: Indikatori ne svijetle niti trepere tijekom rada.	–
<p>■ Napomena Kad je IC rekorder spojen na računalo, indikatori pristupa svijetle ili trepere čak i ako je "LED" podešeno na "OFF".</p>		
Language	Odabir jezika za prikaz poruka, izbornika i sl. Deutsch (njemački), English* (engleski), Español (španjolski), Français (francuski), Italiano (talijanski), Русский (ruski)	18

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu Date&Time	<p>Za podešavanje sata kako biste mogli upotrebljavati funkciju alarma ili snimiti datum i vrijeme.</p> <p>① Pritisnite i zadržite •DISP–MENU za otvaranje izbornika. Odaberite "Detail Menu" i zatim "Date&Time".</p> <p>② Pritisnite –I◀◀ ili ▶▶+ za odabir "Auto(Synchronizing)" ili "Manual", zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. Auto(Synchronizing)*:</p> <p>Kad je IC rekorder spojen na računalo na kojem je otvoren softver Sound Organizer, sat će se automatski uskladiti s onim na računalo.</p> <p>Manual:</p> <p>Sat možete podesiti podešavanjem godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom.</p> <p>③ Odaberete li "Manual", pritisnite –I◀◀ ili ▶▶+ za podešavanje godine, mjeseca, dana, sata i minute navedenim redom i zatim pritisnite ▶ PLAY/STOP•ENTER. Za podešavanje godine odaberite posljednje dvije znamenke godine. Kad podesite minute, prikazuje se animacija "Executing...".</p>	16
Time Display	<p>Podešavanje formata sata.</p> <p>12-Hour: 12:00AM = ponoć, 12:00PM = podne</p> <p>24-Hour*: 0:00 = ponoć, 12:00 = podne</p>	–
Beep	<p>Uključivanje ili isključivanje zvučnog signala.</p> <p>ON*: Čuje se zvučni signal kao potvrda izvršenog postupka ili kao upozorenje na grešku.</p> <p>OFF: Ne čuje se zvučni signal.</p>	–
■ Napomena		
Alarm se uključuje čak i ako u izborniku podesite "Beep" na "OFF".		

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Menu	<p>USB Charge Uključivanje ili isključivanje punjenja punjivih baterija preko USB veze.</p> <p>ON*: Punjive baterije se pune.</p> <p>OFF: Punjive baterije se ne pune.</p> <p>■ Napomena</p> <p>Ako upotrebljavate USB AC adapter (opcija) za spajanje IC rekordera u zidnu utičnicu (str. 114), punjive baterije (opcija) se pune bez obzira na ovu postavku.</p>	–
Auto Power Off	<p>Ako IC rekorder ostavite uključen kroz podešeno vrijeme, automatski će se isključiti.</p> <p>5min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 5 minuta.</p> <p>10min*: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 10 minuta.</p> <p>30min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 30 minuta.</p> <p>60min: IC rekorder će se isključiti nakon otprilike 60 minuta.</p> <p>OFF: IC rekorder neće se automatski isključiti.</p>	–

Opcije izbornika	Postavke (*: Početna postavka)	Pogledajte str.
Detail Format Menu	<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>YES: Prikazuje se animacija "Formatting..." i memorijski medij se formatira.</p> <p>NO: 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. 43). • Kad formatirate memorijski medij, svi podaci snimljeni u IC rekorder izbrisat će se. Nakon što se memorijski medij izbriše, nije moguće obnoviti obrisane podatke. • Ako formatirate unutrašnju memoriju, izbrisat će se i upute za uporabu pohranjene na unutrašnju memoriju. Za novi primjerak uputa za uporabu posjetite, molimo, Sonyjevu internetsku stranicu za podršku: http://support.sony-europe.com/DNA 	–

Uporaba IC rekordera s računalom

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

Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo radi pohrane (str. 101)

Kopiranje MP3 datoteka iz računala na IC rekorder i njihova reprodukcija (str. 102)

Uporaba IC rekordera kao USB memorije (str. 104)

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

Upravljanje i uređivanje datoteka pomoću softvera Sound Organizer (str. 105)

Softver Sound Organizer omogućuje prijenos datoteka snimljenih IC rekorderom na računalo te njihovo upravljanje i uređivanje. Možete također MP3 datoteke i podcast datoteke pohranjene na računalo prenijeti na IC rekorder.

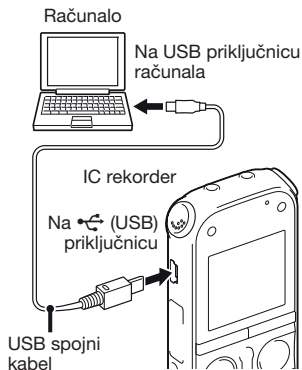
Sistemske zahtjevi za računalo

Detalje o sistemskim zahtjevima za vaše računalo potražite na str. 106, 119.


Napomena

Kad je IC rekorder spojen na računalo, funkcije IC rekordera i FM prijem su onemogućeni.

Spajanje IC rekordera na računalo



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

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

2 Provjerite je li IC rekorder pravilno prepoznat.

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

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

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

■ Napomene

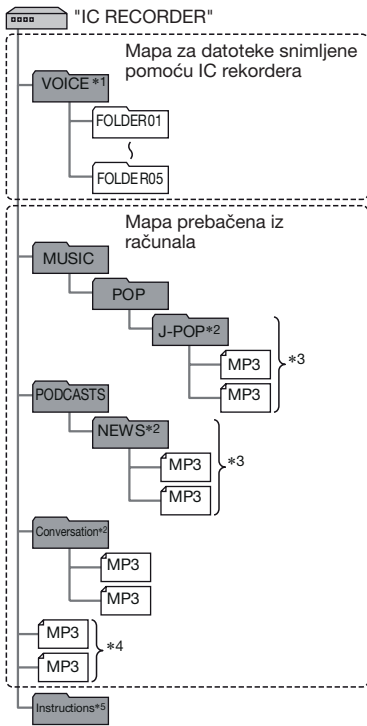
- Ako spojite više od dva USB uređaja na vaše računalo, normalan rad nije zajamčen.
- Nije zajamčena uporaba ovog IC rekordera s USB hubom ili USB spojnim kabelom, osim s onim koji je isporučen.
- Ovisno o spojenim USB uređajima, moguće su nepravilnosti u radu.
- Prije spajanja IC rekordera na računalo, provjerite jesu li u njega uložene baterije.
- Savjetujemo vam da odspojite IC rekorder iz računala kad ne koristite IC rekorder s računalom.

Struktura mapa i datoteka

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

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

Unutrašnja memorija



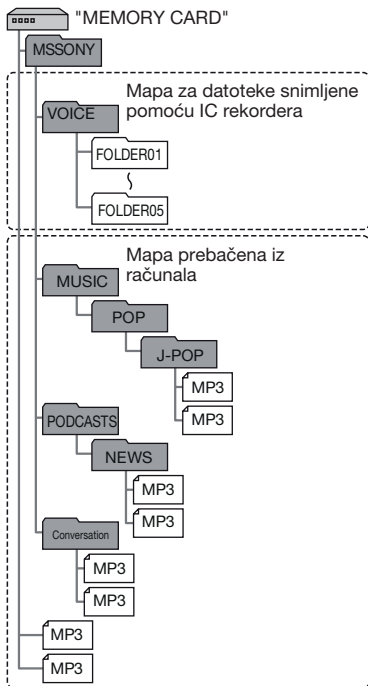
- *1 Kad prenesete datoteku izravno u mapu VOICE, IC recorder je prepoznaje i tretira kao datoteku prenesenu s računala. Kada datoteku prebacite sa svog računala na IC recorder, stavite datoteku u mape koje su u mapi VOICE.
- *2 Naziv mape u koju su pohranjene MP3 datoteke prikazuje se na IC recorderu u izvornom obliku, tako da je praktično unaprijed mapi dati lako prepoznatljiv naziv. Mape prikazane na slici su primjer naziv mapa.
- *3 IC recorder 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

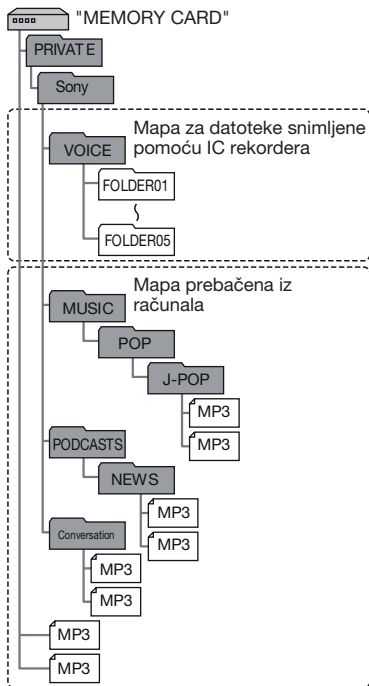
- Na IC recorderu je moguć prikaz naslova ili izvođača i sličnih podataka snimljenih u MP3 datoteke. Unesite ID3 tag informacije pomoću softvera kojim ste izradili MP3 datoteke na vašem računalu.
- Ako nije pohranjen niti naslov niti ime izvođača, na pokazivaču IC rekordera bit će prikazano "No Data".

Prilikom spajanja IC rekordera na računalo nakon što je za određeni memorijski medij odabrana postavka "Memory Card" (str. 43), struktura mapa se razlikuje od one kada je određeni memorijski medij podešen na "Built-In Memory".

Memory Stick Micro™ (M2™)






microSD kartica






Struktura mapa prikazana na pokazivaču IC rekordera

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

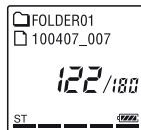
Mape na pokazivaču IC rekordera su označene na sljedeći način:

- : Mapa za datoteke snimljene pomoću IC rekordera
- : Mapa prebačena iz računala (Prikazuju se kad su iz računala prebačene MP3 datoteke.)
- : Mapa za podcast datoteke prebačene iz računala (prikazuju se kad su iz računala prebačene podcast datoteke.)

Napomena

Ako mape  ili  ne sadrže datoteke koje se mogu reproducirati na IC rekorderu, neće biti prikazane na pokazivaču IC rekordera. Čak i ako u mapama  nema nikakvih datoteka, moguć je prikaz tih mapa.

Prikaz datoteke snimljene IC rekorderom



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

Prikaz MP3 datoteke prenesene s računala



Sljedeće mape bit će prikazane među mapama prosljeđenim s računala.

- Mape pod mapom MUSIC koje sadrže datoteke (ako mape imaju više razina, sve mape bit će paralelno prikazane).
- Mape prebačene na druge lokacije, a ne pod mape MUSIC ili PODCAST

- Mapa naziva "No Folder" (ako MP3 datoteke prebacite odvojene one će biti prikazane u ovoj mapi).

Prikaz podcast datoteke prenesene s računala



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 indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije na IC rekorderu ne svijetle.
- 2 Slijedeći 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".

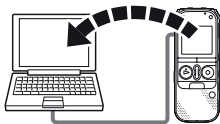
Ikona i prikazani izbornik mogu biti drugačiji kod drugih operativnih sustava.

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 USB kabel IC rekordera iz USB priključnice računala.

Kopiranje datoteka iz IC rekordera na računalo



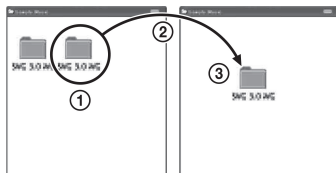
Datoteke i mape s IC rekordera možete kopirati na svoje računalo i pohraniti ih.

1 Spojite IC rekordera na računalo (str. 95).

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.

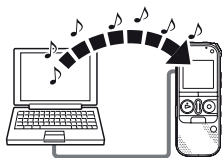
 **Kopiranje datoteke ili mape (drag and drop)**



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

3 Odspojite IC rekorder s računala (str. 100).

Kopiranje MP3 datoteka iz računala na IC recorder i njihova reprodukcija



Možete kopirati MP3 datoteke s računala na IC recorder postupkom povlačenja i puštanja, zatim ih možete reproducirati na IC recorderu.

Kopiranje MP3 datoteke iz računala na IC recorder (drag and drop)

- 1 Spojite IC recorder na računalo (str. 95).
- 2 Kopirajte mapu s MP3 datotekama na IC recorder.
Povucite i pustite mapu s MP3 datotekama na "IC RECORDER" ili "MEMORY CARD" pomoću Explorera (Windows) ili Findera (Macintosh).

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

- 3 Odspojite IC recorder s računala (str. 100).

Reproduciranje MP3 datoteka kopiranih s računala uporabom IC rekordera

- 1 Pritisnite FOLDER.
- 2 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶** za odabir mape (📁) u koju su pohranjene MP3 datoteke i zatim pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER.
- 3 Pritisnite **◀◀** ili **▶▶** za odabir MP3 datoteke koju želite reproducirati.
- 4 Pritisnite **▶** PLAY/STOP•ENTER za pokretanje reprodukcije.

5 Pritisnite **■** (stop) za zaustavljanje reprodukcije.

Maksimalno vrijeme reprodukcije (datoteka*) kod reprodukcije MP3 datoteka pomoću IC rekordera je sljedeće:

48 kbps	128 kbps	256 kbps
89 h	33 h	16 h
15 min	25 min	40 min
(1.338 datoteka)	(501 datoteka)	(250 datoteka)

(h: sati/min: minute)

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

■ Napomene

- MP3 datoteka kopirana iz računala može se reproducirati na IC rekorderu. Međutim, nije moguće razdijeliti datoteku i podesiti oznaku zapisa.
- Ako ste kopirali MP3 datoteke pomoću računala, te datoteke možda neće biti kopirane redosljedom prijenosa zbog ograničenja sustava. Želite li MP3 datoteke kopirati s računala na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reproducirati MP3 datoteke redosljedom kopiranja.

Prikaz za vrijeme reprodukcije MP3 datoteke

Pritisnite **•DISP–MENU** za provjeru informacija o MP3 datoteci tijekom reprodukcije.



 : Naziv mape

 : Naziv datoteke

 : Naslov

 : Ime izvođača

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. 119.

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 datoteku.

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 prostor na tvrdom disku
Potrebno je najmanje 400 MB.
Ovisno o verziji sustava Windows možda će biti potrebno i više od 400 MB.
Osim toga, potreban je i slobodan prostor za obradu glazbenih podataka.
- Postavke monitora
Razlučivost zaslona: 800 × 600 piksela ili više (preporučeno je 1024 × 768)
Boje na zaslonu: High Color (16-bitna) ili više
- Zvučna kartica
Preporučuje se kompatibilna kartica SoundBlaster.
- USB priključnica
Potreban je kompatibilna USB priključnica za uporabu uređaja i medija.
Rukovanje preko USB huba nije zajamčeno osim za modele za koje je to izričito napomenuto.

Instaliranje softvera Sound Organizer

Instalirajte Sound Organizer na svoje računalo.

■ Napomene

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

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

2 Uložite CD-ROM u CD-ROM uređaj. Automatski se pokreće izbornik [Sound Organizer - InstallShield Wizard] i prikazuje se okvir [Welcome to Sound Organizer Installer].

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

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 zaslону te podesite instalacijske postavke.

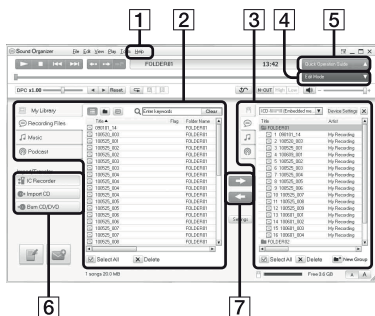
5 Kad se prikaže prozor [Ready to Install the Program], kliknite na [Install].
Započinite instalaciju.

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 restartirati računalo.

Sučelje softvera Sound Organizer



1 Help

Prikaz pomoći za Sound Organizera. 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.

Punjenje baterija putem računala

Možete puniti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene) tako da spojite IC rekorder na računalo.

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

Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje praznih baterija.*

Baterije također možete puniti pomoću AC-U50AG USB AC adaptera (nije priložen) (str. 114).

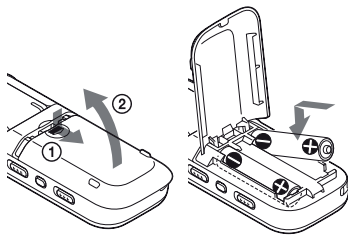
* Vrijeme je samo okvirno i vrijedi za potpuno punjenje potpuno praznih baterija pri sobnoj temperaturi. Vrijeme punjenja ovisi o preostalom naponu i stanju baterija. Također je potrebno više vremena ako je temperatura baterija niska ili ako su baterije zamijenjene tijekom prijenosa podataka na IC rekorder.

Napomena

Kad je IC rekorder spojen na računalo, funkcije IC rekordera i FM prijem su onemogućeni.

1 Umetnite punjive baterije.

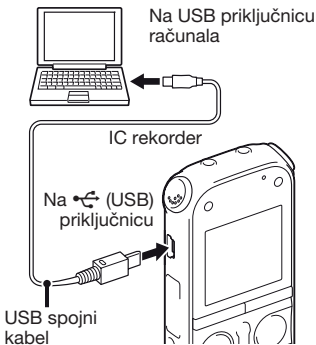
Pomaknite i podignite pokrov pretinca za baterije, umetnite NH-AAA-B2KN punjive baterije pazeći na oznake polariteta te zatvorite pokrov pretinca.



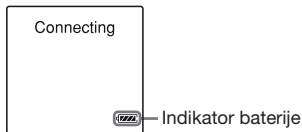
2 Spojite IC rekorder na računalo.

USB spojnim kabelom isporučenim s IC rekorderom povežite priključnicu (USB) na IC rekorderu s USB priključnicom na računalo.

Računalo



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



- 3** Odsposjite IC rekorder od računala. Sljedite postupak opisan u nastavku jer se u suprotnom, podaci sadržani na IC rekorderu mogu oštetiti ili mogu postati nečitki.

- ① Vodite računa da indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije ne svijetle.
- ② Sljedeći postupak izvedite na računalo. U Windows zaslону, 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.

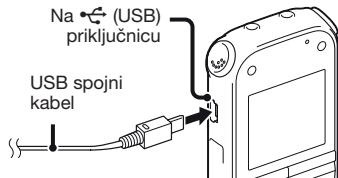
- ③ Odsposjite USB kabel IC rekordera iz USB priključnice računala.

■ Napomene

- Tijekom punjenja se IC rekorder može zagrijati i ta pojava ne predstavlja kvar uređaja.
- Kad je računalo isključeno u pripravnostanjanje, punjenje baterija nije moguće.
- Ako se ne prikazuje animirani indikator baterije, punjenje nije bilo ispravno. Pogledajte "U slučaju problema" na str. 124.

- Ne možete puniti isporučene alkalne baterije LR03 (veličina AAA).
- Ako je opcija "USB Charge" u izborniku podešena na "OFF", podesite je na "ON" prije početka punjenja.

Uporaba USB AC adaptera



IC rekorder možete koristiti kad je spojen na zidnu utičnicu preko USB AC adaptera AC-U50AG (opcija). To je praktično kad želite dugo snimati.

- 1 Spojite USB AC adapter (opcija) u zidnu utičnicu.
- 2 Spojite USB AC adapter na isporučeni USB spojni kabel
- 3 Spojite USB spojni kabel na (USB) priključnicu IC rekordera.

Punjenje baterija putem USB AC adaptera


Možete puniti NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene) uporabom USB AC adaptera (nije isporučen). Umetnite punjive baterije u IC rekorder (str. 111) i zatim spojite IC rekorder na zidnu utičnicu pomoću USB AC adaptera. Dok se baterije pune, prikazuje se animacija punjenja baterija. Sada možete upotrebljavati IC rekorder za vrijeme punjenja baterija.



Indikator baterije

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 indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije na IC rekorderu ne svijetle.
- 3 Odspojite USB spojni kabel s  (USB) priključnice IC rekordera, zatim odspojite USB AC adapter s USB spojnog kabela i odspojite USB AC adapter sa zidne utičnice.

Napomene

- Tijekom snimanja (indikator snimanja svijetli ili treperi crveno) ili pristupa podacima (indikator pristupa 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.
- Baterije se ne mogu puniti za vrijeme FM prijema.

Mjere opreza

O napajanju

Za napajanje uređaja koristite isključivo 3 V ili 2,4 V DC. Upotrijebite dvije LR03 (veličina AAA) alkalne baterije ili dvije NH-AAA-B2KN punjive baterije.

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 prodru u uređaj, uklonite baterije i prije sljedeće uporabe, neka uređaj provjeri kvalificirani tehničar.
- Pazite da uređaj ne polijete vodom. Nije vodonepropustan. Osobito pazite u sljedećim situacijama.
 - Kad uređaj imate u džepu te idete u kupaonicu i sl.
Kad se saginjete, uređaj može upasti u vodu i namočiti se.

– Kad uređaj koristite u okruženju gdje je izložen kiši, snijegu ili vlazi.

– U uvjetima gdje se znojite. Dirate li uređaj mokrim rukama ili ga stavljate u džep mokre odjeće, može se namočiti.

- Koristite li slušalice na vrlo suhom zraku, možete osjetiti bol u ušima. To se ne događa zbog kvara slušalica, već zbog nakupljanja statičkog elektriciteta u vašem tijelu. Stvaranje statičkog elektriciteta možete smanjiti nošenjem odjeće koja nije od sintetike.

O smetnjama

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

O održavanju

Za čišćenje kućišta upotrijebite 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 dohvat male 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. 119).
- "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 naćinite sigurnosnu kopiju važnih podataka.
- Ne dodirujte kontakte memorijske kartice rukom niti metalnim predmetom.
- Ne udarajte, ne savijajte memorijsku karticu niti ju izlaćžite padovima.
- Ne rastavljajte niti preinaćujte memorijsku karticu.
- Ne izlaćžite memorijsku karticu tekućinama.
- Ne koristite memorijsku karticu u sljedećim uvjetima:
 - Na mjestima koja ne udovoljavaju uvjetima korištenja, ukljućujući i vruću unutrašnjost automobila parkiranog na suncu i/ili tijekom ljeta, vanjska mjesta direktno izloćžena suncu te blizu grijaćih tijela.
 - Na vlaćžnim mjestima ili u blizini korozivnih sredstava.
- Vodite raćuna da prilikom uporabe memorijske kartice provjerite toćan 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. 106.

Uporaba računala bez softvera Sound Organizer

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

Operativni sustavi:

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

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

■ Napomene

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

Hardversko okruženje:

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

Napomena

- Nisu podržani sljedeći sustavi:
 - Operativni sustavi koji nisu navedeni na str. 119
 - Osobno konstruirana računala ili operativni sustavi
 - Nadograđeni operativni sustavi
 - Multi-boot sustavi
 - Multi-monitor sustavi

Dizajn i tehnički podaci

Dio za snimanje IC rekordera

Kapacitet (iskoristivi)

2 GB

(približno 1,80 GB = 1.932.735.283 bajtova)

Dio kapaciteta memorije koristi se za upravljanje podacima.

Frekvencijski raspon

- 192kbps (ST): 75 Hz - 20.000 Hz
- 128kbps (STSP): 75 Hz - 17.000 Hz
- 48kbps (MONO) (SP): 75 Hz - 14.000 Hz
- 8kbps(MONO)(LP): 75 Hz - 3.500 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.

FM radijski prijemnik

Frekvencijski raspon

87,50 MHz - 108,00 MHz

Međufrekvencija 128 kHz

Antena

Kabel stereo slušalica

Općenito

Zvučnik

Približno 28 mm promjera

Ulaz/izlaz

- Mikrofonska priključnica (mini-priključnica, stereo)
 - ulaz "plug in power", minimalna razina ulaza
 - 0,6 mV
- Priključnica za slušalice (mini, stereo)
 - izlaz za slušalice impedancije 8 - 300 ohma
- USB priključnica (USB mini-B priključnica)
 - Kompatibilno s High-Speed USB

- Utor za memorijske kartice Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD

Kontrola brzine reprodukcije (DPC)

2 puta - 0,5 puta

Izlazna snaga

300 mW

Napajanje

Dvije LR03 (veličina AAA) alkalne baterije

(isporučene): 3 V DC

Dvije NH-AAA-B2KN punjive baterije (nisu isporučene): 2,4 V DC

Radna temperatura

5 °C - 35 °C

Dimenzije (š/v/d) (bez dijelova koji strše i kontrola) (JEITA)*2

Pribl. 45 mm × 115 mm × 22 mm

Masa (JEITA)*2

Približno 87 g uključujući LR03 alkalne baterije

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

Isporučeni pribor

Pogledajte str. 8.

Dodatan pribor

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

Aktivni zvučnik SRS-M50

Electret kondenzatorski mikrofon ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-DS70P, ECM-DS30P, ECM-TL1

Punjiva baterija NH-AAA-B2KN

USB AC adapter AC-U50AG

Punjač baterije BCG-34HSN

Kod vašeg prodavatelja možda nećete pronaći neki od gore navedenog pribora. Molimo da se za dodatne informacije obratite dobavljaču.

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

Maksimalno vrijeme snimanja*3*4

Maksimalno vrijeme snimanja svih mapa je kako slijedi.

REC Mode	Snimana scena	Unutrašnja memorija	Memorijska kartica				
			2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
192kbps (ST)	sastanak (🗣️), razgovor (🗣️), predavanje (🗣️), Audio IN (🔊).	22 h 20 min	22 h 20 min	44 h 40 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min
128kbps (STSP)	Glasovne napomene (🗣️)	33 h 30 min	33 h 30 min	67 h 5 min	134 h 0 min	268 h 0 min	536 h 0 min
48kbps (MONO) (SP)	—	89 h 25 min	89 h 25 min	178 h 0 min	357 h 0 min	715 h 0 min	1.431 h 0 min
8kbps (MONO) (LP)	—	536 h 0 min	536 h 0 min	1.073 h 0 min	2.147 h 0 min	4.294 h 0 min	8.589 h 0 min

(h: sati/min: minute)

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

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

Trajanje baterije

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

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
192kbps (ST)	60 h	18 h	45 h	22 h
128kbps (STSP)	60 h	18 h	45 h	22 h
48kbps (MONO) (SP)	72 h	18 h	45 h	22 h
8kbps (MONO) (LP)	84 h	18 h	45 h	22 h
FM prijem			24 h	

(h: sati)

Kod uporabe Sony NH-AAA-B2KN punjivih baterija*1

REC Mode	Snimanje	Reprodukcija preko zvučnika*2	Reprodukcija preko slušalica	FM snimanje
192kbps (ST)	45 h	12 h	33 h	16 h
128kbps (STSP)	45 h	12 h	33 h	16 h
48kbps (MONO) (SP)	50 h	12 h	33 h	16 h
8kbps (MONO) (LP)	60 h	12 h	33 h	16 h
FM prijem			16 h	

(h: sati)

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

*2 Kod reprodukcije preko ugrađenog zvučnika uz glasnoću na razini 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 datoteke ili VOR snimanja.
Baterije se ne pune kad spojite IC rekorder na računalo.	<ul style="list-style-type: none">• Kad IC rekorder spojite na računalo koje trenutno ne radi, baterije se neće puniti.• Čak i kad je računalo uključeno te je u štednom modu (pripravno stanje ili mirovanje), ne možete puniti baterije.• "USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 93).• Odspojite IC rekorder iz računala i ponovno ga spojite.• Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 119.
IC rekorder se ne može isključiti.	<ul style="list-style-type: none">• Držite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smjeru "POWER ON/OFF" duže od dvije sekunde dok je IC rekorder zaustavljen (str. 15).

Pojava	Rješenje
IC rekorder se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none">• IC rekorder je isključen. Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smjeru "POWER ON/OFF" dulje od jedne sekunde (str. 15).• Baterije su uložene s nepravilno okrenutim polaritetima (str. 13).
IC rekorder se automatski isključuje.	<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. 93).
IC rekorder ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none">• Izvadite baterije i ponovno ih umetnite.
Indikator punjenja nije prikazan ili nestaje usred punjenja.	<ul style="list-style-type: none">• Punjive baterije nisu umetnute ili su umetnute baterije koje se ne mogu puniti (alkalne, manganske, itd.).• Punjive baterije su pogrešno umetnute.• Umetnute su punjive baterije koje nisu NH-AAA-B2KN.• Punjivim baterijama je istekao radni vijek. Zamijenite islužene punjive baterije novima.• USB spojni kabel nije pravilno spojen.• "USB Charge" je u izborniku podešeno na "OFF". Za punjenje baterija preko računala, podesite opciju na "ON" (str. 93).• Baterije ne možete puniti pri reprodukciji datoteka putem ugrađenog zvučnika ili pri slušanju FM radijskog programa.
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. 94).
IC rekorder ne funkcionira bez obzira koju tipku pritisnete.	<ul style="list-style-type: none"> Baterije su prazne (str. 14). IC rekorder je isključen. Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF u smjeru "POWER ON/OFF" dulje od jedne sekunde (str. 15). Aktivirana je funkcija HOLD. Pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini (str. 11).
Iz zvučnika se ne čuje zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> Glasnoća je podešena na najmanju razinu (str. 26). Priključene su slušalice (str. 50). Dok slušate FM radio, "Audio Output" je podešen na "Headphones". Podesite na "Speaker" (str. 78).
Zvuk se čuje iz samo jednog kanala.	<ul style="list-style-type: none"> Kad je na vanjskom uređaju podešen mono audio izlaz i mod snimanja je podešen na "128kbps" (STSP) ili "192kbps" (ST), zvuk se snima samo na jedan kanal. U tom slučaju, podesite mod snimanja na "48kbps(MONO)" (SP) ili "8kbps(MONO)" (LP) ili upotrijebite isporučeni adapter za utikač kako biste konvertirali mono zvuk u stereo.
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. 78).
Indikatori pristupa, snimanja i reprodukcije ne svijetle.	<ul style="list-style-type: none"> "LED" je podešeno na "OFF". Prikazite izbornik i podesite "LED" na "ON" (str. 91).
Prikazuje se "Memory Full" i ne možete pokrenuti snimanje.	<ul style="list-style-type: none"> Memorija je puna. Izbrišite neke datoteke (str. 30) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo.

Pojava	Rješenje
Prikazuje se "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. 30) ili izbrišite sve datoteke nakon što ih pohranite na drugi memorijski medij ili na računalo.
Ne možete snimiti datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> • Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. • Ako ste odabrali mapu  (glazba) ili  (podcast) iz područja koje se može samo reproducirati, 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. 26). • Snimana scena je podešena na "Voice Notes" () ili "Audio IN" (). Snimanu scenu odaberite sukladno prilikama (str. 33). • Postavka "Mic Sensitivity" je podešena na "Low" (). Podesite je na "High" () ili na "Medium" () (str. 89).
Glasnoća reprodukcije je niska. Prikazuje se "AVLS".	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcija AVLS (sustav za automatsko ograničenje glasnoće) ograničava maksimalnu glasnoću zvuka reprodukcije prilikom uporabe slušalice. Podesite "AVLS" na "OFF" u izborniku. Kad podesite funkciju na "OFF", budite pažljivi i nemojte slušati zvuk pri prekomjernoj glasnoći.
Ne možete dodati snimku poruci ili snimiti snimku preko poruke.	<ul style="list-style-type: none"> • "Add/Overwrite" je u izborniku podešeno na "OFF". Podesite "Add/Overwrite" na "Add" ili "Overwrite" (str. 36, 38). • Preostali kapacitet memorije nije dovoljan. Presnimljeni dio obrisat će se nakon što završi snimanje dijela koji se presnimava. Presnimavanje je zato moguće samo unutar preostalog vremena snimanja. • Nije moguće snimku dodati ili snimiti preko datoteke koja nije snimljena pomoću IC rekordera. • Snimku ne možete dodati ili snimiti preko datoteke u mapi iz područja koje se može samo reproducirati (mapa  (glazba) ili  (podcast)).

Pojava	Rješenje
Snimanje je prekinuto.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivirana je funkcija VOR. Podesite "VOR" na "OFF" u izborniku (str. 39).
Funkcija VOR ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 preklopku DPC (SPEED CTRL) na "OFF" ili pritisnite SPEED+/- za ponovno podešavanje brzine u DPC (str. 52).
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. 30) 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. 43). • 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. 16).

Pojava	Rješenje
Na prikazu datuma snimanja pokazuje se "--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. 81).
Preostalo vrijeme prikazano na pokazivaču je kraće od vremena prikazanog u isporučenom softveru Sound Organizer.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder zahtijeva određenu količinu memorije za upravljanje sustavom. Ta količina se oduzima od preostalog vremena i iz toga proizlazi razlika.
Baterija kratko traje.	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje baterije navedeno na str. 123 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. 15) ili izvaditi baterije. Također, podesite li "Auto Power Off" u izborniku na kratko razdoblje (str. 93), možete spriječiti trošenje baterija 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 baterije napune 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.
Tijekom punjenja trepere indikator FULL i indikator baterije.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura okoline je izvan raspona za punjenje baterija. Baterije puniti uz temperaturu okoliša između 5°C i 35°C.

Pojava	Rješenje
Trajanje punjivih baterija je kratko.	<ul style="list-style-type: none"> • Upotrebljavate punjive baterije uz temperaturu okoliša ispod 5 °C. Punite baterije uz temperaturu između 5 °C i 35 °C. • IC rekorder nije upotrebljavan neko vrijeme. Napunite i ispraznite punjive baterije nekoliko puta pomoću IC rekordera. • Zamijenite islužene punjive baterije novima. • Indikator baterija je prikazan samo kratko vrijeme, no baterije nisu dokraja napunjene. Potrebno je oko 3 sata i 30 minuta za potpuno punjenje praznih baterija.
Na izborniku nisu vidljive promjene postavaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako su baterije izvađene odmah nakon promjene postavke izbornika ili ako su promjene izvršene preko "IC Recorder Settings" u softveru Sound Organizer dok su umetnute prazne baterije, postavke izbornika možda neće raditi.
Znak u nazivu mape ili datoteke nije prikazan čitljivo.	<ul style="list-style-type: none"> • IC rekorder ne podržava niti prikazuje neke specijalne znakove i simbole koji su upisani preko računala uporabom Windows Explorera ili radne površine Macintosha.
Prikaz animacije "Accessing..." ne nestaje.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako IC rekorder 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.
Premještena 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 MP3 (.mp3) datoteke koje IC rekorder podržava, možda neće biti prikazane. Pogledajte str. 120.

Pojava	Rješenje
<p>Računalo ne prepoznaje IC rekorder.</p> <p>Mapa/datoteka ne može se prebaciti s računala.</p>	<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. • Ne može se jamčiti rad ako vaš sustav ne zadovoljava kriterije navedene na str. 119. • 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 (MP3(.mp3)). Provjerite naziv datoteke (str. 120).
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"> • Baterije su slabe. Zamijenite baterije novima (str. 13). Ili napunite punjive baterije. • Odmaknite uredaj 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 slušalice je FM antena). Spojite slušalice na priključnicu  (slušalice) i razmotajte kabel slušalice. • "DX/LOCAL" je podešeno na "LOCAL". Podesite na "DX" (str. 76).
Nije moguće pohraniti FM radijsku postaju.	<ul style="list-style-type: none"> • Već ste pohranili 30 FM radijskih postaja. Obrišite neželjene radijske postaje (str. 75). • "Scan Sensitivity" je podešeno na "Low". Podesite na "High" (str. 77).

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. 106).• Na Windows XP-u ste se logirali na korisnički račun s ograničenim ovlastima. Ili ste se na sustavu Windows Vista ili Windows 7 logirali na korisnički račun za privremene korisnike (guest). Vodite računa da se logirate na korisnički račun s administratorskim ovlastima.
IC rekorder se ne može pravilno spojiti.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li uspjela instalacija softvera. Također provjerite povezanost na sljedeći način:<ul style="list-style-type: none">– Pri uporabi vanjskog USB huba koristite isporučeni USB priključni kabel.– 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. 94).



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 ugrađeni ili spojeni zvučnik. • Glasnoća zvuka je stišana. • Pojačajte glasnoću na računalu. (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.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne možete reproducirati datoteke formata koje Sound Organizer ne podržava. Ovisno o formatu datoteke, ne možete koristiti dio funkcija za editiranje u softveru. Pogledajte datoteke za 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.
Pri spremanju, dodavanju ili brisanju datoteka ne radi pokazivač.	<ul style="list-style-type: none"> • Za kopiranje ili brisanje dugih datoteka potrebno je više vremena. Pričekajte dovršetak kopiranja. Po dovršetku postupaka pokazivač radi normalno.
Sound Organizer se pri otvaranju "zamrzne".	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte odspajati priključak IC rekordera dok računalo komunicira s rekorderom. U protivnom rad računala postaje nestabilan ili se mogu oštetiti podaci na IC rekorderu. • Može postojati konflikt između softvera i drugog drivera ili aplikacije.



Popis poruka

Poruka	Uzrok/rješenje
HOLD	<ul style="list-style-type: none">Sve operacije izvođene tipkama su onemogućene budući da je IC rekorder u statusu HOLD kako bi se spriječilo neželjeno rukovanje. Pomaknite kliznik HOLD•POWER ON/OFF prema središtu kako biste isključili status HOLD na IC rekorderu (str. 11).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">Baterije su slabe. Zamijenite stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima (str. 13). Ili napunite punjive baterije ili zamijenite stare baterije novima.
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. 41.
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 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.
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 dosegnoo 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. 94). 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 baterije.• Snimite sigurnosnu kopiju podataka i zatim formatirajte IC rekorder preko izbornika (str. 94).
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. 65).
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 stare LR03 (veličina AAA) alkalne baterije novima (str. 13). Ili napunite punjive baterije ili zamijenite stare baterije novima.
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.

Poruka	Uzrok/rješenje
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. 56).
File Protected	<ul style="list-style-type: none"> • Odabrana datoteka zaštićena je ili je "Read only" datoteka. Ne može se obrisati. Isključite zaštitu na IC rekorderu ili isključite "Read only" na računalu kako biste mogli uređivati datoteku pomoću IC rekordera (str. 70).
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.
DPC is OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Preklopka DPC(SPEED CTRL) je podešena na "OFF" i ne možete podesiti brzinu reprodukcije tipkama SPEED+/-.
Set Add/Overwrite	<ul style="list-style-type: none"> • Opcija "Add/Overwrite" je u izborniku podešena na "OFF". Ne možete dodati snimku poruci ili snimiti snimku preko poruke (str. 36, 38).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> • Ti podaci nisu u datotečnom formatu koji IC rekorder podržava. IC rekorder podržava samo MP3 (.mp3) datoteke. Za detalje pogledajte "Dizajn i tehnički podaci" na str. 120. • Nije moguća reprodukcija datoteka sa zaštitom od kopiranja.

Poruka	Uzrok/rješenje
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • Ako ste odabrali mapu  (glazba) ili  (podcast) iz područja koje se može samo reproducirati, tada ne možete podijeliti datoteke ili podesiti oznaku zapisa u njima. • Ako memorijska kartica sadržava loš blok nije moguće upisivati na nju. Pripremite novu memorijsku karticu kojom ćete zamijeniti ovu koju koristite. • Naziv datoteke dosegno 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.
Cannot Divide - Max 199 Files	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se u odabranoj mapi već nalazi 199 datoteka ili ukupan broj datoteka pohranjenih na IC rekorder dosegne maksimum, nije moguće podijeliti datoteku. 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 utoru za kartice nije pronađena memorijska kartica.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Datoteka koja se snima dosegla je ograničenje veličine (500 MB). Datoteka će automatski biti podijeljena, a nastavkom snimanja snimit će se nova datoteka.
Erased-too near Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se na 0,5 sekundi od točke dijeljenja nalazi oznaka zapisa, oznaka zapisa se automatski briše.

Poruka	Uzrok/rješenje
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. 43).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> • Glasnoća reproduciranog zvuka viša je od podešene AVLS razine. Podesite glasnoću na umjerenu razinu. • Određeni vremenski period ste slušali datoteke putem slušalica pri glasnoći koja je viša od podešene AVLS razine. Opcija "AVLS" u izborniku automatski je podešena na "ON".
Advise to not listen at high VOL	<ul style="list-style-type: none"> • Opcija "AVLS" je u izborniku podešena na "OFF". Molimo, nemojte slušati pri prekomjernoj glasnoći.
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Ako nema datoteka u mapi  (glazba) ili  (podcast) iz područja koje se može samo reproducirati, na pokazivaču se ne prikazuje nijedna mapa. Prikazat će se samo mapa koja sadrži datoteke.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo je do pogreške sustava koja nije prethodno spomenuta. Izvadite baterije i ponovno ih umetnite.

Ograničenja sustava

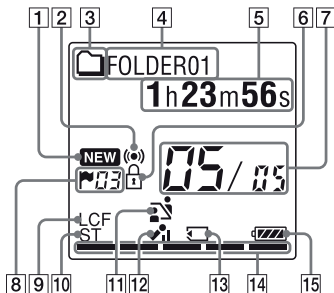
IC rekorder ima određena ograničenja. Sljedeći problemi koji se mogu pojaviti nisu kvar uređaja.

Pojava	Uzrok/rješenje
Nije moguće snimanje datoteka do maksimalnog vremena snimanja.	<ul style="list-style-type: none">• Snimate li datoteke mijenjajući modove snimanja, preostalo vrijeme snimanja varirat će od maksimalnog vremena snimanja u najzahtjevnijem modu snimanja do najjednostavnijeg moda snimanja.• Zbroj vremena na brojaču (proteklo vrijeme snimanja) i preostalo vrijeme snimanja mogu biti manji od maksimalnog vremena snimanja IC rekordera.
Nije moguće prikazati ili reproducirati MP3 datoteke redom.	<ul style="list-style-type: none">• Ako ste prenijeli MP3 datoteke pomoću računala, te datoteke možda neće biti kopirane redosljedom prijena zbog ograničenja sustava. Želite li MP3 datoteke prenijeti s računala na IC rekorder jednu po jednu, možete prikazati i reproducirati MP3 datoteke redosljedom prenošenja.
Datoteka se automatski dijeli.	<ul style="list-style-type: none">• Datoteka koja se snima dosegla je ograničenje veličine (500 MB). 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 izvodača 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 Indikator upravo pristigle podcast datoteke
- 2 Indikator alarma
Prikazuje se ako je uz datoteku podešen alarm.
- 3 Indikator informacija o mapi
📁 : Mapa u koju možete snimiti datoteku
🗺️ : Mapa namijenjena samo reprodukciji
📻 : Mapa za podcast datoteke
- 4 Indikator naziva mape

- 5 Indikator podataka o datoteci
Kratkim pritiskom na •DISP–MENU možete birati podatke o datoteci: Proteklo vrijeme → Preostalo vrijeme → Datum i vrijeme snimanja → Naziv datoteke → Naslov → Naziv izvođača
📁 : Naziv datoteke
🎵 : Naslov
👤 : Naziv izvođača (samo tijekom reprodukcije)
- 6 Zaštitni indikator
Prikazuje se ako je datoteka zaštićena.
- 7 Indikator lokacije datoteke
Broj odabrane datoteke prikazuje se kao brojnik, a ukupan broj datoteka u mapi kao nazivnik.
- 8 Indikator oznake zapisa
Prikazuje broj oznake zapisa netom prije trenutne pozicije. Prikazuje se ako je za datoteku podešena oznaka zapisa.
- 9 Indikator LCF (Low Cut Filter)
Prikazuje se kad je "LCF (Low CUT)" podešeno na "ON" u izborniku.

10 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:

ST: Stereo način snimanja (192kbps)

STSP: Snimanje uz standardnu stereo reprodukciju (128kbps)

SP: Snimanje uz standardnu mono reprodukciju (48kbps(MONO))

LP: Snimanje uz dugotrajnu mono reprodukciju (8kbps(MONO))

11 Indikator odabira scene

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

 : Sastanak

 : Glasovne napomene


 : Razgovor


 : Predavanje

 : Audio IN

12 Indikator osjetljivosti mikrofona

 : Visoka osjetljivost

 : Srednja osjetljivost

 : Niska osjetljivost

13 Indikator memorijske kartice

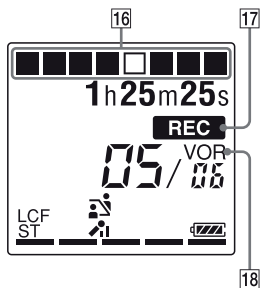
Ako je za "Memory Card" odabrano "Select Memory" prikazuje se ovaj indikator. Ako je odabrano "Built-In Memory", nema indikatora.

14 Indikator preostale memorije

Prikazuje preostalu memoriju te se umanjuje za jedan tijekom snimanja.

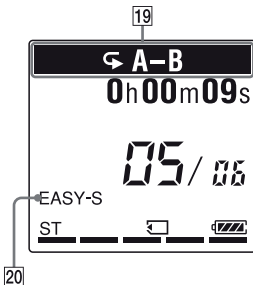
15 Indikator baterije

Pokazivač tijekom snimanja



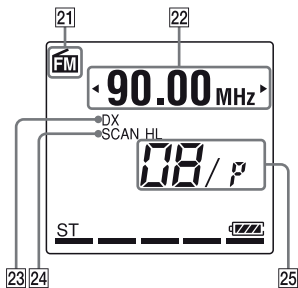
- 16** Animirani prikaz tijeka snimanja
Pomoću animacije prikazuje tijek snimanja.
- 17** Indikator snimanja
Prikaže se kad IC rekorder snima.
- 18** Indikator VOR snimanja
Prikaže se kad je "VOR" podešeno na "ON" u izborniku.

Prikaz tijekom reprodukcije

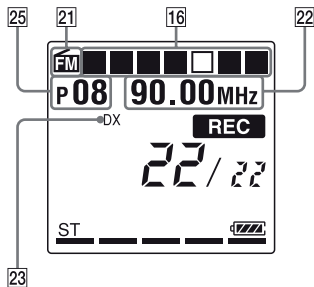


- 19** Indikator moda reprodukcije
 - ↶ I: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije jedne datoteke.
 - ↶ A-B: Prikazuje se kod ponavljanja reprodukcije određenog A-B dijela.
 - ×0.50 do ×2.00: DPC reprodukcija
 - ALARM: Reprodukcija alarma
- 20** Indikator EASY-S (jednostavno pretraživanje)
Prikaže se kad je "Easy Search" podešeno na "ON" u izborniku.

Prikaz kod slušanja FM radija

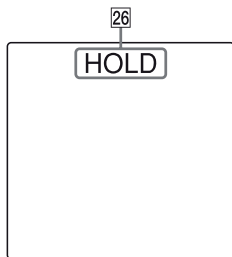


Pokazivač tijekom snimanja FM radijskog prijenosa



- 21 FM indikator
- 22 Radijska frekvencija
- 23 Osjetljivost prijema
LOCAL: LOCAL
DX: DX
- 24 Osjetljivost skeniranja
SCAN H: Visoka osjetljivost
SCAN L: Niska osjetljivost
- 25 Programski broj

Pokazivač u statusu HOLD



26 Indikator HOLD

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

Za deaktiviranje statusa HOLD pomaknite preklopku HOLD•POWER ON/OFF prema sredini (str. 11).

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

© 2011 Sony Corporation



Predstavništvo Sony Europe Ltd.
11 070 Novi Beograd
Republika Srbija

Sony Info Centar
+381 11 228 33 00
www.sony.rs
support.rs@eu.sony.com

Sony Europe Limited
Predstavništvo u Bosni i Hercegovini
71000 Sarajevo

Sony info centar
+38733 943 600
www.sony.ba
support.ba@eu.sony.com

Sony Europe Limited
Predstavništvo u Republici Hrvatskoj
10020 Zagreb
Hrvatska

Sony služba za korisnike:
+385 1 4694 823
www.sony.hr
support.hr@eu.sony.com