

SONY

LV

LT

IC Recorder

Īsā darba sākšanas pamācība



ICD-UX532/UX533/UX534F



4-456-373-31(1)



© 2012 Sony Corporation Printed in China

Esiet sveicināts, jaunā Sony IC diktofona lietotāj!

Šī ir īsā darba sākšanas pamācība, kurā sniegti norādījumi par IC diktofona pamatdarbībām. Lūdzu, rūpīgi izlasiet to. Mēs ceram, ka jums patiks šis jaunais Sony IC diktofons!

Pārbaudiet, vai ir piegādāti visi priekšmeti.

- IC diktofons (1)
- Stereoausiņas (1)
- USB savienojuma atbalsta kabelis (1)
- Maciņš (1) (tikai ICD-UX533/UX534F)
- NH-AAA (AAA izmēra) uzlādējama baterija (1) (tikai ICD-UX533/UX534F)
- LR03 (AAA izmēra) sārmu baterija (1) (tikai ICD-UX532)
- Īsā darba sākšanas pamācība
- Programmatūra, Sound Organizer (instalēšanas fails ir saglabāts iebūvētajā atmiņā, lai to varētu instalēt datorā.)

- Palīdzības rokasgrāmata (HTML fails, kas saglabāts iebūvētajā atmiņā, lai to varētu ērti pārskatīt datorā.)

Papildu piederumi

- Elektrēta kondensatora mikrofons ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-CS3, ECM-TL3
- USB maiņstrāvas adapteris AC-UD20, AC-U501AD, AC-U50AG
- Bateriju lādētājs BCG-34HSN
- Kompaktais lādētājs un 2 AAA atkārtoti lietojamas augstākās klases baterijas BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

⚠ Piezīme

Atkarībā no valsts vai reģiona daži modeļi vai papildu piederumi var nebūt pieejami.

Piesardzības pasākumi

Par strāvas padevi

Nodrošiniet ierīci tikai 1,2 V vai 1,5 V līdzstrāvu. Izmantojiet NH-AAA uzlādējamo bateriju vai LR03 (AAA izmēra) sārmu bateriju.

Par drošību

Nelietojiet ierīci, vadot automašīnu, braucot ar velosipēdu vai vadot citu motorizētu transportlīdzekli.

Par apiešanos ar ierīci

- Neatstājiet ierīci siltuma avotu tuvumā vai tiešos saules staros, vietās, kas ir ļoti putekļainas vai kur ierīce tiek pakļauta mehāniskiem triecieniem.

Ietilpība (lietotājam pieejamā ietilpība ^{**1})

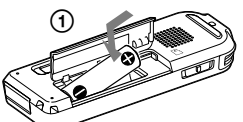
ICD-UX532: 2 GB (apm. 1,80 GB = 1 932 735 283 baiti)
ICD-UX533: 4 GB (apm. 3,60 GB = 3 865 470 566 baiti)
ICD-UX534F: 8 GB (apm. 7,20 GB = 7 730 941 132 baiti)

^{*1} Neliels iebūvētās atmiņas apjoms tiek izmantots failu pārvaldīšanai, tāpēc tas nav pieejams lietotāja satura glabāšanai.

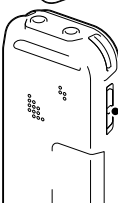
^{**2} Kad IC diktofonā tiek formatēta iebūvētā atmiņa.

Izmēģiniet savu jauno integrālshēmas (IC) diktofonu

1. Ieslēgšana.



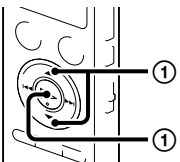
- 1 Atbīdiēt un paceliet bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas, ievērojot pareizo polaritāti.
- 2 Ieslēdziet diktofonu.



Nejaušu darbību novēršana (HOLD)

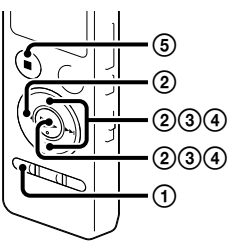


2. Datuma un laika iestatīšana.



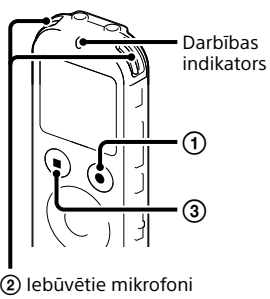
- 1 Nospiediet **▲** vai **▼**, lai iestatītu gadu (gada pēdējos divus ciparus), un pēc tam nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt). Atkārtojiet šīs darbības, lai pēc tam iestatītu mēnesi, datumu, stundu un minūtes.

3. Izvēlnes valodas izvēle.



- 1 Nospiediet MENU (tikai ICD-UX532/UX533) vai MENU/FM (tikai ICD-UX534F).
- 2 Nospiediet **◀◀◀**, nospiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos , un pēc tam nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt).
- 3 Nospiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos "Language", un pēc tam nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt).
- 4 Nospiediet **▲** vai **▼**, lai izvēlētos valodu, kuru vēlaties izmantot displeja logā, un pēc tam nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt).
- 5 Nospiediet **■STOP**.

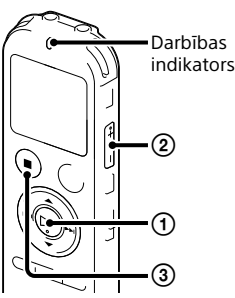
4. Ierakstīšana.



Pirms sākat lietot IC diktofonu, noteikti pabīdiēt slēdzi HOLD•POWER virzienā uz centru, lai izslēgtu statusu HOLD.

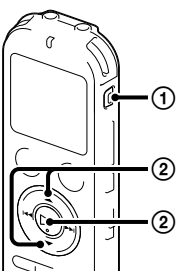
- 1 Nospiediet **●REC/PAUSE**. Tiek sākota ierakstīšana, un darbības indikators deg sarkanā krāsā.
 Ierakstīšanu var apturēt, nospiežot **●REC/PAUSE**. Vēlreiz nospiediet **●REC/PAUSE**, lai atsāktu ierakstīšanu.
- 2 Novietojiet IC diktofonu tā, lai iebūvētie mikrofoni būtu vērsti pret ieraksta avotu.
- 3 Nospiediet **■STOP**, lai pārtrauktu ierakstīšanu. Parādās animācija "Accessing...", un ierakstīšana tiek pārtraukta.

5. Klausīšanās.



- 1 Nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt). Tiek sākota atskaņošana, un darbības indikators deg zaļā krāsā.
- 2 Regulējiet skaļuma līmeni, spiežot pogu **VOL** **-/+**.
- 3 Nospiediet **■STOP**, lai pārtrauktu atskaņošanu.

6. Dzēšana.



- Izdzēstos failus nav iespējams atjaunot.
- 1 Nospiediet **ERASE**. Tiek rādīts jautājums "Erase?" un tiek atskaņots fails, kuru vēlaties dzēst, gaidot apstiprinājumu.
- 2 Izmantojot **▲** vai **▼**, izvēlieties "Execute", uz pēc tam nospiediet **▶** (atskaņot/ievadīt). Kamēr izvēlētais fails tiek dzēsts, tiek rādīts uzraksts "Erasing..."

Datora izmantošana

Palīdzības rokasgrāmatas instalēšana datorā

Instalējot palīdzības rokasgrāmatu datorā no integrālshēmas (integrated circuit — IC) diktofona iebūvētās atmiņas, varēsiet meklēt detalizētus norādījumus par lietošanu un atrast iespējamus risinājumus problēmu novēršanai.

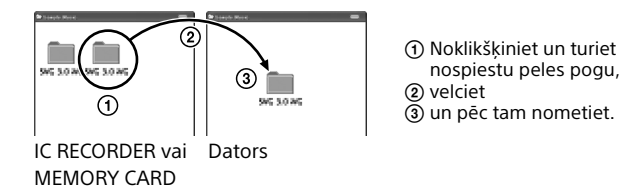
- 1 Pabīdiēt USB DIRECT bīdāmo pārslēgu IC diktofona aizmugurējā daļā un ievietojiet USB savienotāju strādājošā datora USB portā.
- 2 Operētājsistēmā Windows: noklikšķiniet uz [Dators] (vai [Mans dators]) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS]. Operētājsistēmā Mac: darbvirsmā veiciet dubultklikšķi uz ikonas [IC RECORDER].
- 3 Instalējiet palīdzības rokasgrāmatu. Operētājsistēmā Windows: veiciet dubultklikšķi uz [Help_Guide_Installer] (vai [Help_Guide_Installer.exe]). Operētājsistēmā Mac: veiciet dubultklikšķi uz [Help_Guide_Installer_for_mac.app] (v10.5.8 vai jaunāka versija). Lai turpinātu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 4 Kad instalēšana ir pabeigta, darbvirsmā veiciet dubultklikšķi uz ikonas [icdu53_ce_HelpGuide], ja izmantojat operētājsistēmu Windows (vai Finder meklētājā, ja izmantojat operētājsistēmu Mac). Tiek parādīta palīdzības rokasgrāmata. Palīdzības rokasgrāmata var skatīt arī Sony IC diktofona klientu atbalsta mājaslapā: <http://rd1.sony.net/help/icd/u53/ce/> Varat izvēlēties kādu no tālāk minētām valodām: angļu, franču, vācu, spāņu, holandiešu, itāļu, portugāļu, zviedru, ungāru, čehu, turku, poļu, grieķu, krievu, ukraiņu.

Failu kopēšana no IC diktofona datorā

Failus un mapes no IC diktofona var kopēt un saglabāt datorā.

- 1 Pievienojiet IC diktofonu datoram.
- 2 Kopējiet failus vai mapes, kuras vēlaties pārsūtīt uz datoru. Velciet un nometiet failus vai mapes, kuras vēlaties kopēt no "IC RECORDER" vai "MEMORY CARD" datora lokālajā diskā.

Faila vai mapes kopēšana (vilkšana un nomešana)



- 1 Noklikšķiniet un turiet nospiept peles pogu,
- 2 velciet
- 3 un pēc tam nometiet.

- 3 Atvienojiet IC diktofonu no datora.

Sound Organizer instalācija

Instalējiet Sound Organizer datorā.

⚠ Piezīme

Sound Organizer ir saderīgs tikai ar datoru, kurā ir instalēta operētājsistēma Windows. Tas nav saderīgs ar operētājsistēmu Mac.

Instalējot Sound Organizer, ieejiet savā kontā ar administratora tiesībām.

- 1 Pabīdiēt USB DIRECT bīdāmo pārslēgu IC diktofona aizmugurējā daļā un ievietojiet USB savienotāju strādājošā datora USB portā. Ja IC diktofons nevar tieši pieslēgt datoram, izmantojiet komplektā iekļauto USB savienojuma atbalsta kabeli.
- 2 Pārliecinieties, ka IC diktofons tika atbilstoši apatizs. Kad IC diktofons ir izveidojis savienojumu ar datoru, IC diktofona displeja logā tiek rādīts "Connecting".
- 3 Dodieties uz izvēlni [Sākt], noklikšķiniet uz [Dators] (vai [Mans dators]) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].
- 4 Veiciet dubultklikšķi uz [SoundOrganizerInstaller_V140] (vai [SoundOrganizerInstaller_V140.exe]). Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 5 Pārliecinieties, ka piekriat licences līguma noteikumiem, izvēlieties [I accept the terms in the license agreement] un pēc tam noklikšķiniet uz [Next].
- 6 Kad parādīsies logs [Setup Type], izvēlieties [Standard] vai [Custom], un pēc tam noklikšķiniet uz [Next]. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un, ja izvēlējaties [Custom], iestatiet instalācijas iestatījumus.
- 7 Kad parādīsies logs [Ready to Install the Program], noklikšķiniet uz [Install]. Sākas instalācija.
- 8 Kad parādīsies logs [Sound Organizer has been installed successfully.], atzīmējiet rūtiņu [Launch Sound Organizer Now] un pēc tam noklikšķiniet uz [Finish].
■ Piezīme
Pēc Sound Organizer instalēšanas dators, iespējams, būs jārestartē.

⚠ Piezīme

Ja formatēsiet iebūvēto atmiņu, visi saglabātie dati tiks izdzēsti. (Tiks izdzēsta arī palīdzības rokasgrāmata un Sound Organizer programmatūra.)

BRĪDINĀJUMS

Nepakļaujiet bateriju (bateriju iepakojumu vai instalētās baterijas) ilglaicīgai pārmērīga karstuma, piemēram, saules, uguns un līdzīgu faktoru, iedarbībai.

UZMANĪBU

Bateriju aizstājot ar neatbilstoša veida bateriju, rodas sprādzienbīstamības risks. Izlietotās baterijas izmetiet saskaņā ar norādījumiem.

Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, neklausieties ilgi skaļu skaņu ierakstu ar austiņām.



Klientiem: tālāk norādītā informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas tiek pārdotas valstīs, kurās tiek piemērotas ES direktīvas.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japānā, vai produkts ražots Sony Corporation uzdevumā. Lai uzzinātu par produkta atbilstību, pamatojoties uz Eiropas Savienības likumdošanas aktiem, vērsieties pie autorizētā pārstāvja Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācijā. Apkopes un garantijas servisa gadījumā vērsieties adresē, kas norādīta atsevišķos apkopes vai garantijas dokumentos.

Atbrīvošanās no izlietotām baterijām (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)



Šis simbols uz baterijas vai uz tās iesaiņojuma norāda, ka šī produkta komplektācijā iekļauto bateriju nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Uz noteiktām baterijām šis simbols var tikt izmantots kopā ar ķīmiskā elementa simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskā elementa simbols tiek pievienots, ja baterija satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šīs baterijas, palīdzēsiet novērst potenciālās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties tās nepareizas apsaimniekošanas rezultātā. Materiālu atreizeja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Gadījumos, kad produktiem drošības, darbības vai datu integritātes labad nepieciešams pastāvīgs pieslēgums pie iebūvētās baterijas, to drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa personāls. Lai nodrošinātu pareizu apiešanos ar bateriju, produktu tā kalpošanas laika beigās nododiet attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei. Par visām citām baterijām skatiet nodaļā par šo bateriju drošu izņemšanu no produkta. Nododiet bateriju attiecīgā savākšanas punktā izlietoto bateriju pārstrādei.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām ierīcēm (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)



Šis simbols uz produkta vai tā iesaiņojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. To nepieciešams nodot attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet novērst potenciālās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties šī produkta nepareizas apsaimniekošanas rezultātā. Materiālu pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

Piemērots piederums: austiņas

Izmēri (plat./augst./biez.) (neietver izvirzīto daļu un vadības ierīču izmērus) (JEITA)^{3}**

Aptuv. 36,6 mm × 102,0 mm × 13,9 mm

Svars (JEITA)^{3}**

ICD-UX532: Aptuv. 58 g, ar vienu LR03 (AAA izmēra) sārmu bateriju
ICD-UX533/UX534F: Aptuv. 58 g, ar vienu NH-AAA uzlādējamu bateriju
^{**3} Vērtības ir mērītas saskaņā ar JEITA standartu (Japānas Elektronikas un informācijas tehnoloģiju nozaru apvienība)

- Ierakstīto mūziku drīkst izmantot tikai atskaņošanai privāti. Lai varētu izmantot mūzikas ierakstus, neievērojot šo ierobežojumu, ir jāsaņem atbilstoša autortiesību turētāju atļauja.
- Sony neuzņemas atbildību par nepilnīgiem ierakstiem/lejupielādēm vai bojātiem datiem, kas radušies IC diktofona vai datora problēmu dēļ.
- Atkarībā no teksta un rakstzīmju veida ir iespējams, ka IC diktofonā teksts netiek parādīts pareizi. Tam var būt šādi iemesli:
 - pievienotā IC diktofona iespējas;
 - IC diktofona darbības traucējums;
 - satura informācija ir tādā valodā vai satur tādas rakstzīmes, kuras IC diktofons neatbalsta.

Prezīmes

- Microsoft, Windows, Windows Vista un Windows Media ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs reģistrētas prezīmes vai prezīmes.
- Mac OS ir Apple Inc. prezīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs.
- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģija un patenti, ko licencējuši uzņēmumi Fraunhofer IIS un Thomson.

Visas pārējās prezīmes un reģistrētās prezīmes ir to attiecīgo turētāju prezīmes vai reģistrētās prezīmes. Turklāt šajā pamācībā katrā atsevišķā gadījumā netiek norādīts „™” un „®”.

Šo produktu aizsargā Microsoft Corporation noteiktas intelektuālās īpašumtiesības. Šādas tehnoloģijas izmantošana vai izplatīšana ārpus šī produkta ir aizliegta, ja nav saņemta Microsoft vai pilnvarota Microsoft pārstāvja licence.

SONY

IC Recorder

Trumpa naudojimo instrukcija



ICD-UX532/UX533/UX534F

LT
LV

Sveikiname įsigijus naują „Sony“ IC įrašymo prietaisą!

Šioje trumpoje naudojimo instrukcijoje aprašyti pagrindiniai IC įrašymo prietaiso naudojimo nurodymai. Prašome atidžiai perskaityti šią instrukciją. Mes tikimės, kad jums patiks naudotis naujuoju „Sony“ IC įrašymo prietaisu.

Patikrinkite pateiktus komponentus.

- IC įrašymo prietaisas (1)
- Stereofoninės ausinės (1)
- USB sujungimo kabelis (1)
- Dėklas (1) (tik ICD-UX533/UX534F)
- NH-AAA (AAA dydis) įkraunamas maitinimo elementas (1) (tik ICD-UX533/UX534F)
- LR03 (AAA dydis) šarminis maitinimo elementas (1) (tik ICD-UX532)
- USB kintamos srovės adapteris AC-UD20, AC-U501AD, AC-U50AG
- Maitinimo elemento kroviklis BCG-34HSN
- Kompaktiškas kroviklis ir 2 vnt. AAA dydžio universalių „Premium“ klasės maitinimo elementų BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

- Nurodymo instrukcija (HTML failas, saugomas vidinėje atmintyje; šį failą galite paprastai nukopijuoti į kompiuterį.)

Pasirenkami priedai

- Elektretinis kondensatorinis mikrofonas ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-CS3, ECM-TL3
- Įkraunamas maitinimo elementas NH-AAA-B2EN, NH-AAA-B2KN

■ **Pastaba**
Priklausomai nuo šalies arba regiono, kai kurių modelių arba pasirenkamų priedų nėra.

Saugaus naudojimo nurodymai

Maitinimo įtampa
Prietaiso maitinimui naudokite tik 1,2 V arba 1,5 V nuolatinės srovės šaltinį. Naudokite įkraunamą maitinimo elementą NH-AAA arba šarminį maitinimo elementą LR03 (AAA dydis).

Saugaus naudojimas
Nenaudokite prietaiso vairuodami automobilį, važiuodami dviračiu arba valdydami bet kokią kitą transporto priemonę.

Naudojimo nurodymai
• Nelaikykite prietaiso šalia įkaitusių šildymo įtaisų, tiesioginiais saulės spinduliais apšviečiamose arba labai dulkėtose vietose, saugokite prietaisą nuo smūgių ir sutrenkimų.

Talpa (naudotojui skirta talpa *1*2)
ICD-UX532 : 2 GB (maždaug 1,80 GB = 1 932 735 283 baitai)
ICD-UX533 : 4 GB (maždaug 3,60 GB = 3 865 470 566 baitai)
ICD-UX534F : 8 GB (maždaug 7,20 GB = 7 730 941 132 baitai)

*1 Nedidelis vidinės atminties kiekis naudojamas failų valdymui, todėl šios atminties dalies naudotojas negali panaudoti duomenų saugojimui.

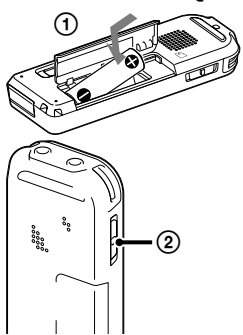
*2 Kai vidinė atmintis suformatuota IC įrašymo prietaisu.

- Jeigu į prietaisą pateko bet koks kietas daiktas arba skystis, išimkite iš prietaiso maitinimo elementą; prieš tolesnį naudojimą prietaisą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

Jeigu turite klausimų arba problemų, susijusių su šio prietaiso naudojimu, kreipkitės į artimiausią „Sony“ prekybos įmonę.

Išbandykite savo naują IC įrašymo prietaisą

1. Maitinimo įtampas įjungimas.



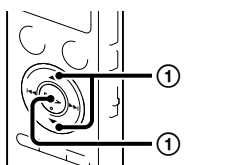
- 1 Pastumkite ir pakelkite maitinimo elementų skyrelio dangtelį, po to įdėkite maitinimo elementus, teisingai prijungdami polius.
- 2 Įjunkite maitinimo įtampą.



Norėdami blokuoti nenumatytą prietaiso veikimą naudokite HOLD funkciją.

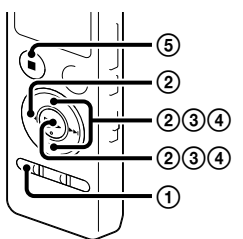


2. Datos ir laiko nustatymas.



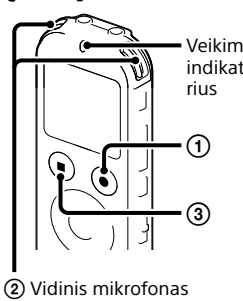
- 1 Paspauskite ▲ arba ▼ norėdami nustatyti metus (du paskutinius metų skaitmenis), po to paspauskite ► (groti/įvesti). Pakartokite šią procedūrą norėdami nustatydami mėnesį, dieną, valandą ir minutes.

3. Meniu kalbos pasirinkimas.



- 1 Paspauskite MENU (tik ICD-UX532/UX533) arba MENU/FM (tik ICD-UX534F).
- 2 Paspauskite ◀◀, paspauskite ▲ arba ▼ pasirinkdami ■, po to paspauskite ► (groti/įvesti).
- 3 Paspauskite ▲ arba ▼ pasirinkdami „Language“, po to paspauskite ► (groti/įvesti).
- 4 Paspauskite ▲ arba ▼ pasirinkdami pageidaujamą ekrano lange naudojamą kalbą, po to paspauskite ► (groti/įvesti).
- 5 Paspauskite ■STOP.

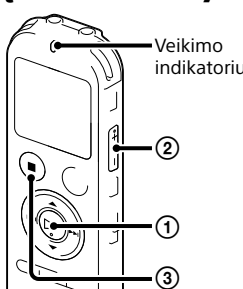
4. Įrašymas.



☞ Prieš pradėdami naudoti IC įrašymo prietaisą, paslinkite jungiklį HOLD•POWER centro link, kad būtų išjungta HOLD būseną.

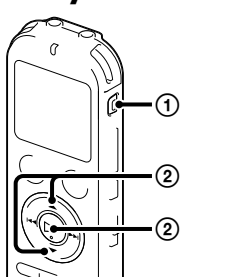
- 1 Paspauskite ●REC/PAUSE. Pradedamas įrašymas, veikimo indikatorius šviečia raudona šviesa. ☞ Jūs galite sustabdyti įrašymą, paspausdami ●REC/PAUSE. Jeigu norite vėl įjungti įrašymą, paspauskite ●REC/PAUSE.
- 2 Padėkite IC įrašymo prietaisą taip, kad vidinis mikrofonas būtų nukreiptas įrašomo garso link.
- 3 Jeigu norite sustabdyti įrašymą, paspauskite ■(STOP). Ekrane rodomas vaizdas „Accessing...“ ir įrašymas sustabdomas.

5. Įrašo klausymas.



- 1 Paspauskite ► (groti/įvesti). Pradedamas įrašo atkūrimas, veikimo indikatorius šviečia žalia šviesa.
- 2 Nustatykite pageidaujamą garso stiprumą, paspausdami VOL -/+.
- 3 Jeigu norite sustabdyti atkūrimą, paspauskite ■STOP.

6. Ištrynimas.



- Ištrinto failo atkurti negalėsite.
- 1 Paspauskite ERASE. Ekrane rodoma „Erase?“ ir failas, kurį norite ištrinti, prieš ištrynimo patvirtinimą atkuriamas.
 - 2 Pasirinkite „Execute“, naudodamiesi ▲ arba ▼, po to paspauskite ► (groti/įvesti). Pasirinkto failo ištrynimo metu ekrane rodoma „Erasing...“.

Kompiuterio naudojimas

Instrukcijos įdiegimas jūsų kompiuteryje

Įdiegę šią instrukciją savo kompiuteryje iš IC įrašymo prietaiso vidinės atminties, galėsite naudotis išsamiu naudojimo aprašymu ir patarimais, kaip išspręsti problemas.

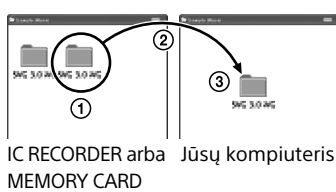
- 1 Paslinkite USB DIRECT šliauziklį, esantį užpakalinėje IC įrašymo prietaiso pusėje, ir įkiškite USB jungtį į įjungto kompiuterio USB prievadą.
- 2 Jeigu naudojate „Windows“: Spragtelėkite [Kompiuteris] (arba [Mano kompiuteris]), po to du kartus spragtelėkite [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS]. Jeigu naudojate „Mac“: Du kartus spragtelėkite darbalaukyje [IC RECORDER].
- 3 Įdiekite instrukciją. Jeigu naudojate „Windows“: du kartus spragtelėkite [Help_Guide_Installer] (arba [Help_Guide_Installer.exe]). Jeigu naudojate „Mac“: du kartus spragtelėkite [Help_Guide_Installer_for_mac.app]. (v10.5.8 arba naujesnė versija) Tęskite įdiegimą, vadovaudamiesi ekrane rodomais nurodymais.
- 4 Kai įdiegimas bus baigtas, du kartus spragtelėkite [icdu53_ce_HelpGuide] piktogramą „Windows“ darbalaukyje (arba „Finder“, jeigu naudojate „Mac“). Tuomet bus rodoma instrukcija. Jūs taip pat galite peržiūrėti šią instrukciją „Sony“ IC įrašymo prietaiso klientų pagalbos tinklalapyje: <http://rd1.sony.net/help/icd/u53/ce/> Galite pasirinkti tokias kalbas: anglų, prancūzų, vokiečių, ispanų, olandų, italų, portugalų, švedų, vengrų, čekų, turkų, lenkų, graikų, rusų, ukrainiečių.

Failų kopijavimas iš IC įrašymo prietaiso į jūsų kompiuterį

Jūs galite kopijuoti failus ir aplankus iš IC įrašymo prietaiso į kompiuterį norėdami kaupti duomenis kompiuteryje.

- 1 Prijunkite IC įrašymo prietaisą prie kompiuterio.
- 2 Nukopijuokite failus arba aplankus, kuriuos norite perkelti į kompiuterį. Vilkite failus arba aplankus, kuriuos norite nukopijuoti, iš „IC RECORDER“ arba „MEMORY CARD“ į kompiuterio vietinį diską.

Failo arba aplanko kopijavimas (vilkimas)



- 1 Spragtelėkite ir laikykite klavišą nuspauštą,
- 2 vilkite,
- 3 ir nuneskite.

- 3 Atjunkite IC įrašymo prietaisą nuo kompiuterio.

Įrašų tvarkytuvės „Sound Organizer“ įdiegimas

„Sound Organizer“ įdiegimas jūsų kompiuteryje.

■ **Pastaba**
„Sound Organizer“ suderinamas tik su „Windows“ operacinės sistemos kompiuteriais. „Mac“ kompiuteriams ši tvarkytuvė netinkama.

☞ Įdiegdami „Sound Organizer“, užsiregistruokite kompiuteryje administratoriaus teisėmis.

- 1 Paslinkite USB DIRECT šliauziklį, esantį užpakalinėje IC įrašymo prietaiso pusėje, ir įkiškite USB jungtį į įjungto kompiuterio USB prievadą. Jeigu IC įrašymo prietaiso negalima tiesiogiai prijungti prie kompiuterio, panaudokite pateiktą USB jungties kabelį.
- 2 Patikrinkite, ar kompiuteris tinkamai atpažino IC įrašymo prietaisą. Kai IC įrašymo prietaisas prijungtas prie kompiuterio, IC įrašymo prietaiso ekrane rodomas pranešimas „Connecting“.
- 3 Įjunkite meniu [Pradėti], spragtelėkite [Kompiuteris] (arba [Mano kompiuteris]), po to du kartus spragtelėkite [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].
- 4 Du kartus spragtelėkite [SoundOrganizerInstaller_V140] (arba [SoundOrganizerInstaller_V140.exe]). Atlikite ekrane rodomus nurodymus.
- 5 Patvirtinkite, kad sutinkate su licencijos sutarties sąlygomis; paženklinkite [I accept the terms in the license agreement], po to spragtelėkite [Next].
- 6 Kai ekrane rodomas langas [Setup Type], pasirinkite [Standard] arba [Custom], po to spragtelėkite [Next]. Jeigu pasirinkote [Custom], atlikite ekrane rodomus nurodymus ir nustatykite įdiegimo parametrus.
- 7 Kai rodomas langas [Ready to Install the Program], spragtelėkite [Install]. Pradedamas įdiegimas.
- 8 Kai rodomas langas [Sound Organizer has been installed successfully.], paženklinkite [Launch Sound Organizer Now] ir po to spragtelėkite [Finish].
■ **Pastaba**
Po „Sound Organizer“ įdiegimo gali prireikti iš naujo paleisti kompiuterį.

■ **Pastaba**
Jeigu formatuojate vidinę atmintį, visi išsaugoti duomenys bus pašalinti. (taip pat bus pašalinta instrukcija ir programinė įranga „Sound Organizer“.)

ISPĖJIMAS
Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementų bloką ar įdėtus maitinimo elementus) nuo per didelės ilgalaikės šilumos, pvz., saulės, gaisro ar pan.

ATSARGIAI
Maitinimo elementas gali sprogti, jei jo tipas yra netinkamas. Likviduokite panaudotus maitinimo elementus laikydamiesi instrukcijų.

Kad nepažeistumėte klausos, neklausykite labai dideliu garsumu ilgą laiką tarpą.



Pastaba klientams: čia pateikiama informacija taikoma tik ES direktyvas taikančiose šalyse parduodamai įrangai.

Šio gaminio gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija, arba gaminytis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Norėdami sužinoti dėl gaminio atitikties, pagrįstos Europos Sąjungos teisės aktais, kreipkitės į įgaliotą atstovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vokietija. Apatarnavimo ir garantinio aptarnavimo atveju kreipkitės adresu, nurodytu atskiruose aptarnavimo arba garantijos dokumentuose.

Išnaudotų baterijų utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant baterijos arba ant įpakavimo nurodo, kad su šiuo gaminiu komplektuojamos baterijos negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliu. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau nei 0,0005% gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004% švino.

Teisingai utilizuodami tokias baterijas padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaisvinimo nuo baterijos. Perdirbant medžiagas yra tausojami gamtos išteklių. Tuo atveju, jeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ją yra leistina keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui.

Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotos baterijos utilizavimą, nugabenkite ją į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui numatytus elektrinius ir elektroninius įrenginius. Jeigu naudojate kitą bateriją, prašome, perskaitykite skyrių apie tai, kaip galima saugiai išimti bateriją iš gaminio. Nugabenkite bateriją į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui išnaudotas baterijas. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio arba jo baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį.

Atitarnavusių elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant gaminio arba ant jo įpakavimo nurodo, kad šio gaminio negalima utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis. Jį reikia pristatyti į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui numatytus elektrinius ir elektroninius įrenginius. Teisingai utilizuodami šį produktą padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaisvinimo nuo šio gaminio. Perdirbant medžiagas yra tausojami gamtos išteklių. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį.

Susiję priedai: ausinės

Matmenys (plotis / aukštis / gylis) (be išsikišusių dalių ir valdymo elementų) (JEITA)*3
Maždaug 36,6 mm × 102,0 mm × 13,9 mm

Masė (JEITA)*3
ICD-UX532: Maždaug 58 g su vienu LR03 (AAA dydis) šarminiu maitinimo elementu
ICD-UX533/UX534F: Maždaug 58 g su vienu NH-AAA įkraunamu maitinimo elementu
*3 Reikšmė išmatuota pagal JEITA standartą (Japonijos Elektronikos ir informacinių technologijų pramonės asociacija)

- Įrašytą muziką galima naudoti tik asmeniniais tikslais. Norint naudoti muziką kitais tikslais, būtina gauti autoriaus teisės turėtojo leidimą.
- Bendrovė „Sony“ neatsako už tai, jei dėl IC įrašymo prietaiso arba kompiuterio trikių buvo įrašyti / atsiųsti ne visi arba pažeisti duomenys.
- Atsižvelgiant į teksto ir ženklų tipą, tekstas IC įrašymo prietaiso ekrane gali būti rodomas netinkamai. Taip gali būti dėl to, kad:
 - prijungto IC įrašymo prietaiso atminties talpa yra pernelyg maža;
 - IC įrašymo prietaisas veikia netinkamai;
 - turinio informacija yra pateikta IC įrašymo prietaiso nepalaikoma kalba arba ženklais.

Prekių ženklai
• „Microsoft“, „Windows“, „Windows Vista“ ir „Windows Media“ yra registruotieji prekių ženklai arba bendrovės „Microsoft Corporation“ prekių ženklai, naudojami Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
• „Mac OS“ – tai bendrovės „Apple Inc.“ prekės ženklas, įregistruotas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
• Garso kodavimo technologijos „MPEG Layer-3“ naudojimo licencija ir patentai priklauso bendrovėms „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.

Visi kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai yra atitinkamų jų turėtojų prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai. Be to, šioje instrukcijoje ne kiekvienu atveju pridodamas simbolis „™“ ir „®“.

Šis gaminytis yra apsaugotas tam tikra bendrovės „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teise. Minėtos technologijos naudojimas arba platinimas ne kartu su šiuo gaminiu yra draudžiamas negavus bendrovės „Microsoft“ arba įgaliotos bendrovės „Microsoft“ atstovybės leidimo.