

SONY

IC Recorder Īsā darba sākšanas pamācība



LV
LT

ICD-BX132



4-448-098-71(1)

© 2013 Sony Corporation Printed in China

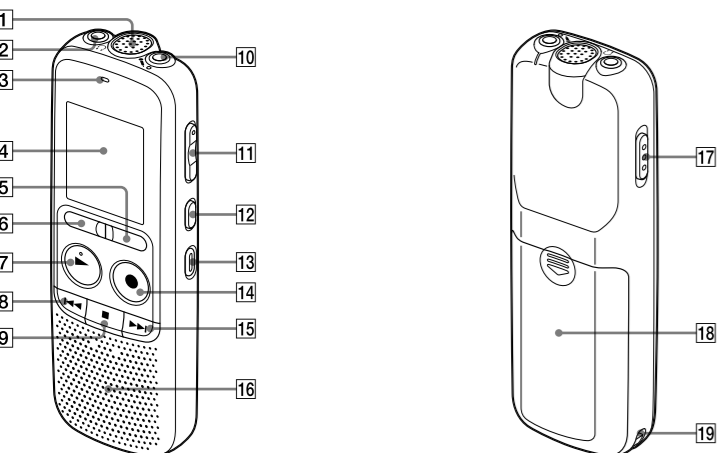
Esiet sveicināts, jaunā Sony IC diktofona lietotāj!

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!

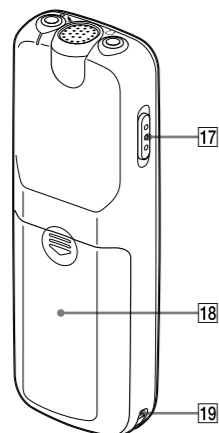
Pārbaudiet, vai ir piegādāti visi priekšmeti.

- IC diktofons (1)
- Īsā darba sākšanas pamācība
- LR03 (AAA izmēra) sārnu baterijas (2)

Detālas un vadības ierīces



- 1 Iebūvētais mikrofons
- 2 (austiņu) ligzda
- 3 Darbības indikators
- 4 Displeja logs
- 5 Poga FOLDER
- 6 Poga MENU
- 7 Poga ►PLAY/ENTER (*)
- 8 Poga ◀◀ (pārskatīšana/ātrā attīšana)
- 9 Poga ■ (pārtraukšana)
- 10 (mikrofona) ligzda (PLUG IN POWER) (*)

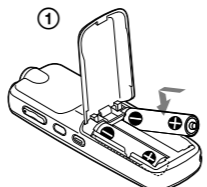


- 11 Poga VOL (skaļums) -/+ (*)
- 12 Poga DIVIDE
- 13 Poga ERASE
- 14 Poga ●REC/PAUSE (ierakstīšana/pauze)
- 15 Poga ►► (komentārs/ātrā pārtīšana uz priekšu)
- 16 Skalrunis
- 17 Slēdzis HOLD•POWER ON/OFF
- 18 Bateriju nodalījums
- 19 Vieta siksnīnai (siksnīna nav iekļauta komplektācijā)

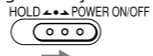
* Šīm pogām un ligzdām ir sataustāms punkts. Izmantojiet to kā atsaucē punktu, veicot dažādas darbības, vai katru termināja noteikšanai.

Izmēģiniet savu jauno integrālshēmas (IC) diktofonu

1. Ieslēgšana.

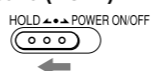


- 1 Atbīdiēt un paceliet bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas, ievērojot pareizo polaritāti.
- 2 Ieslēdziet diktofonu. Pabīdiēt slēdzi HOLD•POWER ON/OFF virzienā "POWER ON/OFF" un turiet to, līdz parādās loga attēlojums.



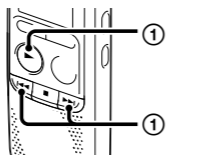
Lai izslēgtu diktofonu, pabīdiēt slēdzi HOLD•POWER ON/OFF virzienā "POWER ON/OFF" un turiet to, līdz parādās uzraksts "OFF".

Nejaūšu darbību novēršana (HOLD)



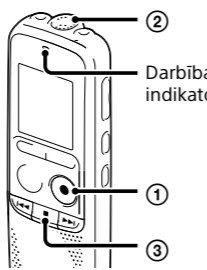
2. Datuma un laika iestatīšana.

Pēc bateriju ievietošanas displejā parādās uzraksts "SET DATE" un sāk mirgot gada sadaļa.



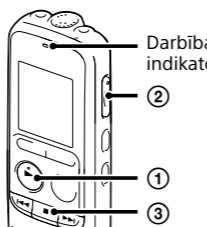
- 1 Nospiediet ◀◀ vai ►►, lai iestatītu gadu (gada pēdējais divus ciparus), un pēc tam nospiediet ►PLAY/ENTER. Atkārtojiet šīs darbības, lai pēc tam iestatītu mēnesi, datumu, stundu un minūtes.

3. Ierakstīšana.



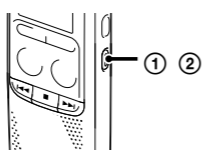
- 1 Nospiediet ●REC/PAUSE. Tiek sāka ierakstīšana, un darbības indikators deg sarkanā krāsā. Ierakstīšanu var apturēt, nospiežot ●REC/PAUSE. Vēlreiz nospiediet ●REC/PAUSE, lai atsāktu ierakstīšanu.
- 2 Novietojiet IC diktofonu tā, lai iebūvētais mikrofons būtu vērstas pret ieraksta avotu.
- 3 Nospiediet ■(pārtraukt), lai pārtrauktu ierakstīšanu. Parādās uzraksts "ACCESS", un ierakstīšana tiek pārtraukta.

4. Klausīšanās.



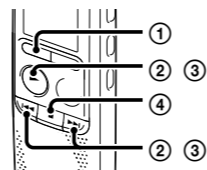
- 1 Nospiediet ►PLAY/ENTER. Tiek sāka atskaņošana, un darbības indikators deg zaļā krāsā.
- 2 Regulējiet skaļuma līmeni, spiežot pogu VOL -/+.
- 3 Nospiediet ■(pārtraukt), lai pārtrauktu atskaņošanu.

5. Dzēšana.



- 1 Kad IC diktofons darbojas pārtraukšanas režīmā, nospiediet un turiet nospiektu pogu ERASE. Kad IC diktofons darbojas atskaņošanas režīmā, nospiediet ERASE. Parādās uzraksts "ERASE".
- 2 Nospiediet ERASE.

Izvēlnes izmantošana



- 1 Nospiediet MENU.
- 2 Nospiediet ◀◀ vai ►►, lai izvēlētos izvēlnes vienumu, kam vēlaties mainīt iestatījumus, un pēc tam nospiediet ►PLAY/ENTER.
- 3 Nospiediet ◀◀ vai ►►, lai izvēlētos vajadzīgo iestatījumu, un pēc tam nospiediet ►PLAY/ENTER.
- 4 Nospiediet ■(Pārtraukt), lai izietu no izvēlnes režīma.

Papildu funkcijas

Palīdzības rokasgrāmatu var skatīt arī Sony IC diktofona klientu atbalsta mājaslapā: <http://rd1.sony.net/help/icd/b13/c/>

Informācija par papildu funkcijām ierakstīšanai, atskaņošanai un rediģēšanai ir iekļauta palīdzības rokasgrāmatā.

- MODE (Ierakstīšanas režīms)
- SENS (Mikrofona jutīgums)
- LCF (Zemo frekvenču filtrs)
- VOR (Ierakstīšana ar balss vadību)
- REC-OP (Ieraksta pievienošana)
- DPC (Digitālā skaņas augstuma vadība)

- N-CUT (Trokšņu slāpēšana)
- EASY-S (Vienkāršā meklēšana)
- CONT (Nepārtraukta atskaņošana)
- LOCK (Faila aizsardzība)
- ALARM
- DIVIDE (Faila dalīšana)

Piesardzības pasākumi

Par strāvas padevi

Darbiniet ierīci tikai pie 3,0 V vai 2,4 V līdzstrāvas. Izmantojiet divas LR03 (AAA izmēra) sārnu baterijas vai divas NH-AAA atkārtoti uzlādējamas baterijas.

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.
- Ja ierīcē iekļūst kāds ciets objekts vai šķidrums, izņemiet baterijas un pirms ierīces turpmākas lietošanas lieciet to pārbaudīt kvalificētam personālam.

Ja jums rodas jautājumi vai ir radušās ar ierīci saistītas problēmas, lūdzu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Tehniskās prasības

Ietilpība (lietotājam pieejamā ietilpība *1+2)
2 GB (apm. 1,75 GB = 1 879 048 192 bāiti)

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

*2 Kad IC diktofonā tiek formatēta iebūvētā atmiņa.

Izmēri (plat./augst./biez.) (neietver izvērīto daļu un vadības ierīču izmērus) (JEITA)*3
Apm. 38,5 mm x 115,2 mm x 21,3 mm

Svars (JEITA)*3
Apm. 72 g, ieskaitot divu LR03 (AAA izmēra) sārnu bateriju svaru

*3 Vērtības ir mērītas saskaņā ar JEITA standartu (Japānas Elektronikas un informācijas tehnoloģiju nozaru apvienība)

Lietošanas temperatūra

5 °C–35 °C

Bateriju darbības laiks (izmantojot Sony LR03 (SG) (AAA izmēra) sārnu baterijas ())**

- SHQ (Ļoti augstas kvalitātes režīms) ierakstīšana: apm. 13 h. Atskaņošana, izmantojot skalruni (*5): apm. 10 h. Atskaņošana, izmantojot austiņas: apm. 21 h.
- HQ (Augstas kvalitātes režīms) ierakstīšana: apm. 15 h. Atskaņošana, izmantojot skalruni (*5): apm. 10 h. Atskaņošana, izmantojot austiņas: apm. 23 h.
- SP (Standarta atskaņošanas režīms) ierakstīšana: apm. 16 h. Atskaņošana, izmantojot skalruni (*5): apm. 10 h. Atskaņošana, izmantojot austiņas: apm. 24 h.
- LP (Ilgstošas atskaņošanas režīms) ierakstīšana: apm. 20 h. Atskaņošana, izmantojot skalruni (*5): apm. 12 h. Atskaņošana, izmantojot austiņas: apm. 32 h.

*4 Vērtības ir mērītas saskaņā ar JEITA standartu (Japānas Elektronikas un informācijas tehnoloģiju nozaru apvienība). Bateriju darbības laiks var būt arī īsāks, jo tas ir atkarīgs no tā, kā lietojat IC diktofona. Izmantojot NH-AAA atkārtoti uzlādējamās baterijas (nav pievienotas), baterijas kalpošanas laiks ir īsāks.

*5 Atskaņojot mūziku ar iekšējo skalruni ar skaļuma līmeni, kas iestatīts uz 28.

Papildu piederumi

- Elektreta kondensatora mikrofons ECM-CS3
- Atkārtoti uzlādējams akumulators NH-AAA-B2KN
- Akumulatora 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.

Prečzīmes

- MPEG Layer-3 audiokodēšanas tehnoloģiju un patentus licencējis uzņēmums Fraunhofer IIS and Thomson.
- Visas pārējās prečzīmes un reģistrētās prečzīmes ir to īpašnieku prečzīmes vai reģistrētās prečzīmes. Turklāt "™" un "®" šajā pamācībā nav minēti katrā prečzīmē.

BRĪDINĀJUMS

Ilgstošī nepakļaujiet baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) pārmērīgam siltumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgam avotam.

UZMANĪBU

Nomainot bateriju pret nepareiza veida bateriju, pastāv sprādziena risks. Izmetiet izlietotās baterijas atbilstoši norādījumiem.

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.

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 otrreizēja 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 nodaļu 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.

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.

Lūdzu, piekļūstiet šai atbalsta mājas lapai, lai saņemtu atbalsta informāciju par IC diktofona:

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

SONY

IC Recorder Trumpa naudojimo instrukcija

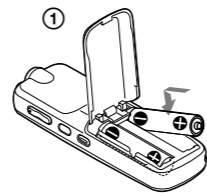


ICD-BX132

LT
LV

Išbandykite savo naują IC įrašymo prietaisą

1. Maitinimo įjungimas.



- 1 Pastumkite ir pakelkite maitinimo elementų skyrelio dangtelį, po to teisingai įdėkite maitinimo elementus pagal poliųs.
- 2 Įjunkite maitinimą. Pastumkite jungtuką HOLD•POWER ON/OFF kryptimi „POWER ON/OFF“ ir laikykite, kol pasirodys ekrano langas.

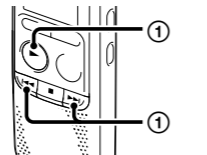


Jeigu norite išjungti maitinimo įtampą, paslinkite ir laikykite jungiklį HOLD•POWER ON/OFF kryptimi „POWER ON/OFF“, kol ekrane pasirodys „OFF“.

Norėdami blokuoti nenumatytą prietaiso veikimą naudokite HOLD funkciją.



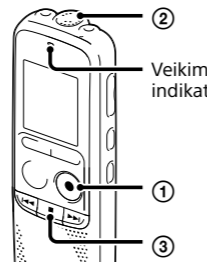
2. Datos ir laiko nustatymas.



Įdėjus maitinimo elementus, ekrane pasirodo užrašas „SET DATE“ ir pradeda mirksėti metų skaičius.

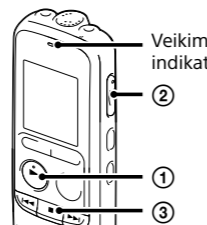
- 1 Paspauskite ◀ arba ▶ norėdami nustatyti metus (du paskutinius metų skaitmenis), po to paspauskite ►PLAY/ENTER. Pakartokite šią procedūrą norėdami nustatydami mėnesį, dieną, valandą ir minutes.

3. Įrašymas.



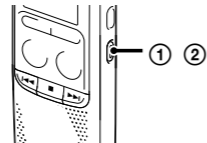
- 1 Paspauskite ●REC/PAUSE. Pradedamas įrašymas ir veikimo indikatorius užsidega raudonai. Jūs galite sustabdyti įrašymą paspausdami ●REC/PAUSE. Jeigu norite vėl įjungti įrašymą, paspauskite ●REC/PAUSE.
- 2 Padėkite IC įrašymo prietaisą taip, kad jame įtaisytas mikrofonas būtų nukreiptas įrašomo garso link.
- 3 Paspauskite ■(STOP) norėdami sustabdyti įrašymą. Ekrane pasirodo užrašas „ACCESS“ ir įrašymas sustabdomas.

4. Įrašo klausymas.



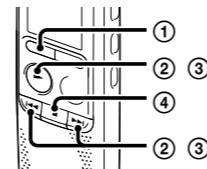
- 1 Paspauskite ►PLAY/ENTER. Pradedama perklausa, veikimo indikatorius užsidega žaliai.
- 2 Nustatykite pageidaujimą garso stiprumą paspausdami VOL -/+.
- 3 Norėdami sustabdyti perklausą, paspauskite ■(STOP).

5. Įrašo ištrynimasis.



- 1 Kai IC įrašymo prietaisas neveikia (STOP būseną), paspauskite ir laikykite ERASE. Kai IC įrašymo prietaisas veikia perklausos režimu, paspauskite ERASE. Ekrane rodoma „ERASE“.
- 2 Paspauskite ERASE.

Meniu naudojimas



- 1 Paspauskite MENU.
- 2 Norėdami pasirinkti meniu punktą, kurio nuostatas norite pakeisti, paspauskite ◀◀ arba ▶▶, po to paspauskite ►PLAY/ENTER.
- 3 Paspauskite ◀◀ arba ▶▶ norėdami pasirinkti pageidaujamą nuostatą, po to paspauskite ►PLAY/ENTER.
- 4 Jeigu norite išjungti meniu režimą, paspauskite ■(STOP).

Papildomos funkcijos

Jūs taip pat galite peržiūrėti instrukciją „Sony“ IC garso įrašymo prietaiso klientų pagalbos tinklalapyje.

<http://rd1.sony.net/help/icd/b13/ce/>

Papildomos įrašymo, perklausos ir redagavimo funkcijos aprašytos žinyno instrukcijoje.

- MODE (Įrašymo režimas)
- SENS (Mikrofono jautrumas)
- LCF (Aukštų dažnių filtras)
- VOR (Balsu valdomas įrašymas)
- REC-OP (Pridėti įrašą)
- DPC (Skaitmeninis tono aukščio valdymas)

- N-CUT (Triukšmo slopinimas)
- EASY-S (Paprasta paieška)
- CONT (Nepertaukiamas atkūrimas)
- LOCK (Failo apsaugojimas)
- ALARM (Žadintuvas)
- DIVIDE (Failo padalinimas)

Įspėjimai

Maitinimo įtampa

Prietaiso maitinimui naudokite tik 3,0 V arba 2,4 V nuolatinės srovės šaltinį.

Naudokite dvi LR03 (AAA dydžio) šarmines baterijas arba dvi NH-AAA įkraunamas baterijas.

Saugumo reikalavimai

Nenaudokite prietaiso vairuodami, važiuodami dviračiu ar valdydami bet kokią kitą transporto priemonę.

Naudojimo nurodymai

- Nelaikykite prietaiso šalia įkaitusių šildymo įtaisų, tiesioginės saulės spindulių apšviečiamose arba labai dulkėtose vietose, saugokite prietaisą nuo smūgių ir sutrenkimų.
- Jeigu į prietaisą pateko bet koks kietas daiktas arba skystis, išimkite iš prietaiso baterijas; prieš tolesnį naudojimą prietaisą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

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

Techniniai duomenys

Talpa (naudotojui skirta talpa ^{*1*2})

2 GB (maždaug 1,75 GB = 1 879 048 192 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.

Matmenys (plotis/aukštis/gylis) (be išikišusių dalių ir valdymo elementų) (JEITA)^{*3}
Maždaug 38,5 mm × 115,2 mm × 21,3 mm

Masė (JEITA)^{*3}

Maždaug 72 g, įskaitant du šarminius LR03 maitinimo elementus (AAA dydis)

^{*3} Reikšmė išmatuota pagal JEITA standartą (Japonijos Elektronikos ir informacinių technologijų pramonės asociacija)

Darbinė temperatūra

5 °C–35 °C

Maitinimo elementų naudojimo trukmė (kai naudojami Sony LR03 (SG) (AAA dydžio) šarminiai maitinimo elementai ^(*))

- SHQ (Itin aukštos kokybės režimas) Įrašymas: maždaug 13 val.
- Perklausa garsiakalbiu ^(*): maždaug 10 val.
- Perklausa ausinėmis: maždaug 21 val.
- HQ (Aukštos kokybės režimas) Įrašymas: maždaug 15 val.
- Perklausa garsiakalbiu ^(*): maždaug 10 val.
- Perklausa ausinėmis: maždaug 23 val.
- SP (Standartinės veikimo trukmės režimas) Įrašymas: maždaug 16 val.
- Perklausa garsiakalbiu ^(*): maždaug 10 val.
- Perklausa ausinėmis: maždaug 24 val.
- LP (Ilgos veikimo trukmės režimas) Įrašymas: maždaug 20 val.
- Perklausa garsiakalbiu ^(*): maždaug 12 val.
- Perklausa ausinėmis: maždaug 32 val.

^{*4} Reikšmė išmatuota pagal JEITA standartą (Japonijos Elektronikos ir informacinių technologijų pramonės asociacija). Maitinimo elementų naudojimo trukmė gali būti trumpesnė, priklausomai nuo to, kaip jūs naudojate IC įrašymo prietaisą. Jei naudosite NH-AAA įkraunamas baterijas (nepridėta), baterijų naudojimo laikas bus trumpesnis.

^{*5} Kai muzikos klausysite per vidinį garsiakalbį, nustatę garso lygį 28.

Pasirenkami priedai

- Elektretinis kondensatorinis mikrofonas ECM-CS3
- Įkraunamas akumuliatorius NH-AAA-B2KN
- Akumuliatoriaus kroviklis BCG-34HSN
- Kompaktiškas kroviklis ir 2 vnt. AAA dydžio universalų „Premium“ klasės maitinimo elementai BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

■ Pastaba

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

Prekių ženklai

- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijos ir patentų licencijos įsigytos iš „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- Visi prekių ženklai ir registruoti prekių ženklai yra atitinkamų jų turėtojų prekių ženklai ar registruoti prekių ženklai. Ženkliukai ™ ir ® šiam naudojimui vadove kiekvieną kartą nevartojami.

Įspėjimas

Ilgai nelaikykite baterijų (sudėtinių baterijų ar įmontuotų baterijų) dideliame karštyje, pavyzdžiui, saulėkaitoje ar greta laužo.

DĖMESIO

Pakeitus bateriją netinkamo tipo baterija, prietaisas gali sprogti. Panaudotas baterijas išmeskite pagal instrukciją.

Atitarnavusių elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiųjų 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.

Išnaudotų baterijų utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiųjų 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 nepertaukiamas 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.

Šio gaminio gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija, arba gaminyje 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. Aptarnavimo ir garantinio aptarnavimo atveju kreipkitės adresu, nurodytu atskiruose aptarnavimo arba garantijos dokumentuose.

Norėdami gauti papildomos informacijos apie savo IC garso įrašymo prietaisą, prisijunkite prie pagalbos tinklalapio.

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

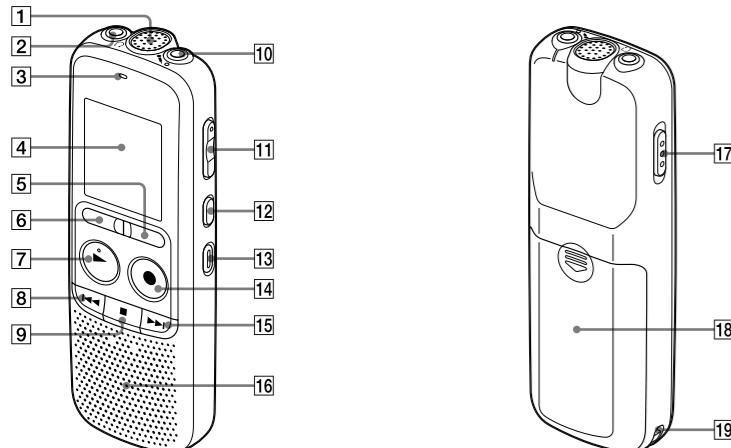
Sveikiname įsigijus naują Sony IC įrašymo prietaisą!

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.

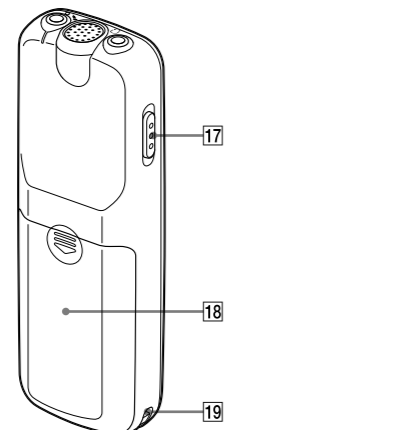
Patikrinkite pateiktus komponentus.

- IC įrašymo prietaisas (1)
- LR03 maitinimo elementai (AAA dydis) (2)
- Trumpa naudojimo instrukcija

Dalys ir valdymo elementai



- 1 Įtaisytas mikrofonas
- 2 ◊ (ausinių) jungtis
- 3 Veikimo indikatorius
- 4 Ekranas
- 5 Mygtukas FOLDER
- 6 Mygtukas MENU
- 7 ► Mygtukas PLAY/ENTER (*)
- 8 ◀◀ Mygtukas (peržvalga/greitas persukimas atgal)
- 9 ■ Mygtukas (STOP)
- 10 ◊ Jungtis (mikrofonui) (PLUG IN POWER) (*)



- 11 Mygtukas VOL (garso stiprumas) -/+ (*)
- 12 Mygtukas DIVIDE
- 13 Mygtukas ERASE
- 14 ● Mygtukas REC/PAUSE (įrašymas/pauzė)
- 15 ▶▶ Mygtukas (žymė/greitas persukimas pirmyn)
- 16 Garsiakalbis
- 17 Jungiklis HOLD•POWER ON/OFF
- 18 Maitinimo elementų skyrelis
- 19 Anga dirželiui (Rinkinyje dirželio nėra.)

* Šie mygtukai ir jungtis yra paženklinėti apčiuopiamu tašku. Naudokitės juo kaip atskaitos tašku arba norėdami atskirti valdymo elementus.