

# SONY

## IC Recorder Pikaopas

ICD-BX132



\* 4 4 4 8 0 9 8 5 1 \*

4-448-098-51(1)

© 2013 Sony Corporation Printed in China

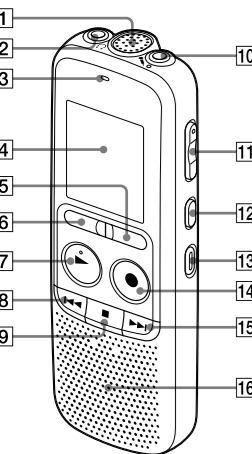
## Tervetuloa uuden Sony digitaalisen sanelimen käyttäjäksi!

Tämä pikaopas sisältää digitaalisen sanelimen perustoimintojen ohjeet. Lue se huolella. Toivomme, että nautit uuden Sony digitaalisen sanelimen käytöstä.

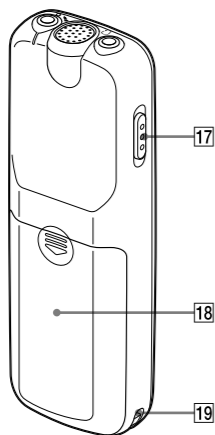
## Tarkista paketin sisältö.

- Digitaalinen sanelin (1)
- Pikaopas
- LR03 (AAA-koko) -alkaaliparistot (2)

## Osat ja ohjaimet



- 1 Sisäinen mikrofoni
- 2 (kuuloke) -liitin
- 3 Käytön ilmaisin
- 4 Näyttörüutu
- 5 FOLDER-painike
- 6 MENU-painike
- 7 ► PLAY/ENTER -painike (\*)
- 8 ◀ (tarkastelu/pikakelaus taakse) -painike
- 9 ■ (pysäytys) -painike
- 10 (mikrofoni) -liitin (PLUG IN POWER) (\*)

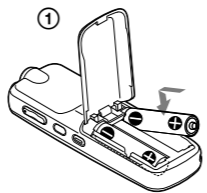


- 11 VOL (äänenvoimakkuus) -/+ -painike (\*)
- 12 DIVIDE-painike
- 13 ERASE-painike
- 14 ● REC/PAUSE (tallenna/tauko) -painike
- 15 ►► (aloitusmerkki/pikakelaus eteen) -painike
- 16 Kaiutin
- 17 HOLD•POWER ON/OFF -kytkin
- 18 Paristoluukku
- 19 Hihnan reikä (hihnaa ei toimiteta laitteen mukana.)

\* Näissä painikkeissa ja liittimissä on kosketuspiste. Sen avulla voit tunnustella sormellasi, missä kohtaa kukin liitin on.

## Kokeillaan uutta digitaalista sanelinta

### 1. Kytke virta.

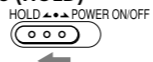


- 1 Vedä ja nosta paristolokeron kantta ja aseta sitten paristot navat oikein päin.
- 2 Kytke virta päälle. Vedä HOLD•POWER ON/OFF -kytkintä merkinnän "POWER ON/OFF" suuntaan, kunnes näyttö avautuu.

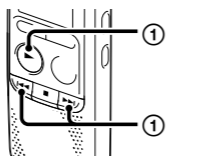


Voit katkaista virran vetämällä HOLD•POWER ON/OFF -kytkintä "POWER ON/OFF" -merkinnän suuntaan, kunnes näytössä näkyy "OFF".

#### Vahinkotoimintojen esto (HOLD)



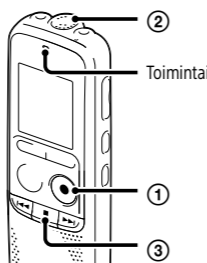
### 2. Määritä päivämäärä ja kellonaika.



Kun asetat paristot, näytölle tulee "SET DATE" ja sitten vuosiosa alkaa vilkkua.

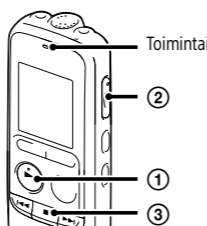
- 1 Aseta vuosi (vuoden kaksi viimeistä numeroa) painamalla ◀◀- tai ▶▶-painiketta ja paina sitten ►PLAY/ENTER. Aseta sitten kuukausi, päivä, tunti ja minuutti tässä järjestyksessä edellä kuvatulla tavalla.

### 3. Tallenna.



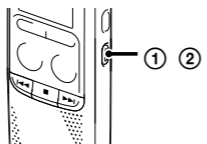
- 1 Paina ●REC/PAUSE. Tallennus alkaa ja toiminnan merkivalo palaa punaisena. Voit keskeyttää tallennuksen painamalla ●REC/PAUSE. Voit jatkaa tallennusta painamalla ●REC/PAUSE uudelleen.
- 2 Aseta digitaalinen sanelin siten, että sisäinen mikrofoni osoittaa tallennettavan äänilähteen suuntaan.
- 3 Pysäytä tallennus painamalla ■(pysäytys). Näytölle tulee "ACCESS" ja tallennus pysähtyy.

### 4. Kuuntele.



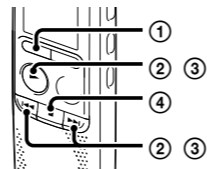
- 1 Paina ►PLAY/ENTER. Toisto alkaa ja toiminnan merkivalo palaa vihreänä.
- 2 Säädä äänenvoimakkuutta painamalla VOL -/+.
- 3 Pysäytä toisto painamalla ■(pysäytys).

### 5. Poista.



- 1 Kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, pidä ERASE-painiketta painettuna. Kun digitaalinen sanelin on toistotilassa, paina ERASE-painiketta. Näyttöön tulee "ERASE".
- 2 Paina ERASE.

## Valikon käyttäminen



- 1 Paina MENU.
- 2 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi valikkokohdan, jonka asetusta haluat muuttaa, ja paina sitten ►PLAY/ENTER.
- 2 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi haluamasi asetuksen ja paina sitten ►PLAY/ENTER.
- 4 Sulje valikkotila painamalla ■(pysäytys).

## Lisätoimintoja

Voit katsoa käyttöopasta myös seuraavalla Sony digitaalisen sanelimen asiakastukisivustolla: <http://rd1.sony.net/help/icd/b13/ce/> Lisätietoja näistä tallennuksen, toiston ja muokkauksen lisätoiminnoista on käyttöoppaassa.

- MODE (tallennustila)
- SENS (mikrofonin herkkyys)
- LCF (Low Cut Filter)
- VOR (ääniohjattu tallennin)
- REC-OP (tallennuksen lisääminen)
- DPC (digitaalinen äänenkorkeuden säätö)
- N-CUT (kohinan poisto)
- EASY-S (pikahaku)
- CONT (jatkuva toisto)
- LOCK (tiedoston suojaaminen)
- ALARM
- DIVIDE (tiedoston jakaminen)

## Turvallinen käyttö

### Virrankäyttö

Käytä laitetta ainoastaan 3,0 V:n tai 2,4 V tasavirralla. Käytä kahta LR03 (koko AAA) -alkaaliparistoa tai kahta uudelleenladattavaa NH-AAA-paristoa.

### Turvallisuus

Älä käytä laitetta autoa ajaessa, pyöräillessä tai mitään moottoriajoneuvoa käyttäessä.

### Käsittely

- Älä jätä laitetta lämmönlähteiden lähelle tai paikkaan, jossa se voi altistua suoraan auringonvalolle, pölylle tai iskuille.

## Määrytykset

**Kapasiteetti (Käytettävissä oleva kapasiteetti) \*1\*2)**  
2 Gt (noin 1,75 Gt = 1 879 048 192 tavua)

\*1 Pieni osa sisäisestä muistista käytetään tiedostojen hallintaan eikä siksi ole käyttäjien käytettävissä tallennukseen.

\*2 Kun sisäinen muisti on alustettu digitaalisella sanelimella.

**Mitat (l/k/s, ulkonevat osat ja säätimet pois lukien) (JEITA)\*3**  
Noin 38,5 mm × 115,2 mm × 21,3 mm

**Paino (JEITA)\*3**  
Noin 72 g kahden LR03 (koko AAA) alkaalipariston kanssa  
\*3 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) -standardin mukaisesti mitattu arvo

**Käyttölämpötila**  
5 °C–35 °C

**Pariston kesto (käytettäessä Sony LR03 (SG) (koko AAA) -alkaaliparistoja) (\*\*)**

- SHQ (Superlaatuinen tila)  
Tallennus: Noin 13 t.  
Toisto kaiuttimesta (\*5): Noin 10 t.  
Toisto kuulokkeilla: Noin 21 t.
- HQ (Korkealaatuinen tila)  
Tallennus: Noin 15 t.  
Toisto kaiuttimesta (\*5): Noin 10 t.  
Toisto kuulokkeilla: Noin 23 t.
- SP (Normaali toisto -tila)  
Tallennus: Noin 16 t.  
Toisto kaiuttimesta (\*5): Noin 10 t.  
Toisto kuulokkeilla: Noin 24 t.
- LP (Pitkä toisto -tila)  
Tallennus: Noin 20 t.  
Toisto kaiuttimesta (\*5): Noin 12 t.  
Toisto kuulokkeilla: Noin 32 t.

\*4 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) -standardin mukaisesti mitattu arvo Digitaalisen sanelimen käyttötapaa voi lyhentää paristokesto. Kun käytät NH-AAA- uudelleenladattavia paristoja (eivät sisälly toimitukseen), pariston kesto on lyhyempi.

\*5 Toistettaessa musiikkia sisäisen kaiuttimen kautta äänenvoimakkuusasetuksen ollessa 28.

## Lisävarusteet

- Elektreettimikrofoni ECM-CS3
- Ladattava NH-AAA-B2KN-paristo
- Akkulaturi BCG-34HSN
- Matkalaturi ja 2 kpl AAA Multi-Use Premium -paristoja BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

### ■ Huomautus

Maasta tai alueesta riippuen jotkin mallit tai lisävarusteet eivät ole saatavilla.

## Tavaramerkit

- Fraunhofer IIS ja Thomson ovat lisensoineet MPEG Layer-3-äänenkoodaustekniikan ja -patentit.
- Kaikki muut tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Lisäksi merkintöjä "™" ja "®" ei ole mainittu erikseen joka kerta tässä oppaassa.

### VAROITUS

Älä altista akkuja (asennettua akkuja tai paristoja) liialliselle kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle, tulelle tms. pitkiksi ajoiksi.

### HUOMIO

Pariston korvaaminen vääryntyyppisellä paristolla aiheuttaa räjähdysvaaran.

Hävität käytetyt paristot ohjeiden mukaisesti.

### Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan yhteisön ja muiden Euroopan maiden jätehuoltoa)



Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

### Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)



Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, ettei paristoa lasketa normaalkiksi kotitalousjätteeksi. Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Paristoon on lisätty kemikaaleja elohopea (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä. Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asian kuuluvalla tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa.

Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta. Jotta varmistetaan, että käytöstä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanottopisteeseen. Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta, miten paristo irroitetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanottopisteeseen. Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhdistöistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Tämä tuote on valmistettu Sony Corporationin puolesta, Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japani. Tämän tuotteen Euroopan Unionin lainsäädännön vaatimustenmukaisuutta koskevat kyselyt tulee osoittaa valtuutetulle edustajalle, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Huolto tai takuu asioita koskevat kyselyt pyydämme ystävällisesti osoittamaan takuu tai huolto dokumenteissa mainituille edustajille.

Tukitietoja digitaalisesta sanelimesta on seuraavalla tukisivustolla:

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

# SONY

## IC Recorder Kiirjuhend

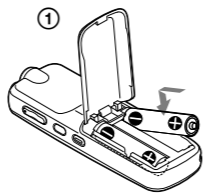
ICD-BX132



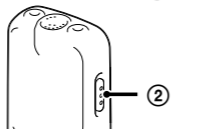
EE  
FI

## Proovigem teie uut IC salvestit

### 1. Sisselülitamine.

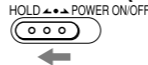


- Lükake ja tõstke akukaas üles, seejärel paigaldage patareid vastavalt viidatud polaarsusele.
- Lülitage toide sisse. Lükake lülitit HOLD•POWER ON/OFF (KLAHVILUKK•TOIDE SISSE/VÄLJA) suunas „POWER ON/OFF“ (TOIDE SISSE/VÄLJA) ja hoidke seda all, kuni ekraan süttib.

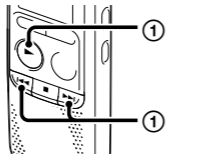


Toite väljalülitamiseks lükake lülitit HOLD•POWER ON/OFF (KLAHVILUKK•TOIDE SISSE/VÄLJA) suunas „POWER ON/OFF“ (TOIDE SISSE/VÄLJA), kuni ekraanil kuvatakse „OFF“ (VÄLJAS).

**Soovimatute toimingute vältimiseks (HOLD - klahvilukk)**



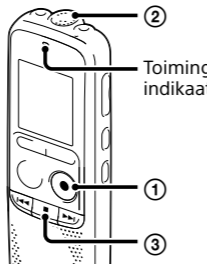
### 2. Kuupäeva ja kellaaja seadistamine.



Patareide paigaldamisel kuvatakse ekraanil „SET DATE“ (MÄÄRA KUUPÄEV) ning aastaarv hakkab vilkuma.

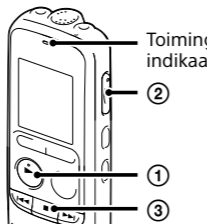
- Vajutage aasta (aastaarvu kaks viimast numbrit) seadistamiseks nuppu ◀◀ või ▶▶ ning seejärel vajutage nuppu ►PLAY/ENTER (ESITA/SISESTA). Korrake toimingut ja seadistage ka kuu, päev, tunnid ja minutid.

### 3. Salvestamine.



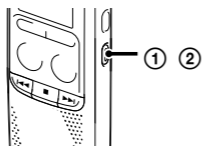
- Vajutage nuppu ●REC/PAUSE (SALVESTA/PEATA). Seade alustab salvestamist ja süttib punane indikaator tuli. ☼ Salvestamise saab peatada, vajutades nuppu ●REC/PAUSE (SALVESTA/PEATA). Salvestamise jätkamiseks vajutage uuesti nuppu ●REC/PAUSE (SALVESTA/PEATA).
- Asetage IC salvesti nii, et sisseehitatud mikrofoni suunatud salvestatava poole.
- Salvestamise lõpetamiseks vajutage nuppu ■ (stopp). Ekraanil kuvatakse „ACCESS“ (JUURDEPÄÄS) ja salvestamine lõppeb.

### 4. Kuulamine.



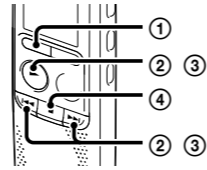
- Vajutage nuppu ►PLAY/ENTER (ESITA/SISESTA). Seade alustab taasesitamist ja süttib roheline indikaator tuli.
- Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOL -/+.
- Taasesituse lõpetamiseks vajutage nuppu ■ (stopp).

### 5. Kustutamine.



- Kui IC salvesti on peatatud režiimis, vajutage ja hoidke nuppu ERASE (KUSTUTA) all. Kui IC salvesti on taasesituse režiimis, vajutage nuppu ERASE (KUSTUTA). Ekraanil kuvatakse „ERASE“ (KUSTUTAMINE).
- Vajutage nuppu ERASE (KUSTUTA).

## Menüü kasutamine



- Vajutage nuppu MENU (MENÜÜ).
- Vajutage nuppu ◀◀ või ▶▶, et valida menüü-üksus, mida soovite seadistada, ning seejärel vajutage nuppu ►PLAY/ENTER (ESITA/SISESTA).
- Vajutage nuppu ◀◀ või ▶▶, et valida säte, mida soovite seadistada, ning seejärel vajutage nuppu ►PLAY/ENTER (ESITA/SISESTA).
- Menüürežiimist väljumiseks vajutage nuppu ■ (stopp).

## Lisafunktsioonid

Abijuhendit saate vaadata ka järgmiselt Sony IC salvesti klienditoe veebilehelt:

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

Lisateavet salvestamis-, taasesitamise- ja redigeerimisfunktsiooni kohta leiab abijuhendist.

- MODE (salvestusrežiim)
- SENS (mikrofoni tundlikkus)
- LCF (madalate helide filter)
- VOR (hääljuhtimisega salvestamine)
- REC-OP (salvestiste lisamine)
- DPC (digitaalne helikõrguse muutmine)

- N-CUT (müravähendus)
- EASY-S (lihtne otsing)
- CONT (pidev taasesitus)
- LOCK (faili kaitsmine)
- ALARM
- DIVIDE (faili jagamine)

## Ettevaatusabinõud

**Toite osas**

OKasutage seadet ainult 3,0 V või 2,4 V alalisvooluga. Kasutage kaht LR03 (AAA-suurus) leelispatareid või kaht NH-AAA laetavat akut.

**Ohutuse osas**

Ärge kasutage seadet mis tahes mootorsõiduki juhtimise ega rattasõidu ajal.

**Käsitsemise osas**

- Ärge jätke seadet soojusallikate lähedale, otsese päikesevalguse ega liigse tolmu kätte ega kohta, kus see võib saada mehaanilisi lööke.

## Tehnilised andmed

Mälumaht (kasutajale saadaolev mälu \*1\*2)  
2 GB (umbes 1,75 GB = 1 879 048 192 baiti)

\*1 Väikest osa sisemälest kasutatakse failihalduseks ja see ei ole kasutajale juurdepääsetav.

\*2 Kui sisemälu vormindatakse, kasutades IC salvestit.

Mõõtmised (l/k/s) (v.a. väljaulatuvad osad ja nupud)

(JEITA)\*3  
Umbes 38,5 mm × 115,2 mm × 21,3 mm

Kaal (JEITA)\*3  
Umbes 72 g, k.a. LR03 (AAA-suurus) leelispatareid

\*3 Mõõdetud väärtus vastavalt JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) standardile.

Töötemperatuur

5 °C–35 °C

**Aku kestus (kui kasutate Sony LR03 (SG) (AAA-suurus) leelispatareid (\*1))**

• SHQ (Ülikvaliteetne salvestusrežiim)

Salvestamine: umbes 13 t

Taasesitamine kõlariga (\*2): umbes 10 t

Taasesitamine kõrvklappidega: umbes 21 t

• HQ (Kvaliteetne salvestusrežiim)

Salvestamine: umbes 15 t

Taasesitamine kõlariga (\*2): umbes 10 t

Taasesitamine kõrvklappidega: umbes 23 t

• SP (Standardne esitusrežiim)

Salvestamine: umbes 16 t

Taasesitamine kõlariga (\*2): umbes 10 t

Taasesitamine kõrvklappidega: umbes 24 t

• LP (Pikk esitusrežiim)

Salvestamine: umbes 20 t

Taasesitamine kõlariga (\*2): umbes 12 t

Taasesitamine kõrvklappidega: umbes 32 t

\*4 Mõõdetud väärtus vastavalt JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) standardile. Aku kestus võib väheneda olenevalt sellest, kuidas te IC salvestit kasutate. NH-AAA laetavate akude (pole kaasas) kasutamisel on aku kasutusiga lühem

\*5 Muusika taasesitamisel sisekõlari kaudu, kui helitugevus on seadud tasemele 28.

## Valikulised lisatarvikud

- Elektreet-kondensaatormikrofon ECM-CS3
- Laetav aku NH-AAA-B2KN
- Akulaadija BCG-34HSN

- Kompaktne laadija ja mitmeotstarbelised kvaliteetakud (2 x AAA) BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

■ Märkus

Sõltuvalt riigist või piirkonnast ei ole kõik mudelid või valikulised lisatarvikud saadaval.

## Kaubamärgid

- MPEG Layer-3 helikodeerimistehnoloogia ja patendid on litsentsitud ettevõtte Fraunhofer IIS ja Thomson.
- Kõik muud kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Tähtsiseid „™“ ja „®“ pole selles kasutusjuhendis igal korral mainitud.

**HOIATUS**

Ärge jätke patareid (akut või paigaldatud patareid) pikemaks ajaks liigse kuumuse kätte, näiteks päikese kätte, kuumaallika lähedusse vms kohta.

**ETTEVAATUST!**

Patarei vahetamise valet tüüpi patarei vastu võib tekkida plahvatusoht. Kõrvaldage kasutatud patareid kasutuselt vastavalt suunistele.

**Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamine (rakendatav Euroopa Liidus ja teistes jäätmete liigiti kogumise süsteemidega Euroopa riikides)**



Taoline tähis tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi visata olmeprügisse. Selle peab andma ümbertöötlemiseks vastavasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Tagades toote õige utiliseerimise, aidate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mis võivad tekkida tootejäätmete väära käitlemise tulemusel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse. Üksikasjalikumate teavete selle toote ümbertöötlemise kohta saad kohalikest omavalitsusest, kohalikest jäätmekäitluse teenindusest või kauplusest, kus toote ostsid.

**Kasutatud patareide jäätmete kõrvaldamine (rakendatav Euroopa Liidus ja teistes jäätmete liigiti kogumise süsteemidega Euroopa riikides)**



Taoline tähis patareil või selle pakendil näitab, et antud toote komplekti kuuluvat patarei ei tohi visata olmeprügisse. Teatud patareidel kasutatakse seda tähist koos keemilise elemendi sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) keemilise elemendi sümbol lisatakse, kui patarei sisaldab rohkem kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Tagades kasutatud patareide õige utiliseerimise, aidate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mida võib tekitada jäätmete väära käitlemine. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse.

Juhtudel, kui toodetel on ohutuse, talitluse või andmete integreerimise eesmärgil vajalik püsühendus sisseehitatud patareiga, tohib seda vahetada ainult kvalifitseeritud teeninduse spetsialist. Patarei õige käitlemise tagamiseks anna toode selle kasutusaja lõppemisel ümbertöötlemiseks vastavasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Kõikide teiste patareide kohta vaata osast, kus kirjeldatakse nende patareide ohutut väljavõtmist tootest. Anna patarei ümbertöötlemiseks vastavasse kasutatud patareide kogumiskohta. Üksikasjalikumate teavete selle toote või patarei ümbertöötlemise kohta saad kohalikest omavalitsusest, kohalikest jäätmekäitluse teenindusest või kauplusest, kus toote ostsid.

See toode on valmistatud Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapanis poolt või tema nime all. Teavete toote vastavusest Euroopa Liidu seadusandluse aktidele saate volitatud esindajalt Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaal. Hoolduse ja teenuse garantii korral pöörduge vastavates hoolduse või garantii dokumentides märgitud aadressil.

Tugiteavet oma IC salvesti kohta vaadake järgmiselt tugiteenuse veebilehelt:

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

## Tere tulemast kasutama oma uut Sony IC salvestit!

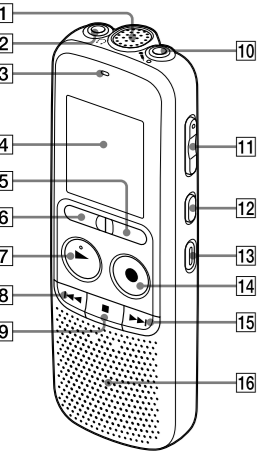
See on kiirjuhend, mis tutvustab teile IC salvesti põhifunktsioone.

Lugege see hoolikalt läbi. Loodame, et naudite oma uue Sony IC salvesti kasutamist.

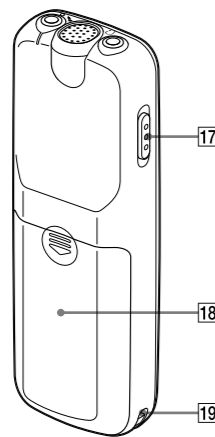
## Kontrollige kaasolevaid tarvikuid.

- IC salvesti (1)
- Kiirjuhend
- LR03 (AAA-suurus) leelispatareid (2)

## Osad ja juhtnupud



- Sisseehitatud mikrofoni
- ☪ kõrvklappipesa
- Toimingu indikaator tuli
- Ekraan
- Nupp FOLDER (KAUST)
- Nupp MENU (MEÜÜ)
- Nupp ►PLAY/ENTER (ESITA/SISESTA) (\*)
- Nupp ◀◀ (ülevalde/tagasikerimine)
- Nupp ■ (stopp)
- ☼ mikrofoni pesa (PLUG IN POWER) (\*)



- Nupp VOL (helitugevus) -/+ (\*)
- Nupp DIVIDE (JAGA)
- Nupp ERASE (KUSTUTA)
- Nupp ●REC/PAUSE (SALVESTA/PEATA)
- Nupp ▶▶ (vihje/edasikerimine)
- Kõlar
- Lülitit HOLD•POWER ON/OFF (KLAHVILUKK•TOIDE SISSE/VÄLJA)
- Akupesa
- Rihma ava (rihm ei kuulu komplekti)

\* Nendel nuppudel ja pesal on kompepunkt. Kasutage seda toimingute lihtsustamiseks või nuppude paremaks tuvastamiseks.