

SONY®

4-275-850-11(1)

IC Recorder

Návod na používanie

Začíname

Základné funkcie

Ďalšie funkcie nahrávania

Ďalšie postupy pri
prehrávaní

Úpravy súborov

Počúvanie rádia FM

Informácie o funkcii ponuky

Používanie počítača

Ďalšie informácie

Riešenie problémov

IC RECORDER

ICD-UX512/UX513F

Ak chcete predísť možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte prehrávač dlhší čas s nastavenou vysokou úrovňou hlasitosti.



UPOZORNENIE

Nevyšťavujte batérie (batérie alebo nainštalované batérie) dlhší čas nadmernému teplu, napríklad slnečnému žiareniu, ohňu a podobne.

SPOTREBA MENOVITÉHO PRÚDU: 800 mA

Likvidácia starých elektrických a elektronických prístrojov (vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nesmie byť spracovávaný ako komunálny odpad. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych

negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.

Dodávané príslušenstvo: slúchadlá, podporný pripojný kábel USB

Zneškodňovanie použitých batérií (platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)



Tento symbol na batérii alebo obale znamená, že batéria dodaná s týmto výrobkom nemôže byť spracovaná s domovým odpadom.

Na niektorých batériách môže byť tento symbol použitý v kombinácii s chemickými značkami. Chemické značky ortute (Hg) alebo olova (Pb) sú pridané, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005% ortute alebo 0,004% olova. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie týchto batérií, pomôžete zabrániť potenciálne negatívne vplyvy na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by v opačnom prípade mohol byť spôsobený pri nesprávnom nakladaní s použitou batériou. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje.

V prípade, že výrobok, ktorý si z dôvodu bezpečnosti, výkonu alebo integrity údajov vyžaduje trvalé pripojenie zabudovanej batérie, túto batériu môže vymeniť iba kvalifikovaný personál. Aby ste zaručili, že batéria bude správne spracovaná, odovzdajte tento výrobok na konci jeho životnosti na vhodnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

V prípade všetkých ostatných batérií, postupujte podľa časti, ako vybrať bezpečne batériu z výrobku. Odovzdajte batériu na vhodnom zbernom mieste na recykláciu použitých batérií.

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku alebo batérie, kontaktuje váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Oznam pre zákazníkov: nasledujúce informácie sa týkajú iba zariadení predávaných v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ

Výrobcom tohoto výrobku je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonsko. Autorizovaným zástupcom pre EMC a bezpečnosť výrobku je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko. V akýchkoľvek servisných alebo záručných záležitostiach prosím kontaktujte adresy uvedené v separátnych servisných alebo záručných dokumentoch.

- Nahrať hudba sa môže používať len na súkromné účely. Na používanie hudby nad rámec tohto obmedzenia je potrebné povolenie od vlastníkov autorských práv.
- Spoločnosť Sony nezodpovedá za neúplné nahratie alebo prevzatie údajov ani za ich poškodenie v dôsledku problémov so záznamníkom IC alebo s počítačom.
- V závislosti od typu textu a znakov sa text zobrazený v záznamníku IC nemusí v zariadení zobrazíť správne. Príčiny môžu byť nasledujúce:
 - kapacita pripojeného záznamníka IC,
 - porucha záznamníka IC,
 - informácie o obsahu sú napísané v jazyku alebo pomocou znakov, ktoré záznamník IC nepodporuje.

Upozornenie pre používateľov

Všetky práva vyhradené. Táto príručka a softvér, ktorý popisuje, sa nesmú úplne ani čiastočne reprodukovat', prekladať ani transformovať do strojom čitateľnej podoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Sony Corporation.

**SPOLOČNOSŤ SONY CORPORATION
V ŽIADNOM PRÍPADE NENESIE
ZODPOVEDNOSŤ ZA NÁHRADU VEĽAJŠIEJ,
NEPRIAMEJ ALEBO OSOBITNEJ ŠKODY
SPÔSOBENEJ PORUŠENÍM PRÁVA, ZMLUVY
ALEBO INÝM SPÔSOBOM, KU KTOREJ DOŠLO
V SÚVISLOSTI S TOUTO PRÍRUČKOU,
SOFTVÉROM A ĎALŠÍMI INFORMÁCIAMI,
KTORÉ SA V NEJ NACHÁDZAJÚ, ALEBO ICH
POUŽÍVANÍM.**

Spoločnosť Sony Corporation si vyhradzuje právo kedykoľvek bez upozornenia upraviť túto príručku alebo informácie, ktoré sa v nej nachádzajú. Na softvér popísaný v tejto príručke sa môžu vzťahovať aj podmienky osobitnej používateľskej licenčnej zmluvy.

- Tento softvér je určený pre systém Windows, a nie je možné používať ho v systéme Macintosh.
- Dodávaný podporný pripojný kábel je určený pre záznamník IC ICD-UX512/UX513F. Pripojenie ďalších záznamníkov IC nie je možné.

Nahrávky sú určené len na osobnú zábavu a použitie. Právne predpisy vzťahujúce sa na autorské práva zakazujú iné formy používania bez povolenia vlastníkov autorských práv.

Používanie pamätevej karty Memory Stick™ na nahrávanie grafických prvkov alebo ďalších údajov chránených autorskými právami je obmedzené zákazmi ustanovenými v príslušných právnych predpisoch vzťahujúcich sa na autorské práva. Používanie nad rámec týchto obmedzení je zakázané.


Tento výrobok podporuje pamäťové karty „Memory Stick Micro™ (M2™)“. „M2™“ je skrátené označenie pamäťovej karty „Memory Stick Micro™“. Ďalej sa v tomto dokumente používa označenie „M2™“.

Ochranné známky

- Microsoft, Windows, Windows Vista a Windows Media sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a iných krajinách.
- Macintosh a Mac OS sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a iných krajinách.

- Pentium je registrovaná ochranná známka spoločnosti Intel Corporation.
- Na technológiu kódovania zvuku MPEG Layer-3 a súvisiace patenty sa vzťahujú licencie od spoločností Fraunhofer IIS a Thomson.
- Logá microSD a microSDHC sú ochrannými značkami spoločnosti SD-3C, LLC.



- „Memory Stick Micro“, „M2“ a  sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Sony Corporation.
- „MagicGate“ je ochranná známka spoločnosti Sony Corporation.
- Nuance, the Nuance logo, Dragon, Dragon NaturallySpeaking, and RealSpeak are trademarks and/or registered trademarks of Nuance Communications Inc., and/or its affiliates in the United States and/or other countries.
- Na patenty prihlásené v USA a ďalších krajinách sa vzťahuje licencia od spoločnosti Dolby Laboratories.

Všetky ostatné ochranné známky a registrované ochranné známky sú ochranné známky a registrované ochranné známky príslušných vlastníkov. Symboly „™“ a „®“ sa v tejto príručke neuvádzajú v každom prípade.

Funkcia „Sound Organizer“ používa nižšie uvedené softvérové moduly:
Windows Media Format Runtime

This product contains technology subject to certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate license(s) from Microsoft.

Obsah

Začíname

Krok 1: Kontrola obsahu balenia.....	8
Register súčastí a ovládačov.....	9
Zabránenie neúmyselným operáciám (HOLD)	10
Zachovanie primeranej úrovne hlasitosti (AVLS).....	11
Krok 2: Nabíjanie batérie.....	12
Nabíjanie batérie pomocou počítača.....	12
Nabíjanie batérie pomocou sieťového adaptéra USB.....	14
Kedy nabiť alebo vymeniť batériu	14
Krok 3: Zapnutie záznamníka IC.....	15
Zapnutie zariadenia	15
Vypnutie zariadenia.....	15
Krok 4: Nastavenie hodín	16
Nastavenie hodín po nabití batérie	16
Nastavenie hodín pomocou ponuky	16
Krok 5: Nastavenie jazyka, ktorý sa bude používať v okne displeja	19

Základné funkcie

Nahrávanie.....	20
Počúvanie	24
Vymazanie.....	31

Ďalšie funkcie nahrávania

Zmena nastavenia nahrávania	33
Výber scény nahrávania pre každú situáciu.....	33
Spustenie automatického nahrávania v reakcii na zvuk – funkcia VOR	38
Nahrávanie na pamäťovú kartu	40
Nahrávanie cez ďalšie zariadenia.....	44
Nahrávanie pomocou externého mikrofónu	44
Nahrávanie z ďalšieho zariadenia	45
Funkcie počas nahrávania	48
Monitorovanie nahrávania	48

Ďalšie postupy pri prehrávaní

Zmena nastavení prehrávania.....	49
Praktické spôsoby prehrávania	49
Potlačenie hluku v prehrávanom zvuku a zreteľnejšia reprodukcia ľudského hlasu – funkcia obmedzenia rušivých zvukov	50
Nastavenie rýchlosti prehrávania – funkcia DPC (Digital Pitch Control).....	51
Výber zvukového efektu	52
Výber režimu prehrávania	54
Prehrávanie súboru v požadovanom čase pomocou budíka	56

Prehrávanie cez iné zariadenia.....	59
Nahrávanie pomocou iného zariadenia.....	59

Úpravy súborov

Usporiadanie súborov v priečinku.....	60
Presunutie súboru do iného priečinka	60
Kopírovanie súborov na inú pamäťovú kartu	61
Vymazanie všetkých súborov v priečinku	62
Používanie značky stopy.....	64
Pridanie značky stopy.....	64
Vymazanie značky stopy	65
Vymazanie všetkých značiek stopy vo vybratom súbore naraz	66
Rozdelenie súboru	67
Rozdelenie súboru na aktuálnej pozícii	67
Rozdelenie súboru na všetkých pozíciách značiek stopy	68
Ochrana súboru	70

Počúvanie rádia FM

(len model ICD-UX513F)

Naladenie stanice rádia FM	71
Naladenie stanice rádia FM prehľadávaním frekvencií.....	71
Naladenie predvolenej rozhlasovej stanice	72

Nahrávanie vysielania rádia FM.....	73
Nastavenie staníc rádia FM.....	74
Automatické uloženie rozhlasových staníc v pásme FM	74
Ručné nastavenie staníc rádia FM	75
Vymazanie predvolených staníc rádia FM.....	75
Zmena nastavenia prijmu rádia FM	77
Prepnutie citlivosti prijímača rádia FM.....	77
Prepnutie citlivosti vyhľadávania.....	78
Prepnutie výstupu rádia FM medzi reproduktorom a slúchadlami	79

Informácie o funkcii ponuky

Vykonanie nastavení ponuky	80
Nastavenia ponuky	82

Používanie počítača

Používanie záznamníka IC s počítačom	100
Pripojenie záznamníka IC k počítaču.....	100
Štruktúra priečinkov a súborov.....	102
Odpojenie záznamníka IC od počítača	106
Kopírovanie súborov zo záznamníka IC do počítača	107

Kopírovanie hudobných súborov z počítača do záznamníka IC a ich prehrávanie	108
Kopírovanie hudobného súboru z počítača do záznamníka IC (presunutie myšou)	108
Prehrávanie hudobných súborov skopírovaných z počítača pomocou záznamníka IC	109
Používanie záznamníka IC ako pamäte USB	111
Používanie dodaného softvéru Sound Organizer	112
Čo môžete robiť pomocou softvéru Sound Organizer	112
Systémové požiadavky týkajúce sa počítača	114
Inštalácia softvéru Sound Organizer	115
Okno softvéru Sound Organizer	116

Ďalšie informácie

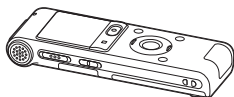
Používanie sieťového adaptéra USB	118
Odpojenie záznamníka IC zo sieťovej zásuvky	119
Bezpečnostné odporúčania	120
Technické parametre	123
Systémové požiadavky	123
Dizajn a technické parametre	124
Životnosť batérie	128

Riešenie problémov

Riešenie problémov	130
Zoznam hlásení	140
Systémové obmedzenia	145
Popis okna displeja	147
Register	153

Krok 1: Kontrola obsahu balenia

Záznamník IC (1)

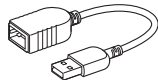


Pred použitím záznamníka IC odstráňte fóliu z okna displeja.

Stereoslúchadlá (1)



Podporný prípojný kábel USB (1)



Ak záznamník IC nemožno k počítaču pripojiť priamo, použite dodávaný podporný prípojný kábel USB.

Nabíjateľná batéria NH-AAA (veľkosť AAA) (1)



Puzdro na batériu (1)

Aplikačný softvér Sound Organizer (CD-ROM) (1)

Puzdro na prenášanie (1)

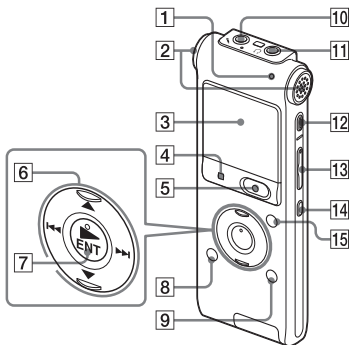
Návod na používanie

Návod na používanie je uložený v podobe súborov PDF v zabudovanej pamäti záznamníka IC.

Akkoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené v tejto príručke, môžu viesť k tomu, že vám bude zakázané prevádzkovať toto zariadenie.

Register súčastí a ovládačov

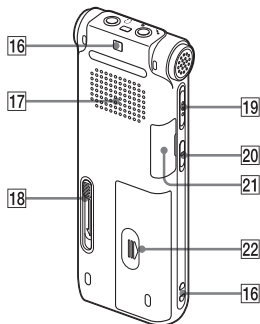
Predná strana



- 1 Indikátor prevádzky
- 2 Vstavané mikrofóny (stereo)
- 3 Okno displeja
- 4 Tlačidlo ■ STOP
- 5 Tlačidlo ● REC (Nahrávať)/PAUSE
- 6 Ovládacie tlačidlo (▲, ▼/◀▶) (Prehrať znova/rýchle prevíjanie dozadu), ▶▶ (Posunúť vpred/rýchle prevíjanie dopredu)
- 7 Tlačidlo ► (Prehrať)/ENT (Enter)*
- 8 Tlačidlo ☰ (Priečnik)
- 9 Tlačidlo MENU/NOISE CUT
- 10 Konektor 🎧 (mikrofón)*
- 11 Konektor 🎧 (slúchadlá)

- 12 Tlačidlo ERASE
- 13 Tlačidlo VOL (Hlasitosť) -/+*
- 14 Tlačidlo ↶ (Opakovať)/ A-B
- 15 Tlačidlo T-MARK (Značka stopy)

Zadná strana



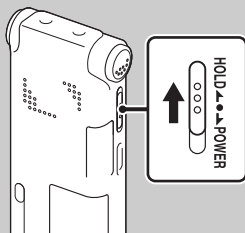
- 16 Otvor na remienok (remienok sa nedodáva)
- 17 Reproduktor
- 18 Páčka rozhrania USB
- 19 Prepínač HOLD/POWER
- 20 Prepínač DPC(SPEED CTRL)
- 21 Otvor na pamäťové karty M2™/microSD
- 22 Priestor na batériu

* Tieto tlačidlá a konektor majú dotykový bod. Môžete ich používať ako referenčný bod prevádzky alebo na identifikáciu jednotlivých vodičových kontaktov.

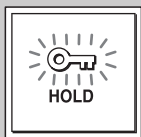
Zabránenie neúmyselným operáciám (HOLD)

Ak chcete zabrániť neúmyselným operáciám, napríklad pri prenášaní záznamníka IC, môžete deaktivovať všetky tlačidlá (HOLD).

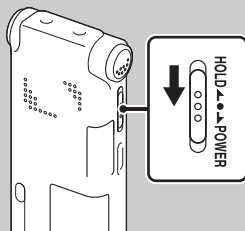
Uvedenie záznamníka IC do stavu HOLD



Posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „HOLD“.
Približne na 3 sekundy sa zobrazí nápis „HOLD“, ktorý znamená, že používanie všetkých tlačidiel je deaktivované.



Zrušenie stavu HOLD záznamníka IC



Posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu.

Poznámka

Keď je počas nahrávania zapnutá funkcia HOLD, používanie všetkých tlačidiel je deaktivované. Ak chcete zastaviť nahrávanie, najprv zrušte funkciu HOLD.

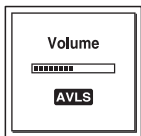
Tip

Aj pri zapnutej funkcii HOLD je možné stlačením ľubovoľného tlačidla zastaviť prehrávanie budíka. (Nie je možné zastaviť normálne prehrávanie.)

Zachovanie primeranej úrovne hlasitosti (AVLS)

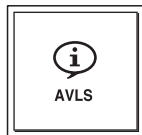
Funkcia AVLS (Automatic Volume Limiter System) umožňuje pri používaní slúchadiel počúvať zvuk s primeranou úrovňou hlasitosti. Funkcia AVLS obmedzuje maximálnu úroveň hlasitosti, aby sa predišlo problémom so sluchom a znižovaniu pozornosti a aby sa zachovala primeraná úroveň hlasitosti.

Keď je funkcia „AVLS“ nastavená na možnosť „ON“ v ponuke (strana 92) a pokúšate sa upraviť hlasitosť na úroveň presahujúcu úroveň zadanú vo funkcii AVLS, rozsvieti sa indikátor „AVLS“. Nie je možné upraviť hlasitosť na úroveň, ktorá presahuje obmedzenie.



Keď je funkcia „AVLS“ nastavená v ponuke na možnosť „OFF“, zobrazí sa animácia s nápisom „Advise to not listen at high VOL for long periods“ s pípajúcim

signálom. Stlačením tlačidla ■ STOP sa vrátite do zobrazenia režimu ponuky. Ak určitý čas prehrávate súbory s hlasitosťou, ktorá presahuje úroveň zadanú vo funkcii AVLS, zobrazí sa nasledujúca animácia a funkcia „AVLS“ v ponuke sa automaticky nastaví na možnosť „ON“.



■ Poznámka

Pri kúpe záznamníka IC je funkcia „AVLS“ nastavená na možnosť „ON“. Ak chcete funkciu vypnúť a súbory prehrávať s pôvodnou hlasitosťou, nastavte v ponuke funkciu „AVLS“ na možnosť „OFF“ (strana 92).

Krok 2: Nabíjanie batérie

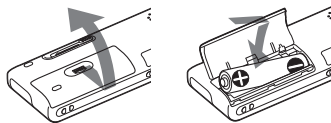
Nabíjanie batérie pomocou počítača

Pred použitím záznamníka IC odstráňte fóliu z okna displeja.

Záznamník IC pripojte k zapnutému počítaču a batériu nabíjajte, kým indikátor batérie nebude uvádzať hodnotu „Full“.
Úplné nabitie vybitej batérie trvá približne 3 hodiny a 30 minút.*1

1 Vložte nabíjateľnú batériu.

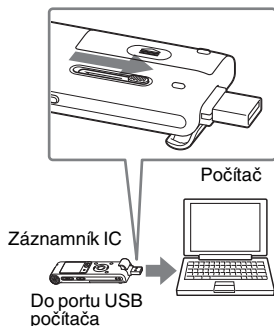
Posuňte a nadvihnite kryt priestoru na batériu, vložte nabíjateľnú batériu NH-AAA so správnou polaritou a zatvorte kryt.



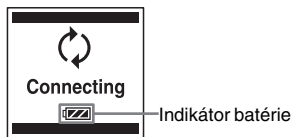
2 Pripojte záznamník IC k počítaču.

Posuňte páčku rozhrania USB na zadnej strane záznamníka IC v smere šípky a do

portu USB zapnutého počítača vložte konektor USB DIRECT.*2



Kým sa batéria nabíja, v animácii sa zobrazí nápis „Connecting“ a indikátor batérie.



Keď je batéria úplne nabitá, indikátor batérie uvádza hodnotu „FULL“.



Indikátor úplného nabitia

3 Odpojte záznamník IC od počítača.

Dodržiavajte nasledujúci postup.

V opačnom prípade, ak záznamník IC obsahuje súbory s údajmi, súbory sa môžu poškodiť alebo nebude možné ich prehrávanie.

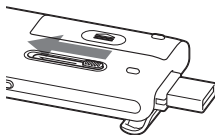
- 1 Indikátor prevádzky nesmie byť rozsvietený.
- 2 V počítači vykonajte nasledujúci postup.
Na obrazovke systému Windows kliknite ľavým tlačidlom myši na ikonu v dolnej časti pracovnej plochy počítača.



→ Kliknite ľavým tlačidlom myši na položku „Vysunúť IC RECORDER“.
Zobrazená ikona a ponuka sa môžu v rôznych operačných systémoch líšiť.

Na obrazovke systému Macintosh presuňte myšou položku „IC RECORDER“ na pracovnej ploche do umiestnenia „Trash“ a tam ju pusťte. Podrobnosti o odpojení záznamníka IC od počítača nájdete v návode na používanie dodanom s počítačom.

- 3 Odpojte záznamník IC od portu USB počítača a posunutím páčky rozhrania USB v smere šípky zasunúť konektor USB DIRECT.



- *1 Toto je približný odhad času úplného nabitia úplne vybitej batérie pri izbovej teplote. Líši sa v závislosti od zostávajúcej energie a stavu batérie. Nabíjanie trvá dlhšie, ak je teplota batérie nízka alebo ak sa batéria nabíja počas prenosu údajov do záznamníka IC.
- *2 Ak nie je možné priame pripojenie záznamníka IC k počítaču, použite priložený podporný prípojný kábel USB.

Poznámka

Ak nie je v animácii zobrazený indikátor batérie, nabíjanie neprebehlo správne. Pozri kapitolu „Riešenie problémov“ na strane 130.

Používanie úplne nabitaj batérie alebo alkalickkej batérie LR03 (veľkosť AAA)

Postupujte podľa kroku 1.

Poznámka

Alkalickú batériu LR03 (veľkosť AAA) (nedodáva sa) nemožno nabíjať.

Tipy

- V záznamníku IC nepoužívajte mangánovú batériu.
- Pri výmene batérie sa nevymažú nahraté súbory ani nastavenie budíka, hoci batériu vyberiete.
- Pri výmene batérie idú hodiny ďalej asi 1 minútu po vybratí batérie.

Nabíjanie batérie pomocou sieťového adaptéra USB

Batériu je možné nabíť aj pomocou sieťového adaptéra AC-U50AG USB (nedodáva sa) (strana 118).

Kedy nabíť alebo vymeniť batériu

Indikátor batérie na displeji zobrazuje v animácii stav batérie.

Indikátor zostávajúceho času batérie



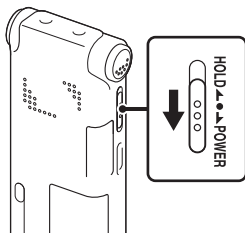
: Zobrazí sa nápis „Low Battery Level“. Nabite nabíjateľnú batériu alebo vymeňte starú batériu za novú.



: Zobrazí sa nápis „Low Battery“ a záznamník IC prestane fungovať.

Krok 3: Zapnutie záznamníka IC

Zapnutie zariadenia



- Keď je záznamník IC v režime zastavenia a istý čas sa nepokúsíte o jeho prevádzku, spustí sa funkcia automatického vypnutia. (Pri kúpe záznamníka IC je čas, po ktorom sa spustí funkcia automatického vypnutia, nastavený na hodnotu 10min.) Čas, po ktorom sa spustí funkcia automatického vypnutia, môžete vybrať v ponuke (strana 97).

Posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „POWER“ na viac než 1 sekundu. Záznamník IC je zapnutý a zobrazí sa animácia s nápisom „Accessing...“.

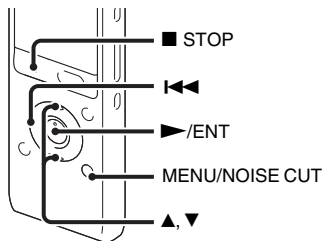
Vypnutie zariadenia

Posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „POWER“ na viac než 2 sekundy. Zobrazí sa animácia „Power Off“.

Tipy

- Ak sa záznamník IC nechystáte dlhší čas používať, odporúča sa jeho vypnutie.

Krok 4: Nastavenie hodín



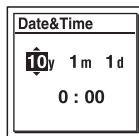
Ak chcete používať funkciu budíka alebo nahráť dátum a čas, je potrebné nastaviť hodiny.

Keď vkladáte batériu prvýkrát alebo po uplynutí viac než jednej minúty od jej vybitia zo záznamníka IC, zobrazí sa animácia „Set Date&Time“ a potom začne v okne displeja na nastavenie času blikať časť udávajúca rok.

Nastavenie hodín po nabití batérie

1 Ak chcete postupne nastaviť rok, mesiac, deň, hodinu a minútu, stlačte vždy na

ovládacom tlačidle možnosť ▲ alebo ▼. Potom stlačte tlačidlo ►/ENT. Pri nastavovaní roka vyberte posledné dve číslice roka.



2 Ak chcete obnoviť displej režimu zastavenia, stlačte tlačidlo ■ STOP.

Nastavenie hodín pomocou ponuky

Keď je záznamník IC v režime zastavenia, môžete nastaviť hodiny pomocou ponuky.

1 V ponuke vyberte položku „Date&Time“.

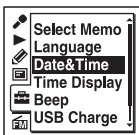
① Stlačením tlačidla MENU/NOISE CUT prejdete do režimu ponuky. Zobrazí sa okno režimu ponuky.



(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

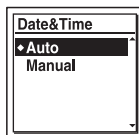
- ② Stlačte možnosť na ovládacom tlačidle. Potom stlačením možnosti alebo na ovládacom tlačidle vyberte kartu (Nastavenie záznamníka IC) a stlačte tlačidlo /ENT.

- ③ Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku „Date&Time“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



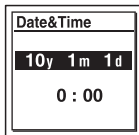
(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

- 2 Stlačením možnosti alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku Auto alebo Manual a potom stlačte tlačidlo /ENT.



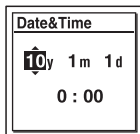
Ak vyberiete možnosť „Auto“, hodiny sa automaticky prispôbia hodinám v počítači, ktorý je pripojený k záznamníku IC a v ktorom je spustený dodávaný softvér Sound Organizer. Ak vyberiete možnosť „Manual“, postupujte nasledovne.

- 3 Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku „10y1m1d“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



- 4 Ak chcete postupne nastaviť rok, mesiac, deň, hodinu a minútu, stlačte vždy na ovládacom tlačidle možnosť alebo . Potom stlačte tlačidlo /ENT.

Pri nastavovaní roka vyberte posledné dve číslice roka.



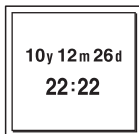
5 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

■ Poznámka

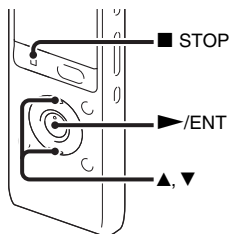
Ak nestlačíte tlačidlo ►/ENT v priebehu jednej minúty od zadania údajov na nastavenie hodín, režim nastavovania hodín bude zrušený a v okne sa obnoví displej režimu zastavenia.

Zobrazenie aktuálneho dátumu a času

Keď je záznamník IC v režime zastavenia, stlačením tlačidla ■ STOP približne na 3 sekundy môžete zobrazit aktuálny dátum a čas.

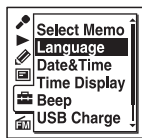


Krok 5: Nastavenie jazyka, ktorý sa bude používať v okne displeja



Spomedzi 6 jazykov môžete vybrať jazyk, ktorý sa bude používať v správach, ponukách, názvoch priečinkov, názvoch súborov atď.

- 1 V ponuke vyberte kartu (Nastavenie záznamníka IC) → „Language“ a potom stlačte tlačidlo .



(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

- 2 Stlačením možnosti alebo na ovládacom tlačidle vyberte požadovaný jazyk a potom stlačte tlačidlo .



Môžete vybrať nasledujúce jazyky.
Deutsch (nemčina), English, Español (španielčina), Français (francúzština), Italiano (taliančina), Русский (ruština)

- 3 Stlačením tlačidla ukončíte režim ponuky.

Nahrávanie

■ Poznámky

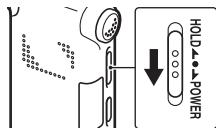
- Pred nahrávaním je potrebné skontrolovať indikátor batérie (strana 14).
- Ak sa počas nahrávania náhodou nejaký predmet, napríklad prst atď., obtrie o záznamník IC alebo oň škrabne, môže dôjsť k nahratiu hluku.


💡 Tip

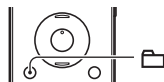
Pred začatím nahrávania sa najprv odporúča urobiť skúšobnú nahrávku alebo monitorovať nahrávanie (strana 48).

Výber priečinka

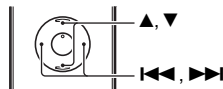
- 1 Ak chcete ukončiť stav HOLD záznamníka IC, posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu (strana 10).



- 2 Ak chcete zobrazit okienko výberu priečinka, stlačte tlačidlo .



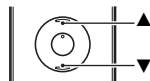
- 3** Stlačte možnosť ◀◀ na ovládacom tlačidle. Potom stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte kartu 🗂️ (Hlas) a stlačte možnosť ▶▶ na ovládacom tlačidle.



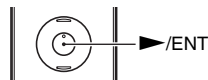
📌 Poznámka

Pri kúpe záznamníka IC sa zobrazuje len karta 🗂️ (Hlas). Karty 🎵 (Hudba) a 🎧 (Podcast) sa zobrazia po prenesení súborov z počítača (strany 108, 113). Karta 🗂️ (Zabudovaná pamäť) sa zobrazí po vložení pamäťovej karty do záznamníka IC (strana 41).

- 4** Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte priečiнок, do ktorého chcete nahráť súbory. V záznamníku IC je už pri zakúpení k dispozícii 5 priečiňok (🗂️ FOLDER01 – 05).

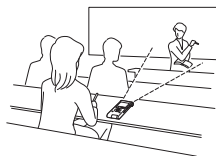


- 5** Stlačte tlačidlo ▶/ENT.



Spustenie nahrávania (automatické nahrávanie (AGC))

- 1** Umiestnite záznamník IC tak, aby boli zabudované mikrofóny oproti nasmerovaniu nahrávaného zdroja.



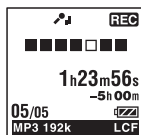
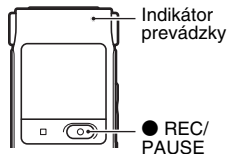
- 2** V režime zastavenia stlačte tlačidlo ● REC/PAUSE.

Indikátor prevádzky svieti načerveno.

Počas nahrávania nie je potrebné držať stlačené tlačidlo

● REC/PAUSE.

Nový súbor sa automaticky nahrá za posledný nahratý súbor.



Zastavenie nahrávania

- 1** Stlačte tlačidlo ■ STOP.


Zobrazí sa animácia „Accessing...“ a záznamník IC sa zastaví na začiatku súboru aktuálnej nahrávky.



Poznámka súvisiaca s prístupom

Keď je na displeji zobrazená animácia „Accessing...“, v záznamníku IC sa nahrávajú údaje a ukladajú sa do pamäťového média. Kým záznamník IC získava prístup k údajom, nevyberajte batériu a nezapájajte ani neodpájajte sieťový adaptér USB (nedodáva sa). V opačnom prípade by sa údaje mohli poškodiť.

Ďalšie funkcie

Pozastavenie nahrávania*	Stlačte tlačidlo ● REC/PAUSE. Keď je nahrávanie pozastavené, indikátor prevádzky bliká načerveno a v okienku displeja začne blikáť symbol  .
Zrušenie pozastavenia a pokračovanie v nahrávaní	Znova stlačte tlačidlo ● REC/PAUSE. Nahrávanie bude pokračovať od daného bodu. (Ak chcete po pozastavení nahrávanie zastaviť, stlačte tlačidlo ■ STOP.)
Okamžité prehratie aktuálnej nahrávky	Stlačte tlačidlo ►/ENT. Nahrávanie sa zastaví a začne sa prehrávanie od začiatku práve nahratého súboru.
Prehratie počas nahrávania	Počas nahrávania alebo pozastavenia nahrávania stlačte a podržte tlačidlo ◀◀ na ovládacom tlačidle. Nahrávanie sa zastaví a môžete prehľadávať smerom dozadu a zároveň počúvať zvuk rýchleho prehrávania. Po uvoľnení tlačidla ◀◀ na ovládacom tlačidle sa od daného bodu začne prehrávanie.

* Po uplynutí 1 hodiny od pozastavenia nahrávania sa pozastavenie nahrávania automaticky zruší a záznamník IC prejde do režimu zastavenia.

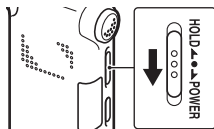
Tipy


- Do každého priečinka môžete nahráť až 199 súborov.
- Pomocou dodávaného softvéru Sound Organizer je možné vytvárať nové priečinky a odstraňovať nechcené priečinky (strana 112).

Počúvanie








Spustenie prehrávania

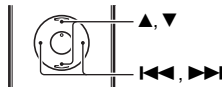
- 1** Ak chcete ukončiť stav HOLD záznamníka IC, posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu (strana 10).



- 2** Stlačte tlačidlo .



- 3** Stlačte možnosť  na ovládacom tlačidle. Potom stlačením možnosti  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte kartu  (Hlas), kartu  (Hudba) alebo kartu  (Podcast) a stlačte možnosť  na ovládacom tlačidle.



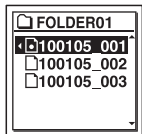
- 4** Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte priečinok.



- 5** Stlačte možnosť ►► na ovládacom tlačidle.

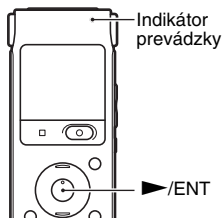


- 6** Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte súbor, ktorý chcete prehrať.



- 7** Stlačte tlačidlo ►/ENT.

Čoskoro sa začne prehrávanie a indikátor prevádzky sa rozsvieti nazeleno. (Keď je funkcia „LED“ nastavená v ponuke na možnosť „OFF“ (strana 94), indikátor prevádzky sa nerozsvieti.)



8 Ak chcete nastaviť hlasitosť, stlačte tlačidlo VOL -/+.

■ Poznámka

Keď je funkcia „AVLS“ v ponuke nastavená na možnosť „ON“ (strana 92) a je zobrazený indikátor „AVLS“, nie je možné nastaviť hlasitosť na úroveň presahujúcu úroveň zadanú vo funkcii „AVLS“. Ak chcete funkciu vypnúť a súbory prehrávať s pôvodnou hlasitosťou, nastavte v ponuke funkciu „AVLS“ na možnosť „OFF“.



Zastavenie prehrávania

1 Stlačte tlačidlo ■ STOP.



Ďalšie funkcie

Zastavenie v momentálnej polohe (funkcia pozastavenia prehrávania)	Stlačte tlačidlo ►/ENT. Ak chcete z daného bodu pokračovať v prehrávaní, znova stlačte tlačidlo ►/ENT.
Návrat na začiatok aktuálneho súboru	Jedenkrát stlačte možnosť ◀◀ na ovládacom tlačidle.*1*2
Návrat k predchádzajúcim súborom	Opakovane stláčajte možnosť ◀◀ na ovládacom tlačidle. (Ak sa chcete v režime zastavenia postupne vracat k súborom, podržte tlačidlo stlačené.*3)
Preskočenie do nasledujúceho súboru	Jedenkrát stlačte možnosť ▶▶ na ovládacom tlačidle.*1*2
Preskočenie do za sebou nasledujúcich súborov	Opakovane stláčajte možnosť ▶▶ na ovládacom tlačidle. (Ak chcete v režime zastavenia postupne preskakovať súbory, podržte tlačidlo stlačené.*3)

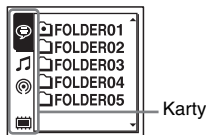
*1 Ak je nastavená značka stopy, záznamník IC prejde dozadu alebo dopredu k značke stopy nachádzajúcej sa pred aktuálnym bodom alebo za ním (strana 64).

*2 Tieto funkcie sa používajú, keď je funkcia „Easy Search“ nastavená na možnosť „OFF“ (strana 49).

*3 V režime postupného prehľadávania záznamník IC nedokáže určiť polohu značiek stôp.

Informácie o zobrazení kariet

Oblasť priečinkov určených na nahrávanie a oblasť priečinkov určených len na prehrávanie sa v záznamníku IC spravujú oddelene a zobrazujú pomocou kariet. Po výbere priečinka môžete prepnutím karty prejsť do jednej z týchto oblastí.



🔊 (Hlas): Oblasť určená na nahrávanie. Táto oblasť sa používa na spravovanie súborov nahratých záznamníkom IC.

🎵 (Hudba): Oblasť určená len na prehrávanie. Táto oblasť sa používa na spravovanie súborov s hudbou prenesených z počítača.

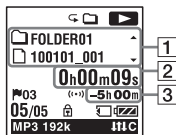
🎧 (Podcast): Oblasť určená len na prehrávanie. Táto oblasť sa používa na spravovanie súborov podcast prenesených z počítača.

💾 (Zabudovaná pamäť) alebo 🗃️ (Externá pamäť): Zabudovanú pamäť a externú pamäť (pamäťovú kartu) záznamníka IC je možné prepínať (strana 42).

Pri kúpe záznamníka IC sa zobrazuje len karta 🗃️ (Hlas).

Karty 🎵 (Hudba) a 🎧 (Podcast) sa zobrazia po prenesení súborov z počítača (strany 108, 113). Karta 💾 (Zabudovaná pamäť) sa zobrazí po vložení pamäťovej karty do záznamníka IC (strana 41).

Zobrazenie počas prehrávania súboru




1 Informácie o súbore

Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle môžete počas prehrávania zobraziť informácie o súbore.


Súbor nahratý pomocou záznamníka IC sa zobrazí takto:




 Názov priečinka: FOLDER01 – FOLDER05

 Názov súboru: Dátum_číslo súboru (napr. 100101_001)



 Meno interpreta (napr. My Recording)

 Názov: Dátum_číslo súboru (napr. 100101_001)

2 Informácie o nahrávke

Režim zobrazenia môžete vybrať v ponuke (strana 94).

Uplynutý čas: uplynutý čas prehrávania súboru

Zostávajúci čas: zostávajúci čas prehrávania súboru

Dátum nahrávania: dátum nahratia

Čas nahrávania: čas nahratia

3 Zostávajúci čas nahrávania

Zobrazuje zostávajúci čas nahrávania v hodinách, minútach a sekundách.

Ak zostáva viac než 10 hodín nahrávania, čas je zobrazený v hodinách.

Ak zostáva viac než 10 minút a zároveň menej než 10 hodín nahrávania, čas je zobrazený v hodinách a minútach.

Ak zostáva menej než 10 minút nahrávania, čas je zobrazený v minútach a sekundách.

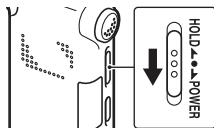
Vymazanie

■ Poznámka

Po vymazaní nie je možné nahrávku získať späť.

Výber a vymazanie súboru

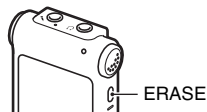
- 1 Ak chcete ukončiť stav HOLD záznamníka IC, posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu (strana 10).



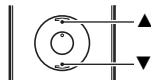
- 2 Keď je záznamník IC v režime zastavenia alebo prehrávania, vyberte súbor, ktorý chcete vymazať.

- 3 Stlačte tlačidlo ERASE.

Zobrazí sa otázka „Erase?“ a určený súbor sa prehrá, aby bolo možné vymazanie potvrdiť.



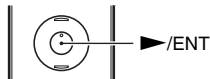
-
- 4** Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte príkaz „Execute“.



-
- 5** Stlačte tlačidlo ►/ENT.

V okne displeja sa zobrazí animácia „Erasing...“ a vybraný súbor sa vymaže.

Po vymazaní súboru sa zostávajúce súbory posunú dopredu, takže medzi nimi nebude medzera.



Zrušenie vymazania

-
- 1** Vyberte možnosť „Cancel“ v kroku 4 postupu „Výber a vymazanie súboru“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Vymazanie ďalšieho súboru

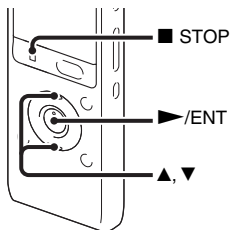
Vykonajte kroky 2 až 5 postupu „Výber a vymazanie súboru“.

Vymazanie časti súboru

Najprv súbor rozdeľte na dva súbory (strana 67) a potom vykonajte kroky 2 až 5 postupu „Výber a vymazanie súboru“.

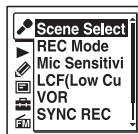
Zmena nastavenia nahrávania

Výber scény nahrávania pre každú situáciu



V závislosti od jednotlivých scén nahrávania môžete zmeniť položky nahrávania, napríklad REC Mode (strana 85), Mic Sensitivity (strana 86) atď., na odporúčané nastavenie ako celok. Môžete zmeniť nastavenie každej položky.

- 1 V ponuke vyberte kartu (Nahrávanie) → „Scene Select“ a potom stlačte tlačidlo /ENT. Zobrazí sa okno Scene Select.

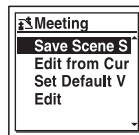


(Karta (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)







- 2 Stlačením možnosti alebo na ovládacom tlačidle vyberte požadovanú scénu a potom stlačte tlačidlo /ENT.



- 3 Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku „Save Scene Setting“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



4 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

 (Meeting)	Nahrávanie v rôznych situáciách, napríklad v priestrannej konferenčnej sále.
 (Voice Notes)	Nahrávanie diktovania s mikrofónom pred ústami.
 (Interview)	Nahrávanie ľudského hlasu na vzdialenosť 1 až 2 metre.
 (Lecture)	Nahrávanie širokého spektra zvukov, napríklad prednášky v triede alebo hodiny spevu.
 (Audio IN)	Nahrávanie z externého zariadenia, napríklad z prenosného prehrávača CD/MD alebo páskového záznamníka, pripojeného k záznamníku IC prostredníctvom výstupného zvukového konektora (typu stereofónny minijack). Používa sa aj na dabovanie.
 (My Scene)	Používa sa na uloženie obľúbených nastavení.

■ Poznámky

- Počas nahrávania nie je možné nastaviť scénu.

- Po uplynutí 60 sekúnd bez operácie od zobrazenia displeja Scene Select v krokoch 1 až 3 sa zobrazí displej režimu zastavenia.

Tipy na zlepšenie nahrávania

Nahrávanie sa dá zlepšiť aj inak než pomocou výberu scény.

Nahrávanie na schôdzi

Ak záznamník IC umiestnite na podstavec alebo na vreckovku namiesto podstavca, môžete nahrávať čistý zvuk s nízkou hladinou hluku bez rušivých vibrácií stola.



Nahrávanie hlasovej poznámky

Ak záznamník IC umiestnite blízko jednej strany úst, zabránite dýchaniu do zabudovaných mikrofónov a budete nahrávať čistý zvuk.

Zabudované
mikrofóny



Nahrávanie rozhovoru

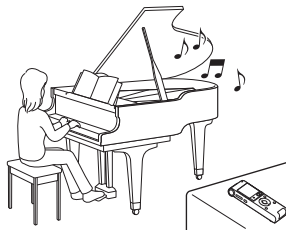
Umiestnite záznamník IC tak, aby boli zabudované mikrofóny otočené oproti osobe, s ktorou robíte rozhovor.



Nahrávanie hudobného predstavenia

Ak záznamník pripevníte na statív (nedodáva sa) alebo ho umiestnite na podstavec alebo na stôl, môžete presnejšie nastaviť uhol záznamníka IC a zabudovaných mikrofónov.

Ak nahrávate napríklad predstavenie speváckeho zboru alebo klavírny koncert, umiestnite záznamník IC do vzdialenosti približne 2 až 3 metre od interpretov. Nastavte záznamník IC tak, aby bolo okienko displeja otočené smerom nahor a zabudované mikrofóny nasmerované proti zdroju zvuku.



Zmena nastavenia pri nastavovaní scény

- 1 V kroku 2 postupu „Výber scény nahrávania pre každú situáciu“ vyberte scénu, ktorú chcete upraviť. Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte príkaz „Edit from Current Setting“ alebo „Edit“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



- 2 Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku ponuky, ktorú chcete zmeniť, a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

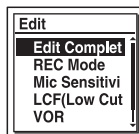


- 3 Stlačením možnosti ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku

nastavenia a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

Podrobnosti o položkách ponuky a nastaveniach nájdete na stranách 85 až 87.

- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Edit Complete“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



- 5 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

■ Poznámka

Výber scény bude napriek zmene nastavenia pokračovať.

Nastavenie položky ponuky Scene Select na predvolené hodnoty

- 1 V kroku 2 postupu „Výber scény nahrávania pre každú situáciu“ vyberte scénu, ktorú chcete nastaviť na predvolenú hodnotu. Stlačením možnosti

▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte príkaz „Set Default Value“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Zobrazí sa otázka „Default Value?“.







2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.







Položka ponuky sa nastaví na predvolené hodnoty.

3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

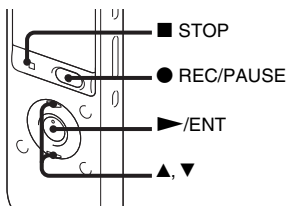
Predvolené nastavenia

Podrobnosti o položkách ponuky a nastaveniach nájdete na stranách 85 až 87.



	 (Meeting)	 (Voice Notes)	 (Interview)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	High 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	ON	ON	ON
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

	 (Lecture)	 (Audio IN)	 (My Scene)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Medium 	Low 	Medium 
LCF(Low Cut)	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
SYNC REC	OFF	ON	OFF
Select Input	MIC IN	Audio IN	MIC IN


Spustenie automatického nahrávania v reakcii na zvuk – funkcia VOR




Ak nastavíte funkciu VOR (Voice Operated Recording) na možnosť „ON“, záznamník IC začne nahrávať, keď rozpozná zvuk, a pozastaví nahrávanie, keď nie je počuť žiadny zvuk. V čase bez zvuku sa teda nenahráva.

- 1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia alebo nahrávania, vyberte v ponuke kartu  (Nahrávanie) → „VOR“ a potom stlačte tlačidlo  /ENT.




(Karta  (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „ON“ a potom stlačte tlačidlo  /ENT. Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „VOR“ nastavená na možnosť „OFF“.

- 3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.


- 4 Stlačte tlačidlo ● REC/PAUSE. V okne displeja sa zobrazí možnosť „VORREC“.

Keď nie je rozpoznávaný žiadny zvuk, nahrávanie sa pozastaví a bliká nápis „VOR  “. Keď záznamník IC znovu rozpozná zvuk, nahrávanie sa opäť začne.

Zrušenie funkcie VOR

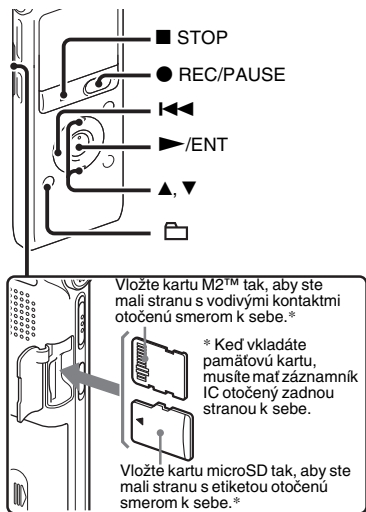
V kroku 2 nastavte funkciu „VOR“ na možnosť „OFF“.

Poznámky

- Funkciu VOR ovplyvňujú okolité zvuky. Položku „Mic Sensitivity“ v ponuke nastavte v závislosti od podmienok nahrávania. Ak po zmene nastavenia „Mic Sensitivity“ alebo iného dôležitého nastavenia nahrávka nie je uspokojivá, nastavte funkciu „VOR“ na možnosť „OFF“.
- Ak chcete pozastaviť nahrávanie so zapnutou funkciou VOR stlačením tlačidla ● REC/PAUSE, bude blikáť len nápis „  “.

- Počas synchronizovaného nahrávania (strana 46) a nahrávania v pásme FM (strana 73) (len model ICD-UX513F) funkcia VOR nefunguje.

Nahrávanie na pamäťovú kartu



Okrem zabudovanej pamäte je možné nahrávať súbory aj na pamäťovú kartu.

Informácie o kompatibilných pamäťových kartách

V záznamníku IC môžete používať nasledujúce pamäťové karty:

- Memory Stick Micro™ (Pamäťová karta (M2™)): záznamník podporuje až 16 GB.
- Karta microSD: záznamník podporuje karty microSD (FAT16) s kapacitou nižšou než 2 GB a karty microSDHC (FAT32) s kapacitou od 4 GB do 32 GB. Pamäťové karty s kapacitou nižšou než 64 MB záznamník nepodporuje.

Podľa svojich noriem sme otestovali nasledujúce karty microSD/microSDHC. microSD/microSDHC Karty

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

○: Prevádzka testovaná

—: Prevádzka netestovaná

September 2010

Čo sa týka zariadenia ICD-UX512/UX513F, v testoch prevádzky boli použité pamäťové karty dostupné v septembri 2010.

Najnovšie informácie o testovaných pamäťových kartách môžete nájsť na domovskej stránke podpory záznamníka IC: <http://support.sony-europe.com/DNA>

V tejto príručke sa karty M2™ a microSD označujú všeobecne ako „pamäťové karty“. Otvor na pamäťovú kartu M2™/microSD sa označuje ako „otvor na pamäťovú kartu“. Vzhľadom na systémové špecifikácie súboru záznamníka IC je možné pomocou pamäťovej karty nahráť a prehrať súbor LPCM menší než 2 GB a súbor MP3/WMA/AAC-LC menší než 1 GB. Na každú pamäťovú kartu M2™ môžete nahráť až 4 074 súborov.

■ Poznámka

Nie je zaručené, že budú fungovať všetky druhy kompatibilných pamäťových kariet.

Vloženie pamäťovej karty

Pred nahrávaním je potrebné uložiť všetky údaje z pamäťovej karty do počítača a naformátovať pamäťovú kartu v záznamníku IC (strana 98), aby neobsahovala žiadne údaje.

1 V režime zastavenia otvorte kryt otvoru na pamäťovú kartu.

2 Vložte kartu M2™ alebo microSD v smere zobrazenom na obrázku na strane 40 úplne až po dno otvoru, aby zapadla na svoje miesto. Potom zatvorte kryt.

Vybratie pamäťovej karty

Vtlačte pamäťovú kartu do otvoru. Keď vyskočí von, vyberte ju z otvoru na pamäťovú kartu.

Štruktúra priečinkov a súborov










Okrem priečinkov zabudovanej pamäte sa na pamäťovej karte vytvorí 5 priečinkov. Štruktúra priečinkov a súborov sa trochu líši od štruktúry zabudovanej pamäte (strana 104).

■ Poznámky



- Počas nahrávania, prehrávania a formátovania nekladajte ani nevyberajte pamäťovú kartu. Mohli by ste tým narušiť fungovanie záznamníka IC.
- Keď je v okne displeja zobrazená animácia „Accessing...“, nevyberajte pamäťovú kartu. V opačnom prípade by sa údaje mohli poškodiť.
- Ak záznamník IC nerozpozná pamäťovú kartu, vyberte ju a potom znova vložte.
- Pevne zatvorte kryt otvoru na pamäťovú kartu. Do otvoru na pamäťovú kartu nekladajte ani žiadne tekuté, kovové, horľavé a iné predmety. V opačnom prípade

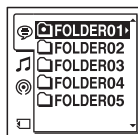
by mohlo dôjsť k vznieteniu, elektrickému šoku alebo narušeniu fungovania záznamníka.


Prepnutie miesta určenia v záznamníku IC na pamäťovú kartu (v okne výberu priečinka)

- 1 Stlačte tlačidlo . Zobrazí sa okno výberu priečinka.
- 2 Stlačte možnosť  na ovládacom tlačidle. Potom stlačením možnosti  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte kartu  (Zabudovaná pamäť) a stlačte tlačidlo /ENT.
- 3 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Memory Card“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



Karta  (Zabudovaná pamäť) sa zmení na kartu  (Externá pamäť) a potom sa zobrazí okno výberu priečinka.





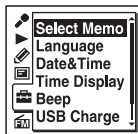
- 4 Ak chcete obnoviť displej režimu zastavenia, stlačte tlačidlo  STOP.


Používanie zabudovanej pamäte



V kroku 3 vyberte možnosť „Built-In Memory“.

Prepnutie miesta určenia v záznamníku IC na pamäťovú kartu (v ponuke)

- 1 V ponuke vyberte kartu  (Nastavenie záznamníka IC) → „Select Memory“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



(Karta  (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)


- 2 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku

„Memory Card“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Select Memory“ nastavená na možnosť „Built-In Memory“.

Ak už je pamäťová karta naformátovaná, prejdite na krok 5.

- 3** Ak pamäťová karta nie je naformátovaná, vyberte v ponuke kartu  (Nastavenie záznamníka IC) → „Format“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

Zobrazí sa otázka „Erase All Data?“.

- 4** Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

- 5** Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

Používanie zabudovanej pamäte

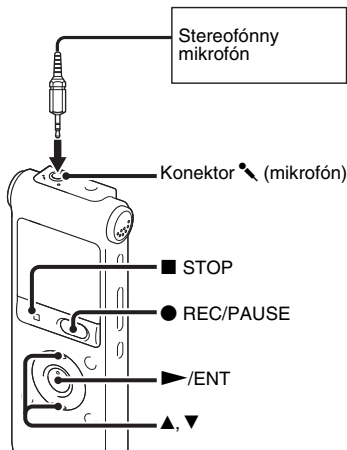
V kroku 2 vyberte možnosť „Built-In Memory“.

Spustenie nahrávania

Vyberte priečinok a stlačte tlačidlo ● REC/PAUSE. Podrobné informácie o nahrávaní nájdete na strane 20.

Nahrávanie cez ďalšie zariadenia

Nahrávanie pomocou externého mikrofónu



1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, pripojte externý mikrofón ku konektoru (mikrofón).

V okne displeja sa zobrazí možnosť „Select Input“.

Ak sa možnosť „Select Input“ nezobrazí, nastavte ju v ponuke (strana 87).

2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „MIC IN“ a potom stlačte tlačidlo ▶/ENT.



Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Select Input“ nastavená na možnosť „MIC IN“.

3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

4 Stlačením tlačidla ● REC/PAUSE spustíte nahrávanie.

Zabudované mikrofóny sa automaticky vypnú.

Ak nie je vstupná úroveň dostatočne silná, upravte nastavenie „Mic Sensitivity“ záznamníka IC.

Prípadný pripojený prídavný mikrofón napájacieho typu je automaticky napájaný zo záznamníka IC.

Odporúčané mikrofóny

Môžete použiť elektretový kondenzátorový mikrofón Sony ECM-CS10, ECM-CZ10 (nedodáva sa).

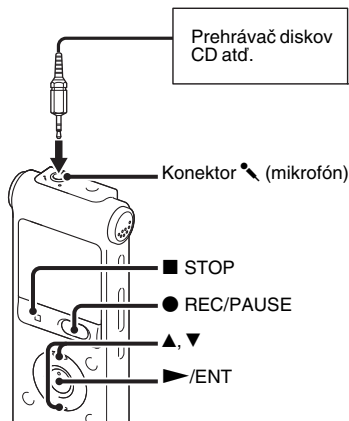
Nahrávanie zvuku z telefónu alebo mobilného telefónu

Ak chcete nahrávať zvuk z telefónu alebo mobilného telefónu, môžete použiť elektretový kondenzátorový mikrofón slúchadlového typu ECM-TL1 (nedodáva sa). Podrobnosti o pripojení nájdete v návode na používanie, ktorý bol dodaný s mikrofónom ECM-TL1.

Poznámky

- Po pripojení skontrolujte kvalitu zvuku konverzácie a úroveň nahrávania, skôr než začnete nahrávať.
- Ak sa nahrá pípnutie telefónu alebo volací tón, konverzácia sa môže nahráť s nižšou kvalitou zvuku. V takom prípade začnite nahrávať, až keď sa konverzácia začne.
- V závislosti od typu telefónu a stavu linky funkcia VOR (strana 38) nemusí fungovať.
- Nenesieme zodpovednosť za žiadne problémy ani v prípade, že pomocou záznamníka IC nebude možné nahráť konverzáciu.


Nahrávanie z ďalšieho zariadenia



Ak nahráte zvuk z ďalšieho zariadenia pripojeného k záznamníku IC, môžete vytvárať súbory s hudbou bez použitia počítača.

Ak v ponuke „Scene Select“ vyberiete možnosť „Audio IN“, nastavíte záznamník na nahrávanie z ďalšieho zariadenia. Podrobné informácie o nastavení nájdete na strane 33.



💡 Tipy

- Pred začiatkom nahrávania odporúčame najskôr uskutočniť skúšobnú nahrávku.
- Ak nie je vstupná úroveň dostatočne silná, pripojte slúchadlový konektor (typu stereofónny minijack) ďalšieho zariadenia ku konektoru  (mikrofón) záznamníka IC a nastavte úroveň hlasitosti v zariadení pripojenom k záznamníku IC.


Nahrávanie pomocou funkcie synchronizovaného nahrávania




Ak záznamník IC nerozpozná žiadny zvuk dlhšie než 2 sekundy, pozastaví sa. Keď záznamník IC rozpozná zvuk, znovu začne nahrávať do nového súboru.


Ak v ponuke „Scene Select“ vyberiete možnosť „Audio IN“, funkcia „SYNC REC“ bude nastavená na možnosť „ON“.

- 1** V ponuke vyberte kartu  (Nahrávanie) → „SYNC REC“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.




(Karta ) (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

- 2** Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „ON“ a potom stlačte tlačidlo /ENT. Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „SYNC REC“ nastavená na možnosť „OFF“.




- 3** Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

- 4** Keď je záznamník IC v režime zastavenia, môžete k nemu pripojiť ďalšie zariadenie.

Pripojte výstupný zvukový konektor (typu stereofónny miniplug) ďalšieho zariadenia ku konektoru  (mikrofón) záznamníka IC pomocou prípojného zvukového kábla, ktorý sa dá kúpiť v obchode.

V okne displeja sa zobrazí možnosť „Select Input“.

Ak sa možnosť „Select Input“ nezobrazí, nastavte ju v ponuke (strana 87).

- 5** Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Audio IN“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Select Input“ nastavená na možnosť „MIC IN“.

6 Stlačením tlačidla ● REC/PAUSE spustíte nahrávanie.

Bliká nápis „SYNC **●**“ a záznamník IC prejde do režimu pozastavenia nahrávania.

7 Spustíte prehrávanie na zariadení pripojenom k záznamníku IC.

Na displeji sa zobrazí nápis „SYNC **REC**“ a spustí sa synchronizované nahrávanie.

Ak záznamník nerozpozná žiadny zvuk dlhšie než 2 sekundy, synchronizované nahrávanie sa pozastaví a začne blikaf nápis „SYNC **●**“.

Keď záznamník IC rozpozná zvuk, znovu začne nahrávať do nového súboru.

■ Poznámky

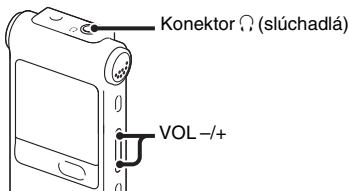
- Počas synchronizovaného nahrávania nie je možné pozastaviť nahrávanie (strana 23), nahrávať pomocou funkcie VOR (strana 38), ani pridať značku stopy (strana 64).
- V závislosti od konkrétneho zariadenia pripojeného k záznamníku IC sa môže stať, že funkcia synchronizovaného nahrávania nebude správne fungovať v dôsledku rozdielnej úrovne zvukového vstupu.
- Pri nahrávaní z ďalšieho zariadenia nie je možné meniť nastavenie „Mic Sensitivity“.

Nahrávanie bez funkcie synchronizovaného nahrávania

Vyberte možnosť „OFF“ v kroku 2 postupu „Nahrávanie pomocou funkcie synchronizovaného nahrávania“ na strane 46 a potom uskutočnite kroky 3 až 7. Ak v kroku 6 stlačíte tlačidlo ● REC/PAUSE, zabudované mikrofóny sa automaticky vypnú a nahrá sa zvuk z pripojeného zariadenia.

Funkcie počas nahrávania

Monitorovanie nahrávania



Ak ku konektoru ⌚ (slúchadlá) pripojíte dodané stereofónne slúchadlá, môžete monitorovať nahrávanie. Hlasitosť monitorovania je možné nastaviť stlačením tlačidla

VOL -/+, ale úroveň nahrávania je pevne stanovená.



■ Poznámka

Ak sa počas monitorovania nahrávania kábel slúchadiel dotýka záznamníka IC, na záznamník sa môže nahráť šum. Šum je možné znížiť, ak sa kábel nebude dotýkať záznamníka IC.




Zmena nastavení prehrávania


Praktické spôsoby prehrávania

Počúvanie s lepšou kvalitou zvuku



- Počúvanie so slúchadlami:
Pripojte dodávané stereofónne slúchadlá do konektora  (slúchadlá). Zabudovaný reproduktor sa automaticky odpojí.
- Počúvanie z externého reproduktora:
Pripojte aktívny alebo pasívny reproduktor (nedodáva sa) ku konektoru  (slúchadlá).

Rýchle vyhľadanie miesta, od ktorého chcete spustiť prehrávanie (jednoduché vyhľadávanie)

Keď je v ponuke položka „Easy Search“ nastavená na možnosť „ON“ (strana 90), miesto, od ktorého chcete spustiť prehrávanie, môžete rýchlo vyhľadať opakovaným stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle počas prehrávania. Jedným stlačením tlačidla  na ovládacom tlačidle sa vrátite späť približne o 3 sekundy alebo jedným stlačením

tlačidla  na ovládacom tlačidle sa posuniete dopredu približne o 10 sekúnd. Táto funkcia je praktická pri vyhľadávaní požadovaného miesta v dlhej nahrávke.

Vyhľadávanie smerom dopredu/ dozadu počas prehrávania (pretáčanie dopredu/dozadu)

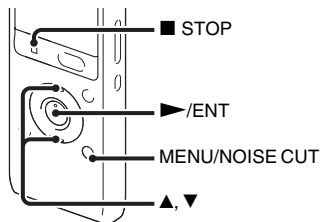
- Vyhľadávanie smerom dopredu (pretáčanie dopredu):
Počas prehrávania stlačte a podržte tlačidlo  na ovládacom tlačidle a uvoľnite ho na mieste, kde chcete obnoviť prehrávanie.
- Vyhľadávanie smerom dozadu (pretáčanie dozadu):
Počas prehrávania stlačte a podržte tlačidlo  na ovládacom tlačidle a uvoľnite ho na mieste, kde chcete obnoviť prehrávanie.

Záznamník IC vyhľadáva nízkou rýchlosťou s prehrávaním zvuku. Táto funkcia je praktická, ak si chcete overiť jedno slovo smerom dozadu alebo dopredu. Ak potom stlačíte a podržíte tlačidlo, záznamník IC začne vyhľadávať vyššou rýchlosťou.

💡 Keď sa súbory prehrávajú až po koniec posledného súboru

- Keď prehrávanie alebo rýchle prehrávanie dosiahne koniec posledného súboru, približne na 5 sekúnd sa rozsvieti položka „FILE END“.
- Keď zhasne položka „FILE END“ a indikátor prevádzky, záznamník IC sa zastaví na začiatku posledného súboru.
- Ak stlačíte a podržíte tlačidlo ◀◀ na ovládacom tlačidle, kým svieti položka „FILE END“, súbory sa budú rýchlo prehrávať a normálne prehrávanie sa spustí na mieste, kde uvoľníte tlačidlo.
- Ak je posledný súbor dlhý a prehrávanie chcete spustiť v neskoršej časti súboru, stlačením a podržaním tlačidla ▶▶ na ovládacom tlačidle prejdite na koniec súboru a potom prejdite na požadované miesto v súbore stlačením tlačidla ◀◀ na ovládacom tlačidle, kým je rozsvietená položka „FILE END“.
- Pri inom než poslednom súbore prejdite na začiatok nasledujúceho súboru a prehrávajte smerom dozadu až k požadovanému miestu.

Potlačenie hluku v prehrávanom zvuku a zreteľnejšia reprodukcia ľudského hlasu – funkcia obmedzenia rušivých zvukov



Keď sa v režime prehrávania používa funkcia obmedzenia rušivých zvukov, obmedzia sa okolité rušivé zvuky s výnimkou ľudského hlasu. Súbor sa prehrá s vysokou kvalitou zvuku vďaka obmedzeniu rušivých zvukov vo všetkých frekvenčných pásmach vrátane pásma ľudského hlasu.

📌 Poznámky

- Efekt funkcie obmedzenia rušivých zvukov sa môže líšiť v závislosti od podmienok zaznamenaného hlasu.

- Funkcia obmedzenia rušivých zvukov nie je aktívna pri použití zabudovaného reproduktora.
- Keď sa používa funkcia obmedzenia rušivých zvukov, funkcia zvukových efektov nie je aktívna.
- Funkcia obmedzenia rušivých zvukov nie je aktívna pri počúvaní rádia v pásme FM (len model ICD-UX513F).
- Funkcia obmedzenia rušivých zvukov nie je aktívna pri počúvaní súboru AAC-LC a WMA.

1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia alebo prehrávania, stlačte a približne 2 sekundy alebo dlhšie podržte tlačidlo MENU/NOISE CUT. Zobrazí sa okno nastavenia funkcie „Noise Cut“.

2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Maximum“ alebo „Medium“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Noise Cut“ nastavená na možnosť „OFF“.

3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie funkcie obmedzenia rušivých zvukov

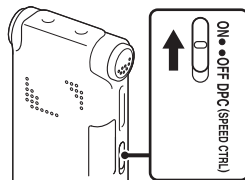
V kroku 2 vyberte možnosť „OFF“.

Nastavenie funkcie obmedzenia rušivých zvukov v ponuke

Na karte ► (Prehrávanie) v ponuke vyberte a nastavte funkciu „Noise Cut“.

Nastavenie rýchlosti prehrávania – funkcia DPC (Digital Pitch Control)

Zadná strana



Predná strana



Rýchlosť prehrávania môžete nastaviť v rozsahu 0,50-krát až 2,00-krát. Pomocou funkcie digitálneho spracovania zvuku sa súbor prehrá s prirodzenou výškou zvuku.

- 1 Prepínač DPC(SPEED CTRL) posuňte do polohy „ON“.
- 2 Počas prehrávania nastavte rýchlosť prehrávania stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle.

▼: Každým stlačením tlačidla sa rýchlosť zníži 0,05-krát (od 0,50-krát do 1,00-krát).

▲: Každým stlačením tlačidla sa rýchlosť zvýši 0,10-krát (od 1,00-krát do 2,00-krát).

Stlačením a podržaním tlačidla možno rýchlosť meniť plynule.

Pri zakúpení záznamníka IC je rýchlosť prehrávania nastavená na hodnotu „0,70-krát“.

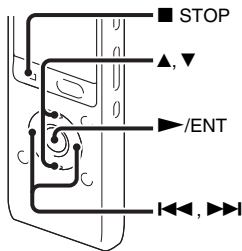
Obnovenie normálnej rýchlosti prehrávania

Prepínač DPC(SPEED CTRL) posuňte do polohy „OFF“.

■ Poznámka

Ak sú súbory nahraté vo formáte LPCM/WMA/AAC-LC, rýchlosť prehrávania možno nastaviť len v rozsahu 0,50-krát až 1,00-krát. Ak sa pokúsite nastaviť rýchlosť prehrávania mimo tohto rozsahu, na displeji sa zobrazí text „NO FAST“.


Výber zvukového efektu



V ponuke môžete nastaviť požadovaný efekt pre prehrávanie.

- 1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia alebo prehrávania, v ponuke vyberte kartu ► (Prehrávanie) → „Effect“ a stlačte tlačidlo ►/ENT.



(Karta  (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte požadovaný efekt pre prehrávanie a stlačte tlačidlo ►/ENT.



- 3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

Pop	Zvýraznenie stredných frekvenčných rozsahov zvuku, čo je ideálne pre hlas.
Rock	Zvýraznenie vysokých a nízkych frekvenčných rozsahov na dosiahnutie výrazného zvuku.
Jazz	Zvýraznenie vysokých frekvenčných rozsahov na dosiahnutie živého zvuku.
Bass1	Zvýraznenie basového zvuku.
Bass2	Ešte väčšie zvýraznenie basového zvuku.
Custom	Môžete vytvoriť vlastnú úroveň zvuku v 5 pásmach.
OFF	Vypnutie funkcie zvukových efektov.

Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Effect“ nastavená na možnosť „OFF“.

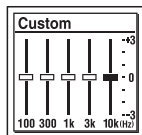
Nastavenie obľúbenej úrovne zvuku

- 1 V kroku 2 nastavte položku „Effect“ na možnosť „Custom“ a stlačte tlačidlo ►/ENT.

Zobrazí sa okno vlastného nastavenia.

- 2** Keď nastavujete úroveň zvuku v pásmach 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz a 10 kHz, stlačením tlačidla ◀◀ alebo ▶▶ na ovládacom tlačidle sa presuňte na pásmo vľavo alebo vpravo a potom stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle.

Nastavenie možno upraviť v 7 krokoch v rozsahu -3 až +3.

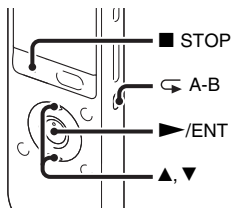


- 3** Stlačte tlačidlo ▶/ENT.
- 4** Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

■ Poznámky

- Keď používate zabudovaný reproduktor alebo počúvate rádio v pásme FM (len model ICD-UX513F), toto nastavenie nebude platné.
- Keď sa používa funkcia obmedzenia rušivých zvukov, funkcia zvukových efektov nie je aktívna.

Výber režimu prehrávania



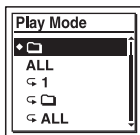
V ponuke môžete vybrať režim prehrávania.

- 1** Keď je záznamník IC v režime zastavenia alebo prehrávania, v ponuke vyberte kartu ▶ (Prehrávanie) → „Play Mode“ a stlačte tlačidlo ▶/ENT.



(Karta (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

- 2** Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte možnosť „1“, „“, „ALL“, „ 1“, „“ alebo „ ALL“ a potom stlačte tlačidlo ▶/ENT.



3 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

1	Prehrávanie jedného súboru.
	Súvislé prehrávanie súborov v jednom priečinku.
ALL	Súvislé prehrávanie všetkých súborov.
	Opakované prehrávanie jedného súboru.
	Opakované prehrávanie súborov v jednom priečinku.
ALL	Opakované prehrávanie všetkých súborov.

Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „Play Mode“ nastavená na možnosť „“.

Opakované prehrávanie vybratej časti nahrávky – opakovanie A-B

1 Počas prehrávania stlačením tlačidla (Opakovanie) A-B zadajte začiatočný bod A.

Zobrazí sa položka „A-B B?“.

2 Opätovným stlačením tlačidla (Opakovanie) A-B zadajte koncový bod B.

Zobrazí sa položka „ A-B“ a určená časť sa bude prehrávať opakovane.

Obnovenie normálneho prehrávania:
Stlačte tlačidlo /ENT.

Zastavenie prehrávania s opakovaním A-B:
Stlačte tlačidlo ■ STOP.

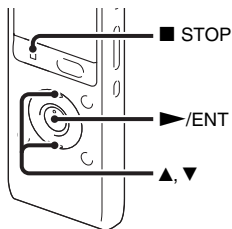
Zmena segmentu určeného na prehrávanie s opakovaním A-B:

Počas prehrávania s opakovaním A-B opätovným stlačením tlačidla (Opakovanie) A-B zadajte nový začiatočný bod A. Potom zadajte nový koncový bod B ako v kroku 2.

Poznámka

Body A a B nemožno nastaviť v blízkosti začiatku alebo konca súboru ani v blízkosti značky stopy.

Prehrávanie súboru v požadovanom čase pomocou budíka



Môžete nastaviť, aby v požadovanom čase zaznel budík a spustilo sa prehrávanie vybratého súboru. Súbor možno prehrať v konkrétny deň, raz za týždeň alebo každý deň v rovnakom čase. Pre súbor možno nastaviť budík.

- 1 Vyberte súbor, ktorý chcete prehrať s budíkom.
- 2 Vstúpte do režimu nastavenia budíka.
 - ① Keď je záznamník IC v režime zastavenia, v ponuke vyberte kartu ► (Prehrávanie) → „Alarm“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT. ovládacím tlačidlom nastavte minúty



(Karta (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

- ② Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacím tlačidle vyberte položku „ON“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

3 Nastavte dátum a čas budíka.

- ① Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacím tlačidle vyberte položku „Date“, deň v týždni alebo položku „Daily“ a stlačte tlačidlo ►/ENT.
- ② **Keď vyberiete položku „Date“:** Postupne nastavte rok, mesiac, deň, hodiny a minúty podľa opisu v časti „Krok 4: Nastavenie hodín“ na strane 16.
Keď vyberiete deň v týždni alebo položku „Daily“: Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacím tlačidle nastavte hodiny a potom stlačte tlačidlo ►/ENT, stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte obľúbený štýl budíka a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Zobrazí sa správa „Executing...“.

- 5 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončí režim ponuky.

Postup nastavenia je dokončený a na displeji sa zobrazí symbol „(●)“ (indikátor budíka).

Zmena nastavenia budíka

Vyberte súbor, pre ktorý chcete zmeniť nastavenie budíka, a vykonajte kroky 2 až 5 na strane 56 a na tejto strane.

Zrušenie nastavenia budíka

Vykonajte kroky 1 a 2 na strane 56. V kroku 2-② vyberte možnosť „OFF“ a stlačte tlačidlo ►/ENT. Budík sa zruší a na displeji sa prestane zobrazovať indikátor budíka.

Keď nastane nastavený dátum a čas

V nastavenom čase sa na displeji zobrazí text „ALARM“ a budík a vybraný súbor sa prehrá pomocou vybraného štýlu budíka. Keď prehrávanie skončí, záznamník IC sa automaticky zastaví. (Keď je štýl budíka nastavený na možnosť „Beep&Play“ alebo „Play“, záznamník IC sa zastaví na začiatku vybraného súboru.)

Zastavenie prehrávania budíka

Kým znie zvuk budíka, stlačte ľubovoľné tlačidlo okrem tlačidla VOL -/+ . Ak je aktivovaná funkcia HOLD, prehrávanie budíka môžete zastaviť stlačením ľubovoľného tlačidla.

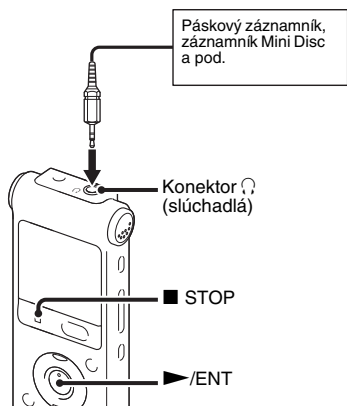
■ Poznámky

- Pre každý súbor môžete nastaviť len jeden budík.
- Ak neboli nastavené hodiny alebo nie sú zaznamenané žiadne súbory, budík nemožno nastaviť.
- Budík sa spustí, aj keď je v ponuke položka „Beep“ nastavená na možnosť „OFF“ (strana 96).
- Ak čas budíka nastane počas aktualizácie údajov, budík sa automaticky zruší.
- Ak nastane čas pre viac ako jeden budík, s budíkom sa prehrá len prvý súbor.

- Ak rozdelíte súbor, pre ktorý bol nastavený budík, nastavenie budíka zostane platné len pre prvú časť rozdeleného súboru.
- Ak vymažete súbor, v ktorom bol nastavený budík, budík sa zruší.
- Budík nemožno nastaviť v súboroch podcast.
- Budík nemožno nastaviť v súboroch uložených na pamäťovej karte.

Prehrávanie cez iné zariadenia

Nahrávanie pomocou iného zariadenia



Zvuk zo záznamníka IC môžete nahrávať pomocou iného zariadenia.

Pred začiatkom nahrávania odporúčame najskôr uskutočniť skúšobnú nahrávku.

- 1 Pripojte konektor (slúchadlá) záznamníka IC ku konektoru externého

vstupu iného zariadenia pomocou komerčne dostupného zvukového kábla.

- 2 Stlačením tlačidla ▶ /ENT spustíte prehrávanie a zároveň nastavte pripojené zariadenie do režimu nahrávania. Súbor zo záznamníka IC sa zaznamená na pripojenom zariadení.

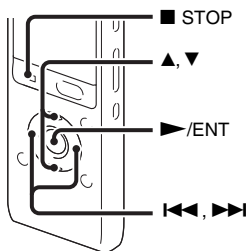
- 3 Stlačením tlačidla ■ STOP na záznamníku IC a na pripojenom zariadení súčasne zastavte nahrávanie.

💡 Tip



Ak hlasitosť nahrávaného zvuku nie je dostatočná, nastavte zvuk prehrávania na záznamníku IC (strana 26)

Usporiadanie súborov v priečinku

Presunutie súboru do iného priečinka









1 Vyberte súbor, ktorý chcete presunúť.




2 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, v ponuke vyberte kartu  (Úpravy) → „Move File“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

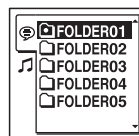


(Karta  (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

3 Stlačte tlačidlo  na ovládacom tlačidle, stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte kartu  (Hlas) alebo  (Hudba) a potom stlačte tlačidlo .



4 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte priečink, do ktorého chcete súbor presunúť, a potom stlačte tlačidlo /ENT.



Zobrazí sa animácia „Moving File...“ a súbor sa presunie na poslednú pozíciu v cieľovom priečinku.

Keď presuniete súbor do iného priečinka, pôvodný súbor v predchádzajúcom priečinku sa vymaže.

- 5 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

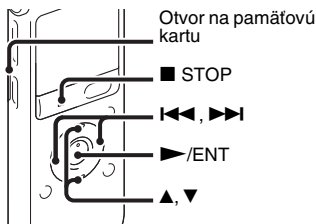
Zrušenie presúvania súboru

Tlačidlo ■ STOP stlačte pred krokom 4.

■ Poznámky

- Súborov podcast nemožno presunúť.
- Chránené súbory nemožno presunúť (strana 70).
- Súborov nemožno presunúť na iné pamäťové médium.

Kopírovanie súborov na inú pamäťovú kartu



Súbory môžete kopírovať medzi zabudovanou pamäťou a pamäťovou kartou, čo je praktické, ak chcete uložiť zálohu údajov. Pred začiatkom postupu do otvoru

na pamäťovú kartu vložte pamäťovú kartu, ktorá sa použije na kopírovanie.

- 1 Vyberte súbor, ktorý chcete skopírovať. Ak chcete kopírovať súbor z pamäťového média do zabudovanej pamäte, nastavte ako zdrojové pamäťové médium kartu „Memory Card“ (strana 42).
- 2 V ponuke vyberte kartu (Úpravy) → „File Copy“ a potom stlačte tlačidlo / ENT.



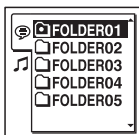
(Karta (Rádio FM) sa zobrazí len v zariadení ICD-UX513F.)

Zobrazí sa animácia „Copy to Memory Card Select Folder“ alebo „Copy to Built-In Memory Select Folder“ a potom sa zobrazí okno na výber priečinka.

- 3 Stlačte tlačidlo na ovládacom tlačidle, stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte kartu (Hlas) alebo (Hudba) a potom stlačte tlačidlo .



- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte priečinok, do ktorého chcete súbor skopírovať, a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Zobrazí sa animácia „Copying...“ a súbor sa skopíruje ako posledný súbor v cieľovom priečinku. Súbor sa skopíruje s rovnakým názvom súboru.

- 5 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie operácie kopírovania

Tlačidlo ■ STOP stlačte pred krokom 4.

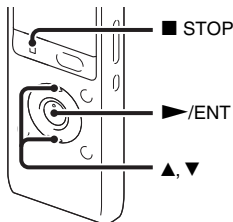
Zrušenie operácie kopírovania počas kopírovania

Kým sa zobrazuje animácia „Copying...“ v kroku 4, stlačte tlačidlo ■ STOP.

■ Poznámky



- Pred spustením kopírovania cieľového súboru skontrolujte indikátor batérie. Ak má batéria nízku kapacitu, kopírovanie súborov sa nemusí dať uskutočniť.
- Ak je zostávajúca kapacita pamäte cieľového pamäťového média nedostatočná, kopírovanie súborov sa nemusí dať uskutočniť.
- Súborový podcast nemožno kopírovať.
- Počas kopírovania nevyberajte ani nevkladajte pamäťovú kartu ani nevypínajte záznamník IC. Súborový by sa mohli poškodiť.

Vymazanie všetkých súborov v priečinku



■ Poznámka




Ak vybratý priečinok obsahuje chránený súbor (strana 70), chránený súbor v danom priečinku nemožno vymazať.


- 1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, vyberte priečinok obsahujúci súbory, ktoré chcete vymazať.
- 2 V ponuke vyberte kartu  (Úpravy) → „Erase All“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.




(Karta  (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

Zobrazí sa text „Erase All Files in the Folder?“.

- 3 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.
Na displeji sa zobrazí animácia „Erasing...“ a všetky súbory vo vybratom priečinku sa vymažú.

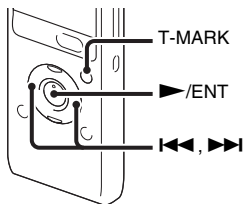
- 4 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie vymazania

V kroku 3 vyberte položku „Cancel“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.


Používanie značky stopy

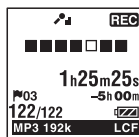
Pridanie značky stopy



Značku stopy môžete pridať na mieste, kde by ste neskôr chceli súbor rozdeliť, alebo ktoré by ste chceli vyhľadať počas prehrávania. Do každého súboru môžete pridať najviac 98 značiek stopy.

Počas nahrávania, prehrávania alebo pozastavenia stlačte tlačidlo T-MARK na mieste, na ktorom chcete pridať značku stopy.





Indikátor  (značka stopy) trikrát zabliká a pridá sa značka stopy.



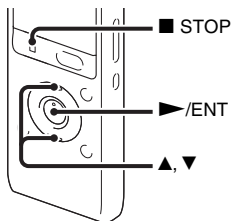
❏ Poznámky

- Značku stopy môžete pridať len k súborom zaznamenaným pomocou záznamníka IC. Pri úpravách súborov pomocou dodávaného softvéru Sound Organizer však nemusí byť možné pridať značku stopy k súborom.
- Značku stopy nemožno pridať na miesto, ktoré sa nachádza v rozsahu 0,5 sekundy od inej značky stopy.
- Značku stopy nemožno pridať na úplný začiatok alebo koniec súboru.
- Ak sa v súbore už nachádza 98 značiek stopy, ďalšie značky stopy nemožno pridať.
- Keď pridáte značku stopy počas prehrávania, prehrávanie sa zastaví.

Vyhľadanie značky stopy a spustenie prehrávania od značky stopy

V režime zastavenia stlačte tlačidlo  alebo  na ovládacom tlačidle. Keď indikátor  (značka stopy) raz blikne, stlačte tlačidlo .

Vymazanie značky stopy



- 1 Zastavte na pozícii za značkou stopy, ktorú chcete vymazať.
- 2 V ponuke vyberte kartu (Úpravy) → „Erase Track Mark“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

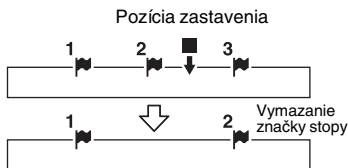


(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

Zobrazí sa text „Erase Track Mark?“.

- 3 Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

Na displeji sa zobrazí animácia „Erasing...“ a vybratá značka stopy sa vymaže.



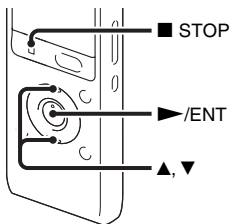
Vymaže sa značka stopy pred pozíciou zastavenia.



- 4 Stlačením tlačidla STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie vymazania

V kroku 3 vyberte položku „Cancel“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

Vymazanie všetkých značiek stopy vo vybratom súbore naraz






- 1 Vyberte súbor, z ktorého chcete vymazať značky stopy.
- 2 V ponuke vyberte kartu  (Úpravy) → „Erase All Track Marks“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.




(Karta  (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)


Zobrazí sa text „Erase All Track Marks?“.

- 3 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

Na displeji sa zobrazí animácia „Erasing...“ a všetky značky stopy sa vymažú naraz.

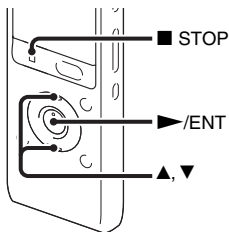
- 4 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie vymazania

V kroku 3 vyberte položku „Cancel“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

Rozdelenie súboru

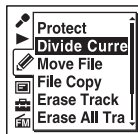
Rozdelenie súboru na aktuálnej pozícii



V režime zastavenia môžete rozdeliť súbor tak, že sa súbor rozdelí na dve časti a novšej časti rozdeleného súboru sa pridá nové číslo súboru. Rozdelením súboru môžete ľahko nájsť miesto, od ktorého chcete začať prehrávať, pri dlhej nahrávke, napríklad na porade. Súbor môžete rozdeľovať, až kým celkový počet súborov v priečinku nedosiahne maximálny povolený počet.

1 Zastavte súbor na mieste, na ktorom ho chcete rozdeliť.

2 V ponuke vyberte kartu (Úpravy) → „Divide Current Position“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

Zobrazí sa text „Divide?“.

3 Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

Zobrazí sa animácia „Dividing...“ a k rozdeleným súborom sa pridá poradové číslo („_1“ pre pôvodný súbor a „_2“ pre nový súbor).

Súbor 1	Súbor 2		Súbor 3
	Súbor sa rozdeľí. 		
Súbor 1	Súbor 2_1	Súbor 2_2	Súbor 3

Prípona tvorená poradovým číslom sa pridá ku každému z rozdelených súborov.

4 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

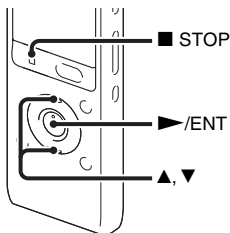
■ Poznámky

- Na rozdelenie súboru je potrebné určité množstvo voľného miesta na pamäťovom médiu.
- Pri rozdelení súboru s názvom a menom interpreta bude mať novšia časť rovnaký názov a meno interpreta.
- Nemožno rozdeliť iné súbory než tie, ktoré boli zaznamenané pomocou záznamníka IC (napríklad súbor prenesený z počítača). Rozdelenie súborov nemusí byť možné ani pri úprave súborov pomocou dodaného softvéru Sound Organizer.
- Po rozdelení súboru nemožno obnoviť jeho pôvodný stav.
- Ak rozdelíte súbor na mieste, ktoré je v rozsahu 0,5 sekundy od značky stopy, táto značka stopy sa vymaže.
- Vzhľadom na obmedzenia systému nemožno rozdeliť súbor na úplnom začiatku alebo konci súboru.


Zrušenie rozdelenia

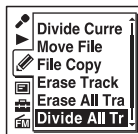
V kroku 3 vyberte položku „Cancel“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

Rozdelenie súboru na všetkých pozíciách značiek stopy



1 Vyberte súbor, ktorý chcete rozdeliť.

2 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, v ponuke vyberte kartu  (Úpravy) → „Divide All Track Marks“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

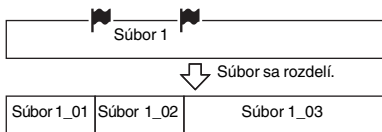


(Karta  (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

Zobrazí sa text „Divide All Track Marks?“.

3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

Zobrazí sa animácia „Dividing...“ a súbor sa rozdelí na všetkých pozíciách značiek stopy. Všetky existujúce značky stopy v súboroch sa vymažú.



Prípona tvorená poradovým číslom sa pridá ku každému z rozdelených súborov.

4 Stlačením tlačidla ■ STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie rozdelenia

V kroku 3 vyberte položku „Cancel“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.

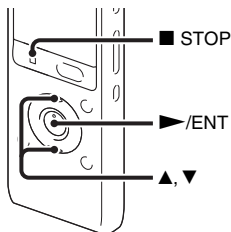
☺ Tip


Ak chcete zrušiť rozdelenie počas prebiehajúcej operácie na všetkých zostávajúcich značkách stopy, stlačte tlačidlo ■ STOP. Súbory, ktoré boli rozdelené pred zrušením, zostanú rozdelené.



■ Poznámky



- Na rozdelenie súboru je potrebné určiť množstvo voľného miesta na pamäťovom médiu.
- Pri rozdelení súboru s názvom a menom interpreta bude mať novšia časť rovnaký názov a meno interpreta.
- Nemožno rozdeliť iné súbory než tie, ktoré boli zaznamenané pomocou záznamníka IC (napríklad súbor prenesený z počítača). Rozdelenie súborov nemusí byť možné ani pri úprave súborov pomocou dodaného softvéru Sound Organizer.
- Po rozdelení súboru nemožno obnoviť jeho pôvodný stav.

Ochrana súboru



Ak chcete zabrániť neúmyselnému zmazaniu alebo úprave súboru, pri dôležitých súboroch môžete nastaviť ich ochranu. Chránený súbor je označený indikátorom  (ochrana) a predstavuje súbor len na čítanie, ktorý nemožno zmazať ani upravovať.




1 Na karte  (Hlas) alebo  (Hudba) zobrazte súbor, pre ktorý chcete nastaviť ochranu.


2 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, v ponuke vyberte kartu  (Úpravy) → „Protect“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.




(Karta  (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

Zobrazí sa text „Set Protection?“.

3 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.


Súbor je chránený. Chránený súbor je označený indikátorom  (ochrana).

4 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

Zrušenie ochrany

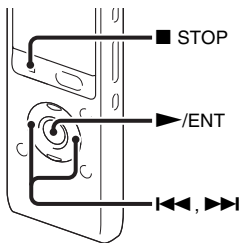
Vyberte chránený súbor a pokračujte krokmi 2 až 4. V tomto prípade sa v kroku 2 zobrazí text „Erase Protection?“.


Poznámka

Ochranu nemožno nastaviť pre súbory na karte  (Podcast).

Naladenie stanice rádia FM



Naladenie stanice rádia FM prehladávaním frekvencií

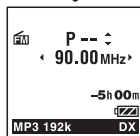


Kábel dodávaných stereofónnych slúchadiel je zároveň anténa FM, preto pri počúvaní rádia FM pripojte stereofónne slúchadlá ku konektoru  (slúchadlá).




Poznámka

Počas prijmu signálu FM nie je možné nabíjať batériu.

- 1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) → „FM Radio“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.



Záznamník IC prejde do režimu rádia FM.

- 2 Ak chcete naladiť stanicu, opakovane stláčajte možnosť  alebo  na ovládacom tlačidle.
- 3 Stlačením tlačidla  STOP vypnete rádio FM.

Automatické prehľadávanie rozhlasových frekvencií

V kroku 2 podržte stlačenú možnosť **◀◀** alebo **▶▶** na ovládacom tlačidle, kým sa na displeji nezačnú meniť číslice označujúce frekvencie.

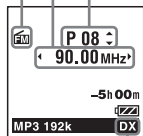
Záznamník IC automaticky prehľadáva frekvencie rozhlasových staníc a zastaví sa vtedy, keď nájde stanicu s čistým príjmom. Ak nemôžete naladiť rozhlasovú stanicu, opakovaným stláčaním možnosti **◀◀** alebo **▶▶** na ovládacom tlačidle postupne meňte frekvenciu.

Zobrazenie pri počúvaní rádia FM

Označenie FM

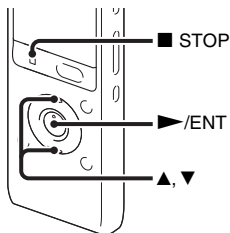
Frekvencia rozhlasovej stanice

Predvolené číslo




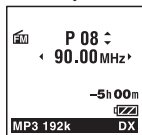
Citlivosť prijímača

Naladenie predvolenej rozhlasovej stanice



Po predvolení rozhlasových staníc FM (strana 74) môžete naladiť danú stanicu výberom predvoleného čísla.

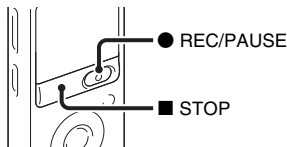
1 Keď je záznamník IC v režime zastavenia, vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) → „FM Radio“ a potom stlačte tlačidlo **▶/ENT**.



Záznamník IC prejde do režimu rádia FM.

- Opakovane stáčajte možnosť ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle, kým sa nezobrazí požadované predvolené číslo (P).
- Stlačením tlačidla ■ STOP vypnete rádio FM.

Nahrávanie vysielania rádia FM



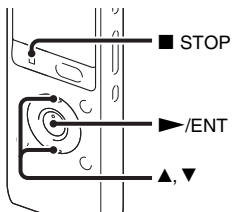
- Naladíte stanicu, ktorú chcete nahrávať.
- Stlačením tlačidla ● REC/PAUSE spustíte nahrávanie.
- Stlačením tlačidla ■ STOP zastavíte nahrávanie.

■ Poznámky


- Keď je zapnuté rádio FM, nie je možné zmeniť pamäťové médium ani vybrať priečinok. Najprv vyberte pamäťové médium a priečinok, ktoré chcete použiť na nahrávanie vysielania rádia FM, a až potom spustíte nahrávanie.
- V režime LPCM nie je možné nahrávať vysielanie rádia FM. Keď je funkcia „REC Mode“ nastavená na možnosť „LPCM 44.1kHz/16bit“, vysielanie rádia FM sa nahráva vo formáte „MP3 192kbps“.
- Počas nahrávania rádia FM sú vypnuté funkcie Mic Sensitivity, VOR a LCF (Low Cut Filter).


Nastavenie staníc rádia FM

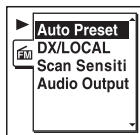
Automatické uloženie rozhlasových staníc v pásme FM






Rozhlasové stanice môžete naladiť automaticky a potom ich uložiť pod predvolené čísla. Pomocou ponuky predvolených čísel je možné automaticky nastaviť až 30 staníc rádia FM.

- 1 Počas počúvania rádia FM vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) →

„Auto Preset“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.





Zobrazí sa otázka „Auto Preset?“.

- 2 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo /ENT.

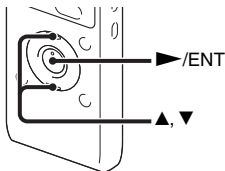
Záznamník IC automaticky prehľadá dostupné rozhlasové frekvencie a stanice uloží do pamäte od nižších frekvencií po vyššie.

Pri automatickom nastavovaní staníc rádia FM bliká predvolené číslo, ktoré môže byť priradené.

Zastavenie automatického nastavovania

Stlačte tlačidlo  STOP. Predvolené čísla uložené do stlačenia tlačidla  STOP zostávajú v pamäti.

Ručné nastavenie staníc rádia FM



Pod predvolené číslo môžete uložiť nenastavenú stanicu rádia FM. Do pamäte záznamníka IC je možné nastaviť až 30 staníc rádia FM.

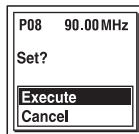
- 1 Vykonajte kroky 1 a 2 postupu „Naladenie predvolenej rozhlasovej stanice“ a naladte stanicu, ktorú chcete nastaviť a uložiť pod predvoleným číslom.

Ak stanica, ktorú chcete naladiť, nie je predvolená, zobrazí sa nápis „P - -“. V takom prípade ju môžete uložiť pod nové predvolené číslo.

- 2 Stlačte tlačidlo ►/ENT.

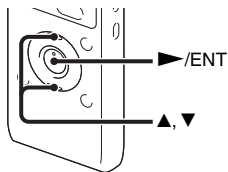
Na displeji sa zobrazí predvolené číslo, frekvencia a otázka „Set?“.

- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Stanica bude uložená do pamäte pod predvoleným číslom.

Vymazanie predvolených staníc rádia FM



- 1 Vykonajte kroky 1 a 2 postupu „Naladenie predvolenej rozhlasovej stanice“ a naladte stanicu. Zobrazí sa predvolené číslo, ktoré chcete vymazať.

2 Stlačte tlačidlo ►/ENT.

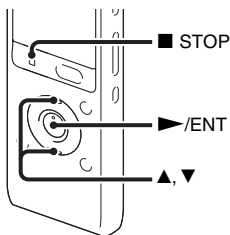
Na displeji sa zobrazí predvolené číslo, frekvencia a otázka „Erase?“.

3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Execute“ a potom stlačte tlačidlo ►/ENT.



Predvolené číslo sa zmení na údaj „P - -“.

Zmena nastavenia príjmu rádia FM




Prepnutie citlivosti prijímača rádia FM

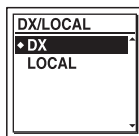



Počas počúvania rádia FM môžete prepínať citlivosť prijímača.

- 1 Počas počúvania rádia FM vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) → „DX/LOCAL“ a potom stlačte tlačidlo  /ENT.



- 2 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte položku „DX“ alebo „LOCAL“ a potom stlačte tlačidlo  /ENT.



- 3 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

DX Toto nastavenie používajte pri bežnej prevádzke.

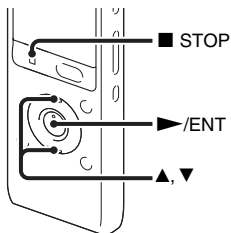
LOCAL Toto nastavenie vyberte v prípade výskytu rušenia alebo zahľadnia pásma spôsobeného intenzívnym elektromagnetickým poľom v blízkosti silného vysielča.

Pri zakúpení záznamníka IC je funkcia „DX/LOCAL“ nastavená na možnosť „DX“.



Poznámka

Ak stav príjmu záznamníka IC nie je dobrý v dôsledku slabého signálu, vyberte možnosť „DX“.


Prepnutie citlivosti vyhľadávania



Pri nastavovaní staníc rádia FM je možné nastaviť citlivosť prehľadávania.


- 1 Počas počúvania rádia FM vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) → „Scan Sensitivity“ a potom stlačte tlačidlo .



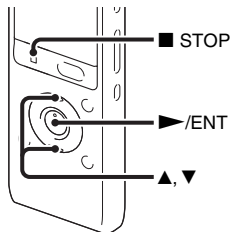
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „High(SCAN H)“ alebo „Low(SCAN L)“ a potom stlačte tlačidlo .





Pri kúpe záznamníka IC je citlivosť prehľadávania nastavená na možnosť „High(SCAN H)“.

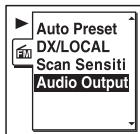
- 3 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.


Prepnutie výstupu rádia FM medzi reproduktorom a slúchadlami



Počas prijmu rádia FM alebo nahrávania rádia FM je pomocou ponuky možné prepínať medzi zvukom z reproduktora a zvukom zo slúchadiel.


- 1 Počas prijmu rádia FM alebo nahrávania rádia FM vyberte v ponuke kartu  (Rádio FM) → „Audio Output“ a potom stlačte tlačidlo .



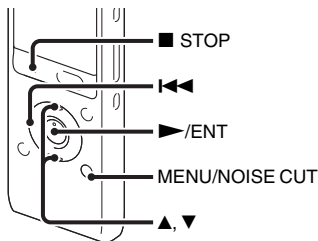
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle vyberte položku „Headphones“ alebo „Speaker“ a potom stlačte tlačidlo .



Pri kúpe záznamníka IC je výstup rádia FM nastavený na možnosť „Headphones“.

- 3 Stlačením tlačidla  STOP ukončíte režim ponuky.

Vykonanie nastavení ponuky



- 1** Stlačením tlačidla MENU/NOISE CUT prejdite do režimu ponuky.

Zobrazí sa okno režimu ponuky.

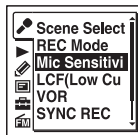


(Karta (rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)

- 2** Stlačte tlačidlo na ovládacom tlačidle, stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte kartu (Nahrávanie), (Prehrávanie), (Úpravy), (Displej), (Nastavenie záznamníka IC) alebo

(Rádio FM) a potom stlačte tlačidlo /ENT.

- 3** Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte položku ponuky, ktorú chcete nastaviť, a potom stlačte tlačidlo /ENT.



(Karta (Rádio FM) sa zobrazuje len na modeli ICD-UX513F.)


- 4** Stlačením tlačidla alebo na ovládacom tlačidle vyberte nastavenie, ktoré chcete nastaviť, a potom stlačte tlačidlo /ENT.

- 5** Stlačením tlačidla STOP ukončíte režim ponuky.

Poznámka

Ak počas 60 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, režim ponuky sa automaticky zruší a obnoví sa normálne zobrazenie.




Návrat do predchádzajúceho okna

V režime ponuky stlačte tlačidlo  na ovládacom tlačidle.





Ukončenie režimu ponuky

Stlačte tlačidlo  STOP alebo MENU/NOISE CUT.









Nastavenia ponuky



Karty	Položky ponuky	Prevádzkový režim				
		(○: nastavenie možno vykonať/—: nastavenie sa nedá vykonať)				
		Režim zastavenia	Režim prehrávania	Režim nahrávania	Režim príjmu rádia FM*	Režim nahrávania z rádia FM*
 (Nahrávanie)	Scene Select	○	—	—	—	—
	REC Mode	○	—	—	—	—
	Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
	LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
	VOR	○	—	○	—	—
	SYNC REC	○	—	—	—	—
	Select Input	○	—	—	—	—
 (Prehrávanie)	Noise Cut	○	○	—	—	—
	Effect	○	○	—	—	—
	Easy Search	○	○	—	—	—
	Play Mode	○	○	—	—	—
	Alarm	○	—	—	—	—
	AVLS	○	○	—	○	○
 (Úpravy)	Protect	○	—	—	—	—
	Divide Current Position	○	—	—	—	—
	Move File	○	—	—	—	—
	File Copy	○	—	—	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—	—	—







* len model ICD-UX513F



Karty	Položky ponuky	Prevádzkový režim				
		(○: nastavenie možno vykonať/—: nastavenie sa nedá vykonať)				
		Režim zastavenia	Režim prehrávania	Režim nahrávania	Režim príjmu rádia FM*	Režim nahrávania z rádia FM*
 (Úpravy)	Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
	Erase All	○	—	—	—	—
 (Displej)	Display	○	○	○	—	○
	LED	○	—	—	—	—
	Backlight	○	—	—	—	—
 (Nastavenie záznamníka IC)	Select Memory	○	—	—	—	—
	Language	○	—	—	—	—
	Date&Time	○	—	—	—	—
	Time Display	○	—	—	—	—
	Beep	○	—	—	—	—
	USB Charge	○	—	—	—	—
	Auto Power Off	○	—	—	—	—
	Format	○	—	—	—	—
 (Rádio FM)*	FM Radio*	○	—	—	—	—
	Auto Preset*	—	—	—	○	—
	DX/LOCAL*	—	—	—	○	○
	Scan Sensitivity*	—	—	—	○	—
	Audio Output*	—	—	—	○	○

* len model ICD-UX513F

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Nahrávanie)	Scene Select	<p>Umožňuje vybrať položku scény nahrávania pre príslušnú situáciu:  (Meeting),  (Voice Notes),  (Interview),  (Lecture),  (Audio IN),  (My Scene). Môžete tiež upraviť nastavenia rozličných položiek ponuky nahrávania, ktoré sú vopred nastavené v ponuke „Scene Select“.</p> <p>Save Scene Setting Uloženie zmenených nastavení a ukončenie ponuky. Edit from Current Setting: Úprava nastavení vopred nastavených v ponuke. Set Default Value: Zmena na predvolené nastavenia. Execute: Zmena na predvolené nastavenia a dokončenie procesu. Cancel: Dokončenie procesu bez zmeny nastavení.</p> <p>Edit: Úprava nastavení vybratej položky scény.</p> <p> Tip Môžete upraviť nasledujúce položky ponuky: „REC Mode“ (s. 85), „Mic Sensitivity“ (s. 86), „LCF(Low Cut)“ (s. 86), „VOR“ (s. 38), „SYNC REC“ (s. 46), „Select Input“ (s. 44). Výberom položky „Edit Complete“ sa proces ukončí.</p>	33







Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Nahrávanie)	REC Mode	Nastavenie režimu nahrávania. LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (nekomprimované) v režime nahrávania stereo, vysoká kvalita MP3 192kbps*: MP3 (komprimované) v režime nahrávania stereo, štandardná kvalita MP3 128kbps: MP3 (komprimované) v režime nahrávania stereo, úsporná kvalita MP3 48kbps(MONO): MP3 (komprimované) v režime nahrávania mono, štandardná kvalita MP3 8kbps(MONO): MP3 (komprimované) v režime nahrávania mono, úsporná kvalita	–
		 Poznámka	
		V režime LPCM nie je možné nahrávať z rádia FM (len model ICD-UX513F). Ak je vybraný režim LPCM, rozhlasové vysielanie sa automaticky nahrá v režime MP3 192kbps.	

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Nahrávanie)	Mic Sensitivity	Nastavenie citlivosti mikrofónu. High  : Nahrávanie zvuku ďalej od záznamníka IC alebo tichého zvuku, napríklad nahrávanie vo veľkej miestnosti. Medium  *: Nahrávanie zvuku bežnej konverzácie alebo schôdze, napríklad nahrávanie v zasadacej miestnosti alebo počas rozhovoru. Low  : Nahrávanie diktovania s mikrofónom priamo pred ústami, zvuku blízko záznamníka IC alebo hlasného zvuku.	–
 Poznámka			
Počas nahrávania z rádia FM (strana 73) je nastavenie Mic Sensitivity nedostupné (len model ICD-UX513F).			
	LCF(Low Cut)	Nastavenie funkcie LCF (Low Cut Filter) na odfiltrovanie nízkych frekvencií na potlačenie hlasného hluku vetra. Tým sa umožní zrozumiteľnejšie nahratie súboru. ON: Funkcia LCF je aktivovaná. OFF*: Funkcia LCF je deaktivovaná.	–
 Poznámka			
Počas nahrávania z rádia FM (strana 73) funkcia LCF nefunguje (len model ICD-UX513F).			

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
	VOR (Nahrávanie)	<p>Nastavenie funkcie VOR (Voice Operated Recording).</p> <p>ON: Nahrávanie sa spustí, keď záznamník IC rozpozná zvuk, a pozastaví sa, keď sa neozýva žiaden zvuk, čím sa eliminuje nahrávanie počas období bez zvuku. Funkcia VOR sa aktivuje stlačením tlačidla ● REC/PAUSE.</p> <p>OFF*: Funkcia VOR nefunguje.</p> <p>■ Poznámka Počas nahrávania z rádia FM (strana 73) funkcia VOR nefunguje (len model ICD-UX513F).</p>	38
	SYNC REC	<p>Ak je táto funkcia nastavená na možnosť „ON“, záznamník IC prejde do režimu pozastavenia nahrávania, keď sa počas 2 sekúnd nerozpozna žiaden zvuk. Po ďalšom rozpoznaní zvuku sa nahrávanie spustí ako nový súbor.</p> <p>ON: Funkcia synchronizovaného nahrávania je aktívovaná.</p> <p>OFF*: Funkcia synchronizovaného nahrávania je deaktivovaná.</p>	46
	Select Input	<p>Výber externého vstupu pripojeného ku konektoru  (mikrofón), ktorý sa použije na nahrávanie.</p> <p>MIC IN*: Vyberte pri nahrávaní súborov pomocou externého mikrofónu.</p> <p>Audio IN: Vyberte pri nahrávaní pomocou iného zariadenia.</p>	44, 45


Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
▶ (Prehrávanie)	Noise Cut	<p>Nastavenie funkcie potlačenia hluku a úrovne potlačenia hluku, ktorá sa použije, keď záznamník IC prehráva súbor nahratý s funkciou potlačenia hluku.</p> <p>Maximum: Úroveň potlačenia hluku bude intenzívnejšia.</p> <p>Medium: Úroveň potlačenia šumu bude slabšia. Vyberte, ak je zvuk nezrozumiteľný pri nastavení funkcie „Noise Cut“ na možnosť „Maximum“.</p> <p>OFF*: Funkcia potlačenia hluku je deaktivovaná.</p>	51





Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
► (Prehrávanie)	Effect	<p>Nastavenie efektu počas prehrávania.</p> <p>Pop: Zvýraznenie stredných frekvenčných rozsahov zvuku, čo je ideálne pre hlas.</p> <p>Rock: Zvýraznenie vysokých a nízkych frekvenčných rozsahov na dosiahnutie výrazného zvuku.</p> <p>Jazz: Zvýraznenie vysokých frekvenčných rozsahov na dosiahnutie živého zvuku.</p> <p>Bass1: Zvýraznenie basových tónov.</p> <p>Bass2: Ešte väčšie zvýraznenie basových tónov.</p> <p>Custom: Môžete nastaviť vlastné úrovne zvuku v piatich pásmach ekvalizéra (100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz a 10 kHz) v 7 krokoch (-3 až +3).</p> <p>OFF*: Funkcia efektu nefunguje.</p> <p>■ Poznámka</p> <p>Funkcia efektu nefunguje pri prehrávaní súborov cez zabudovaný reproduktor, pri počúvaní rádia FM (len model ICD-UX513F) (strana 71), alebo keď je aktívna funkcia potlačenia hluku (strana 50).</p>	52



Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
	Easy Search (Prehrávanie)	<p>Nastavenie funkcie jednoduchého vyhľadávania.</p> <p>ON: Stlačením tlačidla ▶▶▶ na ovládacom tlačidle môžete preskočiť približne o 10 sekúnd dopredu a stlačením tlačidla ◀◀◀ približne o 3 sekundy dozadu. Táto funkcia je užitočná pri vyhľadávaní požadovaného miesta v dlhej nahrávke.</p> <p>OFF*: Funkcia jednoduchého vyhľadávania nefunguje. Stlačením tlačidla ▶▶▶ alebo ◀◀◀ na ovládacom tlačidle sa súbor posunie dopredu alebo dozadu.</p>	49
	Play Mode	<p>Nastavenie režimu prehrávania.</p> <p>1: Prehrávanie jedného súboru.</p> <p>*: Súvislé prehrávanie súborov v jednom priečinku.</p> <p>ALL: Súvislé prehrávanie všetkých súborov.</p> <p> 1: Opakované prehrávanie jedného súboru.</p> <p> : Opakované prehrávanie súborov v jednom priečinku.</p> <p> ALL: Opakované prehrávanie všetkých súborov.</p>	54


Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
▶ (Prehrávanie)	Alarm	Nastavenie budíka. ON: Funkcia budíka je aktivovaná. Nastavte dátum, čas a dni v týždni, vyberte súbor na prehrávanie a nastavte správanie budíka. Beep&Play: Zaznie signál budíka a po ňom sa prehrá vybraný súbor. Beep: Zaznie len signál budíka. Play: Prehrá sa len vybraný súbor. OFF*: Funkcia budíka je deaktivovaná.	56


Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
▶ (Prehrávanie)	AVLS	<p>Nastavenie funkcie AVLS (Automatic Volume Limiter System).</p> <p>ON*: Funkcia AVLS, ktorá zachováva hlasitosť na prirameranej úrovni, je aktívna pri počúvaní cez slúchadlá.</p> <p>OFF: Funkcia AVLS nefunguje a zvuk sa prehráva s pôvodnou hlasitosťou. Keď je funkcia nastavená na možnosť „OFF“, zobrazuje sa animácia Advise to not listen at high VOL for long periods spolu so zvukovou signalizáciou. Stlačením tlačidla ■ STOP sa vrátite do zobrazenia režimu ponuky.</p> <p>■ Poznámky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keď vypnete túto funkciu, buďte opatrní a nepočúvajte zvuk príliš nahlas. • Ak počúvate zvuk cez slúchadlá počas určitého času, funkcia AVLS sa automaticky zapne, aj keď v ponuke nastavíte funkciu „AVLS“ na možnosť „OFF“. • Ak nastavíte hlasitosť na úroveň, ktorá prekračuje úroveň určenú funkciou AVLS, po vypnutí záznamníka IC sa hlasitosť nastaví na priramanú úroveň. 	11
✎ (Úpravy)	Protect	<p>Ochrana vybraného súboru na zabránenie jeho vymazaniu, rozdeleniu alebo presunutiu.</p> <p>Execute: Vybraný súbor bude ochránený. Ak zadáte chránený súbor, ochrana sa zruší.</p> <p>Cancel: Ochrana resp. zrušenie ochrany sa nevykoná.</p>	70


Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Úpravy)	Divide Current Position	Rozdelenie súboru na dva súbory. Execute: Súbor sa rozdelí na dva súbory. Cancel: Rozdelenie sa nevykoná.	67
	Move File	Presunutie vybraného súboru do zadaného priečinka. Najskôr vyberte súbor, ktorý chcete presunúť, a potom prejdite do okna ponuky.	60
	File Copy	Skopírovanie vybraného súboru zo zabudovanej pamäte do požadovaného priečinka na pamäťovej karte alebo z pamäťovej karty do požadovaného priečinka v zabudovanej pamäti. Najskôr vyberte súbor, ktorý chcete skopírovať, a potom prejdite do okna ponuky.	61
	Erase Track Mark	Vymazanie značky stopy tesne pred aktuálnou pozíciou. Execute: Značka stopy sa vymaže. Cancel: Značka stopy sa nevymaže.	65
	Erase All Track Marks	Vymazanie všetkých značiek stopy vo vybranom súbore. Execute: Všetky značky stopy sa vymažú. Cancel: Všetky značky stopy sa nevymažú.	66
	Divide All Track Marks	Rozdelenie súboru na všetkých pozíciách značiek stopy Execute: Rozdelenie na pozíciách značiek stopy sa vykoná. Cancel: Rozdelenie na pozíciách značiek stopy sa nevykoná.	68


Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Úpravy)	Erase All	Vymazanie všetkých súborov vo vybratom priečinku. Pred vymazaním súborov sa stlačením tlačidla  vráťte do okna priečinka a vyberte priečinok, z ktorého chcete vymazať všetky súbory. Potom prejdite do okna ponuky. Execute: Všetky súbory vo vybratom priečinku sa vymažú. Cancel: Všetky súbory sa nevymažú.	62
 (Displej)	Display	Zmena režimu zobrazenia. Elapsed Time*: Uplynutý čas prehrávania jedného súboru Remain Time: Zostávajúci čas jedného súboru počas zastavenia alebo prehrávania Dostupný zostávajúci čas počas nahrávania REC Date: Dátum nahratia REC Time: Čas nahratia	–
	LED	Zapnutie alebo vypnutie indikátora prevádzky počas prevádzky. ON*: Počas nahrávania alebo prehrávania indikátor prevádzky svieti alebo bliká. OFF: Indikátor prevádzky nesvieti ani neblinká, ani počas prevádzky.	–
		 Poznámka Keď je záznamník IC pripojený k počítaču, indikátor prevádzky svieti alebo bliká, aj keď je funkcia „LED“ nastavená na možnosť „OFF“.	

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
	Backlight (Displej)	Zapnutie alebo vypnutie podsvietenia okna displeja. ON*: Podsvietenie okna displeja sa zapne na približne 10 sekúnd. OFF: Podsvietenie okna displeja sa nezapne, ani počas prevádzky.	–
	Select Memory (Nastavenie záznamníka IC)	Výber pamäťového média, do ktorého chcete uložiť súbor, alebo ktoré obsahuje súbory na prehrávanie. Built-In Memory*: Je vybratá zabudovaná pamäť záznamníka IC. Memory Card: Je vybratá pamäťová karta vložená do otvoru na pamäťovú kartu. ! Poznámka Ak v záznamníku IC nie je vložená žiadna pamäťová karta, automaticky sa vyberie zabudovaná pamäť.	42
	Language	Nastavenie jazyka hlásení, ponúk, názvov priečinkov, názvov súborov atď. Deutsch (nemčina), English*, Español (španielčina), Français (francúzština), Italiano (taliančina), Русский (ruština)	19
	Date&Time	Auto*: Ak je záznamník IC pripojený k počítaču so spustenou aplikáciou Sound Organizer, hodiny sa automaticky nastavujú podľa počítača. Manual: Nastavenie hodín postupným nastavením roka, mesiaca, dňa, hodín a minút.	16

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Nastavenie záznamníka IC)	Time Display	Nastavenie zobrazenia hodín. 12-Hour: 12:00AM = polnoc, 12:00PM = poludnie 24-Hour*: 0:00 = polnoc, 12:00 = poludnie	–
	Beep	Nastavenie, či bude znieť zvuková signalizácia pípaním. ON*: Prijatie operácie alebo výskyt chyby sa bude signalizovať pípnutím. OFF: Nebudú sa ozývať žiadne zvukové signály.	–
	<p>📌 Poznámka</p> Budík sa spustí, aj keď je funkcia „Beep“ nastavená na možnosť „OFF“.		
	USB Charge	Nastavenie, či sa pri pripojení cez rozhranie USB bude nabíjať batéria. ON*: Batéria sa bude nabíjať. OFF: Batéria sa nebude nabíjať.	–
<p>📌 Poznámka</p> Ak na pripojenie záznamníka IC k sieťovej zásuvke použijete sieťový adaptér USB (nedodáva sa) (s. 118), batéria sa bude nabíjať bez ohľadu na toto nastavenie.			

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
	Auto Power Off	<p>Ak sa záznamník IC ponechá zapnutý počas nastaveného času, automaticky sa vypne.</p> <p>5min: Záznamník IC sa automaticky vypne po približne 5 minútach.</p> <p>10min*: Záznamník IC sa automaticky vypne po približne 10 minútach.</p> <p>30min: Záznamník IC sa automaticky vypne po približne 30 minútach.</p> <p>60min: Záznamník IC sa automaticky vypne po približne 60 minútach.</p> <p>OFF: Záznamník IC sa automaticky nevypne.</p>	–

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Nastavenie záznamníka IC)	Format	<p>Naformátovanie aktuálne vybraného pamäťového média (zabudovaná pamäť alebo pamäťová karta), vymazanie všetkých údajov v pamäti a obnovenie štruktúry priečinkov na predvolený stav.</p> <p>Execute: Zobrazí sa animácia „Formatting...“ a pamäťové médium sa naformátuje.</p> <p>Cancel: Pamäťové médium sa nenaformátuje.</p> <p>■ Poznámky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na formátovanie pamäťového média používajte funkciu formátovania záznamníka IC. • Pred spustením operácie formátovania prepnete pamäťové médium na to, ktoré chcete naformátovať (s. 42). • Naformátovaním pamäťového média sa vymažú všetky údaje uložené v záznamníku IC. Po vymazaní pamäťového média sa vymazané údaje už nedajú obnoviť. • Naformátovaním zabudovanej pamäte sa vymaže aj návod na používanie uložený v zabudovanej pamäti. Ak potrebujete ďalšiu kópiu návodu na používanie, navštívte domovskú stránku podpory spoločnosti Sony: http://support.sony-europe.com/DNA 	–

Karty	Položky ponuky	Nastavenia (*: predvolené nastavenie)	Pozri s.
 (Rádio FM)**	FM Radio**	Záznamník IC prejde do režimu rádia FM.	71
	Auto Preset**	Automatické vyhľadanie dostupných staníc. Stanice sa uložia do pamäte. Execute: Automatické ukladanie predvolieb sa spustí. Cancel: Automatické ukladanie predvolieb sa zruší.	74
	DX/LOCAL**	Nastavenie citlivosti prijímača pri počúvaní rádia FM. DX*: Toto nastavenie používajte pri bežnej prevádzke. LOCAL: Toto nastavenie vyberte v prípade výskytu rušenia alebo zahltenia pásma spôsobeného intenzívnym elektromagnetickým poľom v blízkosti silného vysielacza.	77
		■ Poznámka Ak stav prijímu záznamníka IC nie je dobrý v dôsledku slabého signálu, vyberte možnosť „DX“.	
	Scan Sensitivity**	Nastavenie citlivosti vyhľadávania pri automatickom ukladaní staníc v pásme FM do predvolieb. High(SCAN H)*: Vysoká citlivosť vyhľadávania. Low(SCAN L): Nízka citlivosť vyhľadávania.	78
	Audio Output**	Výber zvukového výstupu počas počúvania alebo nahrávania z rádia FM medzi reproduktorom a slúchadlami. Headphones*: Zvuk sa prehráva cez slúchadlá. Speaker: Zvuk sa prehráva cez reproduktory.	79

** len model ICD-UX513F

Používanie záznamníka IC s počítačom

Pri pripojení záznamníka IC k počítaču možno prenášať údaje medzi týmito zariadeniami.

Kopírovanie súborov zo záznamníka IC do počítača na ich uloženie (strana 107)

Kopírovanie hudobných súborov z počítača do záznamníka IC na ich prehrávanie (strana 108)

Používanie záznamníka IC ako pamäte USB (strana 111)

V záznamníku IC môžete dočasne uložiť obrázky alebo textové údaje uložené v počítači.

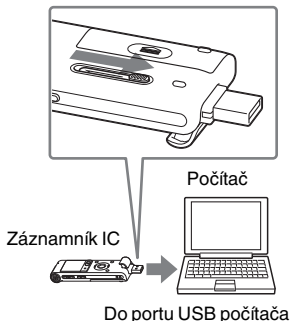
Spravovanie a úprava súborov pomocou softvéru Sound Organizer (strana 112)

Dodávaný softvér Sound Organizer umožňuje prenos súborov zaznamenaných pomocou záznamníka IC do počítača, kde ich môžete spravovať a upravovať. Môžete aj prenášať hudobné súbory a súbory podcast uložené v počítači do záznamníka IC.

Systémové požiadavky týkajúce sa počítača

Podrobnosti o systémových požiadavkách týkajúcich sa počítača nájdete na stranách 114, 123.

Pripojenie záznamníka IC k počítaču



Ak chcete vykonávať výmenu súborov medzi záznamníkom IC a počítačom, pripojte záznamník IC k počítaču.

1 Prepnete páčku rozhrania USB na zadnej strane záznamníka IC a zasuňte konektor USB DIRECT do portu USB spusteného počítača.

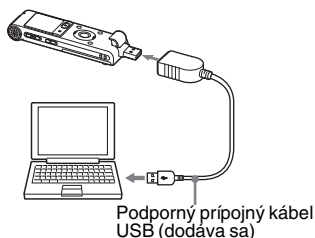
2 Skontrolujte, či bol záznamník IC správne rozpoznaný.

Na obrazovke systému Windows otvorte položku „Tento počítač“ alebo „Počítač“ a skontrolujte, či bolo rozpoznané zariadenie „IC RECORDER“ alebo „MEMORY CARD“.

Na obrazovke systému Macintosh skontrolujte, či sa na pracovnej ploche zobrazuje jednotka „IC RECORDER“ alebo „MEMORY CARD“.

Počítač rozpozná záznamník IC okamžite po vytvorení pripojenia. Keď je záznamník IC pripojený k počítaču, na displeji záznamníka IC sa zobrazuje text „Connecting“.

Ak záznamník IC nemožno k počítaču pripojiť priamo, použite dodávaný podporný prípojný kábel USB.



■ Poznámky

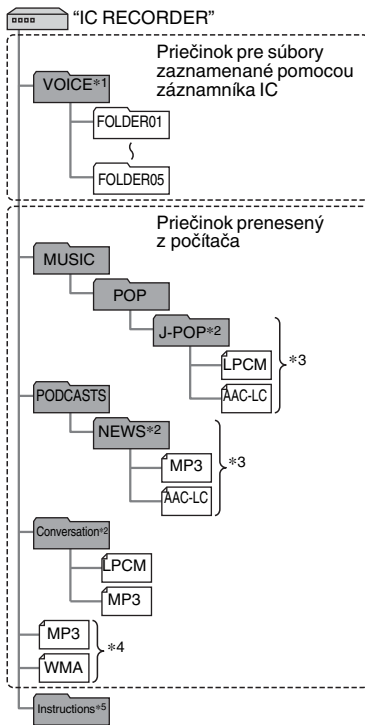
- Pri pripojení viac ako dvoch zariadení USB k počítaču nie je zaručené ich normálne fungovanie.
- Pri použití tohto záznamníka IC s rozbočovačom USB alebo iným ako dodávaným podporným prípojným káblom USB nie je zaručené správne fungovanie kábla USB.
- V závislosti od súčasne pripojených zariadení USB sa môže vyskytnúť porucha.
- Pred pripojením záznamníka IC k počítaču skontrolujte, či je v ňom vložená batéria.
- Keď nepoužívate záznamník IC pripojený k počítaču, odporúča sa, aby ste ho od počítača odpojili.


Štruktúra priečinkov a súborov

Priečinky a súbory sa zobrazujú na obrazovke počítača podľa znázornenia na obrázku.

Na obrazovke systému Windows pri použití programu Explorer a na obrazovke systému Macintosh pri použití programu Finder možno priečinky a súbory zobraziť otvorením položky „IC RECORDER“ alebo „MEMORY CARD“.

Zabudovaná pamäť



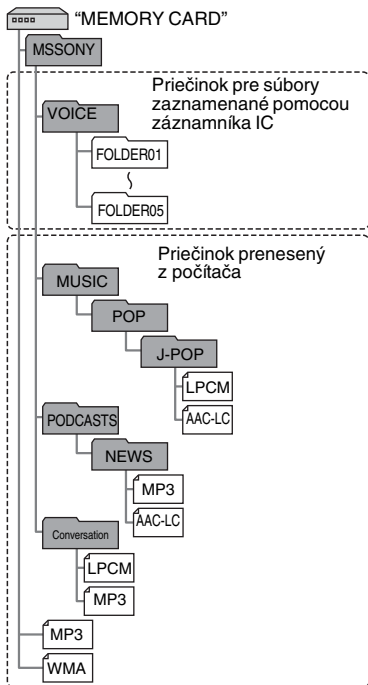
- *1 Aj keď sa súbor preniesie priamo do priečinka VOICE, nezobrazí sa na karte  (Hlas) záznamníka IC. Pri prenose súboru z počítača do záznamníka IC uložte súbor do priečinkov v rámci priečinka VOICE.
- *2 Názov priečinka, v ktorom sú uložené hudobné súbory, sa zobrazí v nezmenenej podobe na záznamníku IC, je preto praktické vopred pomenovať priečinok jednoducho zapamätateľným názvom. Priečinky uvedené na obrázku predstavujú príklady názvov priečinkov.
- *3 Záznamník IC rozpoznáva až 8 úrovní priečinkov prenesených do záznamníka IC.
- *4 Ak prenášate hudobné súbory samostatne, ich umiestnenie sa označí ako „No Folder.“
- *5 Prevádzkové pokyny záznamníka IC sú uložené v priečinku „Instructions“ priamo o úroveň nižšie pod priečinkom „IC RECORDER“.

Tipy

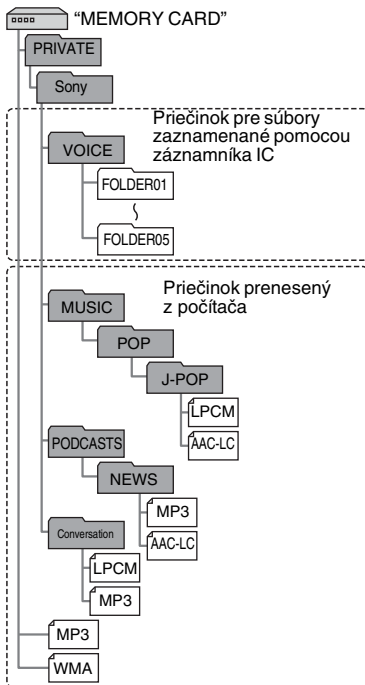
- Na záznamníku IC možno zobraziť údaje ako názov alebo meno interpreta a pod., ktoré sú zaznamenané v hudobných súboroch. Je praktické, ak informácie o značkách ID3 zadáte pomocou softvéru, ktorý používate pri vytváraní hudobných súborov na počítači.
- Ak nebol zaznamenaný názov alebo meno interpreta, na displeji záznamníka IC sa zobrazí text „Unknown“.

Pri pripojení záznamníka IC k počítaču po tom, ako bolo cieľové pamäťové médium nastavené na možnosť „Memory Card“ (strana 42), bude štruktúra priečinkov iná než v prípade, že je cieľové pamäťové médium nastavené na možnosť „Built-In Memory“.

Memory Stick Micro™ (M2™)






Karta microSD



Štruktúra priečinkov zobrazených na displeji záznamníka IC

Zobrazenie štruktúry priečinkov na displeji záznamníka IC sa líši od zobrazenia v počítači.

Označenia priečinkov na displeji záznamníka IC sú nasledovné:

- : Priečinkov pre súbory zaznamenané pomocou záznamníka IC
- : Priečinkov prenesený z počítača (Tieto priečinky sa zobrazujú, ak boli z počítača prenesené hudobné súbory.)
- : Priečinkov pre súbory podcast prenesené z počítača (Tieto priečinky sa zobrazujú, ak boli z počítača prenesené súbory podcast.)

Poznámka


Ak sa v priečinkoch nenachádzajú žiadne súbory, ktoré možno prehrať pomocou záznamníka IC, tieto priečinky sa nezobrazia na displeji záznamníka IC.

Priečinky zobrazené na karte (Hlas) záznamníka IC



Zobrazia sa priečinky pre súbory zaznamenané pomocou záznamníka IC (priečinky v rámci priečinka VOICE).

Poznámka

Aj keď sa súbor preniesie priamo do priečinka VOICE, nezobrazí sa na karte  (Hlas) záznamníka IC.

Priečinky zobrazené na karte (Hudba) záznamníka IC



Medzi priečinkami odoslanými z počítača sa zobrazia nasledujúce priečinky.

- Priečinky v rámci priečinka MUSIC, ktoré obsahujú súbor (ak majú niektoré priečinky viacero úrovní, všetky priečinky sa zobrazia súčasne).

- Priečinky presunuté na iné miesto ako do priečinka MUSIC alebo PODCASTS
- Priečinkov s názvom „No Folder“ (Ak presuniete hudobné súbory samostatne, zobrazia sa v tomto priečinku.)

Priečinky zobrazené na karte © (Podcast) záznamníka IC



Zobrazia sa priečinky pre súbory podcast presunuté z počítača.

Pri prenose súborov podcast z počítača do záznamníka IC použite dodaný softvér Sound Organizer.

Odpojenie záznamníka IC od počítača

Dodržiavajte postupy uvedené nižšie, v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu údajov.

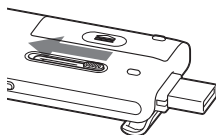
- 1 Skontrolujte, či nesvieti indikátor prevádzky záznamníka IC.
- 2 V počítači vykonajte nasledujúci postup.

Na obrazovke systému Windows kliknite ľavým tlačidlom myši na ikonu v dolnej časti pracovnej plochy počítača.

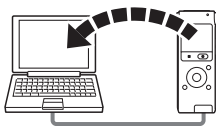


→ Kliknite ľavým tlačidlom myši na položku „Vysunúť IC RECORDER“. Zobrazená ikona a ponuka sa môžu v rôznych operačných systémoch líšiť. Na obrazovke systému Macintosh presuňte myšou položku „IC RECORDER“ na pracovnej ploche do umiestnenia „Trash“ a tam ju pustite. Podrobnosti o odpojení záznamníka IC od počítača nájdete v návode na používanie dodanom s počítačom.

- 3 Odpojte záznamník IC od portu USB počítača a posunutím páčky rozhrania USB v smere šípky zasuňte konektor USB DIRECT.



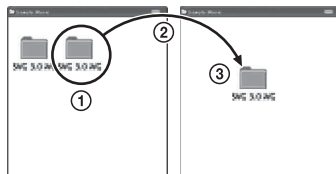
Kopírovanie súborov zo záznamníka IC do počítača



Zo záznamníka IC môžete skopírovať súbory a priečinky do počítača a uložiť ich tam.

- 1** Pripojte záznamník IC k počítaču (strana 100).
- 2** Skopírujte do počítača súbory alebo priečinky, ktoré chcete preniesť. Súbory alebo priečinky, ktoré chcete skopírovať, presuňte myšou z umiestnenia „IC RECORDER“ alebo „MEMORY CARD“ na lokálny disk počítača.

Kopírovanie súboru alebo priečinka (presunutie myšou)



- 1** kliknite a podržte,
- 2** presuňte
- 3** a potom puste.

- 3** Odpojte záznamník IC od počítača (strana 106).

Kopírovanie hudobných súborov z počítača do záznamníka IC a ich prehrávanie



Hudbu alebo iné zvukové súbory (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) môžete skopírovať z počítača do záznamníka IC presunutím myšou a následne ich prehrať pomocou záznamníka IC.















* Formáty súborov, ktoré možno prehrať pomocou záznamníka IC, sú uvedené v časti „Technické parametre“ (strana 123).

Kopírovanie hudobného súboru z počítača do záznamníka IC (presunutie myšou)

- 1 Pripojte záznamník IC k počítaču (strana 100).
- 2 Do záznamníka IC skopírujte priečinkov, v ktorom sú uložené hudobné súbory. Na obrazovke systému Windows pomocou programu Explorer alebo na obrazovke systému Macintosh pomocou programu Finder presuňte myšou priečinkov obsahujúci hudobné súbory do umiestnenia „IC RECORDER“ alebo „MEMORY CARD“. Záznamník IC umožňuje rozpoznať až 400 priečinkov. Do jedného priečinka môžete skopírovať až 199 súborov. Okrem toho umožňuje záznamník IC rozpoznať spolu až 4 095 priečinkov a súborov na jednom pamäťovom médiu.

- 3 Odpojte záznamník IC od počítača (strana 106).

Prehrávanie hudobných súborov skopírovaných z počítača pomocou záznamníka IC

- 1 Stlačte tlačidlo .
- 2 Stlačte tlačidlo  na ovládacom tlačidle, stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte kartu  (Hudba) a potom stlačte tlačidlo .
- 3 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte priečinok , v ktorom sa nachádzajú hudobné súbory, a potom stlačte tlačidlo  na ovládacom tlačidle.
- 4 Stlačením tlačidla  alebo  na ovládacom tlačidle vyberte hudobný súbor, ktorý chcete prehrať.
- 5 Stlačením tlačidla /ENT spustíte prehrávanie.
- 6 Stlačením tlačidla  STOP zastavte prehrávanie.

Maximálny čas prehrávania (počet súborov*) pri prehrávaní hudby pomocou záznamníka IC je nasledovný.

	48 kb/s	128 kb/s	256 kb/s
ICD-UX512	89 hod. 25 min. (1 341 súborov)	33 hod. 30 min. (502 súborov)	16 hod. 45 min. (251 súborov)
ICD-UX513F	178 hod. 0 min. (2 670 súborov)	67 hod. 5 min. (1 006 súborov)	33 hod. 30 min. (502 súborov)

(hod.: hodiny/min.: minúty)

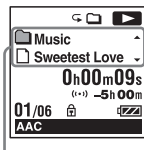
* Pri prenesení súborov MP3 s dĺžkou jedného súboru 4 minúty do záznamníka IC.


Poznámky


- Hudobný súbor skopírovaný z počítača možno prehrať pomocou záznamníka IC. Súbor však nemožno rozdeliť ani nastaviť značku stopy.
- Ak ste skopírovali hudobné súbory pomocou počítača, v dôsledku obmedzení systému sa súbory nemuseli skopírovať v poradí prenosu. Ak kopírujete hudobné súbory z počítača do záznamníka IC po jednom, môžete hudobné súbory zobraziť a prehrať v skopírovanom poradí.


Zobrazenie pri prehrávaní hudobného súboru

Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládačom tlačidle môžete skontrolovať informácie o hudobnom súbore počas prehrávania.



 : Názov priečinka

 : Názov súboru

 : Meno interpreta

 : Názov

Používanie záznamníka IC ako pamäte USB

Keď je záznamník IC pripojený k počítaču, možno v ňom dočasne uložiť obrazové alebo textové údaje z počítača, ako aj súbory zaznamenané pomocou záznamníka IC.

Počítač musí spĺňať určené systémové požiadavky na používanie záznamníka IC ako pamäte USB.

Podrobnosti o systémových požiadavkách nájdete na strane 123.

Používanie dodaného softvéru Sound Organizer

Čo môžete robiť pomocou softvéru Sound Organizer

Softvér Sound Organizer umožňuje výmenu súborov prostredníctvom záznamníka IC alebo pamäťovej karty. Umožňuje aj prehrávať skladby importované z hudobných diskov CD a iných médií, súbory MP3 a iné zvukové súbory importované z počítača a súbory podcast a prenášať ich do záznamníka IC. S importovanými súborami možno vykonávať rozličné operácie vrátane prehrávania, úprav a konverzie do formátu MP3 a iných formátov. Môžete aj napaľovať disky CD s obľúbenou hudbou a odosielať zvukové súbory e-mailom.

Importovanie súborov zaznamenaných pomocou záznamníka IC

Do programu Sound Organizer môžete importovať súbory záznamov vytvorených pomocou záznamníka IC. Importované súbory sa uložia do počítača.

Importovanie skladieb z hudobného disku CD

Do programu Sound Organizer môžete importovať skladby z hudobného disku CD. Importované skladby sa uložia do počítača.

Importovanie skladieb z počítača

Do programu Sound Organizer môžete importovať hudobné a iné súbory uložené v počítači.

Prihlásenie na odber súborov podcast a ich aktualizácia

V programe Sound Organizer sa môžete prihlásiť na odber súborov podcast. Prihlásenie na odber a aktualizovanie súborov podcast umožňuje prevziať (odoberaný obsah) a využívať najnovšie údaje z internetu.

Prehrávanie súborov

Môžete prehrávať súbory importované do programu Sound Organizer.

Zmena informácií o súboroch

Môžete zmeniť názov, meno interpreta a ďalšie informácie o súbore zobrazené v zozname súborov.

Rozdeľovanie súborov

Jeden súbor možno rozdeliť na viacero súborov.

Spájanie súborov

Viacero súborov môžete spojiť do jedného súboru.

Odstránenie súborov zo záznamníka IC

Súbor uložený do záznamníka IC môžete odstrániť.

Pomocou tohto postupu môžete odstrániť súbory zo záznamníka IC, ak chcete uvoľniť miesto v záznamníku IC alebo ak sa v ňom nachádzajú nepotrebné súbory.

Prenos súborov do záznamníka IC

Z programu Sound Organizer možno preniesť súbor do záznamníka IC alebo na pamäťovú kartu.

Môžete prehrávať prenesenú hudbu, súbory typu podcast a ďalší obsah v záznamníku IC.

Napaľovanie hudobného disku CD

Spomedzi skladieb importovaných do programu Sound Organizer môžete vybrať obľúbené skladby a napaľiť vlastný originálny hudobný disk CD.

Ďalšie praktické možnosti využitia

- Môžete spustiť e-mailový softvér a odoslať súbor so záznamom ako prílohu e-mailu.
- Pomocou softvéru na rozpoznávanie hlasu Dragon NaturallySpeaking (nedodáva sa), ktorý je kompatibilný s programom Sound Organizer, môžete vykonávať rozpoznávanie hlasu v súbore a konvertovať hlas na text.

Systémové požiadavky týkajúce sa počítača

V nasledujúcej časti sú uvedené systémové požiadavky na používanie programu Sound Organizer.

Operačné systémy

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Starter (32-bitová verzia)
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 alebo novšia verzia
- Windows Vista Business Service Pack 2 alebo novšia verzia
- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 alebo novšia verzia
- Windows Vista Home Basic Service Pack 2 alebo novšia verzia
- Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 alebo novšia verzia
- Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 alebo novšia verzia
- Windows XP Professional Service Pack 3 alebo novšia verzia
- Windows XP Home Edition Service Pack 3 alebo novšia verzia

Vopred nainštalované.

■ Poznámky

- Pri použití iného operačného systému, než sú systémy uvedené vyššie, nie je zaručená správna činnosť.
- 64-bitové verzie systému Windows XP nie sú podporované.

Počítač IBM PC/AT alebo kompatibilný

- CPU
Windows XP: procesor Pentium III 500 MHz alebo rýchlejší
Windows Vista: procesor Pentium III 800 MHz alebo rýchlejší
Windows 7: procesor Pentium III 1 GHz alebo rýchlejší
- Pamäť
Windows XP: minimálne 256 MB
Windows Vista: minimálne 512 MB (v prípade systému Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium sa odporúča minimálne 1 GB.)
Windows 7: minimálne 1 GB (32-bitová verzia)/minimálne 2 GB (64-bitová verzia)
- Voľné miesto na pevnom disku
Vyžaduje sa minimálne 400 MB.
V závislosti od verzie systému Windows môže byť využitý aj priestor presahujúci 400 MB.

Potrebný je aj voľný priestor na spracovanie hudobných údajov.

- **Nastavenia zobrazenia**

Rozlíšenie obrazovky: 800 × 600 pixlov alebo vyššie (odporúčané rozlíšenie 1 024 × 768 pixlov)

Farby obrazovky: High Color (16-bitové) alebo vyššie

- **Zvuková karta**

Odporúča sa karta kompatibilná so štandardom SoundBlaster.

- **Port USB**

Na používanie zariadení a médií je potrebný kompatibilný port USB.

Pri používaní prostredníctvom rozbočovača USB nie je zaručená správna funkcia s výnimkou modelov, pri ktorých je správna funkcia špecificky zaručená.

Inštalácia softvéru Sound Organizer

Nainštalujte softvér Sound Organizer do počítača.

■ Poznámky

- Pri inštalácii softvéru Sound Organizer sa prihláste do konta s oprávneniami správcu. Ak používate systém Windows 7 a zobrazí sa obrazovka [Kontrola používateľských kont], potvrdte obsah obrazovky a kliknite na

možnosť [Áno] ([Pokračovať] v prípade systému Windows Vista).

- Softvér Sound Organizer nemôže spustiť používateľ s obmedzenými oprávneniami v systéme Windows XP.
- Ak chcete použiť funkciu aktualizácie softvéru v systéme Windows XP, musíte sa prihlásiť do konta s oprávneniami správcu počítača.
- Inštalateľný program softvéru Sound Organizer pridáva modul Windows Media Format Runtime. Tento modul sa neodstráni pri odinštalovaní softvéru Sound Organizer. Ak však už bol modul vopred nainštalovaný, nemusí sa nainštalovať.
- Pri odinštalovaní softvéru Sound Organizer sa neodstránia údaje v priečinkoch na uloženie obsahu.
- V inštaláčnom prostredí, v ktorom sú v jednom počítači nainštalované viaceré operačné systémy, neinštalujte softvér Sound Organizer na každý z operačných systémov, pretože by to mohlo spôsobiť nesúlad v údajoch.

1 Skontrolujte, či záznamník IC nie je pripojený, potom zapnite počítač a spustíte systém Windows.

2 Vložte dodaný disk CD-ROM do jednotky CD-ROM.

Automaticky sa spustí ponuka [Sound Organizer - InstallShield Wizard]

a zobrazí sa okno [Welcome to Sound Organizer Installer].

Ak sa nespustí ponuka [Welcome to Sound Organizer Installer], otvorte program Windows Explorer, kliknite pravým tlačidlom na jednotku CD-ROM, dvakrát kliknite na súbor [SoundOrganizerInstaller.exe] a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

3 Skontrolujte, či ste odsúhlasili podmienky licenčnej zmluvy, vyberte položku [I accept the terms in the license agreement] a kliknite na položku [Next].

4 Keď sa zobrazí okno [Setup Type], vyberte možnosť [Standard] alebo [Custom] a potom kliknite na položku [Next].

Ak vyberiete možnosť [Custom], postupujte podľa pokynov na obrazovke a nakonfigurujte nastavenia inštalácie.

5 Keď sa zobrazí okno [Ready to Install the Program], kliknite na položku [Install]. Spustí sa inštalácia.

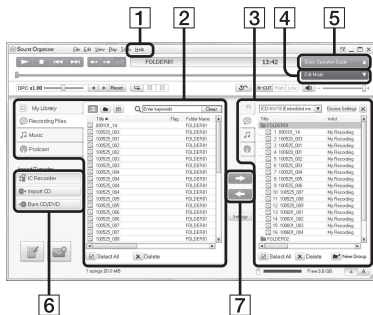
6 Keď sa zobrazí okno [Sound Organizer has been installed successfully.],

začiarknite možnosť [Launch Sound Organizer Now] a kliknite na položku [Finish].

■ Poznámka









Po nainštalovaní softvéru Sound Organizer môže byť potrebné reštartovať počítač.

Okno softvéru Sound Organizer



1 Help

Zobrazí pomocníka softvéru Sound Organizer. Podrobnosti o jednotlivých operáciách nájdete v týchto súboroch pomocníka.

- 2** Zoznam súborov softvéru Sound Organizer (My Library)
Zobrazí zoznam súborov v položke My Library softvéru Sound Organizer na základe jeho činnosti.
-  Recording Files : Zobrazí zoznam súborov záznamov.
- Súbory záznamov, ktoré boli zaznamenané pomocou záznamníka IC, sa po importovaní zobrazia v tejto knižnici.
-  Music: Zobrazí zoznam hudobných súborov.
- Skladby importované z hudobného disku CD sa zobrazia v tejto knižnici.
-  Podcast: Zobrazí zoznam súborov typu podcast.
- 3** Zoznam súborov záznamníka IC
Zobrazí súbory uložené v pripojenom záznamníku IC alebo na pamäťovú kartu.
- 4** Tlačidlo Edit Mode
Zobrazí oblasť úprav, v ktorej môžete súbor upravovať.
- 5** Tlačidlo Quick Operation Guide
Zobrazí položku Quick Operation Guide s informáciami o základných funkciách softvéru Sound Organizer.
- 6** Bočný panel (Import/Transfer)
-  IC Recorder: Zobrazí obrazovku prenosu. Zobrazí sa zoznam súborov na pripojenom zariadení.
 -  Import CD: Zobrazí obrazovku na importovanie hudobných diskov CD.
 -  Burn CD/DVD: Zobrazí obrazovku na napáľovanie diskov.
- 7** Tlačidlá prenosu
-  : Prenesie súbory zo softvéru Sound Organizer do záznamníka IC alebo na pamäťovú kartu.
 -  : Importujte súbory zo záznamníka IC alebo pamätevej karty do položky My Library softvéru Sound Organizer.


Používanie sieťového adaptéra USB

Konektor USB záznamníka IC



Sieťový
adaptér USB
(nedodáva sa)

Nabíjateľnú batériu môžete nabíjať pripojením záznamníka IC k sieťovej zásuvke pomocou sieťového adaptéra USB AC-U50AG (nedodáva sa). Batériu môžete nabíjať počas používania záznamníka IC, čo je praktické, ak chcete zhotovovať dlhé nahrávky.

Ak používate záznamník IC prvýkrát alebo ak ste ho určitý čas nepoužívali, nabíjajte batériu trvalo, až kým sa nezobrazí symbol „“.

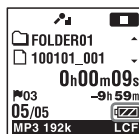
Úplné nabitie vybitej batérie trvá približne 3 hodiny 30 minút.*

- 1 Sieťový adaptér USB (nedodáva sa) pripojte do sieťovej zásuvky.
- 2 Posuňte páčku rozhrania USB na zadnej strane záznamníka IC a pripojte konektor

USB DIRECT k sieťovému adaptéru USB.

Počas nabíjania batérie sa zobrazuje animácia indikátora batérie.

Teraz môžete používať záznamník IC počas nabíjania batérie.



Indikátor batérie

- * Toto je približný čas potrebný na nabitie z nulovej kapacity batérie na plnú kapacitu pri nulovej teplote. Môže sa líšiť v závislosti od zostávajúcej kapacity a stavu batérie. Dlhší čas je potrebný v prípade nízkej teploty batérie alebo nabíjania batérie počas prenosu údajov do záznamníka IC.

Poznámky

- Batériu nemožno nabíjať počas prehrávania súborov pomocou zabudovaného reproduktora.
- Alkalickú batériu LR03 (veľkosť AAA) (nedodáva sa) nemožno nabíjať.

Odpojenie záznamníka IC zo sieťovej zásuvky

Dodržiavajte nasledujúci postup.

V opačnom prípade, ak záznamník IC obsahuje súbory s údajmi, súbory sa môžu poškodiť alebo nebude možné ich prehrávanie.

- 1 Ak nahrávate alebo prehrávate súbor, stlačením tlačidla ■ STOP prepnete záznamník IC do režimu zastavenia.
- 2 Skontrolujte, či nesvieti indikátor prevádzky záznamníka IC.
- 3 Odpojte záznamník IC od sieťového adaptéra USB a potom odpojte sieťový adaptér USB zo sieťovej zásuvky.

■ Poznámky

- Počas nahrávania (indikátor prevádzky svieti alebo bliká načerveno) alebo prístupu k údajom (indikátor prevádzky bliká naoranžovo)
 - nepripájajte ani neodpájajte záznamník IC od sieťového adaptéra USB pripojeného do sieťovej zásuvky,
 - nepripájajte ani neodpájajte sieťový adaptér USB pripojený k záznamníku IC zo sieťovej zásuvky.

V takom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu údajov. Ak musí záznamník IC spracovať veľké množstvo údajov, dlhší čas sa môže zobrazovať okno s úvodným zobrazením. Neznamená to poruchu záznamníka IC. Počkejte, kým sa na displeji prestane zobrazovať úvodné zobrazenie.

- Pri používaní sieťového adaptéra USB sa na displeji nezobrazuje indikátor batérie.

Bezpečnostné odporúčania

Napájanie

Na napájanie zariadenia používajte len jednosmerné napätie 1,2 V alebo 1,5 V. Používajte jednu nabitateľnú batériu NH-AAA alebo jednu alkalickú batériu LR03 (veľkosť AAA).

Bezpečnosť

Zariadenie neovládate pri riadení auta, bicykla alebo iného dopravného prostriedku.

Manipulácia

- Nenechávajte zariadenie v blízkosti zdrojov tepla, ani ho nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, nadmernému množstvu prachu alebo mechanickému poškodeniu.
- V prípade, že sa do zariadenia dostane pevný predmet alebo tekutina, vyberte batériu a pred ďalším použitím nechajte zariadenie skontrolovať odborníkovi.
- Dávajte pozor, aby sa do zariadenia nedostala voda. Zariadenie nie je vodotesné. Opatrne postupujte najmä v týchto situáciách.

– Keď máte zariadenie vo vrecku a idete do kúpeľne a pod.

Keď sa predkloníte, zariadenie môže spadnúť do vody a namočiť sa.

– Keď používate zariadenie v prostredí, kde je vystavené pôsobeniu dažďa, snehu alebo vlhkosti.

– V situáciách, keď sa potíte. Ak sa dotýkate zariadenia vlhkými rukami alebo ak vložíte zariadenie do vrecka spoteného oblečenia, môže byť vystavené pôsobeniu vlhkosti.

- Ak používate slúchadlá a okolitý vzduch je veľmi suchý, môžete cítiť bolesť v ušiach. Nie je to spôsobené poruchou slúchadiel, ale statickou elektrinou naakumulovanou vo vašom tele. Vplyv statickej elektriny môžete obmedziť používaním oblečenia, ktoré nie je vyrobené zo syntetických materiálov a bráni vzniku statickej elektriny.

Rušivé zvuky

- Rušivé zvuky možno počuť, keď sa zariadenie počas nahrávania alebo prehrávania nachádza v blízkosti

sietového napájacieho zdroja, žiarivky alebo mobilného telefónu.

- Ak sa počas nahrávania dotýkate zariadenia alebo po ňom pohybujete prstom a pod., môžu sa zaznamenať rušivé zvuky.

Údržba

Na čistenie vonkajších častí zariadenia používajte mäkkú tkaninu mierne navlhčenú vodou. Potom vonkajšie časti poutierajte suchou mäkkou tkaninou. Nepoužívajte alkohol, benzín ani riedidlo. Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy súvisiace so zariadením, obráťte sa na najbližšieho obchodného zástupcu spoločnosti Sony.

Odporúčania pre zálohovanie

Abyste zabránili novej strate údajov spôsobenej náhodnou manipuláciou so záznamníkom IC alebo jeho poruchou, odporúčame vám, aby ste si vždy ukládali záložné kópie zaznamenaných súborov do počítača a pod.

Používanie pamäťovej karty

■ Poznámky

- Pri formátovaní (inicializácii) pamäťovej karty je potrebné kartu naformátovať pomocou záznamníka IC. Funkčnosť pamäťových kariet naformátovaných pomocou systému Windows alebo iných zariadení nie je zaručená.
- Ak naformátujete pamäťovú kartu, ktorá obsahuje zaznamenané údaje, tieto údaje sa odstránia. Postupujte opatrne, aby ste neodstránili dôležité údaje.
- Nenechávajte pamäťovú kartu v dosahu malých detí. Mohli by ju neúmyselne prehltnúť.
- Pamäťovú kartu nekladajte ani nevyberajte počas nahrávania/prehrávania/formátovania. Môže to spôsobiť poruchu záznamníka IC.
- Nevyberajte pamäťovú kartu, keď sa na displeji zobrazuje animácia „Accessing...“ alebo indikátor bliká naoranžovo. Mohlo by dôjsť k poškodeniu údajov.
- Nezaručujeme funkčnosť všetkých typov kompatibilných pamäťových kariet so záznamníkom IC.
- Informácie o kompatibilných kartách M2™ nájdete na webovej lokalite spoločnosti Sony (strana 123).
- „MagicGate™“ je spoločný názov pre technológie na ochranu obsahu vytvorené spoločnosťou Sony. Záznamník IC nepodporuje nahrávanie/prehrávanie údajov, ktoré vyžadujú funkcie MagicGate™.

- Záznamník IC nepodporuje paralelný prenos údajov.
- Nie je možné používať pamäťové karty typu ROM (len na čítanie) alebo chránené proti zápisu.
- V nasledovných prípadoch môže dôjsť k poškodeniu údajov:
 - keď vyberiete pamäťovú kartu alebo vypnete záznamník IC počas čítania alebo zapisovania údajov,
 - ak používate pamäťovú kartu v blízkosti elektrostatických polí alebo elektrického šumu.
- Nenesieme zodpovednosť za žiadnu stratu alebo poškodenie zaznamenaných údajov.
- Odporúčame, aby ste si uložili záložnú kópiu dôležitých údajov.
- Nedotýkajte sa rukou ani kovovým predmetom konektora pamäťovej karty.
- Pamäťovú kartu nenechajte spadnúť, neohýbajte ju, ani ju nevystavujte nárazom.
- Pamäťovú kartu nerozoberajte ani neupravujte.
- Pamäťovú kartu nevystavujte pôsobeniu vody.
- Pamäťovú kartu nepoužívajte v nasledujúcich podmienkach:
 - na miestach, ktoré nezodpovedajú požadovaným prevádzkovým podmienkam, napríklad v rozhorúčenom interiéri automobilu zaparkovaného na slnku alebo v lete, vonku na priamom slnku alebo v blízkosti vykurovacích zariadení,
 - na vlhkých miestach alebo na miestach s koróznymi látkami.
- Pri používaní pamäťovej karty skontrolujte správny smer vkladania do otvoru na pamäťovú kartu.

Technické parametre

Systémové požiadavky

Používanie počítača so softvérom Sound Organizer

Ak chcete používať počítač so softvérom Sound Organizer, pozrite si informácie v časti „Systémové požiadavky týkajúce sa počítača“ na strane 114.

Používanie počítača bez softvéru Sound Organizer

Ak používate počítač so záznamníkom IC bez softvéru Sound Organizer alebo používate záznamník IC ako veľkokapacitné pamäťové zariadenie USB, váš počítač musí spĺňať nasledujúce požiadavky na operačný systém a porty.

Operačné systémy:

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- Windows 7 Starter
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 alebo novšia verzia
- Windows Vista Business Service Pack 2 alebo novšia verzia

- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 alebo novšia verzia
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 alebo novšia verzia
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 alebo novšia verzia
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 alebo novšia verzia
 - Windows XP Media Center Edition Service Pack 3 alebo novšia verzia
 - Windows XP Professional Service Pack 3 alebo novšia verzia
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 alebo novšia verzia
 - Mac OS X (v10.2.8 – v10.6)
- Vopred nainštalované.

Poznámky

- Pri použití iného operačného systému, než sú systémy uvedené vľavo (Windows 98, Windows 2000 alebo Linux a pod.), nie je zaručená správna činnosť.
- 64-bitové verzie systému Windows XP nie sú podporované.
- Najaktuálnejšie informácie o verziách a kompatibilitě s operačným systémom nájdete na domovskej stránke podpory pre záznamník IC:
<http://support.sony-europe.com/DNA>

Hardvérové prostredie:

- Zvuková karta: zvuková karta kompatibilná s jedným z podporovaných operačných systémov Microsoft Windows
- Port: port USB

■ Poznámka

- Nasledujúce systémy nie sú podporované:
 - iné operačné systémy ako systémy uvedené na strane 123,
 - osobne vytvorené počítače alebo operačné systémy,
 - inovované operačné systémy,
 - prostredia umožňujúce zaviesť viac operačných systémov,
 - prostredia s viacerými monitormi.

Dizajn a technické parametre

Záznamník IC

Kapacita (dostupná pre používateľa)

ICD-UX512: 2 GB

(približne 1,80 GB = 1 932 735 283 bajtov)

ICD-UX513F: 4 GB

(približne 3,60 GB = 3 865 470 566 bajtov)

Časť kapacity pamäte slúži ako oblasť na spravovanie obsahu.

Frekvenčný rozsah

- LPCM 44.1kHz/16bit: 50 Hz – 20 000 Hz
- MP3 192kbps: 50 Hz – 20 000 Hz

- MP3 128kbps: 50 Hz – 16 000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz – 14 000 Hz
- MP3 8kbps(MONO): 60 Hz – 3 400 Hz

Bitová rýchlosť a vzorkovacie frekvencie pre súbory MP3*1

Bitová rýchlosť: 32 kb/s – 320 kb/s, VBR
Vzorkovacie frekvencie:

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

Prípona súboru: .mp3

*1 Podporované je aj prehrávanie súborov MP3 zaznamenaných pomocou záznamníka IC. Všetky kódovače nie sú podporované.

Bitová rýchlosť a vzorkovacie frekvencie pre súbory WMA *2

Bitová rýchlosť: 32 kb/s – 192 kb/s, VBR
Vzorkovacie frekvencie: 44,1 kHz

Prípona súboru: .wma

*2 Formát WMA Ver. 9 je kompatibilný, nie sú však podporované formáty MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional a Voice. Súbory s ochranou autorských práv nemožno prehrať. Všetky kódovače nie sú podporované.

Bitová rýchlosť a vzorkovacie frekvencie pre súbory AAC-LC*3

Bitová rýchlosť: 16 kb/s – 320 kb/s, VBR
Vzorkovacie frekvencie:

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

Prípona súboru: .m4a

*3 Súbory s ochranou autorských práv nemožno prehrať. Všetky kódovače AAC nie sú podporované.

Vzorkovacie frekvencie a počet bitov pre lineárne súbory PCM

Vzorkovacie frekvencie: 44,1 kHz

Počet bitov: 16 bitov

Prípona súboru: .wav

Rádio FM (len model ICD-UX513F)

Frekvenčný rozsah

87,50 MHz – 108,00 MHz

IF 128 kHz

Anténa

Anténa v kábli stereofónnych slúchadiel

Všeobecné informácie

Reproduktor

Priemer približne 16 mm

Vstup/výstup

- Konektor pre mikrofón (typ minijack, stereofónny)
 - vstup s napájaním, minimálna vstupná úroveň
 - 0,9 mV
- Konektor pre slúchadlá (typ minijack, stereofónny)
 - výstup pre slúchadlá s impedanciou 8 ohmov – 300 ohmov
- Konektor USB (typ A)
 - Kompatibilné s režimom High-Speed USB
- Otvor na pamäťovú kartu Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD

Ovládanie rýchlosti prehrávania (DPC)

2,00-krát – 0,50-krát (MP3)

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

Výstupný výkon

90 mW

Požiadavky na napájanie

Jedna nabíjateľná batéria NH-AAA (dodáva sa): 1,2 V DC

Jedna alkalická batéria LR03 (veľkosť AAA) (nedodáva sa): 1,5 V DC

Prevádzková teplota

5 °C – 35 °C

Rozmery (š/v/h) (bez vyčnievajúcich častí a ovládacích prvkov) (JEITA)*4

Približne 36,6 mm × 102,0 mm × 14,6 mm

Hmotnosť (JEITA)*4

Približne 59 g vrátane jednej nabíjateľnej batérie NH-AAA

*4 Nameraná hodnota podľa štandardu JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)

Dodávané príslušenstvo

Pozri stranu 8.

Voliteľné príslušenstvo

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

Aktívny reproduktor SRS-M50

Elektretový kondenzátorový mikrofón

ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-TL1

Nabíjateľná batéria NH-AAA-B2KN







Sieťový adaptér USB AC-U50AG

Nabíjačka batérií BCG-34HSN

Dizajn a technické parametre sa môžu zmeniť
bez predchádzajúceho upozornenia.

Maximálny čas nahrávania*5*6

Maximálny čas nahrávania pre všetky priečinky je nasledovný.

REC Mode	Scéna nahrávania*7	Zabudovaná pamäť		Pamäťová karta				
		ICD-UX512	ICD-UX513F	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
LPCM 44.1kHz/ 16bit		3 hod. 0 min.	6 hod. 0 min.	3 hod. 0 min.	6 hod. 0 min.	12 hod. 5 min.	24 hod. 15 min.	48 hod. 40 min.
MP3 192kbps	 (Meeting)  (Interview)  (Lecture)  (Audio IN)  (My Scene)	22 hod. 20 min.	44 hod. 40 min.	22 hod. 20 min.	44 hod. 40 min.	89 hod. 25 min.	178 hod. 0 min.	357 hod. 0 min.
MP3 128kbps	 (Voice Notes)	33 hod. 30 min.	67 hod. 5 min.	33 hod. 30 min.	67 hod. 5 min.	134 hod. 0 min.	268 hod. 0 min.	536 hod. 0 min.
MP3 48kbps (MONO)		89 hod. 25 min.	178 hod. 0 min.	89 hod. 25 min.	178 hod. 0 min.	357 hod. 0 min.	715 hod. 0 min.	1 431 hod. 0 min.
MP3 8kbps (MONO)		536 hod. 0 min.	1 073 hod. 0 min.	536 hod. 0 min.	1 073 hod. 0 min.	2 147 hod. 0 min.	4 294 hod. 0 min.	8 589 hod. 0 min.

(hod.: hodiny/min.: minúty)

*5 Keď plánujete nahrávať dlhý čas bez prerušenia, počas nahrávania môže byť potrebné vymeniť batériu za novú. Podrobnosti o výdrži batérie sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

*6 Maximálny čas nahrávania sa líši, ak nahrávate súbory v zmiešaných režimoch nahrávania.

*7 Predvolené nastavenia

Životnosť batérie

Pri používaní nabijateľnej batérie Sony NH-AAA*1

REC Mode	Nahrávanie	Prehrávanie pomocou reproduktora*2	Prehrávanie pomocou slúchadiel	Nahrávanie v pásme FM*3
LPCM 44.1kHz/16bit	21 hod. 0 min.	16 hod. 0 min.	34 hod. 0 min.	–
MP3 192kbps	23 hod. 0 min.	17 hod. 0 min.	41 hod. 0 min.	7 hod. 30 min.
MP3 128kbps	23 hod. 0 min.	17 hod. 0 min.	41 hod. 0 min.	7 hod. 30 min.
MP3 48kbps(MONO)	24 hod. 0 min.	17 hod. 0 min.	41 hod. 0 min.	7 hod. 30 min.
MP3 8kbps(MONO)	29 hod. 0 min.	17 hod. 0 min.	41 hod. 0 min.	8 hod. 0 min.
Hudobný súbor (128 kb/s/44,1 kHz)	–	17 hod. 0 min.	41 hod. 0 min.	–
Príjem v pásme FM*3			9 hod. 0 min.	

(hod.: hodiny/min.: minúty)

Pri používaní alkalickéj batérie Sony LR03 (SG) (veľkosť AAA)*1

REC Mode	Nahrávanie	Prehrávanie pomocou reproduktora*2	Prehrávanie pomocou slúchadiel	Nahrávanie v pásme FM*3
LPCM 44.1kHz/16bit	22 hod. 0 min.	21 hod. 30 min.	49 hod. 0 min.	–
MP3 192kbps	27 hod. 0 min.	23 hod. 0 min.	61 hod. 0 min.	8 hod. 30 min.
MP3 128kbps	30 hod. 30 min.	23 hod. 0 min.	61 hod. 0 min.	8 hod. 30 min.
MP3 48kbps(MONO)	32 hod. 30 min.	23 hod. 0 min.	61 hod. 0 min.	8 hod. 30 min.
MP3 8kbps(MONO)	42 hod. 0 min.	23 hod. 0 min.	61 hod. 0 min.	10 hod. 0 min.
Hudobný súbor (128 kb/s/44,1 kHz)	–	23 hod. 0 min.	61 hod. 0 min.	–
Príjem v pásme FM*3			11 hod. 0 min.	

(hod.: hodiny/min.: minúty)

*1 Životnosť batérie sa meria pri testovaní pomocou vlastných metód spoločnosti Sony. Životnosť batérie sa môže skrátiť v závislosti od spôsobu používania záznamníka IC.

*2 Pri prehrávaní hudby pomocou interného reproduktora s hlasitosťou nastavenou na úroveň 14

*3 len model ICD-UX513F


Riešenie problémov

Skôr než zanesiete záznamník IC do opravy, pozrite si informácie v nasledujúcich častiach. Ak bude problém pretrvávajúť aj po vykonaní nasledujúcich opatrení, obráťte sa na najbližšieho obchodného zástupcu spoločnosti Sony.

Majte na pamäti, že počas servisu alebo opravy môže dôjsť k vymazaniu nahratých súborov.

Príznak	Odstránenie
Počuť rušivé zvuky.	<ul style="list-style-type: none"> Počas nahrávania ste sa náhodne dotkli záznamníka IC alebo ho poškriabali nejakým predmetom (napr. prstom), v dôsledku čoho sa nahrali rušivé zvuky. Záznamník IC sa počas nahrávania alebo prehrávania nachádzal v blízkosti sieťového napájacieho zdroja, žiarivky alebo mobilného telefónu. Konektor pripojeného mikrofónu je znečistený. Vyčistite ho. Konektor pripojených slúchadiel je znečistený. Vyčistite ho. Rušivé zvuky sa môžu ozývať počas pozastavenia nahrávania súboru MP3, nahrávania v režime VOR alebo pri synchronizovanom nahrávaní. Funkcia obmedzenia rušivých zvukov nie je aktívna pri počúvaní súboru AAC-LC a WMA.
Po pripojení záznamníka IC k počítaču sa batéria nezačne nabíjať.	<ul style="list-style-type: none"> Ak pripojíte záznamník IC k vypnutému počítaču, batéria sa nebude nabíjať. Batéria sa nebude nabíjať ani v prípade, že počítač je síce zapnutý, ale je v režime obmedzenej prevádzky (úsporný režim alebo režim dlhodobého spánku). Položka „USB Charge“ je v ponuke nastavená na možnosť „OFF“. Ak chcete nabíjať batériu pomocou počítača, nastavte ju na možnosť „ON“ (s. 96). Odpojte záznamník IC od počítača a znova ho pripojte. Funkčnosť nie je zaručená, ak používate počítač, ktorý nevyhovuje systémovým požiadavkám uvedeným na s. 123.

Príznak	Odstránenie
Indikátor nabíjania sa nezobrazuje alebo uprostred nabíjania zmizne.	<ul style="list-style-type: none">• V zariadení nie je vložená žiadna batéria alebo je vložená iná než nabíjateľná batéria (alkalická, mangánová atď.).• Nabíjateľná batéria je vložená s nesprávnou polaritou.• Je vložená iná nabíjateľná batéria než NH-AAA.• Nabíjateľná batéria je na konci životnosti. Vymeňte starú nabíjateľnú batériu za novú.• Konektor USB DIRECT záznamníka IC nie je správne pripojený.• Položka „USB Charge“ je v ponuke nastavená na možnosť „OFF“. Ak chcete nabíjať batériu pomocou počítača, nastavte ju na možnosť „ON“ (s. 96).• Pri prehrávaní súborov pomocou vstavaného reproduktora alebo počúvania rádia v pásme FM (len model ICD-UXS13F) nie je možné nabíjať batériu.
Záznamník IC sa nedá vypnúť.	<ul style="list-style-type: none">• Keď je záznamník IC zastavený, posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „POWER“ na viac než 2 sekundy (s. 15).
Záznamník IC sa nedá zapnúť.	<ul style="list-style-type: none">• Napájanie záznamníka IC je vypnuté. Posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „POWER“ na viac než 1 sekundu (s. 15).• Batéria je vložená s nesprávnou polaritou (s. 12).
Záznamník IC sa automaticky vypol.	<ul style="list-style-type: none">• Keď je záznamník IC v režime zastavenia a istý čas sa nepokúsite o jeho prevádzku, spustí sa funkcia automatického vypnutia. (Pri kúpe záznamníka IC je čas, po ktorom sa spustí funkcia automatického vypnutia, nastavený na hodnotu „10min“.) Čas, po ktorom sa spustí funkcia automatického vypnutia, môžete vybrať v ponuke (strana 97).
Záznamník IC nefunguje správne.	<ul style="list-style-type: none">• Vyberte batériu a znova ju vložte.
Spustenie záznamníka IC trvá príliš dlho.	<ul style="list-style-type: none">• Ak záznamník IC musí spracovať veľké množstvo údajov, jeho spustenie môže trvať dlhšie. Nie je to porucha záznamníka IC. Počkajte, kým nezmlizne úvodná obrazovka.


Príznak	Odstránenie
Záznamník IC nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Mohlo sa stať, že ste pamäť záznamníka IC naformátovali pomocou počítača. Na formátovanie pamäte používajte funkciu formátovania záznamníka IC (s. 98).
Záznamník IC nefunguje a nereaguje na stlačenie žiadneho tlačidla.	<ul style="list-style-type: none"> • Batéria je takmer vybitá (s. 14). • Napájanie záznamníka IC je vypnuté. Posuňte prepínač HOLD/POWER do polohy „POWER“ na viac než 1 sekundu (s. 15). • Je aktivovaná funkcia HOLD. Posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu (s. 10).
Z reproduktora nepočuť žiadny zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Hlasitosť je znížená na minimum (s. 26). • Sú pripojené slúchadlá (s. 49). • Pri počúvaní rádia FM je položka „Audio Output“ nastavená na možnosť „Headphones“. Nastavte ju na možnosť „Speaker“ (s. 79) (len model ICD-UX513F).
Zvuk sa prehráva z reproduktora, aj keď sú pripojené slúchadlá.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak počas prehrávania pripojíte slúchadlá nie úplne, zvuk sa môže prehrávať z reproduktora. Odpojte slúchadlá a potom ich pripojte tak, že konektor zasuniete až na doraz. • Pri počúvaní rádia FM je položka „Audio Output“ nastavená na možnosť „Speaker“. Nastavte ju na možnosť „Headphones“ (s. 79) (len model ICD-UX513F).
Indikátor prevádzky nesvieti.	<ul style="list-style-type: none"> • Položka „LED“ je nastavená na možnosť „OFF“. V ponuke nastavte položku „LED“ na možnosť „ON“ (s. 94).
Zobrazuje sa animácia „Memory Full“ a nedá sa spustiť nahrávanie.	<ul style="list-style-type: none"> • Pamäť je plná. Vymažte niektoré alebo všetky súbory (s. 31), pričom si ich predtým môžete uložiť na iné pamäťové médium alebo do počítača.
Zobrazuje sa animácia „File Full“ a záznamník IC sa nedá obsluhovať.	<ul style="list-style-type: none"> • Vo vybratom priečinku () je nahratých 199 súborov alebo celkovo je nahratých 4 074 súborov (v 21 priečinkoch). Z tohto dôvodu nie je možné nahráť ďalší súbor ani presúvať súbory. Vymažte niektoré alebo všetky súbory (s. 31), pričom si ich predtým môžete uložiť na iné pamäťové médium alebo do počítača.

Príznak	Odstránenie
Nie je možné nahrávať súbor.	<ul style="list-style-type: none"> Zostávajúca kapacita pamäte je nedostatočná. Nie je možné nahrávať súbor, ak vyberiete priečnik v oblasti len na prehrávanie (karta 🎵 (Hudba) a karta 🎧 (Podcast)).
Hlasitosť prehrávania je nízka.	<ul style="list-style-type: none"> Hlasitosť je znížená na minimum. Upravte hlasitosť stlačením tlačidla VOL+ alebo – (s. 26). Scéna nahrávania je nastavená na možnosť 🗣️ (Voice Notes) alebo 🎧 (Audio IN). Vyberte scénu nahrávania v závislosti od aktuálnej situácie (s. 33). Položka „Mic Sensitivity“ je nastavená na možnosť „Low 📶“ . Nastavte ju na možnosť „High 📶“ alebo „Medium 📶“ (s. 86).
Hlasitosť prehrávania je nízka. Zobrazuje sa položka „AVLS“.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcia AVLS (Automatic Volume Limiter System) obmedzuje maximálnu úroveň prehrávania cez slúchadlá. V ponuke nastavte položku „AVLS“ na možnosť „OFF“. Keď vypnete túto funkciu nastavíte na možnosť „OFF“, buďte opatrní a nepočúvajte zvuk príliš nahlas.
Nahrávanie sa preruší.	<ul style="list-style-type: none"> Je aktivovaná funkcia VOR. V ponuke nastavte položku „VOR“ na možnosť „OFF“ (s. 38).
Funkcia VOR nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcia VOR nefunguje počas synchronizovaného nahrávania (strana 46). Funkcia VOR nefunguje počas nahrávania z rádia FM (len model ICD-UX513F).
Pri nahrávaní z iného zariadenia je úroveň vstupu príliš silná alebo nedostatočne silná.	<ul style="list-style-type: none"> Prepojte konektor slúchadiel iného zariadenia s konektorom 🎧 (mikrofón) záznamníka IC a upravte hlasitosť na zariadení pripojenom k záznamníku IC.

Príznak	Odstránenie
Rýchlosť prehrávania je príliš vysoká alebo príliš nízka.	<ul style="list-style-type: none"> Rýchlosť prehrávania je upravená pomocou funkcie DPC. Posuňte prepínač DPC(SPEED CTRL) do polohy „OFF“ alebo stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle nanovo upravte rýchlosť funkcie DPC (s. 51).
Súbor sa nedá rozdeliť.	<ul style="list-style-type: none"> Na rozdelenie súboru je potrebné určité množstvo voľného miesta v pamäti. Vo vybratom priečinku je nahratých 199 súborov (□). Vymažte niektoré alebo všetky súbory (s. 31), pričom si ich predtým môžete uložiť na iné pamäťové médium alebo do počítača. Vzhľadom na obmedzenia systému nemusí byť možné rozdeliť súbor na úplnom začiatku alebo konci súboru. Nemožno rozdeliť iné súbory než tie, ktoré boli zaznamenané pomocou záznamníka IC (napríklad súbor prenesený z počítača).
Pamäťová karta sa nerozpozná.	<ul style="list-style-type: none"> Pamäťová karta môže obsahovať obrazové údaje alebo iné súbory a množstvo pamäte potrebné na vytvorenie úvodných priečinkov je nedostatočné. Pomocou programu Windows Explorer, pracovnej plochy počítača Macintosh alebo iných nástrojov vymažte neželané súbory alebo naformátujte pamäťovú kartu pomocou záznamníka IC. Prepnite pamäťové médium záznamníka IC na možnosť „Memory Card“ (s. 42). Vytiahnite pamäťovú kartu a skontrolujte jej bočnú stranu. Potom ju vložte správnou stranou a správnym smerom.
Zobrazuje sa položka „--:--“.	<ul style="list-style-type: none"> Nie sú nastavené hodiny (s. 16).
Na displeji REC Date sa zobrazuje položka „--y--m--d“ alebo „--:--“.	<ul style="list-style-type: none"> Dátum nahrávky sa nezobrazí, ak v čase nahratia súboru neboli nastavené hodiny.
V režime ponuky sa zobrazuje menej položiek.	<ul style="list-style-type: none"> Položky zobrazené v ponuke sa líšia v závislosti od prevádzkového režimu (režim zastavenia, režim prehrávania, režim nahrávania resp. režim rádia FM (len model ICD-UX513F)) (s. 82).

Príznak	Odstránenie
Zostávajúci čas zobrazený na displeji je kratší ako čas zobrazený v dodávanom softvéri Sound Organizer.	<ul style="list-style-type: none"> • Záznamník IC vyžaduje určité množstvo pamäte na systémovú prevádzku. Toto množstvo sa odpočíta od zostávajúceho času, čo je dôvodom tohto rozdielu.
Výdrž batérie je krátka.	<ul style="list-style-type: none"> • Výdrž batérie uvedená na strane 128 je založená na prehrávaní s úrovňou hlasitosti nastavenou na hodnotu 14. Výdrž batérie sa môže znížiť v závislosti od spôsobu použitia záznamníka IC.
Batéria je úplne vybitá po tom, čo bola v záznamníku IC vložená dlhý čas bez používania záznamníka.	<ul style="list-style-type: none"> • Batéria sa mierne spotrebúva, aj keď záznamník IC nepoužívate. Ak neplánujete záznamník IC dlhší čas používať, odporúča sa vypnúť napájanie (s. 15) alebo vybrať batériu. Navyše, ak v ponuke nastavíte položku „Auto Power Off“ na krátky časový úsek (s. 97), môžete zabrániť vybíjaniu batérie v dôsledku zabudnutia vypnutia záznamníka IC.
Batéria je vybitá, ak záznamník IC odpojíte od napájacieho zdroja USB po tom, čo bol ponechaný pripojený a plne nabitý.	<ul style="list-style-type: none"> • Po úplnom nabití sa batéria automaticky nedobíja, ani ak necháte záznamník IC pripojený k napájaciemu adaptéru USB. Záznamník IC môžete používať, aj keď je pripojený k napájaciemu adaptéru USB, ale ak ho chcete nabíjať, musíte ho odpojiť a znova pripojiť.
Namiesto indikátora batérie bliká indikátor „ COOL “ alebo „ HOT “.	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota okolia je mimo rozsahu na nabíjanie. Batériu nabíjajte pri teplote okolia v rozsahu 5 °C až 35 °C.
Výdrž nabíjateľnej batérie je krátka.	<ul style="list-style-type: none"> • Nabíjateľnú batériu používate pri teplote pod 5 °C. Batériu nabíjajte pri teplote okolia v rozsahu 5 °C až 35 °C. • Záznamník IC sa určitý čas nepoužíval. Nabíjateľnú batériu viackrát za sebou vybite a nabíjate pomocou záznamníka IC. • Vymeňte starú nabíjateľnú batériu za novú. • Indikátor batérie sa zobrazí len na krátky čas, no nabíjateľná batéria sa úplne nenabije. Úplné nabitie vybitých batérie trvá približne 3 hodiny a 30 minút.

Príznak	Odstránenie
Zmenené nastavenia sa neprejavia v ponuke.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak vyberiete batériu ihneď po zmene nastavenia ponuky alebo ak sa nastavenie ponuky zmení pomocou funkcie „Nastavenie záznamníka IC“ softvéru Sound Organizer pri vložených vybitých batériách, nastavenie ponuky nemusí fungovať.
Niektoré znaky v názve priečinka alebo súboru sa zobrazujú ako nečitateľné.	<ul style="list-style-type: none"> • Záznamník IC nepodporuje a nezobrazuje niektoré špeciálne znaky a symboly zadane pomocou programu Windows Explorer alebo pracovnej plochy počítača Macintosh.
Zobrazenie animácie „Accessing...“ nezmizne.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak záznamník IC musí spracovať veľké množstvo údajov, animácia sa môže zobrazovať dlhšie. Nie je to porucha záznamníka IC. Počkajte, kým hlásenie nezmizne.
Kopírovanie súboru trvá dlho.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je súbor veľký, dokončenie kopírovania môže trvať dlho. Počkajte, kým sa kopírovanie nedokončí.
Prenesený súbor sa nezobrazí.	<ul style="list-style-type: none"> • Záznamník IC rozpoznáva až 8 úrovní priečinkov prenesených do záznamníka IC. • Ak sú súbory nekompatibilné so záznamníkom IC, teda nie sú formátu LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a), nemusia sa zobrazovať. Pozri s. 124.
Počítač nerozpoznal záznamník IC. Priečinkov alebo súbor sa nedá preniesť z počítača.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte záznamník IC od počítača a znova ho pripojte. • Nepoužívajte rozbočovač USB ani predlžovací kábel USB iný než dodávaný podporný prípojný kábel USB. Záznamník IC pripojte priamo k počítaču alebo použite dodávaný podporný prípojný kábel USB. • Funkčnosť nie je zaručená, ak používate počítač, ktorý nevyhovuje systémovým požiadavkám uvedeným na s. 123. • Záznamník IC sa nemusí rozpoznať aj v závislosti od polohy portu USB. V takom prípade skúste použiť iný port.
Súbor prenesený z počítača na nedá prehrať.	<ul style="list-style-type: none"> • Súbor je pravdepodobne vo formáte, ktorý sa nedá prehrať pomocou záznamníka IC (podporované formáty sú LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)). Skontrolujte názov súboru (s. 124).

Príznak	Odstránenie
Počítač sa nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak reštartujete počítač, keď je k nemu pripojený záznamník IC, počítač môže zamrznúť alebo sa nemusí správne spustiť. Odpojte záznamník IC od počítača a reštartujte počítač znova.
Pri počúvaní rádia je zvuk tichý alebo nekvalitný (len model ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Batéria je takmer vybitá. Nabite batériu alebo vymeňte starú nabíjateľnú batériu za novú (s. 12). • Zariadenie premiestnite ďalej od televízora.
Obraz televízora je nestabilný (len model ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Ak počúvate rádio v pásme FM v blízkosti televízora a používate vnútornú anténu, premiestnite záznamník IC ďalej od televízora.
Rozhlasové stanice v pásme FM sa nedajú prijímať alebo je počuť praskanie (len model ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Nie sú pripojené slúchadlá (kábel slúchadiel funguje ako anténa pre pásmo FM). Pripojte slúchadlá ku konektoru  (slúchadlá) a natiahnite kábel slúchadiel. • Položka „DX/LOCAL“ je nastavená na možnosť „LOCAL“. Nastavte ju na možnosť „DX“ (s. 77).
Stanica v pásme FM sa nedá uložiť do predvoľby (len model ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Už je nastavených 30 predvoľieb rozhlasových staníc v pásme FM. Vymažte neželané predvoľby (s. 75). • Položka „Scan Sensitivity“ je nastavená na možnosť „Low(SCAN L)“. Nastavte ju na možnosť „High(SCAN H)“ (s. 78).
V režime nahrávania LPCM nie je možné nahrávať z rádia FM (len model ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • V režime PCM sa nedá nahrávať. Ak je položka „REC Mode“ nastavená na možnosť „LPCM 44.1kHz/16bit“, vysielanie sa nahrá v režime „MP3 192kbps“.

Sound Organizer

Informácie nájdete aj v súboroch Pomocníka softvéru Sound Organizer.

Príznak	Príčina a odstránenie
Softvér Sound Organizer sa nedá nainštalovať.	<ul style="list-style-type: none">• V počítači je nedostatok miesta na disku alebo v pamäti. Skontrolujte množstvo voľného miesta na pevnom disku a v pamäti.• Pokúšate sa inštalovať softvér v operačnom systéme, ktorý softvér Sound Organizer nepodporuje. Nainštalujte softvér do počítača s podporovaným operačným systémom (s. 114).• V systéme Windows XP ste prihlásení prostredníctvom konta s obmedzenými oprávneniami. Alebo ste v systéme Windows Vista alebo Windows 7 prihlásení prostredníctvom používateľského konta Guest. Prihláste sa prostredníctvom počítačového konta s oprávneniami správcu.
Záznamník IC sa nedá správne pripojiť.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte úspešnosť inštalácie softvéru. Takisto skontrolujte pripojenia nasledovne:<ul style="list-style-type: none">– Ak používate externý rozbočovač USB, pripojte záznamník IC priamo k počítaču alebo použite dodávaný podporný prípojný kábel USB.– Odpojte záznamník IC a opätovne ho pripojte.– Pripojte záznamník IC k inému portu USB.• Počítač môže byť v úspornom režime alebo v režime dlhodobého spánku. Keď je k počítaču pripojený záznamník IC, nenechajte počítač prejsť do úsporného režimu ani režimu dlhodobého spánku.• Uložte si záložnú kópiu všetkých údajov uložených vo vstavanej pamäti alebo na pamäťovej karte a potom naformátujte vstavanú pamäť alebo pamäťovú kartu pomocou funkcie formátovania v ponuke (strana 98).





Príznak	Príčina a odstránenie
Zvuk sa v počítači prehráva potichu alebo sa neprehráva vôbec.	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je nainštalovaná žiadna zvuková karta. • Počítač neobsahuje vstavaný reproduktor, resp. k počítaču nie sú pripojené žiadne reproduktory. • Hlasitosť zvuku je znížená na minimum. • Zvýšte hlasitosť v počítači. (Ďalšie informácie nájdete v návode k počítaču.) • Hlasitosť súborov WAV možno zmeniť a uložiť pomocou funkcie „Increase Volume“ programu Microsoft Sound Recorder.
Uložené súbory sa nedajú prehrať ani upraviť.	<ul style="list-style-type: none"> • Súbory, ktorých formát softvér Sound Organizer nepodporuje, sa nedajú prehrať. V závislosti od formátu súboru môžu byť k dispozícii len niektoré editačné funkcie softvéru. Informácie nájdete v súboroch Pomocníka softvéru Sound Organizer.
Počítadlo alebo posúvač sa pohybuje nesprávne alebo je počuť rušivé zvuky.	<ul style="list-style-type: none"> • Toto sa stáva pri prehrávaní rozdelených súborov. Najskôr súbor uložte v počítači* a potom ho skopírujte do záznamníka IC. (*Súbor uložte vo formáte, ktorý sa podporuje v používanom záznamníku IC.)
Ak je v zariadení veľa súborov, činnosť je pomalá.	<ul style="list-style-type: none"> • S rastúcim počtom súborov sa činnosť spomaľuje bez ohľadu na celkový čas všetkých nahrávok.
Počas ukladania, pridávania alebo odstraňovania súborov nefunguje displej.	<ul style="list-style-type: none"> • Kopírovanie alebo odstraňovanie dlhých súborov trvá dlhšie. Počkajte, kým sa kopírovanie nedokončí. Po dokončení operácií displej funguje normálne.
Softvér Sound Organizer po spustení „zamrzne“.	<ul style="list-style-type: none"> • Neodpájajte konektor záznamníka IC, kým počítač komunikuje so záznamníkom IC. V opačnom prípade môžete spôsobiť nestabilitu počítača, prípadne sa môžu poškodiť údaje v záznamníku IC. • Môže sa vyskytnúť konflikt medzi softvérom a iným ovládačom alebo aplikáciou.

Zoznam hlásení

Hlásenie	Príčina a odstránenie
HOLD	<ul style="list-style-type: none">• Všetky operácie tlačidiel sú zablokované, pretože záznamník IC je v stave HOLD, aby sa zabránilo neželaným operáciám. Posunutím prepínača HOLD/POWER do stredu zrušte stav HOLD záznamníka IC (strana 10).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">• Batéria je vybitá. Vymeňte starú alkalickú batériu LR03 (veľkosti AAA) za novú. Buď nabíte nabíjateľnú batériu (s. 12), alebo vymeňte starú nabíjateľnú batériu za novú.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">• Pri vkladaní pamäťovej karty do otvoru na pamäťovú kartu sa vyskytla chyba. Vyberte ju a skúste ju vložiť znova. Ak toto hlásenie nezmizne, použite novú pamäťovú kartu.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">• Je vložená pamäťová karta, ktorú záznamník IC nepodporuje. Pozri kapitolu „Informácie o kompatibilných pamäťových kartách“ na strane 40.
Memory Card Locked	<ul style="list-style-type: none">• Pamäťová karta je chránená proti zápisu. Pamäťová karta chránená proti zápisu sa nedá používať so záznamníkom IC.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">• Je vložená pamäťová karta určená len na čítanie. Pamäťová karta určená len na čítanie sa nedá používať so záznamníkom IC.
Memory Card Access Denied	<ul style="list-style-type: none">• Keďže je vložená pamäťová karta s funkciou kontroly prístupu, nedá sa používať.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none">• Zostávajúca kapacita pamäte záznamníka IC je nedostatočná. Pred nahrávaním vymažte niekoľko súborov.
File Full	<ul style="list-style-type: none">• Ak maximálny počet súborov vo vybratom priečinku alebo celkový počet súborov uložených v záznamníku IC prekračuje maximum, nie je možné nahráť nový súbor. Pred nahrávaním vymažte niekoľko súborov.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> • Súbory sa nedajú prehrávať alebo upravovať, pretože údaje vo vybratom súbore sú poškodené.
Format Error	<ul style="list-style-type: none"> • Záznamník IC sa nedá zapnúť pomocou počítača, pretože neobsahuje kópiu ovládacieho súboru požadovaného na prevádzku. Naformátujte záznamník IC pomocou funkcie formátovania v ponuke (strana 98). Záznamník IC neformátujte pomocou počítača.
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • Záznamník IC nemohol získať prístup k pamäti. Vyberte batériu a potom ju znova vložte. • Uložte záložnú kópiu svojich údajov a naformátujte záznamník IC pomocou ponuky (s. 98).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Pamäťová karta bola vložená počas nahrávania alebo prehrávania. Vyberte pamäťovú kartu a vložte ju, keď je záznamník IC v režime zastavenia.
Advise to not listen at high VOL for long periods	<ul style="list-style-type: none"> • Položka „AVLS“ je v ponuke nastavená na možnosť „OFF“. Buďte opatrní a nepočúvajte zvuk príliš nahlas.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte hodiny. V opačnom prípade nebude možné nastaviť budík.
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Pre jeden súbor môže byť nastavených maximálne 98 značiek stopy. Zrušte neželané značky stopy (s. 65).
No File	<ul style="list-style-type: none"> • Vybratý priečinok neobsahuje žiadne súbory. Z tohto dôvodu nie je možné presunúť súbor ani nastaviť budík.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Súbor neobsahuje žiadne značky stopy. Toto hlásenie sa zobrazí pri pokuse o vymazanie jednej alebo všetkých značiek stopy alebo pri pokuse o rozdelenie súboru na všetkých pozíciách značiek stopy.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> Nie je možné naformátovať pamäť ani vymazať všetky súbory v priečinku z dôvodu nedostatočnej kapacity batérie. Vymeňte starú alkalickú batériu LR03 (veľkosti AAA) za novú. Buď nabite nabíjateľnú batériu (s. 12), alebo vymeňte starú nabíjateľnú batériu za novú.
File Protected	<ul style="list-style-type: none"> Vybratý súbor je chránený alebo je určený „Len na čítanie“ a nedá sa vymazať. Zrušte ochranu záznamníka IC alebo zrušte stav „Len na čítanie“ v počítači, aby bolo možné upraviť súbor pomocou záznamníka IC (s. 70).
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> Nastavili ste budík na prehratie súboru v dátum a čas, na ktorý už bol nastavený iný súbor. Zmeňte nastavenie budíka.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> Budík ste nastavili na čas, ktorý už uplynul. Skontrolujte a nastavte vhodný dátum a čas (s. 56).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> Ak už je v pamäti záznamníka IC uložených 30 predvolieb rozhlasových staníc v pásme FM, nie je možné uložiť ďalšiu predvoľbu (len model ICD-UX513F).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> Tieto údaje nie sú vo formáte súboru, ktorý záznamník IC podporuje. Záznamník IC podporuje súbory formátu LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a). Podrobné informácie nájdete v kapitole „Dizajn a technické parametre“ na strane 124. Súbory chránené autorskými právami sa nedajú prehrávať.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je možné rozdeliť súbor ani nastaviť značku stopy v prípade súborov v priečinku v oblasti len na prehrávanie (karta  (Hudba) a karta  (Podcast)). • Ak pamäťová karta obsahuje chybný blok, nedá sa na ňu zapisovať. Pripravte si novú pamäťovú kartu a vymeňte aktuálnu kartu. • Bol dosiahnutý maximálny počet znakov v názve súboru. Súbor sa nedá rozdeliť. Skráťte názov súboru. • Funkcia „Divide All Track Marks“ sa nedá použiť, pretože značka stopy sa nachádza do 0,5 sekundy od pozície rozdelenia. • Funkcia „Divide All Track Marks“ sa nedá použiť, pretože značka stopy sa nachádza do 0,5 sekundy od začiatku alebo konca súboru. • Súbor je kratší ako 1 sekunda. Takýto krátky súbor sa nedá rozdeliť. • Funkcia „Divide Current Position“ sa nedá použiť na pozícii do 0,5 sekundy od začiatku alebo konca súboru.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Dosiahla sa maximálna veľkosť nahrávaného súboru (2 GB pre súbor LPCM a 1 GB pre súbor MP3). Súbor sa automaticky rozdelí a nahrávanie bude pokračovať ako nový súbor.
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none"> • Keď sa používa funkcia obmedzenia rušivých zvukov, funkcia zvukových efektov nie je aktívna. Zrušte nastavenie funkcie obmedzenia rušivých zvukov (s. 50).
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Ak sa v priečinku  alebo  nenachádzajú žiadne súbory, v okne displeja sa nezobrazujú žiadne priečinky. Zobrazuje sa len priečink, v ktorom sa nachádza aspoň jeden súbor.
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Ak sa vo vybranom priečinku už nachádza 199 súborov alebo celkový počet súborov uložených v záznamníku IC prekračuje maximum, súbor sa nedá rozdeliť. Pred rozdelením súboru vymažte niekoľko súborov.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> • Súbor s rovnakým názvom už v danom priečinku nachádza. Toto hlásenie sa zobrazuje pri pokuse o rozdelenie, skopírovanie alebo presunutie súboru.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • V otvore na pamäťovú kartu nie je vložená pamäťová karta. Toto hlásenie sa zobrazuje pri pokuse o nastavenie položiek „Select Memory“ alebo „File Copy“ v ponuke.
Erased Track Marks too near Divide Point	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je značka stopy nastavená do 0,5 sekundy od pozície rozdelenia, automaticky sa vymaže.
No operation with Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Nemožno nastaviť budík so súborom uloženým na pamäťovej karte. Prepnite pamäťové médium záznamníka IC na možnosť „Built-In Memory“ (s. 42, 43).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> • Hlasitosť prehrávania je vyššia ako úroveň určená funkciou AVLS. Upravte hlasitosť na primeranú úroveň.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> • Vyskytla sa iná systémová chyba ako popísaná doteraz. Vyberte batériu a potom ju znova vložte.

Systemové obmedzenia

Záznamík IC má určité systémové obmedzenia. Problémy uvedené nižšie sa nepovažujú za poruchu záznamníka IC.

Príznak	Príčina a odstránenie
Nie je možné nahrávať súbory až po maximálny čas nahrávania.	<ul style="list-style-type: none">• Ak nahráte súbory v rôznych režimoch nahrávania, celkový čas, ktorý je možné nahrat, sa líši od maximálneho času nahrávania najvyššieho režimu nahrávania až po maximálny čas najnižšieho režimu nahrávania.• Súčet čísla na počítadle (uplynutý čas nahrávania) a zostávajúceho času nahrávania môže byť menší ako maximálny čas nahrávania záznamníka IC.
Nie je možné zobrazit alebo prehrávať hudobné súbory v poradí.	<ul style="list-style-type: none">• Ak ste hudobné súbory preniesli pomocou počítača, z dôvodu systémových obmedzení sa tieto súbory nemusia preniesť v poradí prenosu. Ak preniesete hudobné súbory z počítača do záznamníka IC po jednom, môžete ich zobrazit a prehrávať v poradí, v akom boli prenesené.
Súbor sa automaticky rozdelí.	<ul style="list-style-type: none">• Dosiahla sa maximálna veľkosť nahrávaného súboru (2 GB pre súbor LPCM a 1 GB pre súbor MP3). Preto sa automaticky rozdelí.
Nie je možné zadávať malé písmená.	<ul style="list-style-type: none">• V závislosti od kombinácie znakov použitých na názov priečinka vytvoreného v počítači sa tieto znaky môžu zobrazovať iba ako veľké písmená.
V názve priečinka, skladby, interpreta alebo súboru sa zobrazujú znaky „□“.	<ul style="list-style-type: none">• Bol použitý znak, ktorý sa nedá zobrazit na záznamníku IC. Pomocou počítača ho nahraďte znakom, ktorý sa dá zobrazit na záznamníku IC.
Ak nastavíte opakované prehrávanie A-B, nastavené pozície sa trochu pohnú.	<ul style="list-style-type: none">• V závislosti od súborov sa nastavené pozície môžu pohnúť.

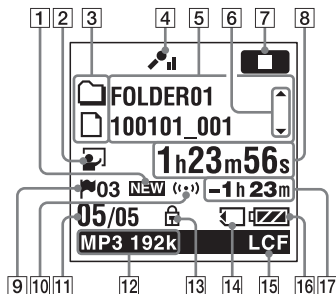
Príznak**Príčina a odstránenie**

Zostávajúci čas nahrávania bude po rozdelení súboru kratší.

- Pri rozdelení súboru sa vyžaduje určité množstvo voľného miesta na oblasť správy súborov, preto je zostávajúci čas nahrávania kratší.
-

Popis okna displeja

Displej v režime zastavenia




- 1** Indikátor prichádzajúceho súboru podcast
- 2** Indikátor výberu scény
Zobrazenie aktuálne vybratej scény použitej na nahrávanie. Zobrazuje sa, keď je nastavená scéna.
🗣️ : Meeting
🗣️ : Voice Notes
🗣️ : Interview
🗣️ : Lecture
🗣️ : Audio IN
🗣️ : My Scene

- 3** Indikátor typu informácií o súbore
🗄️ : Priečinko, do ktorého je možné nahrávať
🗄️ : Priečinko určený len na prehrávanie
🎧 : Priečinko na súbory podcast
🎵 : Názov skladby
👤 : Meno interpreta
📁 : Názov súboru


- 4** Indikátor citlivosti mikrofónu
🗣️ : High
🗣️ : Medium
🗣️ : Low

- 5** Informácie o súbore
Zobrazenie informácií o každom súbore podľa typu informácií o súbore (názov priečinka, názov skladby, meno interpreta, názov súboru).
- 6** Prepínač informácií o súbore
Môžete prepnúť zobrazenie informácií o súbore v poradi stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ na ovládacom tlačidle.
- 7** Indikátor režimu prevádzky
Zobrazenie nasledujúcich indikátorov v závislosti od aktuálnej prevádzky záznamníka IC.


 : zastavenie



 : prehrávanie

REC : nahrávanie


 : pohotovostný režim nahrávania/
pozastavenie nahrávania (bliká)



VOR REC : nahrávanie s funkciou
VOR



VOR  : pozastavenie nahrávania s
funkciou VOR (bliká)

Ak stlačíte tlačidlo  REC/PAUSE na
pozastavenie nahrávania, keď je
v ponuke funkcia „VOR“ nastavená
na možnosť „ON“, bliká len indikátor
„“.

SYNC REC : synchronizované
nahrávanie

SYNC  : pozastavenie
synchronizovaného nahrávania
(bliká)

  : rýchly posun dozadu,
rýchly posun dopredu

  : nepretržitý posun dozadu/
dopredu

- 8** Indikátor uplynutého času,
zostávajúceho času, dátumu a času
nahrávky

- 9** Indikátor značky stopy
Zobrazenie čísla značky stopy tesne
pred aktuálnou pozíciou. Zobrazuje sa,

keď je pre súbor nastavená značka
stopy.

- 10** Indikátor budíka

Zobrazuje sa, keď je pre súbor
nastavený budík.

- 11** Číslo súboru

Číslo vybrateho súboru sa zobrazuje
ako čitateľ a celkový počet súborov
v priečinku sa zobrazuje ako
menovateľ.

- 12** Indikátor režimu nahrávania

Zobrazenie režimu nahrávania
nastaveného pomocou ponuky, keď je
záznamník IC v režime zastavenia,
a zobrazenie aktuálneho režimu
nahrávania, keď je záznamník IC
v režime prehrávania alebo nahrávania.

LPCM 44/16 : súbor LPCM nahratý alebo
prenesený pomocou záznamníka IC

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

MP3 192k : súbor MP3 nahratý alebo
prenesený pomocou záznamníka IC

Keď sú súbory prenesené z počítača,
zobrazujú sa len formáty súborov
(**LPCM / MP3**).

WMA : prenesené súbory WMA

AAC : prenesené súbory AAC-LC
Zobrazuje sa nasledovne, keď
záznamník IC nedokáže rozpoznať režim
nahrávania.

---- : Neznáme

13 Indikátor ochrany

Zobrazuje sa, keď je pre súbor
nastavená ochrana.

14 Indikátor pamäťovej karty

Tento indikátor sa zobrazuje, keď je
položka „Select Memory“ nastavená na
možnosť „Memory Card“. Keď je
vybratá možnosť „Built-In Memory“,
nezobrazuje sa žiaden indikátor.

15 Indikátor funkcie LCF (Low Cut Filter)

Zobrazuje sa, keď je položka
„LCF(Low Cut)“ v ponuke nastavená
na možnosť „ON“.

16 Indikátor batérie

17 Zostávajúci čas nahrávania

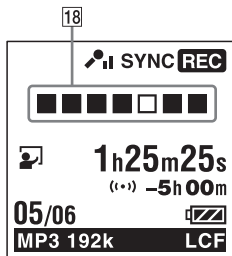
Zobrazuje zostávajúci čas nahrávania
v hodinách, minútach a sekundách.

Ak zostáva viac než 10 hodín
nahrávania, čas je zobrazený
v hodinách.

Ak zostáva viac než 10 minút a zároveň
menej než 10 hodín nahrávania, čas je
zobrazený v hodinách a minútach.

Ak zostáva menej než 10 minút
nahrávania, čas je zobrazený
v minútach a sekundách.

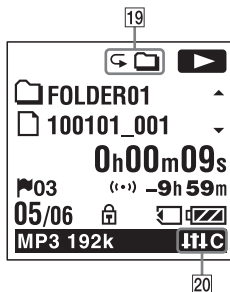
Displej v režime nahrávania



- 18 Zobrazenie animácie priebehu nahrávania

Zobrazenie priebehu automatického nahrávania (AGC), nahrávania s funkciou VOR, synchronizovaného nahrávania alebo nahrávania z rádia v pásme FM (len model ICD-UX513F).

Displej v režime prehrávania



- 19 Indikátor režimu prehrávania

I: Zobrazuje sa počas prehrávania súboru.

📁: Zobrazuje sa počas súvislého prehrávania súborov v jednom priečinku.

ALL: Zobrazuje sa počas súvislého prehrávania všetkých súborov.

↺ I: Zobrazuje sa počas opakovaného prehrávania jedného súboru.

↺ 📁: Zobrazuje sa počas opakovaného prehrávania súborov v jednom priečinku.

↺ ALL: Zobrazuje sa počas opakovaného prehrávania všetkých súborov.

- 20 Indikátor funkcie potlačenia rušivých zvukov a funkcie efektu

Zobrazuje sa, keď je aktívna funkcia potlačenia rušivých zvukov alebo keď je v ponuke nastavená funkcia „Effect“.

N-CUT : Potlačenie rušivých zvukov

HP : Pop

HR : Rock

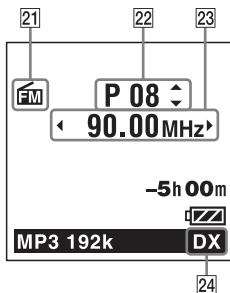
HJ : Jazz

BA1 : Bass1

BA2 : Bass2

HC : Custom

Displej pri počúvaní rádia FM (len model ICD-UX513F)



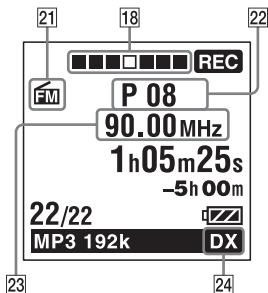
- 21 Indikátor rádia FM
22 Predvolené číslo
23 Frekvencia rozhlasovej stanice
24 Citlivosť prijímača

LOCAL : LOCAL

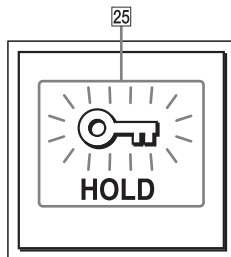
DX : DX

Displej v režime nahrávania z rádia FM

(len model ICD-UX513F)



Displej v stave HOLD



25 Indikátor funkcie HOLD

Zobrazuje sa, keď je záznamník IC v stave HOLD na zabránenie neželaným operáciám.

Ak chcete zrušiť stav HOLD, posuňte prepínač HOLD/POWER do stredu (strana 10).

Register

A

- alkalická batéria 129
- automatické nahrávanie (AGC) 22
- AVLS (systém automatického obmedzovania hlasitosti) 11, 82, 92

B

- bezpečnostné odporúčania 120
- budík 56, 82, 91

Č

- čas nahrávania 127

E

- efekt 52, 82, 89
- externý mikrofón 44

F

- funkcia DPC (digitálne ovládanie výšky tónu) 51

H

- HOLD 10

I

- indikátor batérie 14

J

- jednoduché vyhľadávanie 49, 82, 90

K

- kopírovanie hudobných súborov do záznamníka IC 108
- kopírovanie súborov do počítača 107
- kopírovanie súborov na iné pamäťové médium 61, 82, 93

M

- Memory Stick Micro™ (M2™) 40, 104
- microSD/microSDHC 40, 104
- monitorovanie nahrávania 48

N

- nabíjanie batérie 12
- nabíjateľná batéria 12, 118, 128
- nahrávanie 20, 33
- nahrávanie pomocou iného zariadenia 59
- nahrávanie z ďalšieho zariadenia 45
- nahrávanie z telefónu 45
- nastavenie hlasitosti 26, 48
- nastavenie hodín 16, 83, 95
- nastavenie jazyka 19, 83, 95

O

ochrana súboru	70, 82, 92
opakovanie A-B	55

P

pamäť USB	111
pamätňová karta	40, 121
podcast	112
ponuka	
Alarm	82, 91
Audio Output	83, 99
Auto Power Off	83, 97
Auto Preset	83, 99
AVLS	82, 92
Backlight	83, 95
Beep	83, 96
Date&Time	83, 95
Display	83, 94
Divide All Track Marks	83, 93
Divide Current Position	82, 93
DX/LOCAL	83, 99
Easy Search	82, 90
Effect	82, 89
Erase All	83, 94
Erase All Track Marks	83, 93
Erase Track Mark	82, 93
File Copy	82, 93

FM Radio	83, 99
Format	83, 98
Language	83, 95
LCF(Low Cut)	82, 86
LED	83, 94
Mic Sensitivity	82, 86
Move File	82, 93
nastavenia ponuky	82
Noise Cut	82, 88
Play Mode	82, 90
Protect	82, 92
REC Mode	82, 85
Scan Sensitivity	83, 99
Scene Select	82, 84
Select Input	82, 87
Select Memory	83, 95
SYNC REC	82, 87
Time Display	83, 96
USB Charge	83, 96
VOR	82, 87
vykonanie nastavení	80
potlačenie hluku	50, 82, 88
používanie záznamníka IC s počítačom	100
pozastavenie nahrávania	23
prehrávanie	24, 49
prepínač HOLD/POWER	10, 15

prepnutie pamäte	42, 83, 95
presunutie súboru	60, 82, 93
pretáčanie dopredu	49
pretáčanie dozadu	23, 49
priečinok	20, 24, 60, 102
pripojenie záznamníka IC k počítaču	100

R

rádio FM

automatické uloženie rozhlasových staníc v pásme FM	74, 83, 99
nahrávanie vysielania rádia FM	73
počúvanie rádia FM	71, 72, 83, 99
prepnutie citlivosti prijímača	77, 83, 99
prepnutie citlivosti vyhľadávania	78, 83, 99
prepnutie výstupu rádia FM	79, 83, 99
ručné nastavenie staníc rádia FM	75
register súčastí a ovládačov	
okno displeja	147
predná strana	9
zadná strana	9
režimy prehrávania	54, 82, 90
riešenie problémov	130

rozdelenie súboru na aktuálnej pozícii	67, 82, 93
rozdelenie súboru na všetkých pozíciách značiek stopy	68, 83, 93
rušivé zvuky	120

S

sieťový adaptér USB	118
Sound Organizer	112
súbory AAC-LC	124
súbory MP3	124
súbory WMA	124
synchronizované nahrávanie	46, 82, 87
systémové obmedzenia	145
systémové požiadavky	114, 123

T

technické parametre	123
---------------------------	-----

Ú

údržba	121
úpravy súborov	60

V

VOR (nahrávanie ovládané hlasom)	38, 82, 87
vymazanie	31

vymazanie všetkých súborov	
v priečinku	62, 83, 94
vymazanie všetkých značiek	
stopy	66, 83, 93
vymazanie značky stopy	65, 82, 93
výber priečinka	20
výber scény	33
výber vstupu	44, 82, 87

Z

zabudované mikrofóny	22
zachovanie primeranej úrovne	
hlasitosti	11, 82, 92
zmena nastavení výberu scény	36, 82, 84
značka stopy	64
zobrazenie aktuálneho dátumu a času	18
zobrazenie kariet	28
zoznam hlásení	140

Ž

životnosť batérie	128
-------------------------	-----

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

© 2011 Sony Corporation