

SONY

Digitaalisanelin

Käyttöohjeet

Maili- ja sarjanumerot
 Mallinumero sijaitsee laitteen takaosassa ja sarjanumero paristotilan sisällä. Kirjoita sarjanumero muistiin alkuolevan tilaan. Ilmoita nämä numerot aina kun olet yhteydessä Sonyn edustajaan tätä tuotetta koskevassa asiassa.
 Mallinro Sarjanro

IC RECORDER

ICD-SX46/SX56/SX66

Sony online http://www.sony-europe.com

Sony Corporation Printed in Denmark

USA:ssa asuville asiakkaille

TIEDOTE

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisia, Luokka B:n digitaalisille laitteille asetettujen vaatimusten rajaaja.

Nämä näyt ja suunniteltu kohtaloitusohjelma, jotka takaamiseksi hallitella häiriöitä vastaan silloin kun laitetta käytetään asuinhuoneistossa. Tämä laite estää käyttäjä ja voi säteillä radioaaltosäntenergia, ja ettei sitä aseteta ohjeiden mukaisesti, se saattaa häiritä/siellä häiriitä radioliikennettä.
Mutta ei ole myöskään täysia säteille, ettei häiriöitä esiintyvä missä tahansa asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa häiritä/siellä radio- tai tv-vastaanottoon, mikä voidaan toimita työkalulla tämä laite päälle ja pois päältä vastaanottajan osassa päällä, lähtien omistajaa vastaanantamien häiriöiden poistamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa antenni uudelleen tai vaihda sen sijaintipaikka.
- Siirrä laite etäämmälle vastaanotimesta.
- Kytke laitteen virtapitoa pistoraasia, joka on eri virtapitoa kuin vastaanotintien pistoraasia.
- Kysy neuvoa laitteen myyneestä liikkeestä tai kokeneelta radio/tv-asentajalta.

Laitteen omistajaa muistutetaan siitä, että kaikki laitteeseen itse tehdyt muutokset tai korjaukset, joita ei nimenomaisesti mainittu näissä käyttöohjeissa, saattavat mieltänsä laitteen omistajan oikeuden käyttää tätä laitetta.

Jos tästä tuotteesta on jotakin kysyttävää, voit soittaa numeron: Sony Customer Information Services Center 1-800-222-7669 tai käydä kotisivulla http://www.sony.com/

Yhdenmukaisuusvaakuutus	SONY
Kauppanimi:	ICD-SX46
Malli:	ICD-SX46
Vastuullinen taho:	Sony Electronics Inc.
Osoite:	16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A. 858-942-2220
Puhelinnumero:	858-942-2220
Tämä laite noudattaa FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisia määräyksiä.	
Seuranav ehdon alaiata: (1) Tämä laite ei saa tuottaa häiritä/siellä häiriöitä, ja (2) tämän laitteen tulee sietää niitä tahansa vastaanottamassa häiriöitä, myös sellaisia, jotka saattavat aiheuttaa toimivamian.	

Huomautus käyttäjälle

Ohjelma © 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 Sony Corporation
Asiakirjat ©2005 Sony Corporation
Kaikki oikeudet pidätetään. Tätä käsikirjaa tai sitä koskevat ohjeistukset ei saa osittain tai kokonaan uudens- saan tuottaa uudelleen, kääntää tai muuntaa mihinkään koneella luettavaan muotoon ilman etukäteen Sony Corporationilta hankittua kirjallista lupaa.

SONY CORPORATION EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSES- SA VASTUULISSA MISTÄÄN OIKEUDEN LUKOUK- UKSEEN, SOPIMUKSEEN TAI MIHKÄÄN MUUHUN TÄMÄN KÄSikirjÄN, OHJELMISTON TAI MUUDEN NISSÄ OLEVIEN TIIETOIEN TAI NIIDEN KÄYTTÖN, AHEITUUTAMAAN TAI SIHEN LIITTYVÄÄN ASIAAN PERUSTUVISTA SATUNNAISISTA, SEURAU- UKSELLISISTA TAI ERITYISYISTÄ VAHINGOISTA.

Sony Corporation varaa itselleen oikeuden tehdä haluamia n muutoksia tähän käsikirjaan tai siinä oleviin tietoihin milloin tahansa ja ilman ennakkoilmoitusta.

Myös erillinen käyttäjälisensioipimus saattaa säädellä tässä käsikirjassa kuvattua ohjelmistoa.

- Tätä ohjelmaa on tarkoitettu käyttää Windows-käyttöjärjestelmällä, eikä sitä voi käyttää Macintoshissa.

- Laitteen mukana toimitettu liitäntöjohdo paimoistaan digitaalisanelin ICD-SX46/SX56/SX66. Ei kytkeä mikään muu digitaalisanelin.

Tiedote

MYYJÄ EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSES- SA VASTUULISSA MISTÄÄN LUKOUK- UKSEEN, SOPIMUKSEEN TAI MIHKÄÄN MUUHUN TÄMÄN KÄSikirjÄN, OHJELMISTON TAI MUUDEN NISSÄ OLEVIEN TIIETOIEN TAI NIIDEN KÄYTTÖN, AHEITUUTAMAAN TAI SIHEN LIITTYVÄÄN ASIAAN PERUSTUVISTA SATUNNAISISTA, SEURAU- UKSELLISISTA TAI ERITYISYISTÄ VAHINGOISTA.

CE-merkintä on rajoitettu käytettäväksi ja se on voimassa ainoastaan missä maissa, joissa sillä on lainvoima, etupääasi EFTA-maissa (Euroopan talousalue).

Tavaramerkit

- MP3 ja LP-EC ovat Sony Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- IBM ja PC/AT ovat International Business Machines Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Naturally Speaking ja Outlook ovat Microsoft Corporationin USA:ssa ja muissa maissa rekisteröimää tavaramerkkejä.
- Copyright ©1995 Microsoft Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.
- Portion Copyright ©1995 Microsoft Corporation
- Apple ja Macintosh ovat Apple Computer Inc:n USA:ssa ja muissa maissa rekisteröimää tavaramerkkejä.
- Pentium on Intel Corporationin rekisteröity tavaramerkki.
- USAn ja ulkomaan patentteihin on saatu lisenssi Dolby Laboratoriasilta.
- Naturally Speaking ja Dragon Systems ovat ScanSoft Inc:n omistamia tavaramerkkejä, ja ne on rekisteröity USA:ssa ja/tai muissa maissa.
- Kaikki muut tavaramerkit tai rekisteröityt tavaramerkit ovat niiden haltijoiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tämän lisäksi symboleja "TM" eikä "SM" kirjoiteta esin joka kertä tässä käsikirjassa.
- MPEG Layer-3 audiolokosaustekniikka ja patentit on lisensoitu Fraunhofer IIS:llä ja Thomsonsilla.

"Digital Voice Editor" käyttö ohjeistomoduulijä alla kuvatus mukaisesti: Microsoft® Directx® ©2001 Microsoft Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vanhoin sähkö- ja elektronikalaitteiden hävittäminen (Koske Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)

Tämä tuotetta tai sen pakkaussessa oleva symboli kertoo, ettei tuotetta saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan se tulee luovuttaa asianmukaiseen sähkö- ja elektronikaromun keräyspisteeseen.

Varmista, että tuote hävitetään asianmukaisesti, autta estämään mahdollisia häiritä/siellä ympäristö- ja terveysvaikutuksia, jotka tuotteen asianton hävittämisen voisi muuten aiheuttaa. Materiaalien keräytys auttaa säästämään luonnonvaroja. Lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä saat kunnallisenviranomaisilta, jätehuolto-yhtiöiltä tai kaupasta, josta ostit tuotteen.
Säilytillä olevat lisätarvikkeet: Kuulokkeet

►Käytön valmistelu

Kohta 1: Paristojen asentaminen

1 Siirrä ja nosta yöis paristotilan kansi.

2 Aseta paristotilaan kaksi LR03-alkaliparistoa (AAA-koko) niiden navat oikein päin, ja sulje paristotilan kansi.

Kellonajan asetusnäyttö tulee näkyviin, kun asetat paristot laitteeseen ensimmäistä kertaa tai asetat paristot laitteeseen sen oltau jonkin aikaa ilman paristoja. Aseta päiväys ja kellonajan kappaleen ”Kohta 2: Kellonajan asetus” kohtien 3 - 6 mukaan.

Jos paristotilan kansi irtoaa vahingossa, kiinnitä se kuvan osoittamalla tavalla.

Paristojen jäännösjaan ilmaisin
Näytössä näkyvä pariston ilmaisin näyttää pariston tilan.

☞ Vaihda molemmat paristot uusiin.

☞ Laitteen toiminta keskeytyy.

Paristojen kesto* (Sonyn alkaliparistoa LR03 (SG) käytettäessä)

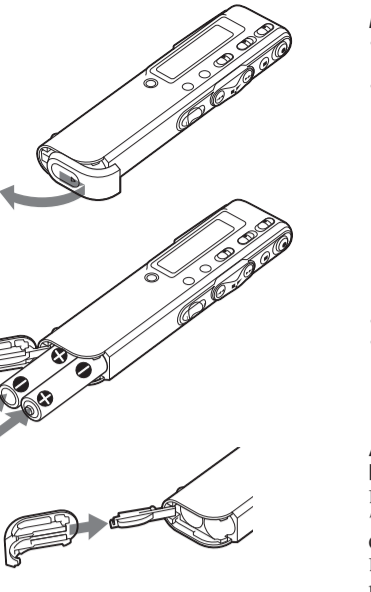
Äänitystilat: ST (Stereo) STLP SP LP
Äänityksessä: Noin 12 h Noin 14 h Noin 16 h Noin 20 h
Toistossa: Noin 9 h Noin 9 h Noin 11 h Noin 13 h

* Keskeyttämättömässä äänityksessä/toistossa
* Sisäisen kuittimen avulla normaalla kuuntelovoimakkuudella toistettaessa
* Pariston kesto saattaa olla lyhyempi laitteen käytötaavasta riippuen.

Käyttö verkkovirralla (Paitsi Korean ja Kiinan kansantasavallan maaleissa)

Kytke verkkolaitte AC-E01HC (ei sisälly toimitukseen) laitteen DC IN 3V -liitäntään ja pistoraasiaan. Älä käytä mitään muuta verkkolaitetta.

Pistokkeen napaisuus



Huomautuksia

- Älä käytä manganiparistoja tässä laitteessa.
- Paristoja vaihdettaessa aseta uudet paristot laitteeseen 3 minuuttia sisällä sisällepainetusta mikrofonin aksista. Muuten näytölle voi ilmestyä kellonajan asetuksen näyttö tai väärin päiväys ja kellonajan näyttö kuitenkin tällöinkin muuissa.
- Älä yritä ladata kuivaparistoja.
- Jos ledit, ettei tule käyttämään laitteita pitkään aikaan, ota paristot ulos siitä niiden vuotamasta johtavan syöpyymisen estämiseksi.

ACCESS-viestiä koskeva huomautus

Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina. ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina. Laite käsittelee dataa älä poista siitä paristoja tai irrota sen verkkolaitetta (paitisi Korean ja Kiinan kansantasavallan maaleissa), Jos test niin, data voi vahingoittua.



Muut toiminnot

Halutessasi Tee näin
tuottaa äänityksen* Paina ●REC/REC PAUSE. Äänitystauon aikana OPR-ilmaisimn vilkkuu punaisena ja PAUSE-ilmaisimn vilkkuu näytöllä keltaana.

keskeyttää tauon ja jatkaa äänitystä Paina ●REC/REC PAUSE uudelleen. Äänitys jatkuu siitä kohdasta. (Äänityksen lopettamiseksi kokonaan äänitystauon jälkeen paina ■STOP.)

tarkistaa nykyisen äänityksen välittömästi Paina ●STOP-painiketta. Laite pysähtyy nykyisen äänityksen alkun.

hakea taaksepäin äänityksen aikana Pida keinytkintä painettuna alas (◄◄) äänityksen tai äänitystauon aikana. Äänitys keskeytyy ja voit hakea taaksepäin kuunnellaksesi pikatoiston.

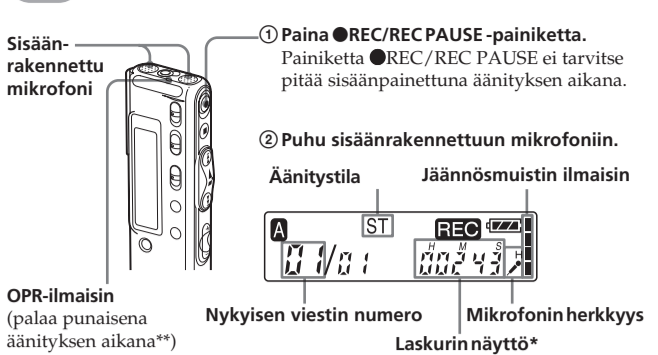
☞ Jos olet asettanut viestin kirjamerkin, laite pysähtyy viimeisen viestin alkun.

* Näytöllä ilmesty viikon DISP-asetuksella valittu näyttö.

Huomautus
Jos laite asetetaan käsittelemään liian suurta määrää dataa, näytölle voi ilmestyä pitimmäksi aika viesti ACCESS. Tämä ei merkitse, että laitteessa olisi jokin vika. Odota, kunnes viesti katoaa, ja älä käytä laitetta vasta sen jälkeen.

Kellonajan asettamista koskeva huomautus
Aseta kellon aikaan laitteen ollessa pysäytystilassa.

2 Käynnistä äänitys.



☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Painiketta ●REC/REC PAUSE ei tarvitse pitää sisällepainettuna mikrofonin aksista.

☞ Puhu sisääänrakennettuun mikrofonin.

☞ Paina ●STOP-painiketta. Laite pysähtyy nykyisen äänityksen alkun.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●STOP-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●STOP-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

☞ Paina ●REC/REC PAUSE-painiketta. Laite käsittelee dataa silloin kun ”ACCESS”-ilmesy näyttöön tai OPR-ilmaisimn vilkkuu oranssina.

Huomautuksia ennen äänityksen aloittamista

Ennen kuin käynnistät pienemmän äänityksen, tarkista paristotil

