

SONY®

4-196-550-71(1)

IC Recorder

Käyttöohjeet

Aloittaminen

Perustoiminnot

Muut tallennuksen toiminnot

Muut toiston toiminnot

Tiedostojen muokkaaminen

FM-radion kuunteleminen

Valikkotoiminnot

Tietokoneen käyttäminen

Lisätietoja

Vianmääritys

IC RECORDER

ICD-UX512/UX513F

Älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja, jotta kuulosi ei voittuisi.



VAROITUS

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

VIRRAN NIMELLISKULUTUS: 800 mA

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



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.

Soveltuvat lisälaitteet: Kuulokkeet, USB-liitäntäkaapeli

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 normaalisti 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 asiaan 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.

Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat vain EU:n direktiivejä noudattaviin maihin myytäviä laitteita

Tämän tuotteen valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japani. Tuotteen EMC ja turvallisuus hyväksyjä on is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Kaikissa tuotteen huolto- tai takuuasioissa ottaa yhteyttä valtuutettuun Sony huoltoon.

- Tallennettua kappaletta saa käyttää vain yksityisesti. Muuhun käyttöön tarvitaan tekijänoikeuksien haltijoiden lupa.
- Sony ei vastaa epätäydellisestä tallennuksesta tai latauksesta tai tietojen viittomisesta, joka johtuu digitaalisen sanelimen tai tietokoneen toimintahäiriöstä.
- Teksti ja merkit voivat aiheuttaa sen, että digitaalisessa sanelimessa näkyvä teksti ei ehkä näy oikein laitteessa. Tämä voi johtua:
 - liitetyn digitaalisen sanelimen ominaisuuksista.
 - digitaalisen sanelimen epänormaalista toiminnasta.
 - siitä, ettei digitaalinen sanelin tue sisältötietojen kieltä tai niissä olevia merkkejä.

Huomautus käyttäjille

Kaikki oikeudet pidätetään. Tätä käsikirjaa ja tässä kuvattua ohjelmistoa ei saa kokonaisuudessaan tai osittain kopioida, kääntää tai muuntaa minkäänlaiseen koneella luettavaan muotoon saamatta siihen ennalta kirjallisen hyväksynnän Sony Corporationilta.

SONY CORPORATION EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA SATUNNAISISTA, SEURAAMUKSELLISISTA TAI ERITYISISTÄ VAURIOISTA, PERUSTUIVAT NE SITTEN OIKEUDEN LOUKKAUKSEEN, SOPIMUKSEEN TMS., JOTKA LIITTYVÄT TÄHÄN KÄSIKIRJAAN, OHJELMISTOON TAI MUUHUN TÄHÄN SISÄLTYYVÄÄN TIETOOON TAI SEN KÄYTTÖÖN.

Sony Corporation varaa oikeuden tehdä tähän käsikirjaan ja sen tietoihin muutoksia milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta.

Tässä kuvattua ohjelmistoa voi lisäksi koskea erillisen käyttöoikeussopimuksen ehdot.

- Tämä ohjelmisto on tarkoitettu Windows-järjestelmiin, eikä sitä voi käyttää Macintosh-järjestelmissä.
- Mukana tuleva kaapeli on tarkoitettu digitaaliseen sanelimelle ICD-UX512/UX513F. Siihen ei voi kytkää muita digitaalisia sanelimia.

Äänitykset on tarkoitettu ainoastaan henkilökohtaiseksi huviksi ja yksilölliseen käyttöön. Tekijänoikeuslait kieltävät muunlaisen käytön ilman tekijänoikeuden omistajan lupaa. Memory Stick™ -muistivälineen käyttöä tekijänoikeuden suojaamien kuvien tai muun tiedon tallennukseen rajoitetaan tekijänoikeussuojalailla. Rajoitteita loukkaava käyttö on kielletty.


Tämä tuote tukee ”Memory Stick Micro™ (M2™)” -muistilaitetta. ”M2™” on lyhenne sanasta ”Memory Stick Micro™.” Tässä asiakirjassa käytetään tästä lähtien nimitystä ”M2™”.

Tavaramerkit

- Microsoft, Windows, Windows Vista ja Windows Media ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Macintosh ja Mac OS ovat Apple Inc:in tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Pentium on Intel Corporationin rekisteröity tavaramerkki.

- Fraunhofer IIS ja Thomson ovat lisensoineet MPEG Layer-3-äänenkoodaustekniikan ja -patentit.
- microSD ja microSDHC -logot ovat SD-3C, LLC -yhtiön tavaramerkkejä.



- ”Memory Stick Micro”, ”M2” ja  ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- ”MagicGate” on Sony Corporationin tavaramerkki.
- Nuance, the Nuance logo, Dragon, Dragon NaturallySpeaking, and RealSpeak are trademarks and/or registered trademarks of Nuance Communications Inc., and/or its affiliates in the United States and/or other countries.
- Yhdysvaltain ja muiden maiden patenttien käyttöoikeus Dolby Laboratoriesilta.

Kaikki muut tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Lisäksi merkkejä ”™” ja ”®” ei ole mainittu erikseen joka kerta tässä oppaassa.

”Sound Organizer” hyödyntää ohjelmistomoduuleja alla kuvatulla tavalla:
Windows Media Format Runtime

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

Sisältö

Aloittaminen

Vaihe 1: Paketin sisällön tarkistaminen	8
Osa- ja säädinkaavio	9
Vahingossa tapahtuvan käytön estäminen (HOLD)	11
Keskinertaisen äänenvoimakkuustason ylläpito (AVLS)	12
Vaihe 2: Pariston lataaminen	13
Pariston lataaminen tietokoneella	13
Pariston lataaminen USB-sovitinilla	15
Pariston lataamisen/vaihtamisen sopiva aika	15
Vaihe 3: Virran kytkeminen digitaaliseen sanelimeen	16
Virran kytkeminen	16
Virran sammuttaminen	16
Vaihe 4: Kellonajan asettaminen	17
Kellonajan asettaminen pariston lataamisen jälkeen	17
Kellonajan asettaminen valikon avulla	17
Vaihe 5: Näyttöruudussa käytettävän kielen asettaminen	20

Perustoiminnot

Tallennus	21
Kuunteleminen	26
Poistaminen	32

Muut tallennuksen toiminnot

Tallennusasetusten muuttaminen	34
Nauhoitustilanteen valitseminen tilanteeseen sopivaksi	34
Tallennuksen automaattinen aloitus äänen perusteella – VOR-toiminto	39
Nauhoittaminen muistikortille	41
Tallentaminen muilla laitteilla	45
Tallentaminen ulkoisella mikrofonilla	45
Tallentaminen muista laitteista	46
Tallennuksen aikainen käyttö	49
Tallennuksen valvonta	49

Muut toiston toiminnot

Toistoasetusten muuttaminen	50
Sopivat toistotavat	50
Kohinan vähentäminen toistossa ja ihmisisään selventäminen – kohinanpoisto	51

Toistonopeuden säätäminen – DPC (Digital Pitch Control)-toiminto	52
Äänitehosteen valitseminen	53
Toistotilan valitseminen	55
Tiedoston toistaminen haluttuna aikana häilytyksen avulla	57
Toistaminen muilla laitteilla	60
Tallentaminen muilla laitteilla	60

Tiedostojen muokkaaminen

Tiedostojen järjestely kansiossa	61
Tiedoston siirtäminen toiseen kansioon	61
Tiedoston kopiointi toiselle muistivälineelle	62
Kaikkien tiedostojen poistaminen kansioista	63
Raitamerkin käyttö	65
Raitamerkin lisääminen	65
Raitamerkin poistaminen	66
Valitun tiedoston kaikkien raitamerkinpoistojen poistaminen kerralla	67
Tiedoston jakaminen	68
Tiedoston jakaminen sen hetkisestä asennosta	68
Tiedoston jakaminen raitamerkinästä	69
Tiedoston suojaaminen	71

FM-radion kuunteleminen

(vain ICD-UX513F)

FM-radiokanavan virittäminen	72
Radioaseman valitseminen taajuuksia skannaamalla	72
Esiasetetun radioaseman valitseminen	73
FM-lähetysten tallentaminen	74
FM-radioasemien esiasettaminen	75
FM-radioasemien esiasettaminen automaattisesti	75
FM-radioasemien esiasettaminen manuaalisesti	76
Esiasetetettujen FM-radioasemien poistaminen	77
FM-radion vastaanottoasetusten muokkaaminen	78
FM-radion vastaanottimen herkkyden vaihtaminen	78
Hakuherkkyden muuttaminen	79
FM-radiolähdön vaihtaminen kaiuttimesta kuulokkeisiin ja päinvastoin	80

Valikkotoiminnot

Asetusten määrittäminen valikossa	81
Valikkoasetukset	82

Tietokoneen käyttäminen

Digitaalisen sanelimen käyttäminen tietokoneen kanssa	100
Digitaalisen sanelimen kytkeminen tietokoneeseen	101
Kansio- ja tiedostorakenne	102
Digitaalisen sanelimen irrottaminen tietokoneesta	106
Tiedostojen kopioiminen digitaalisesta sanelimesta tietokoneelle	107
Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneesta digitaalisessa sanelimessa toistettavaksi	108
Musiikkitiedoston kopioiminen tietokoneesta digitaaliseen sanelimeen (vetämällä ja pudottamalla)	108
Tietokoneelta kopioitujen musiikkitiedostojen toistaminen digitaalisella sanelimella	109
Digitaalisen sanelimen käyttö USB-muistina	111
Mukana tulleen Sound Organizer -ohjelmiston käyttö	112
Mitä Sound Organizer -ohjelmistolla voi tehdä	112
Tietokoneen järjestelmävaatimukset	114
Sound Organizer -sovelluksen asentaminen	115
Sound Organizer -ikkuna	116

Lisätietoja

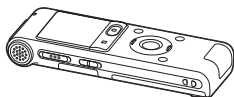
USB-verkkovirtasovittimen käyttö	118
Digitaalisen sanelimen irrottaminen verkkovirtasovittimesta	119
Turvallinen käyttö	120
Tekniset tiedot	123
Järjestelmävaatimukset	123
Rakenne ja tekniset tiedot	124
Paristokesto	127

Vianmääritys

Vianmääritys	129
Viestiluettelo	140
Järjestelmärajoiitukset	144
Näyttöruudun opas	145
Hakemisto	151

Vaihe 1: Paketin sisällön tarkistaminen

Digitaalinen sanelin (1)

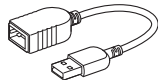


Poista näyttöruudun kalvo, ennen kuin otat digitaalisen sanelimen käyttöön.

Stereokuulokkeet (1)



USB-liitäntäkaapeli (1)



Käytä mukana toimitettua USB-liitäntäkaapelia, jos digitaalista sanelinta ei voi kytkeä tietokoneeseen suoraan.

Ladattava NH-AAA (AAA) -paristo (1)



Paristokotelo (1)

Ohjelmisto, Sound Organizer (CD-ROM) (1)

Kantopussi (1)

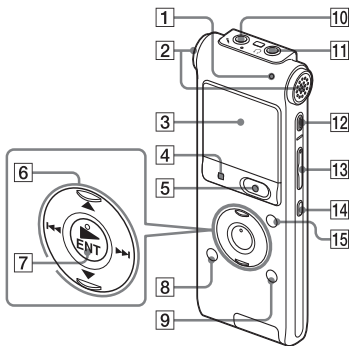
Käyttöohjeet

Käyttöohjeet on tallennettu PDF-tiedostoina sanelimen sisäiseen muistiin.

Muutokset ja muokkaukset, joita ei ole erikseen hyväksytty tässä oppaassa, voivat johtaa laitteen käyttöoikeuden peruuttamiseen.

Osa- ja säädinkaavio

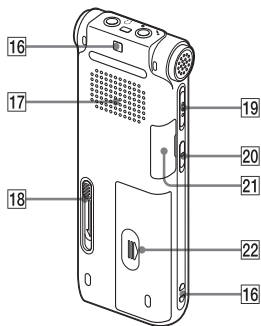
Etuosa



- 1 Toimintailmaisin
- 2 Sisäiset mikrofonit (stereo)
- 3 Näyttöruutu
- 4 ■ STOP-painike
- 5 ● REC (tallennus)/PAUSE -painike
- 6 Ohjauspainike (▲, ▼ / ◀▶) (taaksepäin kelaus/pikakelaus), ▶▶ (eteenpäin kelaus/pikakelaus))
- 7 ▶ (toisto)/ENT (enter) -painike*
- 8 📁 (kansio) -painike
- 9 MENU/NOISE CUT-painike
- 10 🎧 (mikrofoni) -liitin *

- 11 🎧 (kuulokkeet) -liitin
- 12 ERASE-painike
- 13 VOL (äänenvoimakkuus) -/+* -painike
- 14 ↺ (toisto) A-B -painike
- 15 T-MARK (raidan merkki) -painike

Takaosa



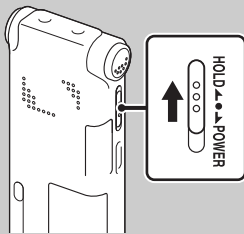
- 16 Hihnan reikä (hihnaa ei toimiteta laitteen mukana.)
- 17 Kaiutin
- 18 USB-liukukytin
- 19 HOLD/POWER -kytkin
- 20 DPC(SPEED CTRL) -kytkin
- 21 M2™/microSD-muistikortin paikka
- 22 Paristoluukku

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

Vahingossa tapahtuvan käytön estäminen (HOLD)

Voit poistaa kaikki painikkeet käytöstä (HOLD), jotta sanelin ei vahingossa lähde toimimaan sitä kannettaessa tms.

Sanelimen siirto HOLD-tilaan

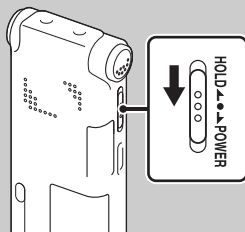


Liu'uta HOLD/POWER-kytkintä suuntaan ”HOLD”.

”HOLD” ilmestyy näyttöön noin 3 sekunniksi, mikä tarkoittaa, että mitkään painikkeet eivät nyt toimi.



Digitaalisen sanelimen vapauttaminen HOLD-tilasta



Vedä HOLD/POWER-kytkintä keskelle päin.

H Huomautus

Kun HOLD-toiminto aktivoidaan äänityksen aikana, kaikkien painikkeiden toiminta lakkaa. Kun haluat lopettaa tallennuksen, poista HOLD-toiminto ensin käytöstä.

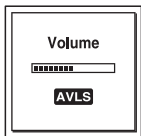
V Vihje

Vaikka HOLD-toiminto on käytössä, hälytystoiston voi pysäyttää painamalla mitä tahansa painiketta. (Normaalia toistoa ei voi pysäyttää.)

Keskinkertaisen äänenvoimakkuustason ylläpito (AVLS)

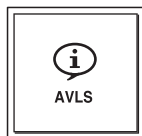
AVLS (Automatic Volume Limiter System)-toiminnolla voit kuunnella ääntä keskinkertaisella äänenvoimakkuudella käyttäessäsi kuulokkeita. AVLS-toiminto rajoittaa suurimman äänenvoimakkuuden ja estää melua ja häiriötä sekä pitää äänenvoimakkuuden keskinkertaisella tasolla.

Kun ”AVLS” on valikossa asennossa ”ON” (sivu 92) ja yrität säätää äänenvoimakkuutta AVLS-määritetyn tason yläpuolelle, ”AVLS”-ilmaisimien syttyy. Äänenvoimakkuustasoa ei voi säätää ylittämään tätä rajaa.



Kun ”AVLS” on asetettu valikossa asentoon ”OFF”, näytössä näkyy animaatio ”Advise to not listen at high VOL for long

periods” ja laite piippaa. Palaa valikkotilanäyttöön painamalla ■ STOP. Jos kuuntelet tiedostoja äänenvoimakkuudella, joka ylittää AVLSmääritetyn tason tietyksi ajaksi, näytössä näkyy seuraava animaatio ja ”AVLS”-valikon asetukseksi muutetaan automaattisesti ”ON”.



■ Huomautus

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”AVLS”-toiminnon asetuksena on ”ON”. Jos haluat kytkeä sen pois käytöstä ja kuunnella tiedostoja alkuperäisellä äänenvoimakkuudella, säädä ”AVLS” valikosta arvoksi ”OFF” (sivu 92).

Vaihe 2: Pariston lataaminen

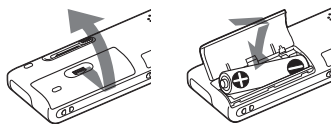
Pariston lataaminen tietokoneella

Poista näyttöruudun kalvo, ennen kuin otat digitaalisen sanelimen käyttöön.

Kytke digitaalinen sanelin käynnissä olevaan tietokoneeseen ja lataa paristoa, kunnes paristoilmaisena näkyy ”Full”^{*1}. Tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää noin 3 tuntia 30 minuuttia.^{*1}

1 Aseta ladattava paristo paikalleen.

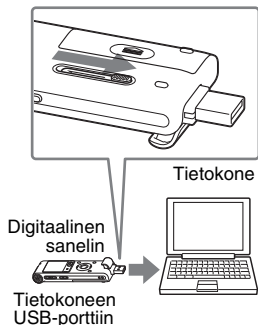
Liu'uta paristoluukku auki ja nosta se paikaltaan. Aseta paristotilaan ladattava NH-AAA-paristo ja sulje paristoluukku.



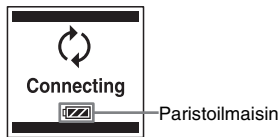
2 Kytke digitaalinen sanelin tietokoneeseen.

Liu'uta digitaalisen sanelimen takapuolella olevaa USB-liukukytkintä nuolen suuntaan ja kytke USB DIRECT-

liitin käynnissä olevan tietokoneen USB-porttiin.^{*2}



Pariston latauksen aikana ruudussa näkyy teksti ”Connecting” ja paristoilmaisain animoituna.



Kun paristo on ladattu täyteen, paristoilmaisim ilmoittaa ” **FULL** ”.



Täyden latauksen ilmaisin

3 Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta. Toimi seuraavien ohjeiden mukaan, sillä muutoin digitaalisen sanelimen sisältämät datatiedostot voivat vahingoittua tai muuttua niin, ettei niitä voi enää toistaa.

- 1 Varmista, ettei toimintailmaisim pala.
- 2 Tee seuraavat toimet tietokoneella. Napsauta Windows-näytössä tietokoneen työpöydän alareunassa olevaa kuvaketta hiiren vasemmalla painikkeella.



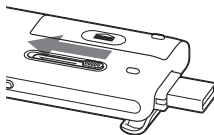
→ Napsauta kohtaa ”Poista IC RECORDER” hiiren vasemmalla painikkeella.

Kuvakkeen ja valikon ulkoasu voi vaihdella käyttöjärjestelmän mukaan. Vedä ja pudota Macintosh-työpöydällä oleva kuvake ”IC

RECORDER” kuvakkeen ”Roskakori” päälle.

Lisätietoja digitaalisen sanelimen irrottamisesta tietokoneesta on tietokoneen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

- 3 Irrota digitaalinen sanelin tietokoneen USB-portista ja työnnä USB-liukukytkintä nuolen suuntaan siten, että voit vetää USB DIRECT-liittimen irti.



- *1 Aika on arvio siitä, kuinka kauan tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää huonelämpötilassa. Todellinen aika vaihtelee pariston varaustason ja kunnon mukaan. Aikaa voi kulua enemmän, kun pariston lämpötila on alhainen tai paristoa ladataan siirrettäessä tietoja digitaaliseen sanelimeen.
- *2 Käytä mukana toimitettua USB-liitäntäkaapelia, jos digitaalista sanelinta ei voi kytkeä tietokoneeseen suoraan.

Huomautus

Jos paristoilmaisin ei näy animoituna, lataus ei toimi oikein. Katso ”Vianmääritys” sivulla 129.

Täyteen ladattua ladattavaa paristoa tai LR03 (AAA) -alkaliparistoa käytettäessä

Toimi vaiheen 1 ohjeiden mukaisesti.

Huomautus

LR03 (koko AAA) -alkaliparistoa (ei toimiteta laitteen mukana) ei voi ladata.

Vihjeitä

- Älä käytä digitaalisessa sanelimessa mangaaniparistoa.
- Tallennetut äänitteet ja hälytysasetukset säilyvät muistissa, kun vaihdat pariston.
- Kun vaihdat pariston, kello toimii noin 1 minuutin pariston poistamisen jälkeen.


Pariston lataaminen USB-sovittimella

Voit ladata pariston myös esimerkiksi AC-U50AG USB-verkkovirtasovittimen (ei toimiteta laitteen mukana) avulla (sivu 118).


Pariston lataamisen/ vaihtamisen sopiva aika

Ruudulla näkyvä paristoilmaisin ilmaisee pariston kunnan animaationa.

Pariston jäljellä olevan virran ilmaisin

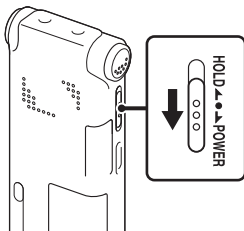
 : ”Low Battery Level” tulee näyttöön. Lataa ladattava paristo tai vaihda vanha paristo uuteen.



 : Näkyviin tulee ilmoitus ”Low Battery” ja digitaalinen sanelin lakkaa toimimasta.

Vaihe 3: Virran kytkeminen digitaaliseen sanelimeen

Virran kytkeminen



Vedä HOLD/POWER-kytkintä suuntaan "POWER" yli sekunnin ajan. Digitaalinen sanelin käynnistyy ja näkyviin tulee animaatio "Accessing...".

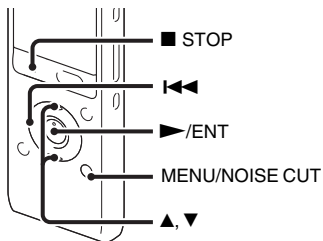
Virran sammuttaminen

Pidä HOLD/POWER-kytkintä painettuna suuntaan "POWER" yli 2 sekunnin ajan. Animaatio "Power Off" tulee näkyviin.

💡 Vihjeitä

- Jos et aio käyttää digitaalista sanelinta pitkään aikaan, se kannattaa sammuttaa.
- Kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa ja käyttämättä tietyn aikaa, automaattinen sammutustoiminto sammuttaa virran automaattisesti. (Digitaalisen sanelimen automaattisen sammutustoiminnon oletusasetus on "10min".) Voit valita automaattisen sammutuksen odotusjakson pituuden valikosta (sivu 97).

Vaihe 4: Kellonajan asettaminen



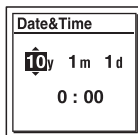
Kellonaika on asetettava, jos haluat käyttää hälytystoimintoa tai tallentaa äänitteisiin päivämäärä- ja kellonaikatiedot. Kun asetat sanelimeen pariston ensimmäistä kertaa tai asetat siihen pariston kun laite on ollut ilman paristoa kauemmin kuin 1 päivän, näyttöön tulee animaatio ”Set Date&Time” ja vuosiluku alkaa vilkkua kellonajan säätöikkunassa.

Kellonajan asettaminen pariston lataamisen jälkeen

- 1 Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutit tässä järjestyksessä painamalla

ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼. Paina sitten ►/ENT.

Valitse vuotta säätäessäsi vuoden kaksi viimeistä numeroa.



- 2 Palaa pysäytystilanäyttöön painamalla ■ STOP.

Kellonajan asettaminen valikon avulla

Voit asettaa kellonajan valikon avulla, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa.

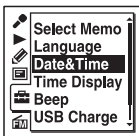
- 1 Valitse valikosta ”Date&Time”.
 - ① Siirry valikkotilaan painamalla MENU/NOISE CUT.

Valikkotilaikkuna tulee näkyviin.



(FM (FM-radio)
-välillehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan **◀◀**, paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼** ja valitse **📶** (digitaalisen saneimen asetukset) -välillehti ja paina sitten **▶/ENT**.
- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼** ja valitse "Date&Time". Paina sitten **▶/ENT**.



(FM (FM-radio)
-välillehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

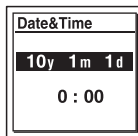
- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼** ja valitse "Auto" tai "Manual". Paina sitten **▶/ENT**.



Kun valitset "Auto", kello säädetään automaattisesti digitaaliseen sanelimeen kytketyn tietokoneen kellon mukaisesti, jos tietokoneessa on käynnissä Sound Organizer -ohjelmisto.

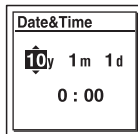
Kun valitset "Manual", siirry seuraaviin vaiheisiin.

- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼** ja valitse "10y1m1d". Paina sitten **▶/ENT**.



- 4 Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutit tässä järjestyksessä painamalla ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼**. Paina sitten **▶/ENT**.

Valitse vuotta säätäessäsi vuoden kaksi viimeistä numeroa.



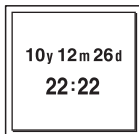
5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

■ Huomautus

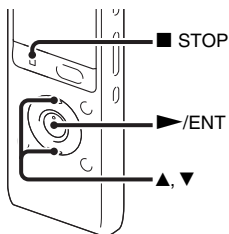
Jos et paina ►/ENT-painiketta 1 minuutin kuluessa kellonajan asetustilan aktivoimisesta, kellonajan asettaminen peruutetaan ja pysäytystilanäyttö palaa näkyviin.

Nykyisen päivämäärän ja kellonajan tarkastaminen


Paina digitaalisen sanelimen ollessa pysäytystilassa ■ STOP, jolloin päivämäärä ja aika näkyvät noin 3 sekuntia.

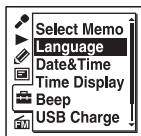



Vaihe 5: Näyttöruudussa käytettävän kielen asettaminen



Voit valita esimerkiksi äänitteissä ja valikoissa sekä kansioiden ja tiedostojen nimissä käytetyn kielen 6 eri kielestä.

- 1 Valitse  (digitaalisen sanelimen asetukset) -välilehti → ”Language” valikosta ja paina sitten ▶/ENT.



() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Valitse haluamasi kieli painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼. Paina sitten ▶/ENT.



Kielivaihtoehdot ovat seuraavat:
Deutsch (saksa), English (englanti),
Español (espanja), Français (ranska),
Italiano (italia), Русский (venäjä)

- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Tallennus

Huom.

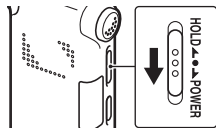
- Tarkista paristoilmaisin ennen tallennusta (sivu 15).
- Digitaalinen sanelin voi tallentaa häiriöääniä, jos sitä kosketetaan tai raavitaan esimerkiksi sormella tallennuksen aikana.


Vihje

On suositeltavaa testata tallennusta ennen varsinaisen tallennuksen aloittamista tai valvoa tallennusta (sivu 49).

Kansion valitseminen

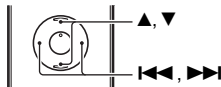
- 1** Vedä HOLD/POWER-kytkintä keskustaa kohden ja vapauta digitaalinen sanelin HOLD-tilasta (sivu 11).



- 2** Avaa kansiovalintaikkuna painamalla .



- 3** Paina ohjauspainiketta suuntaan ◀◀, paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse 🎧 (Ääni) -välilehti ja paina sitten ohjauspainiketta suuntaan ▶▶.



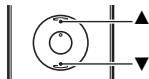
■ Huomautus

Kun hankit digitaalisen sanelimen, ainoastaan 🎧 (Ääni) -välilehti on näkyvissä.

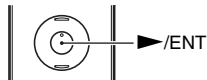
🎵 (Musiikki) ja 🎧 (Podcast) -välilehdet tulevat näkyviin, kun tietokoneelta siirretään tiedostoja (sivu 108, 113).

💾 (Sisäinen muisti) -välilehti tulee näkyviin, kun digitaaliseen sanelimeen asetetaan muistikortti (sivu 42).

- 4** Valitse kansio, johon haluat tallentaa tiedostot, painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.
Kun hankit digitaalisen sanelimen, siinä on jo valmiiksi 5 kansiota (📁 FOLDER01-05).

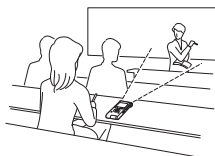


5 Paina ►/ENT-painiketta.



Nauhoituksen aloittaminen (automaattinen nauhoitus (AGC))

1 Aseta digitaalinen sanelin siten, että sisäiset mikrofonit osoittavat äänitettävän äänenlähteen suuntaan.

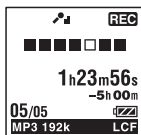
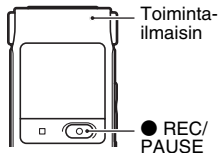


2 Paina pysäytystilassa ● REC/PAUSE.

Toimintailmais in syttyy ja palaa punaisena.

● REC/PAUSE -painiketta ei tarvitse pitää painettuna tallennuksen aikana.

Uusi tiedosto tallennetaan automaattisesti edellistä tallennettua tiedostoa seuraavalla numerolla.



Tallennuksen lopettaminen

1 Paina ■ STOP-painiketta.


Näkyviin tulee ”Accessing...”-animaatio ja digitaalinen sanelin lopettaa tallennuksen ja siirtyy käynnissä olleen äänityksen alkuun.



Käytön aikainen ilmoitus

Digitaalinen sanelin nauhoittaa dataa ja tallentaa sen muistilaitteeseen ”Accessing...”-animaation näkyessä näytössä. Älä poista paristoa tai kytke tai irrota USB-verkkovirtasovitin (ei toimiteta laitteen mukana), kun digitaalinen sanelin käsittelee tietoja. Muutoin tiedot saattavat vahingoittua.

Muut toiminnot

tallennuksen keskeyttäminen*	Paina ● REC/PAUSE-painiketta. Tallennuskatkon aikana toimintailmaisoin vilkkuu punaisena ja näyttöruudussa alkaa vilkkua ”  ”.
Keskeytyksen peruutus ja tallennuksen jatkaminen	Paina ● REC/PAUSE uudelleen. Tallennus jatkuu keskeytykskohdasta. (Jos haluat lopettaa keskeytettynä olevan tallennuksen, paina ■ STOP.)
Käynnissä olevan tallennuksen toisto heti	Paina ►/ENT-painiketta. Tallennus lakkaa ja juuri tallennetun tiedoston toisto alkaa sen alusta.
Kelaus tallennuksen aikana	Pidä ohjauspainiketta painettuna suuntaan ◀◀ tallennuksen aikana tai tallennuksen ollessa keskeytettynä. Tallennus lakkaa ja voit kelaata äänitettä taaksepäin niin, että äänet kuuluvat nopeasti toistettuina. Kun vapautat suuntaan ◀◀ painettuna olevan ohjauspainikkeen, toisto alkaa vapautuskohdasta.

* Jos tallennus on keskeytettynä yli tunnin, digitaalinen sanelin lopettaa tallennuksen ja siirtyy automaattisesti pysäytystilaan.

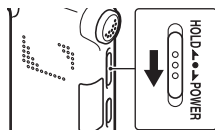
💡 Vihjeitä


- Kuhunkin kansioon voi tallentaa enintään 199 tiedostoa.
- Voit luoda uusia kansioita ja poistaa ei-toivottuja kansioita mukana tulleella Sound Organizer -ohjelmistolla (sivu 112).

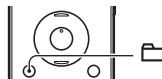
Kuunteleminen

Toiston aloittaminen

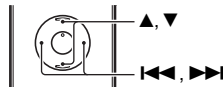
- 1** Vedä HOLD/POWER-kytkintä keskustaa kohden ja vapauta digitaalinen sanelin HOLD-tilasta (sivu 11).





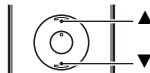
- 2** Paina  -painiketta.



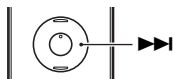
- 3** Paina ohjauspainiketta suuntaan , paina ohjauspainiketta suuntaan  tai  ja valitse  (Ääni),  (Musiikki) tai  (Podcast) -välilehti ja paina sitten ohjauspainiketta suuntaan .



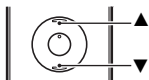
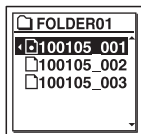
- 4** Valitse kansio painamalla ohjauspainiketta suuntaan  tai .



5 Paina ohjauspainiketta suuntaan ►►.

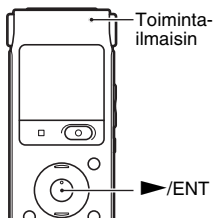


6 Valitse toistettava tiedosto painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.



7 Paina ►/ENT-painiketta.

Toisto alkaa ja toimintailmaisin syttyy ja palaa vihreänä. (jos valikon asetuksen ”LED” arvona on ”OFF” (sivu 94), toimintailmaisin ei syty.)



8 Säädä äänenvoimakkuutta painamalla VOL -/+.

■ Huomautus

Kun "AVLS" on valikossa asennossa "ON" (sivu 92) ja "AVLS"-ilmaisimien on näkyvissä, et voi säätää äänenvoimakkuutta AVLS-määritetyn tason yläpuolelle. Jos haluat kytkeä sen pois käytöstä ja kuunnella tiedostoja alkuperäisellä äänenvoimakkuudella, säädä "AVLS" valikosta arvoksi "OFF".



Toiston lopettaminen

1 Paina ■ STOP-painiketta.



Muut toiminnot

Pysäytys toistokohtaan (toiston keskeytystoiminto)	Paina ►/ENT-painiketta. Voit jatkaa toistoa keskeytyskohdasta painamalla ►/ENT uudelleen.
Toistettavan tiedoston alkuun siirtyminen	Paina ohjauspainiketta suuntaan ◀◀ kerran.*1*2
Edelliseen tiedostoon palaaminen	Paina ohjauspainiketta suuntaan ◀◀ toistuvasti. (Pysäytystilassa voit selata tiedostoja kiertävästi pitämällä painiketta painettuna.)*3
Siirtyminen seuraavaan tiedostoon	Paina ohjauspainiketta suuntaan ▶▶1. kerran.*1*2
Seuraaviin tiedostoihin siirtyminen	Paina ohjauspainiketta suuntaan ▶▶1 toistuvasti. (Pysäytystilassa voit ohittaa tiedostoja kiertävästi pitämällä painiketta painettuna.)*3

*1 Kun raidan merkki on asetettu, digitaalinen sanelin siirtyy eteen- tai taaksepäin raidan merkin kohdalle, joka on sen hetkistä kohtaa ennen tai sen jälkeen (sivu 65).

*2 Näitä toimintoja voi käyttää, kun asetuksen ”Easy Search” arvona on ”OFF” (sivu 50).

*3 Jatkuvassa hakutilassa digitaalinen sanelin ei paikanna raitamerkin.

Välilehtinäkömä

Digitaaliseen sanelimeen tallennettua nauhoitusaluetta ja kirjoitussuojattua aluetta hallitaan erikseen, mikä esitetään välilehdillä. Kun valitset kansion, voit siirtyä jommalle kummalle alueelle vaihtamalla välilehteä.



Välilehdet

🔊 (Ääni): Nauhoitettava alue. Tällä alueella hallitaan digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja.

🎵 (Musiikki): Kirjoitussuojattu alue. Tällä alueella hallitaan musiikkitiedostoja, jotka on siirretty tietokoneesta.

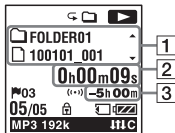
🎧 (Podcast): Kirjoitussuojattu alue. Tällä alueella hallitaan podcast-tiedostoja, jotka on siirretty tietokoneesta.

📁 (Sisäinen muisti) tai 📁 (ulkoinen muisti): Voit vaihtaa digitaalisen sanelimen sisäisen ja ulkoisen muistin välillä (sivu 43).

Kun hankit digitaalisen sanelimen, ainoastaan 🗣️ (Ääni) -välilehti on näkyvissä.

🎵 (Musiikki) ja 🎧 (Podcast) -välilehdet tulevat näkyviin, kun tietokoneelta siirretään tiedostoja (sivu108, 113). 📁 (Sisäinen muisti) -välilehti tulee näkyviin, kun digitaaliseen sanelimeen asetetaan muistikortti (sivu 42).

Näyttö tiedostoa toistettaessa



1 Tiedoston tiedot

Voit tarkistaa toistettavan tiedoston tiedot toiston aikana painamalla ohjuspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.


Digitaalisella sanelimella tallennetusta tiedostosta näytetään seuraavat tiedot.




📁 : Kansion nimi: FOLDER01-FOLDER05

📁 : Tiedoston nimi: Pvm_tiedoston numero (esimerkiksi 100101_001)



 : Artistin nimi (esim. My Recording)

 : Nimike Pvm_tiedoston numero (esimerkiksi 100101_001)

2 Laskuritiedot

Voit valita näyttötilan valikosta (sivu 94).

Kulunut aika: Yhden tiedoston kulunut toisto aika

Jäljellä oleva aika: Yhden tiedoston jäljellä oleva toisto aika

Tallennuspäivä: Tallennuspäivämäärä

Tallennusaika: Tallennusaika

3 Jäljellä oleva tallennusaika

Näyttää jäljellä olevan tallennusajan tunteina, minuutteina ja sekunteina.

Jos aikaa on jäljellä yli 10 tuntia, jäljellä oleva aika näkyy tunteina.

Jos aikaa on jäljellä yli 10 minuuttia, mutta alle 10 tuntia, jäljellä oleva aika näkyy tunteina ja minuutteina.

Jos aikaa on jäljellä alle 10 minuuttia, jäljellä oleva aika näkyy minuutteina ja sekunteina.

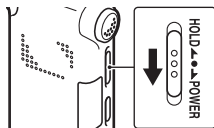
Poistaminen

■ Huomautus

Kun äänite on poistettu, sitä ei voi enää palauttaa.

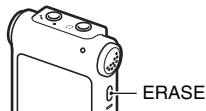
Tiedoston valitseminen ja poistaminen

- 1 Vedä HOLD/POWER-kytkintä keskustaa kohden ja vapauta digitaalinen sanelin HOLD-tilasta (sivu 11).

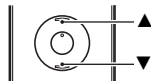


- 2 Valitse poistettava tiedosto, kun digitaalinen sanelin on pysäytys- tai toistotilassa.
-

- 3 Paina ERASE-painiketta.
Näkyviin tulee ilmaisin "Erase?" ja valittua tiedostoa toistetaan, jotta se voidaan vahvistaa.



- 4** Valitse ”Execute” painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.

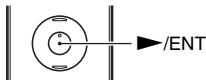


- 5** Paina ►/ENT-painiketta.
Näyttöruutuun tulee animaatio ”Erasing...” ja valittu tiedosto poistetaan.
Kun poistat tiedoston, sen jälkeisten tiedostojen numeroista vähennetään yksi numero, jotta tiedostonumerointiin ei jää väliä.



Poiston peruuttaminen

- 1** Valitse kohdan ”Tiedoston valitseminen ja poistaminen” vaiheessa 4 ”Cancel” ja paina sitten ►/ENT.



Toisen tiedoston poistaminen

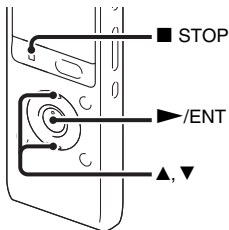
Suorita kohdan ”Tiedoston valitseminen ja poistaminen” vaiheet 2 - 5.

Tiedoston osan poistaminen

Jaaj tiedosto ensin kahteen tiedostoon (sivu 68) ja suorita sitten kohdan ”Tiedoston valitseminen ja poistaminen” vaiheet 2 - 5.

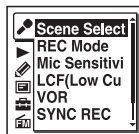
Tallennusasetusten muuttaminen

Nauhoitus tilanteen valitseminen tilanteeseen sopivaksi



Useissa nauhoitus tilanteissa voit muuttaa nauhoitusasetukset, kuten REC Mode (sivu 85), Mic Sensitivity (sivu 86) jne., yleisiksi nauhoitusasetuksiksi. Voit muuttaa kunkin kohteen asetuksia.

- 1 Valitse (nauhoitus) -välilehti → "Scene Select" valikosta ja paina sitten /ENT. Scene Select-ikkuna tulee näkyviin.



((FM-radio) -välilehti esitetään ainoastaan kohdassa ICD-UX513F.)







- 2 Valitse haluamasi tilanne painamalla ohjuspainiketta suuntaan tai . Paina sitten /ENT.



- 3 Paina ohjuspainiketta suuntaan tai ja valitse "Save Scene Setting". Paina sitten /ENT.



- 4 Sulje valikkotila painamalla STOP.

 (Meeting)	Monen tilanteen nauhoitus, kuten tilavan konferenssihuoneen nauhoitus.
 (Voice Notes)	Sanelun nauhoittaminen mikrofoniilla, joka on suoraan suun edessä.
 (Interview)	Ihmisäänen nauhoittaminen 1 - 2 metrin päästä.
 (Lecture)	Suuren äänimäärän, kuten luokahuoneessa tapahtuvan luennon tai kuoron harjoitusten, nauhoittaminen.
 (Audio IN)	Nauhoittaminen ulkoisesta laitteesta, kuten kannettavasta CD/MD-soittimesta tai kasettinaururista, joka on liitetty digitaaliseen sanelimeen audiolähtöliittimellä (stereominiliitin). Käytetään myös dubbaukseen.
 (My Scene)	Käytetään suosikkiasetusten tallennukseen.

Huom.

- Tilannetta ei voi säätää kesken nauhoituksen.
- Kun laitetta ei ole käytetty 60 sekuntiin sen jälkeen, kun vaiheissa 1 - 3 avautuu näyttö Scene Select, näyttöön tulee pysäytystilanäyttö.

Vinkkejä nauhoituslaadusta

Hyvä nauhoituslaatu voidaan saavuttaa monella muullakin tavalla kuin tilanteenvalinnalla.

Nauhoittaminen kokouksessa

Kun asetat digitaalisen sanelimen jalustalle tai jalustan korvaavalle nenäliinalle, voit nauhoittaa selkeää ja matalakohinaista ääntä nauhoittamatta myös pöydän aiheuttamaa tärinää.



Puhemuiston äänittäminen

Jos asetat digitaalisen sanelimen suun toiselle puolelle, voit välttää hengittämästä sisäisiin mikrofoneihin ja nauhoittaa puhdasta ääntä.

Sisäiset
mikrofonit

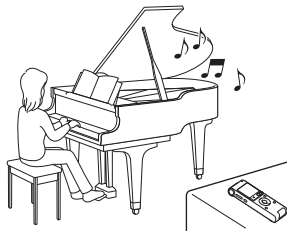


Haastattelun nauhoittaminen

Aseta digitaalinen sanelin siten, että sisäiset mikrofonit ovat haastateltavaa kohden.



pöydälle noin 2 - 3 metriä esiintyjien eteen.
Aseta digitaalinen sanelin näyttö ylöspäin
ja sisäiset mikrofonit äänilähdettä kohden.



Musiikkiesityksen nauhoittaminen

Jos asennat sanelimen kolmijalalle (ei toimiteta laitteen mukana) tai jalustalle tai pöydälle, voit säätää digitaalisen sanelimen ja sisäisten mikrofonien kulman täsmällisemmin.

Kun nauhoitat esim. kuoroa tai pianoesitystä, aseta digitaalinen sanelin

Asetusten muuttaminen tilannetta laadittaessa

- 1 Valitse kohdan ”Nauhoitustilanteen valitseminen tilanteeseen sopivaksi” vaiheessa 2 muokattava tilanne, paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Edit from Current Setting” tai ”Edit” ja paina sitten ►/ENT.

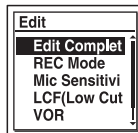


- 2 Valitse muutettava valikon kohta painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼. Paina sitten ►/ENT.



- 3 Valitse asetukset painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT.
Lisätietoja valikon kohdista ja asetuksista on sivuilla 85 - 87.

- 4 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Edit Complete”. Paina sitten ►/ENT.



- 5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

■ Huomautus

Vaikka asetuksia muutettaisiinkin, tilanteen valintoja jatketaan.

Scene Select -valikkoasetusten säätäminen oletusarvoiksi

- 1 Valitse tilanne, jonka asetukset haluat palauttaa oletusarvoihin, kohdan ”Nauhoitustilanteen valitseminen tilanteeseen sopivaksi” vaiheessa 2, paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Set Default Value” ja paina sitten ►/ENT.



Näyttöön tulee ”Default Value?”.







2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Execute”. Paina sitten ► / ENT.




Valikkoasetukset säädetään oletusarvoihin.







3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Oletusasetukset

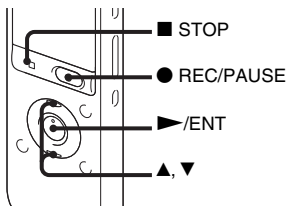
Lisätietoja valikon kohdista ja asetuksista on sivuilla 85 - 87.

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

	 (Meeting)	 (Voice Notes)	 (Interview)
SYNC REC	OFF	OFF	OFF
Select Input	MIC IN	MIC IN	MIC IN

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

Tallennuksen automaattinen aloitus äänen perusteella – VOR-toiminto



Voit asettaa VOR (Voice Operated Recording) -toiminnon asetukseksi "ON", jolloin digitaalinen sanelin aloittaa nauhoituksen tunnistessaan ääntä ja keskeyttää nauhoituksen äänen lakatessa, jolloin hiljaisina hetkinä ei nauhoiteta turhaan.

- 1 Valitse (Nauhoitus) -välilehti → "VOR" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytys- tai nauhoitustilassa, ja paina sitten ► /ENT.



((FM-radio) -välilehti esitetään ainoastaan kohdassa ICD-UX513F.)

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "ON". Paina sitten ► /ENT. Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen "VOR"-toiminnon asetuksena on "OFF".

- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.


- 4 Paina ● REC/PAUSE-painiketta. "VORREC" tulee näytörüutuun.

Tallennus keskeytetään, kun ääniä ei kuulu. Tällöin ilmaisin "VOR " vilkkuu. Tallennus alkaa uudelleen, kun digitaalinen sanelin havaitsee jälleen ääniä.

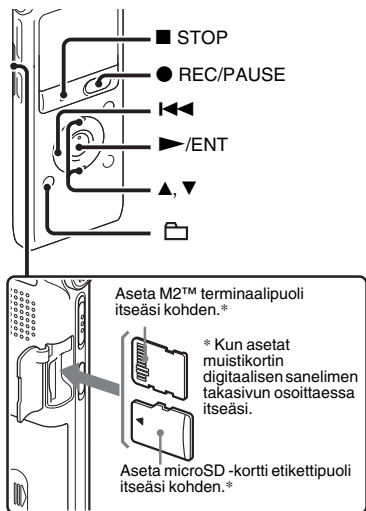
VOR-toiminnon poistaminen käytöstä

Aseta asetuksen "VOR" arvoksi "OFF" vaiheessa 2.

■ Huom.

- Ympäröivät äänet vaikuttavat VOR-toiminnon toimintaan. Muuta valikkoasetusta ”Mic Sensitivity” tallennusolosuhteiden mukaan. Jos tallennuslaatu ei ole tyydyttävä ”Mic Sensitivity” -asetuksen säätämisenkään jälkeen tai kyseessä on tärkeä tallennus, aseta asetuksen ”VOR” arvoksi ”OFF” valikossa.
- Jos keskeytät nauhoituksen painamalla ● REC/PAUSE kesken VOR -nauhoitusta, vain ”” vilkkuu.
- Synkronoidun nauhoituksen (sivu 47) ja FM-nauhoituksen (sivu 74) (vain malli ICD-UX513F) aikana VOR-toiminto ei toimi.

Nauhoittaminen muistikortille



Sisäisen muistin lisäksi voit nauhoittaa tiedostoja muistikortille.

Yhteensopivista muistikorteista

Digitaalisen sanelimen kanssa voi käyttää seuraavia muistikortteja:

- Memory Stick Micro™ (M2™)
-tallennusväline: Tuetaan 16 Gt saakka.
- microSD-kortti: Laite tukee alle 2 Gt microSD (FAT16) -korttia ja 4 - 32 Gt microSDHC (FAT32) -korttia.

Laite ei tue muistikorttia, jonka koko on 64 Mt tai sen alle.

Standardiemme mukaan testatut microSD/ microSDHC -kortit ovat seuraavat: microSD/microSDHC -kortti

Toimittaja	2 Gt	4 Gt	8 Gt	16 Gt	32 Gt
SONY	○	○	○	—	—
Toshiba	○	○	○	○	—
Panasonic	○	○	○	○	—
SanDisk	○	○	○	○	○

○: Toiminta on testattu

—: Toimintaa ei ole testattu

Syyskuussa 2010

ICD-UX512/UX513F-laitteen toimintatestit suoritettiin muistikorteilla, jotka olivat käytettävissä syyskuussa 2010.

Tuoreimmat tiedot testatuista muistikorteista on digitaalisen sanelimen tukisivuilla.

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

Tässä käsikirjassa kortteihin M2™ ja microSD viitataan nimellä ”muistikortti”.

M2™/microSD-korttipaikasta käytetään nimitystä ”muistikorttipaikka”.

Digitaalisen sanelimen tiedostojärjestelmän takia voit nauhoittaa ja toistaa muistikortilta LPCM -tiedoston, jonka koko on alle 2 Gt, ja MP3/WMA/AAC-LC -tiedoston, jonka koko on alle 1 Gt.

M2™-kortille voi tallentaa enintään 4 074 tiedostoa.

■ Huomautus

Kaikkien yhteensopivien muistikorttien toimintaa ei taata.

Muistikortin asentaminen

Muista kopioida kaikki muistikortille tallennetut tiedot tietokoneeseen ennen nauhoitusta ja alustaa muistikortin digitaalisella sanelimella (sivu 98) siten, että sille ei jää dataa.

- 1** Avaa muistikorttipaikan kansi pysäytystilassa.
- 2** Aseta laitteeseen M2™- tai microSD-muistikortti sivun 41 kuvan asennossa ja napsauta se paikoilleen työntämällä se pohjaan saakka. Sulje sitten kansi.

Muistikortin poistaminen

Paina muistikortti paikkaansa. Kun se ponnahtaa ulos, irrota se muistikorttipaikasta.

Kansio- ja tiedostorakenne



Sisäisen muistin kansioiden lisäksi muistikortille luodaan 5 kansiota.

Kansioiden ja tiedostojen rakenne poikkeaa sisäisessä muistissa olevista (sivu 104).



■ Huom.

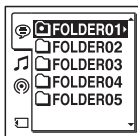
- Älä asenna tai irrota muistikorttia nauhoituksen/toiston/alustuksen aikana. Muutoin digitaalinen sanelin voi joutua epäkuntoon.
- Älä irrota muistikorttia, kun näytössä on ”Accessing...” -animaatio. Muutoin tiedot saattavat vahingoittua.
- Jos muistikorttia ei tunnisteta, poista se ja aseta se takaisin digitaaliseen sanelimeen.
- Sulje muistikorttipaikan kansi huolella. Älä päästä korttipaikkaan nesteitä, metallia, palonarkoja aineita tai muita esineitä kuin muistikortti. Muutoin seuraus voi olla tulipalo, sähköisku tai laitevika.

Digitaalisen sanelimen kohdekansion vaihtaminen muistikortille (kansionvalintaikkunasta)

- 1 Paina -painiketta.
Kansionvalintaikkuna tulee näkyviin.
- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan **◀◀**,
paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼**
ja valitse  (sisäinen muisti) -välilehti
ja paina sitten **▶/ENT**.
- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼**
ja valitse ”Memory Card”. Paina sitten
▶/ENT.



 (sisäinen muisti) -välilehti muuttuu
 (ulkoinen muisti) -välilehdeksi ja
näyttöön tulee kansionvalintaikkuna.




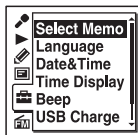
- 4 Palaa pysäytystilanäyttöön painamalla
■ STOP.


Sisäisen muistin käyttäminen

Valitse vaiheessa 3 ”Built-In Memory”.

Digitaalisen sanelimen kohdekansion vaihtaminen muistikortille (valikosta)

- 1 Valitse  (digitaalisen sanelimen
asetukset) -välilehti → ”Select Memory”
valikosta ja paina sitten **▶/ENT**.




( (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2** Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Memory Card”. Paina sitten ►/ENT.



Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”Select Memory”-toiminnon asetuksena on ”Built-In Memory”.

Jos muistikortti on jo alustettu, siirry vaiheeseen 5.

- 3** Jos muistikorttia ei ole alustettu, valitse  (digitaalisen sanelimen asetukset) -välilehti → ”Format” valikosta ja paina sitten ►/ENT.
Näyttöön tulee ”Erase All Data?”.

- 4** Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Execute”. Paina sitten ►/ENT.

- 5** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Sisäisen muistin käyttäminen

Valitse vaiheessa 2 ”Built-In Memory”.

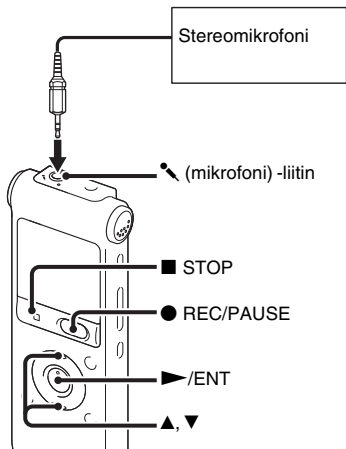
Nauhoituksen aloittaminen

Valitse kansio ja paina ● REC/PAUSE.

Lisätietoja nauhoittamisesta on sivulla 21.

Tallentaminen muilla laitteilla

Tallentaminen ulkoisella mikrofonilla



- 1 Kytke ulkoinen mikrofoni (mikrofoni) -liittimeen, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa. "Select Input" tulee näyttöruutuun.

Jos kehote "Select Input" ei tule näkyviin, ota se käyttöön valikossa (sivu 87).

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "MIC IN". Paina sitten ▶ / ENT.



Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen "Select Input"-toiminnon asetuksena on "MIC IN".

- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.
- 4 Aloita tallennus painamalla ● REC/ PAUSE.

Sisäiset mikrofonit poistetaan käytöstä automaattisesti.

Jos äänitulo ei ole tarpeeksi vahva, säädä "Mic Sensitivity" -asetus digitaalisessa sanelimessa.

Kun digitaaliseen sanelimeen kytketään virran liittimen kautta ottava mikrofoni, digitaalinen sanelin syöttää automaattisesti virtaa mikrofoniiin.

💡 Suositellut mikrofonit

Voit käyttää elektreettikondensaattorimikrofonia Sony ECM-CS10, ECM-CZ10 (ei toimiteta laitteen mukana).

Puhelin- tai matkapuhelinkeskustelun nauhoittaminen

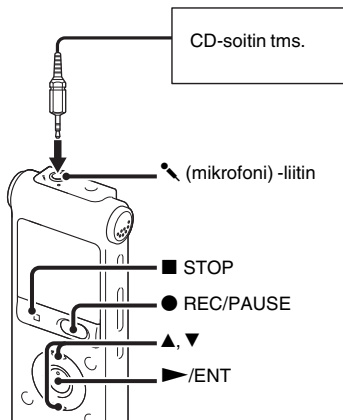
Voit tallentaa puhelin- ja matkapuhelinkeskusteluja ECM-TL1-kuuloketyyppisen elektreettikondensaattorimikrofonin (ei toimiteta laitteen mukana) avulla. Lisätietoja ECM-TL1-mikrofonin kytkemisestä on sen mukana toimitetuissa käyttöohjeet.

📌 Huom.

- Kun olet tehnyt kytkennän, tarkista keskustelun äänenlaatu ja tallennustaso, ennen kuin aloitat tallennuksen.
- Jos tallennus alkaa puhelimen äänimerkistä tai valintäänästä, keskustelu saattaa tallentua tavallista hiljaisemmalla äänenvoimakkuudella. Aloita tämän takia tallennus, kun keskustelu on alkanut.

- VOR-toiminto (sivu 39) ei ehkä toimi puhelimen tai puhelinlinjan laadun mukaan.
- Puhelinkeskustelujen tallentamisen onnistumisesta digitaalisella sanelimella ja puhelintallennusten häiriöttömyyttä ei taata.


Tallentaminen muista laitteista



Voit luoda musiikkiedostoja ilman tietokonetta tallentamalla ääniä muista digitaaliseen sanelimeen kytketyistä laitteista.

Kun valitset ”Audio IN” ”Scene Select” -valikosta, valitaan automaattisesti muista laitteista nauhoitukseen sopivat asetukset. Lisätietoja asetuksista on sivulla 34.



Vihjeitä

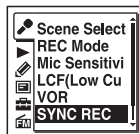
- Ennen kuin aloitat tallennuksen, kannattaa tehdä kokeilutallennus.
- Jos tuloäänen taso ei ole tarpeeksi hyvä, kytke toisen laitteen kuulokeliitin (stereominiliitin) digitaalisen sanelimen  (mikrofoni) -liittimeen ja säädä digitaaliseen sanelimeen liitetyn laitteen äänenvoimakkuus sopivaksi.


Tallennus synkronoidun tallennustoiminnon avulla




Digitaalinen sanelin pysähtyy, kun se ei havaitse ääniä yli 2 sekuntiin. Digitaalinen sanelin aloittaa tallennuksen uuteen tiedostoon heti, kun se havaitsee jälleen ääniä.

Kun valitset ”Audio IN” ”Scene Select” -valikosta, asetuksen ”SYNC REC” arvo on jo valmiiksi ”ON”.


- 1 Valitse  (nauhoitus) -välilehti → ”SYNC REC” valikosta ja paina sitten /ENT.




() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan  tai 
ja valitse ”ON”. Paina sitten /ENT.

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”SYNC REC”-toiminnon asetuksena on ”OFF”.

- 3 Sulje valikkotila painamalla  STOP.

- 4 Kytke muut laitteet digitaaliseen sanelimeen, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa.

Kytke toisen laitteen äänilähtövastake (ministereoliitin) digitaalisen laitteen  (mikrofoni) -liittimeen kaupasta saatavalla ääniliitäntäkaapelilla.

”Select Input” tulee näyttöruutuun.


Jos kehote ”Select Input” ei tule näkyviin, ota se käyttöön valikossa (sivu 87).

- 5 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Audio IN”. Paina sitten ►/ENT.





Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”Select Input”-toiminnon asetuksena on ”MIC IN”.

- 6 Aloita tallennus painamalla ● REC/PAUSE.

Näytössä vilkkuu ”SYNC  ” ja digitaalinen sanelin siirtyy tallennuksen taukotilaan.

- 7 Aloita toisto digitaaliseen sanelimeen kytketyssä laitteessa.

Näyttöön tulee näkyviin ” SYNC  ” ja synkronoitu tallennus alkaa.

Synkronoitu tallennus keskeytetään taukotilaan, jos ääniä ei havaita 2 sekuntiin. Tällöin ilmaisin ” SYNC  ” alkaa vilkkua näytössä.

Digitaalinen sanelin aloittaa tallennuksen uuteen tiedostoon heti, kun se havaitsee jälleen ääniä.

Huom.

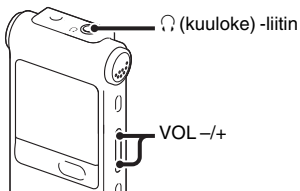
- Synkronoidun nauhoituksen aikana voit keskeyttää nauhoituksen (sivu 24), nauhoittaa VOR -toiminnolla (sivu 39) ja lisätä raitamerkin (sivu 65).
- Synkronoitu tallennus ei ehkä toimi oikein, mikäli digitaaliseen sanelimeen kytketyn laitteen äänitaso vaihtelee.
- ”Mic Sensitivity” -asetusta ei voi säätää muista laitteista tallennettaessa.

Tallennus ilman synkronoitua tallennustoimintoa

Valitse ”OFF” kohdan ”Tallennus synkronoidun tallennustoiminnon avulla” sivun 47 vaiheessa 2 ja jatka vaiheilla 3 - 7. Kun painat ● REC/PAUSE vaiheessa 6, sisäiset mikrofonit mykistetään automaattisesti ja liitetystä laitteesta tulevat äänet nauhoitetaan.

Tallennuksen aikainen käyttö

Tallennuksen valvonta



Kun kytket mukana toimitetut stereokuulokkeet (kuuloke) -liittimeen, voit valvoa tallennuksen laatua. Voit säätää valvonnan äänenvoimakkuutta painamalla VOL -/+. Se ei vaikuta tallennuksen äänenvoimakkuuteen.



Huomautus

Jos kuulokkeiden johto koskettaa digitaalista sanelinta nauhoituksen tarkkailun aikana, digitaalinen sanelin voi nauhoittaa kahinaa. Kahinaa voidaan vähentää pitämällä johto erillään digitaalisesta sanelimesta.

Toistoasetusten muuttaminen

Sopivat toistotavat

Äänenlaadun parantaminen kuuntelussa

- Voit kuunnella kuulokkeilla seuraavasti: Kytke mukana toimitetut stereokuulokkeet  (kuuloke) -liittimeen. Sisäinen kaiutin kytketään automaattisesti pois päältä.
- Voit kuunnella ulkoisella kaiuttimella seuraavasti: Kytke aktiivi- tai passiivikaiutin (ei toimiteta laitteen mukana)  (kuuloke) -liittimeen.

Toiston aloituskohdan nopea haku (Easy Search)

Kun valikon asetuksen ”Easy Search” arvona on ”ON” (sivu 90), voit hakea haluamasi kohdan äänitteestä painamalla ohjauspainiketta suuntaan **▶▶** tai **◀◀** toistuvasti toiston aikana. Painamalla ohjauspainiketta kerran suuntaan **◀◀** voit siirtyä noin 3 sekuntia taaksepäin äänitteessä. Painamalla ohjauspainiketta kerran suuntaan **▶▶** voit siirtyä noin 10 sekuntia eteenpäin. Tämä

toiminto on hyödyllinen haettaessa tiettyä kohtaa äänitteestä.

Eteen- tai taaksepäin haku toiston aikana (kelaus eteen-/taaksepäin)

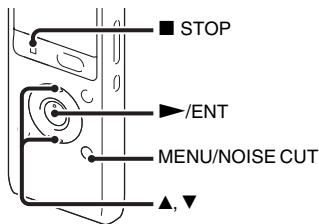
- Voit kelata äänitettä eteenpäin seuraavasti: Pidä ohjauspainiketta painettuna suuntaan **▶▶** toiston aikana ja vapauta painike kohdassa, jossa haluat jatkaa toistoa.
- Voit kelata äänitettä taaksepäin seuraavasti: Pidä ohjauspainiketta painettuna suuntaan **◀◀** toiston aikana ja vapauta painike kohdassa, jossa haluat jatkaa toistoa.

Digitaalinen sanelin kelaa äänitettä hitaasti toistettaessa. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat siirtyä yhden sanan eteen- tai taaksepäin. Kun pidät painiketta painettuna, digitaalinen sanelin alkaa kelata nopeammin.

💡 Tiedostojen toisto viimeiseen tiedostoon asti

- Kun toistat tai pikakelaat tiedostoja viimeiseen äänitteeseen asti, näkyviin tulee ilmoitus "FILE END" noin 5 sekunnin ajaksi.
- Kun ilmoitus "FILE END" poistuu näkyvistä ja toimintailmaisimien sammuu, digitaalinen sanelin pysäyttää toiston viimeisen tiedoston alkuun.
- Jos pidät ohjauspainiketta painettuna suuntaan **◀◀**, kun ilmoitus "FILE END" on näkyvissä, tiedostoja toistetaan nopeasti. Normaali toisto jatkuu kohdasta, jossa vapautat painikkeet.
- Jos viimeinen tiedosto on pitkä ja haluat aloittaa toiston tiedoston loppupäässä olevasta osasta, voit siirtyä tiedoston loppuun pitämällä ohjauspainiketta painettuna suuntaan **▶▶** ja siirtyä sitten haluamaasi kohtaan painamalla ohjauspainiketta suuntaan **◀◀**, kun ilmoitus "FILE END" tulee näkyviin.
- Muita kuin viimeistä tiedostoa käsitellessä voit siirtyä seuraavan tiedoston alkuun ja kelaata sitten taaksepäin haluamaasi kohtaan.

Kohinan vähentäminen toistossa ja ihmisäänen selventäminen – kohinanpoisto



Kun kohinanpoistotoiminto on käytössä toistotilassa, ympäristön ääniä pienennetään ihmisääniä lukuun ottamatta. Tiedosto toistetaan selkeästi, sillä kaikkien taajuusalueiden, mukaan lukien ihmisäänten, kohinaa vähennetään.

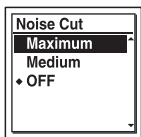
■ Huom.

- Kohinanpoistotoiminnon vaikutus vaihtelee tallennettujen äänien mukaan.
- Kun käytät sisäisiä kaiuttimia, kohinanpoisto ei toimi.
- Kun kohinanpoistotoiminto toimii, tehostetoiminto ei ole käytössä.
- Kun kuuntelet FM-radiota (vain malli ICD-UX513F), kohinanpoisto ei toimi.

- Kun kuuntelet AAC-LC- tai WMA-tiedostoa, kohinanpoisto ei toimi.

1 Paina MENU/NOISE CUT noin 2 sekuntia tai kauemmin, kun digitaalinen sanelin on pysäytys- tai toistotilassa. ”Noise Cut” -asetuksen ikkuna tulee näkyviin.

2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Maximum” tai ”Medium”. Paina sitten ►/ENT.



Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”Noise Cut”-toiminnon asetuksena on ”OFF”.

3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Häiriöiden poistotoiminnon poistaminen käytöstä

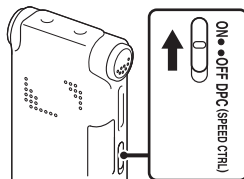
Valitse vaiheessa 2 ”OFF”.

Kohinanpoiston määrittäminen valikosta

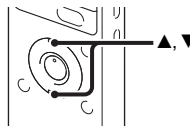
Valitse ja määritä ”Noise Cut” valikon ► (Toisto) –välilehdeltä.

Toistonopeuden säätäminen – DPC (Digital Pitch Control)-toiminto

Takaosa



Etuosa



Voit säätää toistonopeuden 0,50 - 2,00 -kertaisesi. Tiedosto toistetaan normaalaisävyyssä digitaalisella prosessointitoiminnolla.

1 Liu'uta DPC(SPEED CTRL) -kytkin asentoon "ON".

2 Säädä toistonopeutta painamalla ohjauspainiketta toiston aikana suuntaan ▲ tai ▼.

▼: Pienennä nopeutta 0,05 kertaa aina painiketta painettaessa (välillä $\times 0,50$ ja $\times 1,00$).

▲: Lisää nopeutta 0,10 kertaa aina painiketta painettaessa (välillä $\times 1,00$ ja $\times 2,00$).

Kun pidät kutakin painiketta painettuna, nopeus muuttuu yhtäjaksoisesti.

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen toistonopeus on " $\times 0,70$ ".

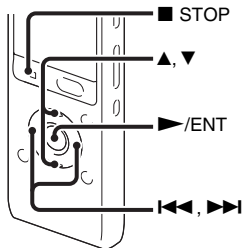
Normaalin toistonopeuden jatkaminen

Liu'uta DPC(SPEED CTRL) -kytkin asentoon "OFF".

■ Huomautus

Voit myös säätää toistonopeutta välillä 0,50 – 1,00 kertaa, kun tiedostot on nauhoitettu LPCM/WMA/AAC-LC-tiedostoina. Jos yrität säätää toistonopeutta tämän alueen ulkopuolelle, näyttöön ilmestyy ilmoitus "NO FAST".


Äänitehosteen valitseminen



Voit asettaa toistossa käytettävän tehosteen valikossa.

1 Valitse ► (toisto) -välilehti → "Effect" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytys- tai toistotilassa, ja paina sitten ►/ENT.



() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Valitse haluamasi toistotehoste painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼. Paina sitten ►/ENT.



- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Pop Painottaa keskialueita, ihanteellinen lauluäänien korostamiseen.

Rock Voimistaa ääniä korostamalla alhaisia ja korkeita alueita.

Jazz Elävöittää ääniä korostamalla korkeita alueita.

Bass1 Korostaa bassoääniä.

Bass2 Korostaa bassoääniä tehostetusti.

Custom Voit suunnitella mukautetun äänitason 5 kaistan avulla.

OFF Poistaa tehosteet käytöstä.

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”Effect”-toiminnon asetuksena on ”OFF”.

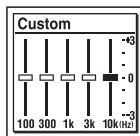
Suosikkiäänentason määrittäminen

- 1 Valitse vaiheessa 2 ”Effect” asetukseksi ”Custom” ja paina sitten ►/ENT.

Mukautettujen asetusten ikkuna tulee näkyviin.

- 2 Kun äänentasoja säädetään alueelle 100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz ja 10 kHz, paina ohjauspainiketta suuntaan ◀◀ tai ▶▶, jolloin alue siirtyy vasemmalle tai oikealle, ja paina sitten ohjauspainiketta suuntaan ▲ or ▼.

Asetusta voidaan säätää 7 vaiheessa arvosta -3 arvoon +3.



- 3 Paina ►/ENT-painiketta.

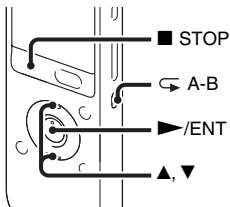
- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

■ Huom.

- Tätä asetusta ei voi käyttää sisäistä kaiutinta käytettäessä tai FM-radiota (vain malli ICD-UX513F) kuunneltaessa.

- Kun kohinanpoistotoiminto toimii, tehostetoiminto ei ole käytössä.

Toistotilan valitseminen



Voit valita toistotilan valikosta.

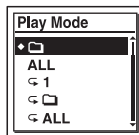
- 1 Valitse ► (toisto) -välilehti → ”Play Mode” valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytys- tai toistotilassa, ja paina sitten ►/ENT.



(FM) (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Valitse ”1”, ”📁”, ”ALL”, ”↶ 1”, ”↶ 📁” tai ”↶ ALL” painamalla

ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT.



- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

1	Tiedosto toistetaan.
📁	Yhden kansion tiedostoja toistetaan jatkuvasti.
ALL	Kaikkia tiedostot toistetaan jatkuvasti.
↶ 1	Yhtä tiedostoa toistetaan toistuvasti.
↶ 📁	Yhden kansion tiedostoja toistetaan toistuvasti.
↶ ALL	Kaikkia tiedostot toistetaan toistuvasti.

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen ”Play Mode”-toiminnon asetuksena on ”📁”.

Määritetyn osan toistuva toisto – A-B-toisto

- 1 Määritä aloituskohta A toiston aikana painamalla \hookleftarrow (toisto) A-B.
Näytössä on ilmoitus ”A-B B?”.
- 2 Määritä lopetuskohta B painamalla \hookrightarrow (toisto) A-B uudelleen.
Näkyviin tulee ilmaisin ” \hookrightarrow A-B” ja määritettyä osaa toistetaan toistuvasti.

Normaalin toiston jatkaminen:

Paina \blacktriangleright /ENT-painiketta.

A-B-toiston pysäyttäminen:

Paina \blacksquare STOP-painiketta.

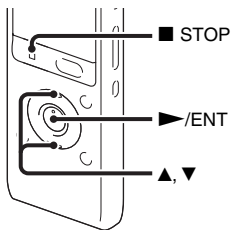
A-B-toistettavaksi määritetyn osion muuttaminen:

A-B-toiston aikana voit määrittää uuden aloituskohdan A painamalla \hookleftarrow (toisto) A-B uudelleen. Määritä sitten uusi lopetuskohta B vaiheen 2 mukaisesti.

\blacksquare Huomautus

Voit asettaa kohdan A ja B tiedoston alkuun ja loppuun sekä raitamerkin kohdalle.

Tiedoston toistaminen haluttuna aikana hälytyksen avulla



Voit määrittää valitun tiedoston toistettavaksi haluamasi aikana äänimerkin toiston jälkeen. Voit määrittää tiedoston toistettavaksi tietynä päivänä, kerran viikossa tai samaan aikaan joka päivä. Voit asettaa tiedostolle hälytyksen.

- 1 Valitse tiedosto, jonka haluat toistaa hälytyksenä.
- 2 Siirry hälytysasetustilaan.
 - 1 Valitse ► (toisto) -välilehti → "Alarm" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten ►/ENT.



(FM-radio)
välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "ON". Paina sitten ►/ENT.

3 Määritä hälytyksen päivämäärä ja kellonaika.

- 1 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "Date", viikonpäivä tai "Daily". Paina sitten ►/ENT.
- 2 **Toimi seuraavasti, kun valitset "Date":**

Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutti tässä järjestyksessä kohdassa "Vaihe 4: Kellonajan asettaminen" sivulla 17 kuvatulla tavalla.

Toimi seuraavasti, kun valitset viikonpäivän tai "Daily":

Määritä tuntilukema painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT. Määritä seuraavaksi minuuttilukema painamalla

ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.
Paina lopuksi ►/ENT.

- 4 Valitse mieleisesi hälytys painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT.



Näytössä on ilmoitus ”Executing...”.

- 5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.
Asetukset on määritetty ja näyttöruutuun tulee näkyviin hälytysilmaisim ”☎”.

Hälytysasetusten muuttaminen

Valitse tiedosto, jonka hälytysasetuksia haluat muuttaa, ja suorita vaiheet 2-5 sivulla 57 sekä tämän sivun ohjeet.

Hälytysasetuksen peruuttaminen

Suorita kohdan sivu 57 vaiheet 1 ja 2. Valitse vaiheessa 2-② ”OFF” ja paina ►/ENT. Hälytys peruutetaan ja hälytysilmaisim poistuu näyttöruudusta.

Tapahtumat määritettynä päivänä ja kellonaikana

Määritettynä aikana näyttöruutuun tulee teksti ”ALARM”, kuuluu äänimerkki ja valittu tiedosto toistetaan valitun hälytystavan mukaisesti.

Kun toisto päättyy, digitaalinen sanelin siirtyy automaattisesti pysäytystilaan. (Kun hälytystapana on ”Beep&Play” tai ”Play”, digitaalinen sanelin siirtyy valitun tiedoston alkuun pysäytettäessä.)

Hälytystoiston pysäyttäminen

Paina jotain muuta painiketta kuin VOL -/+, kun hälytysääni kuuluu. Jos HOLD-toiminto on käytössä, hälytystoiston voi pysäyttää painamalla mitä tahansa painiketta.

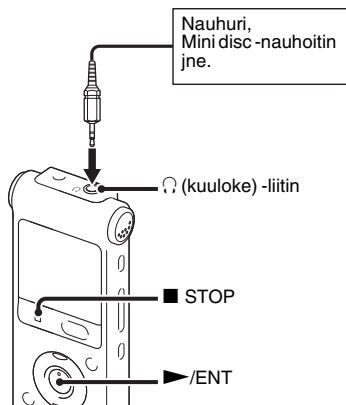
■ Huom.

- Kuhunkin tiedostoon voi määrittää vain yhden hälytyksen.
- Hälytystä ei voi asettaa, kun kelloa ei ole asetettu tai tiedostoja ei ole tallennettu.
- Hälytysääni kuuluu, vaikka olisit asettanut valikossa asetuksen ”Beep” arvoksi ”OFF” (sivu 96).
- Jos hälytysaikana on käynnissä tietojen päivitys, hälytys peruutetaan automaattisesti.
- Jos hälytysajat ovat päällekkäisiä, vain ensimmäinen tiedosto toistetaan hälytyksenä.

- Jos jaat tiedoston, johon on määritetty hälytys, hälytysasetus pidetään käytössä vain jaetun tiedoston ensimmäisessä osassa.
- Jos poistat tiedoston, johon on määritetty hälytys, myös kyseinen hälytys peruutetaan.
- Hälytyksessä ei voi käyttää podcast-tiedostoja.
- Hälytyksessä ei voi käyttää muistikortin tiedostoja.

Toistaminen muilla laitteilla

Tallentaminen muilla laitteilla



Voit tallentaa digitaalisen sanelimen äänitteitä muilla laitteilla.

Ennen kuin aloitat tallennuksen, kannattaa tehdä kokeilutallennus.

1 Kytke digitaalisen sanelimen (kuuloke) -liitin toisen laitteen ulkoiseen syöttöterminaaliin kaupasta saatavalla ääniliitäntäkaapelilla.

2 Aloita toisto painamalla ▶/ENT ja aloita samanaikaisesti tallennus kytketyssä laitteessa. Digitaalisen sanelimen tiedote tallennetaan kytketyllä laitteella.

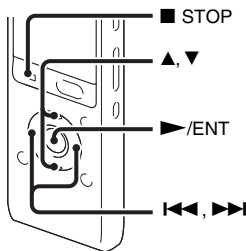
3 Lopeta tallennus painamalla ■ STOP samanaikaisesti digitaalisessa sanelimessa ja kytketyssä laitteessa.

💡 Vihje

Jos nauhoitettu ääni ei ole riittävän kuuluva, säädä digitaalisen sanelimen toistoääntä (sivu 28).

Tiedostojen järjestely kansiossa

Tiedoston siirtäminen toiseen kansioon



- 1 Valitse siirrettävä tiedosto.
- 2 Valitse (muokkaa) -välilehti → ”Move File” valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten ►/ENT.

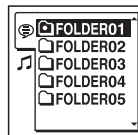


((FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan ◀◀◀, paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse (ääni) tai (musiikki) -välilehti ja paina sitten ▶▶▶.



- 4 Valitse kansio, johon haluat siirtää tiedoston, painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT.



Näkyviin tulee animaatio ”Moving File...” ja tiedosto siirretään kohdekansion viimeiseksi tiedostoksi. Kun siirret tiedoston kansioista toiseen, alkuperäinen tiedosto poistetaan aiemmasta kansioista.

- 5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

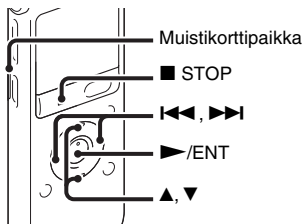
Tiedoston siirron peruuttaminen

Paina ■ STOP ennen vaihetta 4.

■ Huom.

- Podcast-tiedostoja ei ole mahdollista siirtää.
- Suojattuja tiedostoja ei ole mahdollista siirtää (sivu 71).
- Tiedostoja ei voi siirtää muulle muistivälineelle.

Tiedoston kopiointi toiselle muistivälineelle



Voit kopioida tiedostoja sisäisen muistin ja muistikortin välillä. Näin voit tallentaa esim. varmuuskopioita. Ennen kuin aloitat kopioinnin, aseta muistikorttipaikkaan muistikortti, jota käytät kopioinnissa.

1 Valitse kopioitava tiedosto.

Kun haluat kopioida tiedoston muistikortilta sisäiseen muistiin, aseta lähdemuistivälineeksi ”Memory Card” (sivu 43).

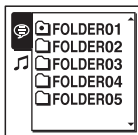
2 Valitse (muokkaus) -välilehti → ”File Copy” valikosta ja paina sitten ►/ENT.



((FM-radio) -välilehti esitetään ainoastaan kohdassa ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee ”Copy to Memory Card Select Folder” tai ”Copy to Built-In Memory Select Folder” -animaatio ja kansionvalintaikkuna avautuu.

3 Paina ohjauspainiketta suuntaan <<<, paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse (ääni) tai (musiikki) -välilehti ja paina sitten ►►.



- 4 Valitse kansio, johon haluat kopioida tiedoston, painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja paina sitten ►/ENT.



Näkyviin tulee animaatio ”Copying...” ja tiedosto kopioidaan kohdekansion viimeiseksi tiedostoksi. Tiedosto kopioidaan samalla tiedostonimellä.

- 5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Kopioinnin peruuttaminen

Paina ■ STOP ennen vaihetta 4.

Kopioinnin peruuttaminen kopioinnin aikana

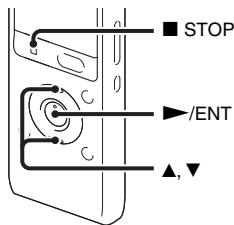
Kun vaiheessa 4 on esitetty ”Copying...”-animaatio, paina ■ STOP.

■ Huom.

- Tarkista paristoilmaisain ennen kohdetiedoston kopiointia. Jos paristo on vähissä, tiedostojen kopiointi ei välttämättä onnistu.
- Jos kohdemuistivälineen muisti ei riitä, tiedostojen kopiointi ei välttämättä onnistu.

- Podcast-tiedostoja ei ole mahdollista kopioida.
- Älä irrota tai asenna muistikorttia tai sammuta digitaalista sanelinta kopioinnin aikana. Tiedostot saattavat vioittua.


Kaikkien tiedostojen poistaminen kansioista




■ Huomautus

Jos valitussa kansiossa on suojattu tiedosto (sivu 71), et voi poistaa kansion suojattua tiedostoa.

- 1 Valitse poistettavat tiedostot sisältävä kansio, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa.

- 2** Valitse  (muokkaus) -välilehti →
”Erase All” valikosta ja paina sitten ►/
ENT.



() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee ”Erase All Files in the
Folder?”.

- 3** Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼
ja valitse ”Execute”. Paina sitten ►/
ENT.

Näyttöruutuun tulee animaatio
”Erasing...” ja kaikki valitun kansion
tiedostot poistetaan.

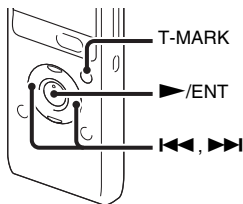
- 4** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Poiston peruuttaminen

Valitse vaiheessa 3 ”Cancel” ja paina sitten
►/ENT.

Raitamerkin käyttö

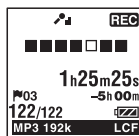
Raitamerkin lisääminen



Voit lisätä raitamerkin kohtaan, josta haluat jakaa tiedoston myöhemmin tai jonka haluat paikantaa toiston aikana. Voit lisätä enintään 98 raitamerkinä tiedostoa kohden.

Paina nauhoituksen, toiston tai keskeytyksen aikana T-MARK kohdassa, johon haluat lisätä raitamerkin.

🔊 (raitamerkinä) -ilmaisina vilkahtaa kolmasti, minkä jälkeen raitamerkinä on lisätty.



📌 Huom.

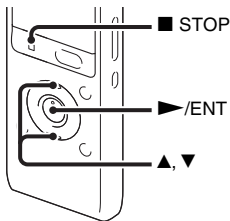
- Voit lisätä raitamerkin ainoastaan digitaalisella sanelimella nauhoitettuihin tiedostoihin. Kuitenkin, kun tiedostoja muokataan mukana tulella Sound Organizer -ohjelmistolla, tiedostoihin ei välttämättä voida lisätä raitamerkinä.
- Raitamerkinä ei voi lisätä 0,5 sekunnin sisälle toisesta raitamerkinästä.
- Raitamerkinä ei voi lisätä aivan tiedoston alkuun tai aivan sen loppuun.
- Jos tiedostossa on jo 98 raitamerkinä, et voi lisätä uusia raitamerkinä.
- Kun raitamerkinä lisätään toiston aikana, toisto pysähtyy.


Raitamerkinä paikantaminen ja toiston aloittaminen raitamerkinästä

Paina ohjauspainiketta pysäytystilassa suuntaan **⏮** or **⏭**. Kun


🔊 (raitamerkinä) -ilmaisina välähtää kerran, paina **▶/ENT**.

Raitamerkinän poistaminen



- 1 Pysähdy poistettavan raitamerkinän jälkeen.
- 2 Valitse  (muokkaus) -välilehti → "Erase Track Mark" valikosta ja paina sitten ▶/ENT.

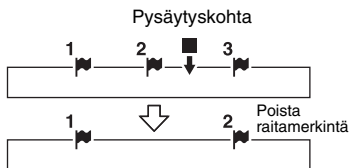


() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee "Erase Track Mark?".

- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "Execute". Paina sitten ▶/ENT.

Näyttöruutuun tulee animaatio "Erasing..." ja valittu raitamerkinä poistetaan.



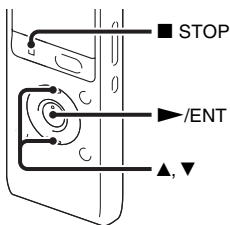
Juuri ennen pysähdyskohtaa sijaitseva raitamerkinä poistetaan.



- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Poiston peruuttaminen


Valitse vaiheessa 3 "Cancel" ja paina sitten ▶/ENT.

Valitun tiedoston kaikkien raitamerkkien poistaminen kerralla






- 1 Valitse tiedosto, josta haluat poistaa raitamerkin.
- 2 Valitse  (muokkaus) -välilehti → ”Erase All Track Marks” valikosta ja paina sitten /ENT.




() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)


Näyttöön tulee ”Erase All Track Marks?”.

- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan  tai 
ja valitse ”Execute”. Paina sitten /
ENT.

Näyttöruutuun tulee animaatio
”Erasing...” ja kaikki raitamerkin
poistetaan kerralla.

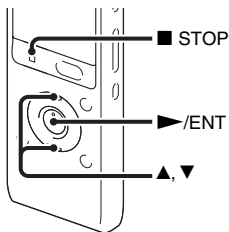
- 4 Sulje valikkotila painamalla  STOP.

Poiston peruuttaminen

Valitse vaiheessa 3 ”Cancel” ja paina sitten
/ENT.

Tiedoston jakaminen

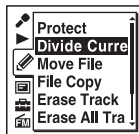
Tiedoston jakaminen sen hetkisestä asennosta



Voit jakaa tiedoston pysäytystilassa siten, että tiedosto jaetaan kahteen osaan ja uusi tiedostonumero lisätään jaetun tiedoston uuteen osaan. Jakamalla tiedoston voit helposti löytää kohdan, jonka haluat toistaa, kun nauhoitus on pitkä, kuten kokous. Voit jakaa tiedostoa, kunnes kansion tiedostojen kokonaismäärä saavuttaa suurimman sallitun määrän.

1 Pysäytä tiedosto siinä kohdassa, josta haluat jakaa tiedoston.

2 Valitse (muokkaus) -välilehti → "Divide Current Position" valikosta ja paina sitten /ENT.



(FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee "Divide?".

3 Paina ohjauspainiketta suuntaan tai ja valitse "Execute". Paina sitten /ENT.

Näyttöön tulee "Dividing..." -animaatio, ja jaettuun tiedostoon lisätään sarjanumero ("_1" alkuperäiseen tiedostoon ja "_2" uuteen tiedostoon).

Tiedosto 1	Tiedosto 2	Tiedosto 3
	Tiedosto jaetaan. 	
Tiedosto 1	Tiedosto 2_1	Tiedosto 2_2
		Tiedosto 3

Kuhunkin jaettuun tiedostoon lisätään sarjanumeropääte.

4 Sulje valikkotila painamalla STOP.

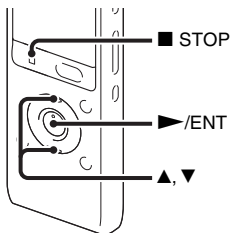
Huom.

- Äänitteen jakamiseen tarvitaan tietty määrä vapaata muistia muistivälineessä.
- Kun jaat tiedoston, jolla on nimi ja artistin nimi, uudella osalla on sama nimi ja artistin nimi.
- Et voi jakaa muita kuin digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja (kuten tietokoneelta siirrettyjä tiedostoja). Edelleen, kun tiedostoja muokataan mukana tulleella Sound Organizer -ohjelmistolla, tiedostojen jakaminen ei välttämättä ole mahdollista.
- Kun tiedosto jaetaan, sitä ei voi palauttaa alkuperäiseen tilaansa.
- Jos jaat tiedoston kohdasta, joka on 0,5 sekunnin sisällä raitamerkinästä, raitamerkinästä poistetaan.
- Järjestelmän rajoitusten takia tiedostoa ei voi jakaa aivan tiedoston alusta eikä aivan sen lopusta.


Jakamisen peruuttaminen

Valitse vaiheessa 3 "Cancel" ja paina sitten ►/ENT.


Tiedoston jakaminen raitamerkinästä



1 Valitse jaettava tiedosto.

2 Valitse  (muokkaa) -välilehti → "Divide All Track Marks" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten ►/ENT.



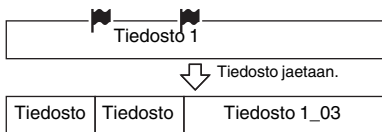
() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee "Divide All Track Marks?".

3 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Execute”. Paina sitten ►/ENT.

Näyttöön tulee ”Dividing...” -animaatio ja tiedosto jaetaan raitamerkinästä.

Kaikki tiedoston raitamerkinästä poistetaan.



Kuhunkin jaettuun tiedostoon lisätään sarjanumeropääte.

4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.

Jakamisen peruuttaminen

Valitse vaiheessa 3 ”Cancel” ja paina sitten ►/ENT.

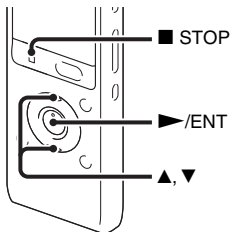
🔍 Vihje

Voit peruuttaa jakamisen toiminnon aikana kaikista jäljellä olevista raitamerkinäistä painamalla ■ STOP. Ennen peruuttamista jaetut tiedostot pysyvät jaettuina.

■ Huom.

- Äänitteen jakamiseen tarvitaan tietty määrä vapaata muistia muistivälineessä.
- Kun jaat tiedoston, jolla on nimi ja artistin nimi, uudella osalla on sama nimi ja artistin nimi.
- Et voi jakaa muita kuin digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja (kuten tietokoneelta siirrettyjä tiedostoja). Edelleen, kun tiedostoja muokataan mukana tulleella Sound Organizer -ohjelmistolla, tiedostojen jakaminen ei välttämättä ole mahdollista.
- Kun tiedosto jaetaan, sitä ei voi palauttaa alkuperäiseen tilaansa.

Tiedoston suojaaminen



Voit estää tärkeän tiedoston tahattoman poiston ja muokkauksen suojaamalla sen. Suojattuun tiedostoon merkitään (suojaus) -ilmaisim ja sitä pidetään kirjoitussuojattuna tiedostoja, jota ei voi poistaa eikä muokata.

- 1 Näytä suojattava tiedosto (ääni) tai (musiikki) -välilehdeltä.
- 2 Valitse (muokkaa) -välilehti → ”Protect” valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten /ENT.



() (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

Näyttöön tulee ”Set Protection?”.

- 3 Paina ohjauspainiketta suuntaan tai ja valitse ”Execute”. Paina sitten /ENT.

Tiedosto on nyt suojattu. Suojattu tiedosto on merkitty (suojaus) -ilmaisimella.

- 4 Sulje valikkotila painamalla STOP.

Suojauksen vapauttaminen

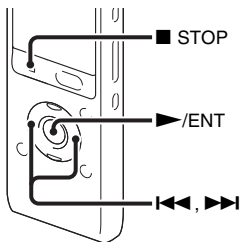
Valitse suojattu tiedosto ja suorita vaiheet 2 - 4. Tällöin vaiheessa 2 näkyy ”Erase Protection?”.


Huomautus

Suojausta ei voi lisätä (Podcast) -välilehden tiedostoihin.

FM-radiokanavan virittäminen



Radioaseman valitseminen taajuuksia skannaamalla

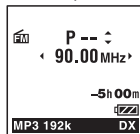
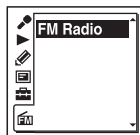


Mukana tulleiden stereokuulokkeiden kuulokejohto toimii FM-radion antennina, joten stereokuulokkeet on kytkettävä  (kuuloke) -liitäntään FM-radiota kuunneltaessa.




Huomautus

FM-kanavan vastaanoton aikana ei voi ladata paristoa.

- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → "FM Radio" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten /ENT.



Digitaalinen sanelin siirtyy FM-radiotilaan.

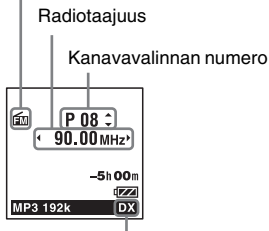
- 2 Voit virittää aseman painamalla ohjauspainiketta suuntaan  tai .
- 3 Sammuta FM-radio painamalla .

Radiotaajuuksien automaattinen skannaus

Paina vaiheessa kaksi ohjauspainiketta suuntaan ◀◀ tai ▶▶, kunnes taajuuslukema alkaa muuttua näytössä. Digitaalinen sanelin käy radiotaajuuksia läpi automaattisesti ja pysäyttää haun, kun selkeä kanavasignaali löytyy. Jos kanavan virittäminen ei onnistu, vaihda taajuutta askeleittain painamalla ohjauspainiketta suuntaan ◀◀ tai ▶▶ toistuvasti.

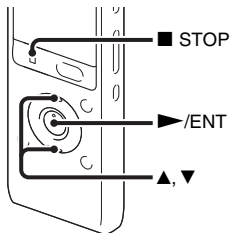
Näyttö FM-radiota kuunneltaessa

FM-ilmaisin




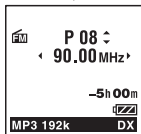
Vastaanottimen herkkyys

Esiasetetun radioaseman valitseminen



Jos olet esiasettanut FM-radioasemat (sivu 75), voit valita aseman valitsemalla esiasetuksen numeron.

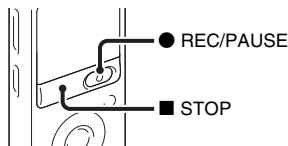
- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → "FM Radio" valikosta, kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa, ja paina sitten ▶/ENT.



Digitaalinen sanelin siirtyy FM-radiotilaan.

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ toistuvasti, kunnes esiasetettu (P) aseman numero tulee näkyviin.
- 3 Sammuta FM-radio painamalla ■ STOP.

FM-lähetysten tallentaminen



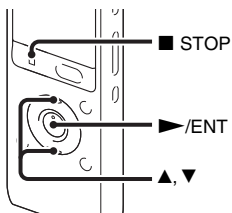
- 1 Viritä kanava, jota haluat tallentaa.
- 2 Aloita tallennus painamalla ● REC/PAUSE.
- 3 Lopeta tallennus painamalla ■ STOP.

■ Huom.


- Et voi vaihtaa muistivälinettä tai valita kansiota, kun FM-radio on käytössä. Ennen kuin alat nauhoittaa FM-radiota, valitse ensin FM-lähetysten nauhoitukseen käytettävä muistilaite ja kansio.
- Et voi nauhoittaa FM-lähetystä LPCM-tilassa. Kun "REC Mode"-tilalle on valittu asetukseksi "LPCM 44.1kHz/16bit", FM-lähetys nauhoitetaan asetuksin "MP3 192kbps".
- FM-nauhoituksen aikana toiminnot Mic Sensitivity, VOR ja LCF (Low Cut Filter) eivät ole käytössä.

FM-radioasemien esiasettaminen

FM-radioasemien esiasettaminen automaattisesti



Voit paikantaa radioasemia automaattisesti ja rekisteröidä ne sitten esiasetusnumeroilla. Voit asettaa 30 FM-radiokanavaa kanavavalinnoiksi automaattisesti kanavavalintavalikon avulla.

- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → "Auto Preset" -valikosta kuunnellessasi FM-radiota ja paina sitten ►/ENT.



Näyttöön tulee "Auto Preset?".

- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "Execute". Paina sitten ►/ENT.

Digitaalinen sanelin käy käytettävissä olevat radiotaajuudet läpi automaattisesti ja tallentaa löytämänsä kanavat muistiin järjestyksessä alemmista taajuuksista alkaen.

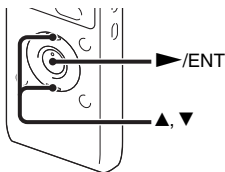
Kun FM-radiokanavia määritetään kanavavalinnoiksi automaattisesti, kulloinkin käsiteltävän kanavavalinnan numero vilkkuu.

Automaattisen kanavavalintojen määrittelyn lopettaminen

Paina ■ STOP-painiketta. Kanavalinnat, jotka on määritetty ennen kuin painoit

■ STOP -painiketta, pysyvät muistissa.

FM-radioasemien esiasettaminen manuaalisesti



Voit tallentaa rekisteröimättömän FM-radioaseman esiasetusnumeroon. Voit määrittää digitaaliseen sanelimeen 30 FM-radiokanavaa kanavavalinnoiksi.

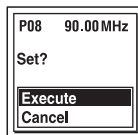
- 1 Noudata kohdan ”Esiasetetun radioaseman valitseminen” vaiheita 1 ja 2 ja paikanna asema, jonka haluat esiasettaa ja tallentaa esiasetusnumeroon.

Jos viritettyä kanavaa ei ole määritetty kanavavalinnaksi, näytössä näkyy ”P - -”. Tällöin voit tallentaa sen uudeksi kanavavalinnaksi.

- 2 Paina ►/ENT-painiketta.

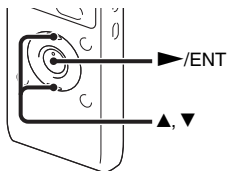
Näytössä näkyy kanavavalinnan numero, radiotaajuus ja teksti ”Set?”.

- 3 Paina ohjaukspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”Execute”. Paina sitten ►/ENT.



Asema tallennetaan esiasetusnumeromuistiin.

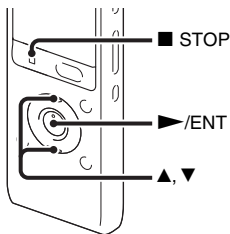
Esiasetettujen FM-radioasemien poistaminen





- 1** Noudata kohdan "Esiasetetun radioaseman valitseminen" vaiheita 1 ja 2 ja valitse asema, joka vastaa sitä esiasetusnumeroa, jonka haluat poistaa.
- 2** Paina ►/ENT-painiketta.
Näytössä näkyy kanavavalinnan numero, radiotaajuus ja teksti "Erase?".
- 3** Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse "Execute". Paina sitten ►/ENT.
Kanavavalinnan numeron tilalle tulee teksti "P - -".

FM-radion vastaanottoasetusten muokkaaminen




FM-radion vastaanottimen herkkyyden vaihtaminen




Voit määrittää vastaanottimen herkkyyden FM-radiota kuunneltaessa.

- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → "DX/LOCAL" -valikosta kuunnellessasi FM-radiota ja paina sitten /ENT.



- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan  tai  ja valitse "DX" tai "LOCAL". Paina sitten /ENT.



- 3 Sulje valikkotila painamalla  STOP.

DX Valitse tämä asetus normaalisti.

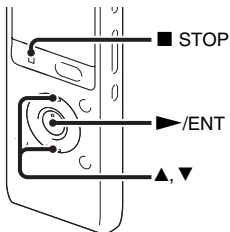
LOCAL Valitse tämä asetus, kun lähettävän kanavan lähetyssantennia ympäröivä sähkökenttä aiheuttaa häiriöitä tai lähetysskatkoja.

Kun ostat digitaalisen sanelimen, sen "DX/LOCAL"-toiminnon asetuksena on "DX".


Huomautus

Valitse asetus "DX", kun digitaalisen sanelimen vastaanottama signaali on heikko.

Hakuherkkyyden muuttaminen



Voit määrittää FM-radiokanavien kanavavalinnoiksi määrityksessä käytettävän hakuherkkyyden.

- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → ”Scan Sensitivity” -valikosta kuunnellessasi FM-radiota ja paina sitten ►/ENT.



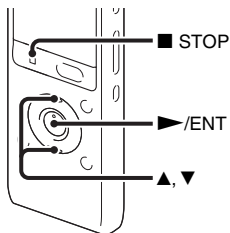
- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ ja valitse ”High(SCAN H)” tai ”Low(SCAN L)”. Paina sitten ►/ENT.





Digitaalisen sanelimen oletushakuherkkyys on ”High(SCAN H)”.

- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP.




FM-radiolähdön vaihtaminen kaiuttimesta kuulokkeisiin ja päinvastoin



FM-vastaanoton tai -tallennuksen aikana voit vaihtaa äänet kaiuttimista kuulokkeisiin tai päinvastoin valikon avulla.


- 1 Valitse  (FM-radio) -välilehti → "Audio Output" -valikosta kuunnellessasi tai nauhoittaessasi FM-radiota ja paina sitten /ENT.



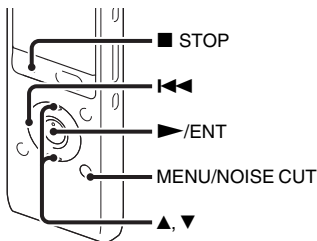
- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan  tai  ja valitse "Headphones" tai "Speaker". Paina sitten /ENT.



Digitaalisen sanelimen FM-radion oletuslähtöasetus on "Headphones".

- 3 Sulje valikkotila painamalla  STOP.

Asetusten määrittäminen valikossa



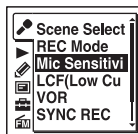
- 1** Siirry valikkotilaan painamalla MENU/NOISE CUT.
Valikkotilaikkuna tulee näkyviin.



(FM) (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 2** Paina ohjauspainiketta suuntaan **◀◀**, paina ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼** ja valitse **🔊** (nauhoitus), **▶** (toisto), **🔧** (muokkaa), **📺** (näyttö), **📡** (digitaalisen sanelimen asetukset) tai **📻** (FM-radio) -välilehti ja paina sitten **▶/ENT**.

- 3** Valitse valikkokohde, jonka asetuksen haluat määrittää, painamalla ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼**. Paina sitten **▶/ENT**.



(FM) (FM-radio)
-välilehti esitetään
ainoastaan kohdassa
ICD-UX513F.)

- 4** Valitse määritettävä asetus painamalla ohjauspainiketta suuntaan **▲** tai **▼**. Paina sitten **▶/ENT**.
- 5** Sulje valikkotila painamalla **■ STOP**.

📌 Huomaus

Jos et paina mitään painiketta 60 sekuntiin, valikkotila peruutetaan automaattisesti ja normaali näyttö palaa näkyviin.




Edelliseen ikkunaan palaaminen

Paina ohjauspainiketta suuntaan **◀◀** valikkotilassa.





Valikkotilasta poistuminen

Paina **■ STOP** tai MENU/NOISE CUT.









Valikkoasetukset


Välilehdet	Valikkokohteet	Toimintatila				
		(○: asetuksen voi määrittää / —: asetusta ei voi määrittää)				
		Pysäytystila	Toistotila	Nauhoitustila	FM-radion vastaanotto-tila*	FM-radion tallennustila*
 (Nauhoitus)	Scene Select	○	—	—	—	—
	REC Mode	○	—	—	—	—
	Mic Sensitivity	○	—	○	—	—
	LCF(Low Cut)	○	—	○	—	—
	VOR	○	—	○	—	—
	SYNC REC	○	—	—	—	—
	Select Input	○	—	—	—	—
 (Toisto)	Noise Cut	○	○	—	—	—
	Effect	○	○	—	—	—
	Easy Search	○	○	—	—	—
	Play Mode	○	○	—	—	—
	Alarm	○	—	—	—	—
	AVLS	○	○	—	○	○
 (Muokkaa)	Protect	○	—	—	—	—
	Divide Current Position	○	—	—	—	—
	Move File	○	—	—	—	—
	File Copy	○	—	—	—	—
	Erase Track Mark	○	—	—	—	—






* vain malli ICD-UX513F



Välilehdet	Valikkokohteet	Toimintatila				
		(○: asetuksen voi määrittää / —: asetusta ei voi määrittää)				
		Pysäytystila	Toistotila	Nauhoitustila	FM-radion vastaanotto-tila*	FM-radion tallennustila*
 (Muokkaa)	Erase All Track Marks	○	—	—	—	—
	Divide All Track Marks	○	—	—	—	—
	Erase All	○	—	—	—	—
 (Näyttö)	Display	○	○	○	—	○
	LED	○	—	—	—	—
	Backlight	○	—	—	—	—
 (Digitaalisen sanelimen asetus)	Select Memory	○	—	—	—	—
	Language	○	—	—	—	—
	Date&Time	○	—	—	—	—
	Time Display	○	—	—	—	—
	Beep	○	—	—	—	—
	USB Charge	○	—	—	—	—
	Auto Power Off	○	—	—	—	—
	Format	○	—	—	—	—
 (FM-radio)*	FM Radio*	○	—	—	—	—
	Auto Preset*	—	—	—	○	—
	DX/LOCAL*	—	—	—	○	○
	Scan Sensitivity*	—	—	—	○	—
	Audio Output*	—	—	—	○	○

* vain malli ICD-UX513F

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Nauhoitus)	Scene Select	<p>Voit valita nauhoitustilanteen seuraavasti:  (Meeting),  (Voice Notes),  (Interview),  (Lecture),  (Audio IN),  (My Scene). Voit myös muokata erilaisten nauhoitusvalikon kohtien asetuksia, jotka esiasetetaan ”Scene Select” -valikossa.</p> <p>Save Scene Setting Tallentaa muutetut asetukset ja päättää valikkotoimet.</p> <p>Edit from Current Setting: Muuttaa valikossa esiasetettuja asetuksia.</p> <p>Set Default Value: Muuttaa asetukset oletusasetuksiksi. Execute: Muuttaa asetukset oletusasetuksiksi ja päättää prosessin. Cancel: Päättää prosessin muuttamatta asetuksia. Completes the process without changing the settings.</p> <p>Edit: Muuttaa valitun tilanteen asetuksia.</p> <p> Vihje</p> <p>Voit muokata seuraavia valikon kohtia: ”REC Mode” (sivu 85), ”Mic Sensitivity” (sivu 86), ”LCF(Low Cut)” (sivu 86), ”VOR” (sivu 39) ”SYNC REC” (sivu 47), ”Select Input” (sivu 45). Kun valitset ”Edit Complete”, prosessi päätetään.</p>	34

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Nauhoitus)	REC Mode	<p>Tallennustilan määrittäminen. LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (ei pakattu) hi-fi-stereonauhoitustila MP3 192kbps*: MP3 (pakattu) vakiolaatuinen stereonauhoitustila MP3 128kbps: MP3 (pakattu) LP-stereonauhoitustila MP3 48kbps(MONO): MP3 (pakattu) vakiolaatuinen mononauhoitustila MP3 8kbps(MONO): MP3 (pakattu) LP-mononauhoitustila</p> <p>■ Huomaus</p> <p>Et voi nauhoittaa FM-radiolähetystä LPCM-tilassa (vain malli ICD-UX513F). Kun tilaksi on valittu LPCM, radiolähetys nauhoitetaan automaattisesti MP3 192kbps -tilassa.</p>	–

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Nauhoitus)	Mic Sensitivity	<p>Mikrofonin herkkyyden määrittäminen.</p> <p>High  : Äänen nauhoitus, kun äänilähde on kaukana digitaalisesta sanelimesta tai ääni on hiljainen, esimerkiksi nauhoitus isokokoisessa huoneessa.</p> <p>Medium *: Normaalin keskustelun tai kokouksen tallennus, esimerkiksi tallennus kokoushuoneessa tai haastattelun tallennus.</p> <p>Low : Sanelun nauhoitus mikrofoni suun lähellä, äänilähde digitaalisen sanelimen lähellä tai kovien äänten nauhoitus.</p> <p>■ Huomautus FM-nauhoituksen aikana (sivu 74) Mic Sensitivity -asetus on poissa käytöstä (vain malli ICD-UX513F).</p>	–
	LCF(Low Cut)	<p>LCF (Low Cut Filter) -toiminnon määrittys vähentämään tuulen aiheuttamia häiriöitä ja selkeyttämään tiedostoa alataajuuksia heikentämällä.</p> <p>ON: LCF-toiminto on käytössä.</p> <p>OFF*: LCF-toiminto ei ole käytössä.</p> <p>■ Huomautus FM-nauhoituksen aikana (sivu 74) LCF -toiminto ei toimi (vain malli ICD-UX513F).</p>	–

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
	VOR (Nauhoitus)	<p>VOR (Voice Operated Recording) -toiminnon määrittäminen. 39</p> <p>ON: Tallennus alkaa, kun digitaalinen sanelin havaitsee ääniä, ja keskeytyy, kun ääniä ei kuulu. Näin äänitteistä voidaan eliminoida hiljaiset jaksot. VOR-toiminto voidaan aktivoida painamalla ● REC/PAUSE.</p> <p>OFF*: VOR-toiminto ei toimi.</p> <p>■ Huomautus FM-nauhoituksen aikana (sivu 74) VOR -toiminto ei toimi (vain malli ICD-UX513F).</p>	
	SYNC REC	<p>Kun asetukset on "ON", digitaalinen sanelin keskeyttää nauhoituksen, jos se ei havaitse ääniä 2 sekuntiin. Digitaalinen sanelin aloittaa uuden tiedoston, kun se havaitsee ääniä uudelleen.</p> <p>ON: Synkronoitu nauhoitus on käytössä.</p> <p>OFF*: Synkronoitu nauhoitus ei ole käytössä.</p>	47
	Select Input	<p> (mikrofoni) -liittimeen kytketyn, tallennuksessa käytettävän ulkoisen tulon tyypin valinta.</p> <p>MIC IN*: Valitse tämä asetukset, kun nauhoitat tiedostoja ulkoisella mikrofonilla.</p> <p>Audio IN: Valitse tämä asetukset, kun tallennat muulla laitteella.</p>	45, 46


Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
► (Toisto)	Noise Cut	Määrittää kohinanpoistotoiminnon ja kohinanpoistotason, kun digitaalinen sanelin toistaa tiedostoa, joka on nauhoitettu kohinanpoistotoiminnolla. Maximum: Kohinanpoistotaso on tehokkaampi. Medium: Kohinanpoistotaso on heikompi. Valitse, kun et saa äänestä helposti selvää asettamalla ”Noise Cut” -toiminnolle asetuksen ”Maximum”. OFF*: Kohinanpoistotoiminto ei ole käytössä.	52





Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
► (Toisto)	Effect	<p>Määrittää toistolle halutun tehosteen.</p> <p>Pop: Painottaa keskialueita, ihanteellinen lauluäänen korostamiseen.</p> <p>Rock: Voimistaa ääniä korostamalla alhaisia ja korkeita alueita.</p> <p>Jazz: Elävöittää ääniä korostamalla korkeita alueita.</p> <p>Bass1: Korostaa bassoääniä.</p> <p>Bass2: Korostaa bassoääniä tehostetusti.</p> <p>Custom: Voit määrittää oman mukautetun äänitasosi 5-kanavaiselle taajuuskorjaimelle (100 Hz, 300 Hz, 1 kHz, 3 kHz ja 10 kHz) 7 askeleella (-3 - +3).</p> <p>OFF*: Tehostetoiminto ei ole käytössä.</p> <p>■ Huomaus Tehostetoiminto ei toimi, kun toistat tiedostoja sisäisellä kaiuttimella, kuuntelet FM-radiota (vain malli ICD-UX513F) (sivu 72) tai kohinanpoistotoiminto on käytössä (sivu 51).</p>	53



Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
▶ (Toisto)	Easy Search	<p>Easy search -hakutoiminnon määrittäminen.</p> <p>ON:</p> <p>Voit siirtyä 10 sekuntia eteenpäin painamalla ohjauspainiketta suuntaan ►► ja noin 3 sekuntia taaksepäin painamalla ohjauspainiketta suuntaan ◄◄. Tämä toiminto on hyödyllinen haettaessa tiettyä kohtaa pitkistä äänitteistä.</p> <p>OFF*:</p> <p>Easy search -hakutoiminto ei ole käytössä. Kun painat ohjauspainiketta suuntaan ►► tai ◄◄, tiedoston toistokohta siirtyy eteen- tai taaksepäin.</p>	50
	Play Mode	<p>Toistotilan määrittäminen.</p> <p>1:</p> <p>Tiedosto toistetaan.</p> <p>📁*:</p> <p>Yhden kansion tiedostoja toistetaan jatkuvasti.</p> <p>ALL:</p> <p>Kaikkia tiedostot toistetaan jatkuvasti.</p> <p>↶ 1:</p> <p>Yhtä tiedostoa toistetaan toistuvasti.</p> <p>↶ 📁:</p> <p>Yhden kansion tiedostoja toistetaan toistuvasti.</p> <p>↶ ALL:</p> <p>Kaikkia tiedostot toistetaan toistuvasti.</p>	55


Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
▶ (Toisto)	Alarm	Hälytyksen määrittäminen. ON: Hälytystoiminto on käytössä. Määritä päivämäärä, kellonaika tai viikonpäivä tai valitse päivittäinen toisto ja määritä seuraava hälytysmalli. Beep&Play: Valittu tiedosto toistetaan hälytysäänen jälkeen. Beep: Vain hälytysääni toistetaan. Play: Vain valittu tiedosto toistetaan. OFF*: Hälytystoiminto on peruutettu.	57


Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
▶ (Toisto)	AVLS	<p>AVLS (Automatic Volume Limiter System) -toiminnon määrittäminen.</p> <p>ON*: Keskinkertaisen äänenvoimakkuustason säilyttävä AVLS-toiminto on hyödyllinen kuunneltaessa kuulokkeilla.</p> <p>OFF: AVLS-toiminto ei toimi, ja ääni toistuu alkuperäisellä voimakkuudellaan. Kun valitset toiminnolle asetuksen "OFF", "Advise to not listen at high VOL for long periods" -animaatio toistetaan piippauksen säestyksellä. Palaa valikkotilanäyttöön painamalla ■ STOP.</p> <p>■ Huom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kun kytket toiminnon pois käytöstä, varo ettei äänenvoimakkuus ole liian kovalla kuunnellesasi. • Kun kuuntelet jonkin aikaa kuulokkeilla, AVLS-toiminto kytkeytyy automaattisesti päälle, vaikka "AVLS" olisi asetettu valikosta asentoon "OFF". • Jos säädät äänenvoimakkuuden tasolle, joka ylittää AVLS-määritetyn tason, äänenvoimakkuus säädetään keskinkertaiselle tasolle, kun digitaalinen sanelin sammutetaan. 	12
✎ (Muokkaa)	Protect	<p>Valitun tiedoston poiston, jakamisen tai siirron estäminen suojaamalla se.</p> <p>Execute: Valittu tiedosto suojataan. Jos valitset aiemmin suojatun tiedoston, suojaus poistetaan.</p> <p>Cancel: Suojausta tai sen peruuttamista ei suoriteta.</p>	71



Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Muokkaa)	Divide Current Position	Jakaa tiedoston kahtia. Execute: Tiedosto jaetaan kahdeksi. Cancel: Jakamista ei suoriteta.	68
	Move File	Siirtää valitun tiedoston valittuun kansioon. Valitse siirrettävä tiedosto ennen siirtokomennon antamista ja siirry sitten valikkoikkunaan.	61
	File Copy	Kopioi valitun tiedoston sisäisestä muistista haluttuun muistikortin kansioon tai muistikortilta haluttuun sisäisen muistin kansioon. Valitse kopioitava tiedosto ennen kopiointikomennon antamista ja siirry sitten valikkoikkunaan.	62
	Erase Track Mark	Poistaa raitamerkin, joka sijaitsee juuri ennen nykyasentoa. Execute: Raitamerkin poistetaan. Cancel: Raitamerkin poistetaan.	66
	Erase All Track Marks	Poistaa kaikki valitun tiedoston raitamerkin. Execute: Kaikki raitamerkin poistetaan. Cancel: Kaikkia raitamerkin ei poisteta.	67
	Divide All Track Marks	Jakaa tiedoston raitamerkin. Execute: Raitamerkinjakko on suoritettu. Cancel: Raitamerkinjakko ei ole suoritettu.	69

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Muokkaa)	Erase All	<p>Poistaa kaikki tiedostot valitusta kansioista. Palaa ennen tiedostojen poistamista kansioikkunaan painamalla , valitse sitten kansio, jonka kaikki tiedostot haluat poistaa, ja siirry lopuksi valikkoikkunaan.</p> <p>Execute: Valitun kansion kaikki tiedostot poistetaan.</p> <p>Cancel: Kaikkia tiedostoja ei poisteta.</p>	63
 (Näyttö)	Display	<p>Näyttötilan vaihto. –</p> <p>Elapsed Time*: Yhden tiedoston kulunut toisto aika</p> <p>Remain Time: Tiedoston jäljellä oleva aika pysäytys- tai toistotilassa</p> <p>Käytettävissä oleva tallennusaika tallennustilassa</p> <p>REC Date: Tallennuspäivämäärä</p> <p>REC Time: Tallennusaika</p>	
	LED	<p>Käytönaikaisen toimintailmaisimen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä. –</p> <p>ON*: Toimintailmaisin palaa tai vilkkuu tallennuksen ja toiston aikana.</p> <p>OFF: Toimintailmaisin ei pala eikä vilku edes toiminnan aikana.</p>	
		<p> Huomautus</p> <p>Kun digitaalinen sanelin kytketään tietokoneeseen, toimintailmaisin palaa tai vilkkuu, vaikka asetuksen "LED" arvona olisi "OFF".</p>	



Väילהdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Näyttö)	Backlight	Näyttöruudun taustavalon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä. ON*: Näyttöruudun taustavalo syttyy noin 10 sekunniksi. OFF: Näyttöruudun taustavalo ei syty edes toiminnan aikana.	–
 (Digitaalisen sanelimen asetukset)	Select Memory	Valitsee muistiväliseen, jolle tiedostot tallennetaan tai joka sisältää toistettavia, muokattavia tai kopioitavia tiedostoja. Built-In Memory*: On valittu digitaalisen sanelimen sisäinen muisti. Memory Card: On valittu muistikorttipaikkaan asetettu muistikortti.	43
		Huomautus Jos digitaalisessa sanelimessa ei ole muistikorttia, valitaan automaattisesti sisäinen muisti.	
	Language	Esimerkiksi äänitteissä ja valikoissa sekä kansioiden ja tiedostojen nimissä käytetyn kielen määrittäminen. Deutsch (saksa), English (englanti)*, Español (espanja), Français (ranska), Italiano (italia), Русский (venäjä)	20
	Date&Time	Auto*: Jos digitaalinen sanelin on kytketty tietokoneeseen, jossa suoritetaan Sound Organizer -ohjelmaa, kello säädetään automaattisesti tietokoneen kellon mukaan. Manual: Kellonajan määrittäminen järjestyksessä vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutit.	17

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
 (Digitaalisen sanelimen asetus)	Time Display	Kellonaikanäytön muodon määrittäminen. 12-Hour: 12:00AM = keskiyö, 12:00PM = keskipäivä 24-Hour*: 0:00 = keskiyö, 12:00 = keskipäivä	–
	Beep	Äänimerkkien kuulumisen määrittäminen. ON*: Toimintojen hyväksymisistä ja virheistä ilmoitetaan äänimerkillä. OFF: Äänimerkkejä ei anneta.	–
		■ Huomautus Hälytysääni kuuluu, vaikka olisit asettanut valikossa asetuksen ”Beep” arvoksi ”OFF”.	
	USB Charge	Pariston USB-liitännän kautta tehtävän latauksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä. ON*: Paristo ladataan. OFF: Paristoa ei ladata.	–
		■ Huomautus Jos digitaalinen sanelin on kytketty pistorasiaan USB-verkkovirtasovittimen (ei toimiteta laitteen mukana) avulla (sivu 118), voit ladata pariston tämän asetuksen arvosta riippumatta.	

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
	Auto Power Off	<p>Digitaalisen sanelimen sammutus automaattisesti, kun se on ollut päällä ja käyttämättä määritetyn ajan.</p> <p>5min: Digitaalinen sanelin sammutetaan noin 5 minuutin kuluttua.</p> <p>10min*: Digitaalinen sanelin sammutetaan noin 10 minuutin kuluttua.</p> <p>30min: Digitaalinen sanelin sammutetaan noin 30 minuutin kuluttua.</p> <p>60min: Digitaalinen sanelin sammutetaan noin 60 minuutin kuluttua.</p> <p>OFF: Digitaalista sanelinta ei sammuteta automaattisesti.</p>	–

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
	Format	<p>Alustaa valitun muistivälineen (sisäisen muistin tai muistikortin) ja poistaa kaikki tiedot muistista sekä palauttaa kansiorakenteen oletustilaansa.</p> <p>Execute: Näyttöön tulee ”Formatting...” -animaatio ja muistiväline alustetaan.</p> <p>Cancel: Muistivälinettä ei alusteta.</p> <p>Huom.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alusta muistiväline digitaalisen sanelimen alustustoiminnolla. Vaihda muistivälineeksi se, jonka haluat alustaa, ennen alustamisen käynnistämistä (sivu 43). Kun alustat muistivälineen, kaikki digitaaliseen sanelimeen tallennetut tiedot poistetaan. Kun muistiväline on tyhjennetty, poistettuja tietoja ei voi enää palauttaa. Jos alustat sisäisen muistin, myös sisäiseen muistiin tallennetut käyttöohjeet poistetaan. Voit ladata käyttöohjeet uudelleen Sony-tukisivustolta: http://support.sony-europe.com/DNA 	–
	FM Radio**	Digitaalinen sanelin siirtyy FM-radiotilaan.	72
(FM-radio)**	Auto Preset**	<p>Käytettävissä olevien taajuuksien automaattinen läpikäynti. Kanavat tallennetaan muistiin.</p> <p>Execute: Automaattinen kanavavalintojen määrittäminen suoritetaan.</p> <p>Cancel: Automaattinen kanavavalintojen määrittäminen peruutetaan.</p>	75

** vain malli ICD-UX513F

Välilehdet	Valikkokohteet	Asetukset (*: aloitusasetus)	Katso sivu
	DX/LOCAL** (FM-radio)**	Vastaanottimen herkkyyden määrittäminen FM-radiota kuunneltaessa. DX*: Valitse tämä asetus normaalisti. LOCAL: Valitse tämä asetus, kun lähetettävän kanavan lähetysantennia ympäröivä sähkökenttä aiheuttaa häiriöitä tai lähetyskatkoja.	78
 Huomautus			
Valitse asetus ”DX”, kun digitaalisen sanelimen vastaanottama signaali on heikko.			
	Scan Sensitivity**	FM-radiokanavien kanavavalinnoiksi määrittämisessä käytettävän hakuherkkyyden määrittäminen. High(SCAN H)*: Hakuherkkyys on korkea. Low(SCAN L): Hakuherkkyys on matala.	79
	Audio Output**	Äänen vaihto kaiuttimista kuulokkeisiin tai päinvastoin FM-vastaanoton tai -nauhoituksen aikana. Headphones*: Ääni kuuluu kuulokkeista. Speaker: Ääni kuuluu kaiuttimista.	80

** vain malli ICD-UX513F

Digitaalisen sanelimen käyttäminen tietokoneen kanssa

Kun digitaalinen sanelin on kytketty tietokoneeseen, voit siirtää tietoja niiden välillä.

Tiedostojen tallentaminen kopioimalla ne digitaalisesta sanelimesta tietokoneeseen (sivu 107)

Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneesta digitaalisessa sanelimessa toistettavaksi (sivu 108)

Digitaalisen sanelimen käyttäminen USB-muistina (sivu 111)

Voit tallentaa digitaaliseen sanelimeen tilapäisesti tietokoneessa olevia kuva- ja tekstitiedostoja.

Tiedostojen hallinta ja muokkaus Sound Organizer -ohjelmistolla (sivu 112)

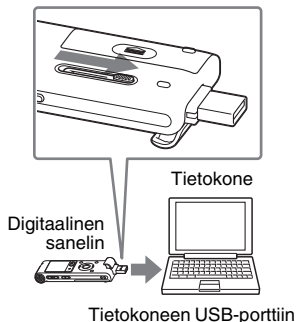
Mukana tulleella Sound Organizer -ohjelmistolla voit siirtää digitaalisella sanelimella nauhoittamasi tiedostot

tietokoneelle ja hallita ja muokata niitä. Voit myös siirtää tietokoneelle tallennettuja musiikki- ja podcast-tiedostoja digitaaliselle sanelimelle.

Tietokoneen järjestelmävaatimukset

Lisätietoja tietokoneen järjestelmävaatimuksista on sivuilla 114 ja 123.

Digitaalisen sanelimen kytkeminen tietokoneeseen



Jos haluat siirtää tiedostoja digitaalisen sanelimen ja tietokoneen välillä, kytke digitaalinen sanelin tietokoneeseen.

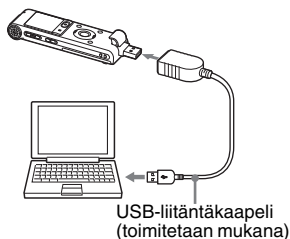
- 1 Liu'uta digitaalisen sanelimen takapuolella olevaa USB-liukukytkin ja kytke USB DIRECT-liitin käynnissä olevan tietokoneen USB-porttiin.
- 2 Varmista, että tietokone tunnistaa digitaalisen sanelimen oikein. Avaa Windows-työpöydältä ”Oma tietokone” tai ”Tietokone” ja varmista,

että ”IC RECORDER” tai ”MEMORY CARD” on tunnistettu.

Tarkista, että Macintosh-työpöydällä näkyy asema ”IC RECORDER” tai ”MEMORY CARD”.

Tietokone tunnistaa digitaalisen sanelimen heti, kun kytkentä tehdään. Kun digitaalista sanelinta kytketään tietokoneeseen, digitaalisen sanelimen näyttörudussa näkyy teksti ”Connecting”.

Käytä mukana toimitettua USB-liitäntäkaapelia, jos digitaalista sanelinta ei voi kytkeä tietokoneeseen suoraan.



■ Huom.

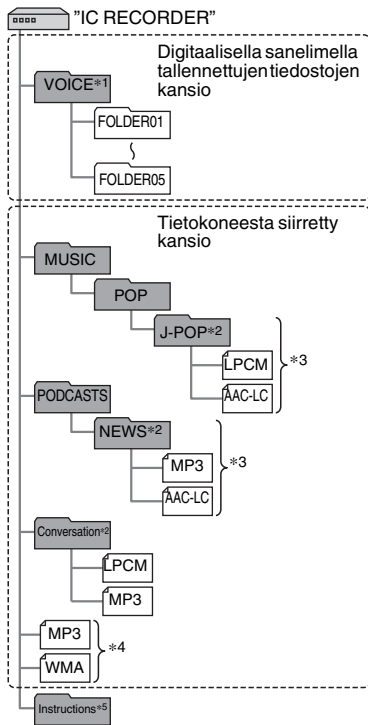
- Toimintojen normaalia toimintaa ei taata, jos tietokoneeseen on kytketty useampi kuin kaksi USB-laitetta.

- Toimintaa ei taata, jos digitaalista sanelinta käytetään USB-keskittimen tai muun kuin mukana toimitetun USB-kaapelin kanssa.
- Samanaikaisesti kytketyt USB-laitteet voivat aiheuttaa virheitä.
- Ennen kuin kytket digitaalisen sanelimen tietokoneeseen, varmista, että digitaalisessa sanelimessa on paristo.
- Digitaalisen sanelimen irrottamista tietokoneesta suositellaan, kun digitaalista sanelinta ei käytetä tietokoneen kanssa.

Kansio- ja tiedostorakenne

Kansiot ja tiedostot tulevat näkyviin tietokoneen näytölle kuvan mukaisesti. Kansiot ja tiedostot voidaan esittää avaamalla ”IC RECORDER” tai ”MEMORY CARD” Windows-näytössä Explorer-sovelluksella ja Macintosh-näytössä Finder-sovelluksella.

Sisäinen muisti



- *1 Vaikka tiedosto olisi siirretty suoraan VOICE-kansioon, se ei näy digitaalisen sanelimen ☎ (ääni) -välilehdessä. Kun siirrät tiedoston tietokoneelta digitaaliselle sanelimelle, aseta tiedosto VOICE-kansioon.
- *2 Musiikkitiedostojen tallennuskansion nimi näkyy digitaalisessa sanelimessa määritetyssä muodossa, joten kansio kannattaa nimetä helposti tunnistettavasti ennen siirtoa.
Esimerkkikuvassa on esimerkkejä mahdollisista kansioiden nimistä.
- *3 Digitaalinen sanelin tunnistaa enintään 8 kansiotasoa siihen siirretyistä kansioista.
- *4 Jos siirrät musiikkitiedostoja erikseen, niiden luokituksena on ”No Folder”.
- *5 Digitaalisen sanelimen käyttöohjeet on tallennettu ”Instructions”-kansioon, joka on suoraan ”IC RECORDER”-kansiossa.

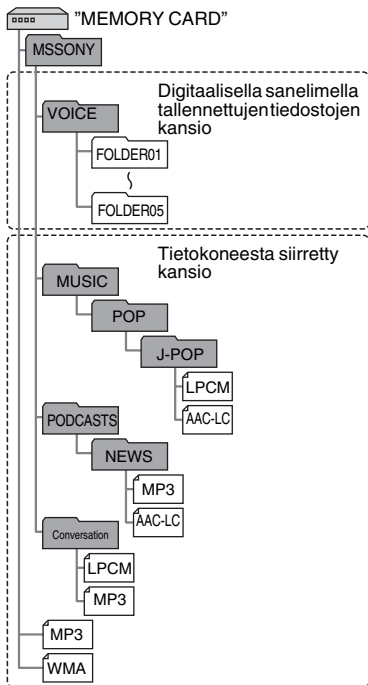
💡 Vihjeitä

- Digitaalisessa sanelimessa voidaan näyttää musiikkitiedostoihin rekisteröity esittäjän nimi ja vastaavia tietoja.
Musiikkitiedostoihin kannattaa syöttää ID3-tunnistetiedot tietokoneen ohjelmistolla, jota käytät musiikkitiedostojen luontiin.
- Jos nimeä tai artistin nimeä ei ole rekisteröity, digitaalisen sanelimen näytössä näkyy ”Unknown”.

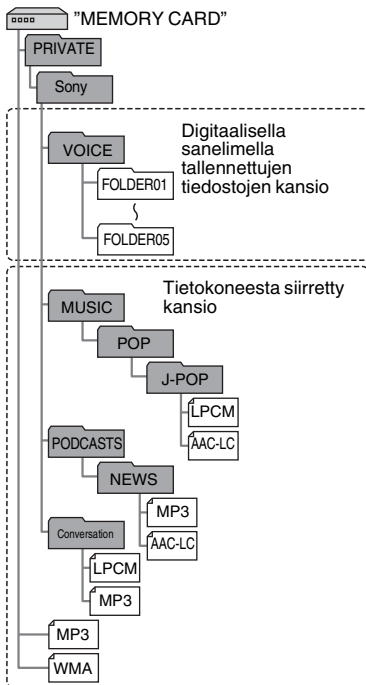
Kun digitaalinen sanelin kytketään tietokoneeseen sen jälkeen, kun

kohdemuistivälineeksi on valittu ”Memory Card” (sivu 43), kansiorakenne on erilainen kuin jos kohdemuistivälineeksi on valittu ”Built-In Memory”.

Memory Stick Micro™ (M2™)






microSD -kortti



Digitaalisen sanelimen näytössä esitetty kansiorakenne

Digitaalisen sanelimen näytössä esitetty kansiorakenne on eri kuin tietokoneen näytösäs esitetty rakenne.

Digitaalisen sanelimen näyttöruudussa käytetään seuraavia kansiosymboleja:

-  Digitaalisesella sanelimella tallennettujen tiedostojen kansio
-  Tietokoneesta siirretty kansio (nämä kansiot tulevat näkyviin, kun tietokoneesta on siirretty musiikkitiedostoja).
-  Tietokoneesta siirretty podcast-tiedostojen kansio (nämä kansiot tulevat näkyviin, kun tietokoneesta on siirretty podcast-tiedostoja).

Huomautus


Jos kansioissa ei ole tiedostoja, jotka voidaan toistaa digitaalisella sanelimella, kyseisiä kansioita ei näytetä digitaalisen sanelimen näytössä.

Digitaalisen sanelimen (ääni) -välilehdessä esitetyt kansiot



Digitaalisella sanelimella nauhoitettujen tiedostojen kansio (VOICE-kansiossa olevat kansiot) esitetään.

Huomautus

Vaikka tiedosto olisi siirretty suoraan VOICE-kansioon, se ei näy digitaalisen sanelimen  (ääni) -välilehdessä.

Digitaalisen sanelimen (musiikki) -välilehdessä esitetyt kansiot



Seuraavat kansiot esitetään niiden kansioiden joukossa, jotka siirretään tietokoneelta.

- MUSIC-kansioissa olevat kansiot, joissa on tiedostoja (jos joissain kansioissa on

useita tasoja, kaikki kansiot esitetään rinnakkain).

- Muualle kuin MUSIC- tai PODCASTS-kansioon siirretyt kansiot
- Tiedosto nimeltä ”No Folder” (jos siirret musiiikitiedostoja erikseen, nämä tiedostot esitetään tässä kansiossa).

Digitaalisen sanelimen

🎧 (podcast) -välilehdessä esitetyt kansiot



Tietokoneesta siirrettyjen podcast-tiedostojen kansiot esitetään

Kun siirret podcast-tiedostoja tietokoneelta digitaaliseen sanelimeen, käytä mukana tullutta Sound Organizer -ohjelmistoa.

Digitaalisen sanelimen irrottaminen tietokoneesta

Toimi seuraavien ohjeiden mukaan, sillä muutoin tietoja voi vahingoittaa.

- 1 Varmista, ettei digitaalisen sanelimen toiminta-ilmaisim pala.

- 2 Tee seuraavat toimet tietokoneella.

Napsauta seuraavaa Windows-työpöydän alareunassa olevaa kuvaketta:



→ Napsauta kohtaa ”Poista IC RECORDER” hiiren vasemmalla painikkeella.

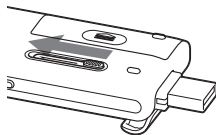
Kuvakkeen ja valikon ulkoasu voi vaihdella käyttäjärjestelmän mukaan.

Vedä ja pudota Macintosh-työpöydällä oleva kuvake ”IC RECORDER” kuvakkeen ”Roskakori” päälle.

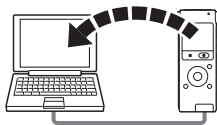
Lisätietoja digitaalisen sanelimen irrottamisesta tietokoneesta on tietokoneen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

- 3 Irrota digitaalinen sanelin tietokoneen

USB-portista ja työnnä USB-liukukytkintä nuolen suuntaan siten, että voit vetää USB DIRECT-liittimen irti.




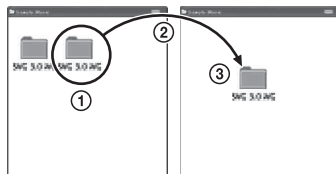
Tiedostojen kopioiminen digitaalisesta sanelimesta tietokoneelle



Voit kopioida digitaalisen sanelimen tiedostot ja kansiot tallettavaksi tietokoneelle.

- 1** Kytke digitaalinen sanelin tietokoneeseen (sivu 101).
- 2** Kopioi tiedostot ja kansiot, jotka haluat siirtää tietokoneeseen.
Vedä ja pudota kopioitavat tiedostot ja kansiot kohteesta ”IC RECORDER” tai ”MEMORY CARD” tietokoneen paikalliselle levyille.

 **Tiedoston tai kansion kopioiminen (vetämällä ja pudottamalla)**



- 1** Napsauta ja pidä hiiren painiketta painettuna,
- 2** vedä
- 3** ja pudota.

- 3** Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta (sivu 106).

Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneesta digitaalisessa sanelimessa toistettavaksi

















Voit kopioida musiikki- ja äänitiedostoja (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) tietokoneesta digitaaliseen sanelimeen vetämällä ja pudottamalla. Kopioidut tiedostot voit toistaa digitaalisella sanelimella.

* Luettelo tiedostomuodoista, joita digitaalisella sanelimella voi toistaa on kohdassa ”Tekniset tiedot” (sivu 123).

Musiikkitiedoston kopioiminen tietokoneesta digitaaliseen sanelimeen (vetämällä ja pudottamalla)

- 1** Kytke digitaalinen sanelin tietokoneeseen (sivu 101).
- 2** Kopioi digitaaliseen sanelimeen kansio, johon musiikkitiedostot on tallennettu. Vedä musiikkitiedostoja sisältävät kansiot ”IC RECORDER”- tai ”MEMORY CARD”-muistivälineeseen Windows-näytössä Explorer-sovelluksella ja Macintosh-näytössä Finder-sovelluksella. Digitaalinen sanelin tunnistaa enintään 400 kansiota. Kuhunkin kansioon voi kopioida enintään 199 tiedostoa. Lisäksi, digitaalinen sanelin voi tunnistaa enintään 4 095 kansiota ja tiedostoa yhdellä muistivälineellä.
- 3** Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta (sivu 106).

Tietokoneelta kopioitujen musiikkitiedostojen toistaminen digitaalisella sanelimella

- 1 Paina  -painiketta.
- 2 Paina ohjauspainiketta suuntaan , paina ohjauspainiketta suuntaan  tai  ja valitse  (musiikki) -välilehti ja paina sitten .
- 3 Valitse musiikkitiedostojen tallennuskansio () painamalla ohjauspainiketta suuntaan  tai  ja paina sitten ohjauspainiketta suuntaan .
- 4 Valitse toistettava musiikkitiedosto painamalla ohjauspainiketta suuntaan  tai .
- 5 Aloita toisto painamalla /ENT.
- 6 Pysäytä toisto painamalla  STOP.

Enimmäistoistoajat (tiedostot*) toistettaessa musiikkitiedostoja digitaalisella sanelimella ovat seuraavat.

	48 kbps	128 kbps	256 kbps
ICD-UX512	89 t 25 min (1 341 tiedostoa)	33 t 30 min (502 tiedostoa)	16 t 45 min (251 tiedostoa)
ICD-UX513F	178 t 0 min (2 670 tiedostoa)	67 t 5 min (1 006 tiedostoa)	33 t 30 min (502 tiedostoa)

(t: tuntia/min: minuuttia)

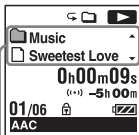
* Kun digitaaliseen sanelimeen siirretään MP3-tiedostoja, joiden keskimääräinen kesto on 4 minuuttia.

Huom.

- Tietokoneelta kopioitu musiikkitiedosto voidaan toistaa digitaalisella sanelimella. Tiedostoa ei kuitenkaan voi jakaa eikä siihen voi lisätä raitamerkintöjä.
- Jos olet kopioinut musiikkitiedostoja tietokoneelta, kyseisiä tiedostoja ei voi kopioida siirtojärjestyksessä järjestelmärajoitusten vuoksi. Jos kopioit musiikkitiedostoja tietokoneesta digitaaliseen sanelimeen yksitellen, voit tarkastella ja toistaa musiikkitiedostoja kopiointijärjestyksessä.

Näyttö musiikkitiedostoa toistettaessa

Voit tarkistaa toistettavan musiikkitiedoston tiedot toiston aikana painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.



📁 : Kansion nimi

📄 : Tiedostonimi

👤 : Esittäjän nimi

🎵 : Työnkuva

Digitaalisen sanelimen käyttö USB-muistina

Kun digitaalinen sanelin on kytketty tietokoneeseen, voit tallentaa digitaaliseen sanelimeen tilapäisesti tietokoneeseen tallennettuja kuva- ja tekstitiedostoja sekä digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja.

Tietokoneen on täytettävä järjestelmävaatimukset, jotta digitaalista tallenninta voi käyttää USB-muistina.

Lisätietoja järjestelmävaatimuksista on sivulla 123.

Mukana tulleen Sound Organizer -ohjelmiston käyttö

Mitä Sound Organizer -ohjelmistolla voi tehdä

Sound Organizer -ohjelmistolla voit vaihtaa tiedostoja digitaalisen sanelimen ja muistikortin välillä. Musiikki-CD:iltä ja muilta muistilaitteilta tuotuja kappaleita, tietokoneelta tuotuja MP3- ja muita äänitiedostoja ja podcasteja voidaan toistaa digitaalisella sanelimella ja siirtää sille. Tuoduilla tiedostoilla voidaan suorittaa erilaisia toimia, kuten toisto, muokkaus ja muuntaminen MP3- ja muuhun muotoon. Voit myös tallentaa lempimusiikkisi CD:lle ja lähettää äänitiedostoja sähköpostitse.

Digitaalisella sanelimella nauhoitettujen tiedostojen tuominen

Voit tuoda digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja Sound Organizer -ohjelmistoon. Tuodut tiedostot tallennetaan tietokoneelle.

Kappaleiden tuominen musiikki-CD:ltä

Voit tuoda kappaleita musiikki-CD:ltä Sound Organizer -ohjelmistoon. Tuodut kappaleet tallennetaan tietokoneelle.

Kappaleiden tuominen tietokoneelle

Voit tuoda tietokoneelle tallennettuja musiikki- ja muita tiedostoja Sound Organizer -ohjelmistoon.

Podcastien tilaaminen ja päivittäminen

Voit tilata podcasteja Sound Organizer -ohjelmistosta. Podcasteja tilaamalla ja päivittämällä voit ladata (tilaus) tuoreimmat tiedot Internetistä.

Tiedostojen toistaminen

Voit toistaa Sound Organizer -ohjelmistoon tuotuja tiedostoja.

Tiedostojen tietojen muuttaminen

Voit muuttaa nimen, artistin nimen ja muita tiedostoluettelossa esitettyjä tietoja.

Tiedostojen jakaminen

Voit jakaa yhden tiedoston useaksi tiedostoksi.

Tiedostojen yhdistäminen

Voit yhdistää useita tiedostoja yhdeksi tiedostoksi.

Tiedostojen poistaminen digitaaliselta sanelimelta

Voit poistaa digitaaliseen sanelimeen tallennetun tiedoston.

Tällä toiminnolla voit poistaa tiedostoja digitaalisesta sanelimesta, kun haluat lisätä digitaalisen sanelimen tallennustilaa tai jotkut tiedot ovat tarpeettomia.

Tiedostojen siirtäminen digitaaliseen sanelimeen

Voit siirtää tiedoston Sound Organizer -ohjelmistosta digitaaliseen sanelimeen tai muistikortille.

Voit nauttia siirretystä musiikista, podcasteista ja muusta sisällöstä digitaalisella sanelimella.

Musiikki-CD:n luominen

Voit valita Sound Organizer -ohjelmistoon tuoduista kappaleista parhaat ja tallentaa ne omalle, ainutlaatuiselle CD:lle.

Muut kätevät käytöt

- Voit käynnistää postiohjelman ja lähettää nauhoitteen postin mukana.
- Voit käyttää puheentunnistusohjelmaa Dragon NaturallySpeaking (ei mukana), joka on yhteensopiva Sound Organizer -ohjelmiston kanssa, ja tunnistaa tiedoston puheen ja muuntaa sen tekstiksi.

Tietokoneen järjestelmävaatimukset

Alla esitetään Sound Organizer -ohjelmiston käytön järjestelmävaatimukset.

Käyttöjärjestelmät

- Windows 7 Ultimate
 - Windows 7 Professional
 - Windows 7 Home Premium
 - Windows 7 Starter (32-bittinen versio)
 - Windows Vista Ultimate Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows Vista Business Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows Vista Home Premium Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Professional Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 tai uudempi
- Esiasesnettu.

■ Huom.

- Toimintaa ei taata, jos käytetään muuta kuin yllä mainittua käyttöjärjestelmää.
- 64-bittiset Windows XP -versiot eivät ole tuettuja.

IBM PC/AT tai yhteensopiva

- CPU
Windows XP: Pentium III-suoritin, nopeus vähintään 500 MHz
Windows Vista: Pentium III-suoritin, nopeus vähintään 800 MHz
Windows 7: Pentium III -suoritin, nopeus vähintään 1 GHz
- Muisti
Windows XP: Vähintään 256 Mt
Windows Vista: Vähintään 512 Mt (jos käyttöjärjestelmä on Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium, suositellaan vähintään 1 Gt).
Windows 7: Vähintään 1 Gt (32-bittinen versio)/vähintään 2 Gt (64-bittinen versio)
- Vapaa kiintolevytila
Vähintään 400 Mt.
Windows-versiosta riippuen, tilaa saattaa kuluu enemmän kuin 400 Mt.
Lisäksi tarvitaan vapaata levytilaa musiikkitiedostojen käsittelyyn.

- Näyttöasetukset
Näytön resoluutio: 800 × 600 pikseliä tai enemmän (1 024 × 768 pikseliä suositellaan)
Näytön väri: High Color (16-bittinen) tai korkeampi
- Äänikortti
Suositellaan SoundBlaster-yhteensopivaa korttia.
- USB-portti
Yhteensopiva USB-portti tarvitaan laitteille ja medialle.
USB-keskittimen toimintaa ei taata paitsi niiden mallien kohdalla, joilla tästä erityisesti annetaan takuu.

Sound Organizer -sovelluksen asentaminen

Asenna Sound Organizer tietokoneelle.

■ Huom.

- Kun asennat Sound Organizer -ohjelmistoa, kirjaudu valvojan tilille.
Jos käytät Windows 7 -käyttöjärjestelmää ja näyttöön ilmestyy [Käyttäjätilien valvonta] -ruutu, vahvista se ja napsauta [Kyllä] ([Jatka] Windows Vista -käyttöjärjestelmässä).

- Sound Organizer ei toimi, jos käyttäjän oikeudet ovat rajoitetut Windows XP -käyttöjärjestelmässä.
- Jos haluat käyttää Windows XP -käyttöjärjestelmän ohjelmistopäivitystoimintaa, sinun on kirjauduttava tietokoneeseen valvojan oikeuksin.
- Sound Organizer -ohjelmiston asennusohjelma lisää Windows Media Format Runtime -moduulin. Tätä moduulia ei poisteta Sound Organizer -ohjelmistoa asennettaessa.
Sitä ei kuitenkaan asenneta, jos se on jo tietokoneessa.
- Kansioden tietoja ei poisteta Sound Organizer -ohjelmistoa asennettaessa.
- Jos tietokoneessa on useita käyttöjärjestelmiä, älä asenna Sound Organizer -ohjelmistoa kukunkin käyttöjärjestelmään. Muutoin data voi olla epäyhdenmukaista.

1 Varmista, että digitaalinen sanelin ei ole kytketty, ja käynnistä tietokone ja Windows.

2 Aseta mukana tullut CD-ROM CD-ROM-asemaan [Sound Organizer - InstallShield Wizard] -valikko käynnistyy automaattisesti ja näyttöön tulee [Welcome to Sound Organizer Installer] -ikkuna

Jos [Welcome to Sound Organizer Installer] -valikko ei käynnistä, avaa Windows Explorer, napsauta CD-ROM-asemaa hiiren oikealla painikkeella, kaksoisnapsauta [SoundOrganizerInstaller.exe] ja noudata näytön ohjeita.

3 Muista hyväksyä lisenssisopimuksen ehdot valitsemalla [I accept the terms in the license agreement] ja napsauttamalla sitten [Next].

4 Kun näyttöön tulee [Setup Type] -ikkuna, valitse [Standard] tai [Custom] ja napsauta sitten [Next].
Noudata näytön ohjeita ja määritä asetukset valitessasi [Custom].

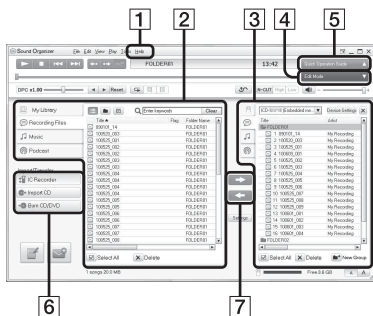
5 Kun näyttöön tulee [Ready to Install the Program] -ikkuna, napsauta [Install].
Asennus käynnistyy.

6 Kun näyttöön tulee [Sound Organizer has been installed successfully.] -ikkuna, valitse [Launch Sound Organizer Now] ja napsauta sitten [Finish].

Huomautus

Tietokone voidaan joutua käynnistämään uudelleen Sound Organizer -ohjelmiston asentamisen jälkeen.

Sound Organizer -ikkuna



1 Help

Näyttää Sound Organizer -ohjelmiston ohjeet. Näissä ohjetiedostoissa kuvataan kukin toiminto.

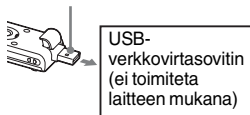
2 Sound Organizer -ohjelmiston tiedostoluettelo (My Library)

Luettelee Sound Organizer -ohjelmiston My Library -kansion tiedostot toiminnon mukaisesti.

- ☰ Recording Files : Näyttää nauhoitustiedostoluettelon. Digitaalisen sanelimella nauhoitetut tiedostot näkyvät tässä kirjastossa niitä tuotaessa.
- 🎵 Music: Näyttää musiikkitiedostoluettelon. Musiikki-CD:itä tuodut kappaleet näkyvät tässä kirjastossa.
- 🎧 Podcast: Näyttää podcast-tiedostoluettelon.
- 3** Digitaalisen sanelimen tiedostoluettelo
Näyttää kytkettyyn digitaaliseen sanelimeen tai muistikorttiin tallennetut tiedostot.
- 4** Edit Mode-painike
Näyttää muokkausalueen, jossa voidaan muokata tiedostoa.
- 5** Quick Operation Guide-painike
Näyttää Quick Operation Guide -oppaan, joka kuvaa Sound Organizer -ohjelmiston perusominaisuuksia.
- 6** Sivupalkki (Import/Transfer)
 📁 IC Recorder: Näyttää siirtoruudun. Näyttöön tulee luettelo kytketyn laitteen tiedostoista.
 ➡ Import CD: Näyttää musiikki-CD:iden tuontiruudun.
 🔥 Burn CD/DVD: Näyttää levyjen polttoruudun.
- 7** Siirtopainikkeet
 ➡ : Siirtää Sound Organizer -ohjelmiston tiedostot digitaaliselle sanelimelle tai muistikortille.
 ⬅ : Tuo digitaalisen sanelimen tai muistikortin tiedostot Sound Organizer -ohjelmiston My Library -kansioon.

USB-verkkovirtasovittimen käyttö

Digitaalisen sanelimen USB-liitin



Voit ladata ladattavan pariston kytkemällä digitaalisen sanelimen pistorasiaan USB-verkkovirtasovittimen AC-U50AG avulla (ei toimiteta laitteen mukana). Paristoa voi ladata digitaalisen sanelimen käytön aikana, joten latausta voi käyttää esimerkiksi pitkäkestoisten tallennusten aikana.

Kun käytät digitaalista sanelinta ensimmäistä kertaa tai pitkältä aikaa, on suositeltavaa ladata paristoa, kunnes näkyviin tulee ilmaisin ”**FULL**”.

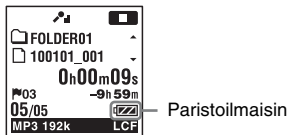
Tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää noin 3 tuntia 30 minuuttia.*

1 Kytke USB-verkkovirtasovitin (ei toimiteta laitteen mukana) pistorasiaan.

2 Vedä digitaalisen sanelimen takana olevaa USB-liukukytkintä ja kytke USB DIRECT -liitin USB-verkkovirtasovittimeen.

Pariston latauksen aikana paristoilmaisain näkyy animoituuna.

Voit käyttää digitaalista sanelinta pariston latauksen aikana.



* Aika on arvio siitä, kuinka kauan tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää huonelämpötilassa. Todellinen aika vaihtelee pariston varaustason ja kunnan mukaan. Aikaa voi kulua enemmän, kun pariston lämpötila on alhainen tai paristoa ladataan siirrettäessä tietoja digitaaliseen sanelimeen.

Huom.

- Paristoa ei voi ladata samalla kun tiedostoja toistetaan sisäisellä kaiuttimella.
- LR03 (koko AAA) -alkaliparistoa (ei toimiteta laitteen mukana) ei voi ladata.

Digitaalisen sanelimen irrottaminen verkkovirtasovittimesta

Toimi seuraavien ohjeiden mukaan, sillä muutoin digitaalisen sanelimen sisältämät datatiedostot voivat vahingoittua tai muuttua niin, ettei niitä voi enää toistaa.

- 1 Jos tiedoston tallennus tai toisto on käynnissä, siirrä digitaalinen sanelin pysäytystilaan painamalla ■ STOP.
- 2 Varmista, ettei digitaalisen sanelimen toimintailmaisin pala.
- 3 Irrota digitaalinen sanelin USB-verkkovirtasovittimesta ja USB-verkkovirtasovitin pistorasiasta.

■ Huom.

- Kun tallennus on meneillään (toimintailmaisin palaa tai vilkkuu punaisena) tai tietoja käytetään (toimintailmaisin vilkkuu oranssina),
 - digitaalista sanelinta ei saa kytkeä pistorasiaan kytkettyyn USB-verkkovirtasovittimeen tai irrottaa siitä.
 - USB-verkkovirtasovitinta ei saa kytkeä pistorasiaan tai irrottaa siitä, kun digitaalinen sanelin on kytketty verkkovirtasovittimeen.

Muutoin tiedot saattavat vahingoittua. Digitaalisen sanelimen on käsiteltävä runsaasti tietoja, joten käynnistysikkuna saattaa olla näkyvissä pitkään. Kyseessä ei ole digitaalisen sanelimen vika. Odota, kunnes käynnistysnäyttö häviää näyttöruudusta.

- Kun USB-verkkovirtasovitin on käytössä, paristoilmaisin ei näy näyttöruudussa.

Turvallinen käyttö

Virrankäyttö

Käytä laitetta vain 1,2 V tai 1,5 VDC tasavirralla.

Käytä yhtä ladattavaa NH-AAA-paristoa tai yhtä LR03 (AAA) -alkaliparistoa.

Turvallisuus

Älä käytä laitetta ajaessasi, pyöräillessäsi tai mitään moottoriajoneuvoa käyttäessäsi.

Käsitteily

- Älä jätä laitetta lämmönlähteiden lähelle tai paikkaan, jossa se voi altistua suoraan auringonvalolle, pölylle tai iskuille.
- Mikäli laitteen sisälle pääsee kiinteitä esineitä tai nestettä, irrota paristo ja vie laite valtuutetun huoltohenkilön tarkistettavaksi, ennen kuin käytät sitä.
- Varo, ettei laitteen päälle roisku vettä. Laite ei ole vedenpitävä. Ole erityisen huolellinen seuraavissa tilanteissa.
 - Kun laite on taskussasi ja menet kylpyhuoneeseen tai muuhun kosteaan tilaan.Kun kumarrut, laite saattaa tipahtaa veteen ja kastua.

- Kun käytät laitetta ympäristössä, jossa se altistuu sateelle, lumisateelle tai kosteudelle.
- Tilanteet, joissa hikoat. Jos kosket laitteeseen märillä käsillä tai jos asetat laitteen hikisten vaatteiden taskuun, laite saattaa kastua.

- Jos käytät kuulokkeita erittäin kuivassa ilmassa, saatat tuntea kipua korvissa. Tämä ei johdu kuulokkeiden toimintahäiriöstä, vaan siitä, että kehoosi on kertynyt staattista sähköä. Voit vähentää staattista sähköä käyttämällä ei-synteettisiä vaatteita, jotka estävät staattisen sähkön syntymisen.

Häiriöäänet

- Äänitteissä voi kuulua häiriöääniä, jos laite on virtalähteen, loisteputken tai matkapuhelimen lähellä tallennuksen tai toiston aikana.
- Laite voi tallentaa häiriöääniä, jos sitä kosketetaan tai raavitaan esimerkiksi sormella tallennuksen aikana.

Huoltotoimet

Puhdista laitteen ulkoiset osat pehmeällä ja kevyesti vedellä kostutetulla kankaalla. Pyyhi sitten kehys pehmeällä, kuivalla

linalla. Älä käytä puhdistukseen alkoholia, bensiiniä tai ohenteita.

Lisätietoja laitteesta saat lähimmältä Sony-jälleenmyyjältä.

Varmuuskopiointisuositus

Digitaalisen sanelimen vahingossa tapahtuneesta käytöstä tai vioista johtuvan tietojen häviämisen välttämiseksi on suositeltavaa varmuuskopioida tallennetut tiedostot esimerkiksi tietokoneelle.

Muistikortin käyttö

■ Huom.

- Kun alustat muistikortin, muista alustaa se digitaalisessa sanelimessa. Muistikortti ei välttämättä toimi, jos se alustetaan Windows-järjestelmällä tai muilla laitteilla.
- Jos alustat muistikortin, jossa on tietoja, tiedot poistetaan. Varo, ettet poista tärkeitä tietoja.
- Älä jätä muistikorttia lasten ulottuville. He saattavat vahingossa niellä sen.
- Älä asenna tai irrota muistikorttia nauhoituksen/toiston/alustuksen aikana. Muutoin digitaalinen sanelin voi joutua epäkuntoon.
- Älä irrota muistikorttia, kun näytössä on ”Accessing...” -animaatio tai ilmaisin

vilkkuu oranssina. Muutoin tiedot saattavat vahingoittua.

- Emme takaa, että kaikki yhteensopivat muistikortit toimivat digitaalisen sanelimen kanssa.
- Yhteensopivat M2™ kuvataan Sony-sivustolla (sivu 123).
- ”MagicGate™” on kollektiivinen sisällönsuojausteknologian nimi, jonka kehittäjä on Sony. Digitaalinen sanelin ei tue datan nauhoitusta/toistoa, jos se edellyttää MagicGate™ -toimintoja.
- Digitaalinen sanelin ei tue datan rinnakkaisiirtoa.
- ROM-tyyppisiä tai kirjoitussuojattuja muistikortteja ei voi käyttää.
- Data voi vahingoittua seuraavissa tapauksissa:
 - Kun muistikortti irrotetaan tai digitaalinen sanelin sammutetaan kesken lukemisen tai kirjoittamisen.
 - Kun muistikorttia käytetään paikoissa, joissa se altistuu staattiselle sähkölle tai sähköiselle kohinalle.
- Emme ole vastuussa nauhoitetun tiedon häviämisestä tai vahingoittumisesta.
- Suosittelemme, että varmuuskopioit tärkeit tiedot.
- Älä kosketa muistikortin napoja kädellä tai metalliesineellä.
- Älä iske, taivuta tai pudota muistikorttia.
- Älä pura tai muunna muistikorttia.
- Älä altista muistikorttia vedelle.

- Älä käytä muistikorttia seuraavissa olosuhteissa:
 - Paikoissa, joiden olosuhteet ovat vaadittujen käyttöolosuhteiden ulkopuolella, kuten aurinkoon ja/tai kesällä pysäköidyn auton kuumissa sisätiloissa, ulkona suorassa auringonpaisteessa tai lähellä lämpöä.
 - Kosteissa oloissa tai paikoissa, joissa se saattaa hapettua tai syöpyä.
- Tarkista, että asennat muistikortin oikeassa asennossa.

Tekniset tiedot

Järjestelmävaatimukset

Tietokoneen ja Sound Organizer -ohjelmiston käyttö

Jos käytät tietokonetta, jossa on Sound Organizer -ohjelmisto, katso ”Tietokoneen järjestelmävaatimukset” sivulla 114.

Tietokoneen käyttö ilman Sound Organizer -ohjelmistoa

Jos haluat käyttää tietokonetta digitaalisen sanelimen kanssa ilman Sound Organizer -ohjelmistoa tai käyttää digitaalista sanelinta USB-massamuistilaitteena, tietokoneen on täytettävä alla kuvatut käyttö- ja porttijärjestelmävaatimukset.

Käyttöjärjestelmät:

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- Windows 7 Starter
- Windows Vista Ultimate Service Pack 2 tai uudempi
- Windows Vista Business Service Pack 2 tai uudempi

- Windows Vista Home Premium Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows Vista Home Basic Service Pack 2 tai uudempi
 - Windows XP Media Center Edition 2005 Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Media Center Edition 2004 Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Media Center Edition Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Professional Service Pack 3 tai uudempi
 - Windows XP Home Edition Service Pack 3 tai uudempi
 - Mac OS X (v10.2.8-v10.6)
- Esiasesnettu

Huom.

- Toimintaa ei taata, jos käytetty käyttöjärjestelmä on jokin muu kuin edellä mainittu (esimerkiksi Windows 98, Windows 2000 tai Linux).
- 64-bittiset Windows XP -versiot eivät ole tuettuja.
- Uusimmat versiotiedot ja käyttöjärjestelmien yhteensopivuustiedot ovat digitaalisen sanelimen tukisivuilla seuraavassa osoitteessa:
<http://support.sony-europe.com/DNA>

Laiteympäristö:

- Äänikortti: Tuettujen Microsoft Windows –käyttöjärjestelmien kanssa yhteensopivat äänikortit
- Liitäntäportti: USB-portti

■ Huomautus

- Seuraavat järjestelmät eivät ole tuettuja:
 - Muut kuin sivulla 123 luetellut käyttöjärjestelmät
 - Itse kootut tietokoneet ja käyttöjärjestelmät
 - Päivitetyt käyttöjärjestelmät
 - Rinnakkaiskäynnistysjärjestelmät
 - Usean näytön järjestelmät

Rakenne ja tekniset tiedot

Digitaalinen sanelin

Tila (käyttäjän käytettävissä oleva tila)

ICD-UX512: 2 Gt (noin 1,80

Gt = 1 932 735 283 tavua)

ICD-UX513F: 4 Gt (noin 3,60

Gt = 3 865 470 566 tavua)

Osa muistista käytetään tietojen hallintatoimintoihin.

Taajuusalueet

- LPCM 44.1kHz/16bit: 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 192kbps: 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 128kbps: 50 Hz - 16 000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14 000 Hz
- MP3 8kbps(MONO): 60 Hz - 3 400 Hz

MP3-tiedostojen siirtonopeudet ja näytteenottotaajuudet*1

Bitinopeus: 32 kbps - 320 kbps, VBR

Näytteenottotaajuudet:

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

Tiedoston pääte: .mp3

*1 Digitaalinen sanelin tukee myös MP3-tiedostojen toistoa. Kaikki koodausmenetelmät eivät ole tuettuja.

WMA-tiedostojen siirtonopeudet ja näytteenottotaajuudet*2

Bitinopeus: 32 kbps - 192 kbps, VBR

Näytteenottotaajuudet: 44,1 kHz

Tiedoston pääte: .wma

*2 WMA Ver. 9 on yhteensopiva. MBR (Multi Bit Rate), Lossless-, Professional- ja Voice-koodaukset eivät ole tuettuja. Tekijänoikeussuojattuja tiedostoja ei voi toistaa. Kaikki koodausmenetelmät eivät ole tuettuja.

AAC-LC-tiedostojen siirtonopeudet ja näytteenottotaajuudet*3

Bitinopeus: 16 kbps - 320 kbps, VBR

Näytteenottotaajuudet:

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

Tiedoston pääte: .m4a

*3 Tekijänoikeussuojattuja tiedostoja ei voi toistaa. Kaikki ACC-koodausmenetelmät eivät ole tuettuja.

Lineaaristen PCM-tiedostojen
näytteenottotaajuus ja bitit

Näytteenottotaajuudet: 44,1 kHz

Bitit: 16 bittiä

Tiedoston päätte: .wav

FM-radio-osa (vain malli ICD-UX513F)

Taajuusalueet

87,50 MHz - 108,00 MHz

IF 128 kHz

Antenni

Johtoantenni stereokuulokkeissa

Yleiset

Kaiutin

Halkaisija noin 16 mm.

Tulo-/lähtöliitännät

- Mikrofoniliitin (stereo-miniliitin)
 - virtasyöttö, minimisyöttötaso
 - 0,9 mV
- Kuulokeliitin (stereo-miniliitin)
 - 8 ohmin lähtö - 300 ohmin impedanssikuulokkeet
- USB-liitin (A-tyyppi)
 - High-Speed USB-yhteensopiva
- Memory Stick Micro™ (M2™)/microSD-muistikortin paikka

Toistonopeuden säätö (DPC)

2,00 - 0,50 kertaa (MP3)

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

Virtalähtö

90 mW

Virtalähde

Yksi ladattava NH-AAA-paristo (toimitetaan mukana): 1,2 V DC

Yksi LR03 (AAA) -alkaliparisto (ei toimiteta laitteen mukana): 1,5 V DC

Käyttölämpötila

5°C - 35°C

Mitat (l/k/s, ulkonevat osat ja säätimet pois lukien) (JEITA)*4

Noin 36,6 mm × 102,0 mm × 14,6 mm

Paino (JEITA)*4

Noin 59 g ladattava NH-AAA-paristo mukaan lukien

*4 Arvo mitattu -standardien mukaisesti
JEITA (Japan Electronics and Information
Technology Industries Association)

Mukana toimitettava lisävarusteet

Katso sivu 8.

Lisävarusteet

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

Aktiivikaiutin SRS-M50







Elektreettikondensaattorimikrofoni

ECM-CS10, ECM-CZ10, ECM-TL1

Ladattava NH-AAA-B2KN-paristo

Enimmäistallennusaika*5*6

Enimmäistallennusajat ovat seuraavat kaikissa kansioissa.

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

(t: tuntia/min: minuuttia)

*5 Jos tallennat pitkään yhtäjaksoisesti, paristo on ehkä vaihdettava kesken tallennusta. Lisätietoja paristokestosta on seuraavassa taulukossa.

*6 Enimmäistallennusaika vaihtelee, jos tiedostoja tallennetaan eri tallennustiloja käyttämällä.

*7 Oletusasetukset

Paristokesto

Ladattavaa NH-AAA Sony -paristoa käytettäessä*1

REC Mode	Tallentaa	Toisto kaiuttimella*2	Toisto kuulokkeilla	FM-tallennus*3
LPCM 44.1kHz/16bit	21 t 0 min	16 t 0 min	34 t 0 min	–
MP3 192kbps	23 t 0 min	17 t 0 min	41 t 0 min	7 t 30 min
MP3 128kbps	23 t 0 min	17 t 0 min	41 t 0 min	7 t 30 min
MP3 48kbps(MONO)	24 t 0 min	17 t 0 min	41 t 0 min	7 t 30 min
MP3 8kbps(MONO)	29 t 0 min	17 t 0 min	41 t 0 min	8 t 0 min
Musiikkitiedosto (128 kbps/ 44,1 kHz)	–	17 t 0 min	41 t 0 min	–
FM-vastaanotto*3			9 t 0 min	

(t: tuntia/min: minuuttia)

Sony LR03 (SG) (koko AAA) -alkaliparistoa käytettäessä*1

REC Mode	Tallentaa	Toisto kaiuttimella*2	Toisto kuulokkeilla	FM-tallennus*3
LPCM 44.1kHz/16bit	22 t 0 min	21 t 30 min	49 t 0 min	–
MP3 192kbps	27 t 0 min	23 t 0 min	61 t 0 min	8 t 30 min
MP3 128kbps	30 t 30 min	23 t 0 min	61 t 0 min	8 t 30 min
MP3 48kbps(MONO)	32 t 30 min	23 t 0 min	61 t 0 min	8 t 30 min
MP3 8kbps(MONO)	42 t 0 min	23 t 0 min	61 t 0 min	10 t 0 min
Musiikkitiedosto (128 kbps/ 44,1 kHz)	–	23 t 0 min	61 t 0 min	–
FM-vastaanotto*3			11 t 0 min	

(t: tuntia/min: minuuttia)

*1 Paristokesto on mitattu testauksissa Sony-yhtiön menetelmiä käyttämällä. Digitaalisen anelimen käyttötapo voi lyhentää paristokestoä.

*2 Kuunneltaessa musiikkia sisäisellä kaiuttimella äänenvoimakkuustasolla 14

*3 vain malli ICD-UX513F

Vianmääritys

Tarkista seuraavat osiot, ennen kuin viet digitaalisen sanelimen korjattavaksi. Mikäli nämä tarkistukset eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään. Huomaa, että tiedostot voidaan poistaa huollon tai korjauksen yhteydessä.

Ongelma	Korjauskeino
Äänitteessä kuuluu häiriöääniä.	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalista sanelinta on vahingossa kosketettu tai raavittu esimerkiksi sormella tallennuksen aikana, jolloin sanelin on tallentanut käsittelystä aiheutuneet häiriöäänet. • Digitaalinen sanelin on ollut virtalähteen, loisteputken tai matkapuhelimen lähellä tallennuksen tai toiston aikana. • Mikrofonin pistoke on likainen. Puhdista pistoke. • Kuulokkeiden pistoke on likainen. Puhdista pistoke. • Melua saattaa kuulua nauhoituskatkoksen aikana nauhoitettaessa MP3-tiedostoa tai tehtäessä VOR- tai synkronoitua nauhoitusta. • Kun kuuntelet AAC-LC- tai WMA-tiedostoa, kohinanpoisto ei toimi.
Paristo ei lataudu, kun digitaalinen sanelin kytetään tietokoneeseen.	<ul style="list-style-type: none"> • Paristo ei lataudu, kun digitaalinen sanelin kytetään tietokoneeseen, joka ei ole käynnissä. • Paristo ei lataudu myöskään tietokoneen ollessa päällä, kun tietokone ei ole normaalissa toimintatilassa (se on valmius- tai lepotilassa). • Valikossa ”USB Charge” olevan asetuksen arvona on ”OFF”. Jos haluat ladata pariston tietokoneella, aseta arvoksi ”ON” (sivu 96). • Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta ja kytke se sitten uudelleen. • Toimintaa ei taata, jos käytettävä järjestelmä ei täytä sivun 123 järjestelmävaatimuksia.

Ongelma	Korjauskeino
Latausilmais ei näy tai häviää näkyvistä latauksen ollessa kesken.	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteessa ei ole ladattavaa paristoa tai siihen on laitettu jokin muu kuin ladattava paristo (kuten alkali- tai mangaaniparisto). • Ladattava paristo on asetettu väärin päin. • Käytetään muuta kuin NH-AAA ladattavaa paristoa. • Ladattavan pariston varauskyky on heikentynyt. Vaihda vanha ladattava paristo uuteen. • Digitaalisen sanelimen USB DIRECT-liitintä ei ole kytketty asianmukaisesti. • Valikossa ”USB Charge” olevan asetuksen arvona on ”OFF”. Jos haluat ladata pariston tietokoneella, aseta arvoksi ”ON” (sivu 96). • Paristoa ei voi ladata, kun tiedostoja toistetaan sisäisellä kaiuttimella tai FM-radiota kuunnellaan (vain malli ICD-UX513F).
Digitaalisen sanelimen sammuttaminen ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pidä HOLD/POWER-kytkintä painettuna suuntaan ”POWER” yli 2 sekunnin ajan, kun digitaalinen sanelin on pysäytetty (sivu 16).
Digitaalisen sanelimen käynnistäminen ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että digitaalinen sanelin on sammutettu. Pidä HOLD/POWER-kytkintä painettuna suuntaan ”POWER” yli sekunnin ajan (sivu 16). • Paristo on asetettu väärin päin (sivu 13).
Digitaalinen sanelin sammuu automaattisesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun digitaalinen sanelin on pysäytystilassa ja käyttämättä tietyn aikaa, automaattinen sammutustoiminto sammuttaa virran automaattisesti. (Digitaalisen sanelimen automaattisen sammutustoiminnon oletusasetus on ”10min”.) Voit valita automaattisen sammutuksen odotusjakson pituuden valikosta (sivu 97).
Digitaalinen sanelin ei toimi oikein.	<ul style="list-style-type: none"> • Irrota paristo ja aseta se takaisin paikalleen.

Ongelma	Korjauskeino
Digitaalisen sanelimen käynnistyminen kestää pitkään.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun digitaalisen sanelimen käsiteltävänä on paljon tietoja, digitaalisen sanelimen käynnistyminen voi kestää pitkään. Kyseessä ei ole digitaalisen sanelimen vika. Odota käynnistysnäytön tulemistä näkyviin.
Digitaalinen sanelin ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalisen sanelimen muisti on alustettu tietokoneella. Alusta muisti digitaalisen sanelimen alustustoiminnoilla (sivu 98).
Digitaalinen sanelin ei toimi mitään painiketta painettaessa.	<ul style="list-style-type: none"> • Akun virta on vähissä (sivu 15). • Varmista, että digitaalinen sanelin on sammutettu. Pidä HOLD/POWER-kytkintä painettuna suuntaan "POWER" yli sekunnin ajan (sivu 16). • HOLD-toiminto on käytössä. Vedä HOLD/POWER-kytkin keskiasentoon (sivu 11).
Kaiuttimesta ei kuulu ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> • Äänenvoimakkuus on minimissä (sivu 28). • Laitteeseen on kytketty kuulokkeet (sivu 50). • FM-radiota kuunneltaessa äänilähtöasetuksena "Audio Output" on "Headphones" (Kuulokkeet). Muuta asetukseksi "Speaker" (sivu 80) (vain malli ICD-UX513F).
Ääni kuuluu kaiuttimesta, vaikka kuulokkeet on kytketty.	<ul style="list-style-type: none"> • Jos kuulokkeita ei ole kytketty huolellisesti, ääni voi kuulua toiston aikana kaiuttimesta. Irrota kuulokkeet ja kytke ne huolellisesti. • FM-radiota kuunneltaessa äänilähtöasetuksena "Audio Output" on "Speaker" (Kaiutin). Muuta asetukseksi "Headphones" (sivu 80) (vain malli ICD-UX513F).
Toimintailmais ei syty.	<ul style="list-style-type: none"> • "Asetuksen "LED" arvona on "OFF". Avaa valikko ja aseta asetuksen "LED" arvoksi "ON" (sivu 94).
Näytössä on "Memory Full" -animaatio, eikä tallennusta voi aloittaa.	<ul style="list-style-type: none"> • Muisti on täynnä. Poista tiedostoja (sivu 32) tai tallenna kaikki tiedostot tietokoneelle ja poista ne sitten sanelimesta.

Ongelma	Korjauskeino
Näytössä on ”File Full” -animaatio, eikä digitaalista sanelintä voi käyttää.	<ul style="list-style-type: none"> • Valittuun kansioon (📁) on nauhoitettu 199 tiedostoa tai sanelimessa on yhteensä yli 4 074 tiedostoa (ja 21 kansiota). Tällöin sanelimella ei voi tallentaa eikä siirtää tiedostoja. Poista tiedostoja (sivu 32) tai tallenna kaikki tiedostot tietokoneelle ja poista ne sitten sanelimesta.
Tiedoston nauhoitus ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> • Vapaata muistia ei ole riittävästi. • Tiedostoa ei voi nauhoittaa, kun valittu kansio on kirjoitussuojatulta alueelta (🎵 (musiikki) -välilehti ja 🎧 (Podcast) -välilehti).
Nauhoituksen äänenvoimakkuus on matala.	<ul style="list-style-type: none"> • Äänenvoimakkuus on minimissä. Säädä äänenvoimakkuutta painamalla VOL suuntaan + tai – (sivu 28). • Nauhoitustilanteeksi on valittu 🗣️ (Voice Notes) tai 🎧 (Audio IN). Valitse nykytilannetta vastaava nauhoitustilanne (sivu 34). • Asetuksen ”Mic Sensitivity” arvona on ”Low 🗣️”. Muuta asetukseksi ”High 🗣️” tai ”Medium 🗣️”. (sivu 86).
Nauhoituksen äänenvoimakkuus on matala. Näytössä on ilmoitus ”AVLS”.	<ul style="list-style-type: none"> • AVLS (Automatic Volume Limiter System) -toiminto rajoittaa toiston maksimiäänenvoimakkuuden kuulokkeita käytettäessä. Aseta valikosta asetuksen ”AVLS” arvoksi ”OFF”. Kun asetat toiminnolle asetuksen ”OFF”, varo ettei äänenvoimakkuus ole liian kovalla kuunnellessasi.
Tallennus keskeytyy.	<ul style="list-style-type: none"> • VOR-toiminto on käytössä. Aseta valikosta asetuksen ”VOR” arvoksi ”OFF” (sivu 39).
VOR-toiminto ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> • VOR-toiminto ei toimi synkronoidun tallennuksen aikana (sivu 47). • FM-nauhoituksen aikana VOR -toiminto ei toimi (vain malli ICD-UX513F).
Tuloäänen taso on liian suuri tai pieni muusta laitteesta tallennettaessa.	<ul style="list-style-type: none"> • Kytke toisen laitteen kuulokeliitin digitaalisen sanelimen 🎧 (mikrofoni) -liittimeen ja säädä digitaaliseen sanelimeen liitetyn laitteen äänenvoimakkuus sopivaksi.

Ongelma	Korjauskeino
Toistonopeus on liian suuri tai pieni.	<ul style="list-style-type: none"> • Toistonopeutta säädelään DPC-toiminnolla. Säädi DPC-toiminnon toistonopeus painamalla DPC(SPEED CTRL) -kytkintä suuntaan "OFF" tai painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼ (sivu 52).
Tiedostoa ei voi jakaa.	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedoston jakamiseen tarvitaan tietty määrä vapaata muistia. • Valittuun □ -kansioon on tallennettu 199 tiedostoa. Poista tiedostoja (sivu 32) tai tallenna kaikki tiedostot tietokoneelle ja poista ne sitten sanelimesta. • Järjestelmän rajoitusten takia tiedostoa ei ehkä voi jakaa aivan tiedoston alusta eikä aivan sen lopusta. • Et voi jakaa muita kuin digitaalisella sanelimella nauhoitettuja tiedostoja (kuten tietokoneelta siirrettyjä tiedostoja).
Muistikorttia ei tunnisteta.	<ul style="list-style-type: none"> • Koska muistikortti voi sisältää kuvia tai muita tiedostoja, kansioiden luomiseen tarvittu muisti ei riitä. Poista tarpeettomia tiedostoja Windows Explorer -ohjelmalla tai Macintosh -työpöydällä tai alusta muistikortti digitaalisella sanelimella. • Vaihda digitaalisen sanelimen muistivälineeksi "Memory Card" (sivu 43). • Poista muistikortti ja tarkista muistikortin kylki. Aseta se sitten oikeassa asennossa.
Näytössä on ilmoitus "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> • Kellonaikaa ei ole asetettu (sivu 17).
REC Date -näytössä näkyy "--y--m--d" tai "--:--".	<ul style="list-style-type: none"> • Tallenteen päivämäärä ei näy, jos kellonaika ei ole ollut asetettuna tiedostoa tallennettaessa.
Valikkotilassa näkyy tavallista vähemmän valikkokohteita.	<ul style="list-style-type: none"> • Näytettävät valikkokohteet vaihtelevat toimintatilán (pysäytys-, toisto-, tallennus- tai FM-radiotilan (vain malli ICD-UX513F)) mukaan (sivu 82).

Ongelma	Korjauskeino
Näytössä näkyvä jäljellä oleva aika on lyhyempi kuin mukana tullessa Sound Organizer -ohjelmistossa ilmoitettu aika.	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalinen sanelin vaatii tietyn määrän muistia toimiakseen. Määrä vähennetään jäljellä olevasta ajasta, ja tämä aiheuttaa poikkeaman.
Paristokesto on tavallista lyhyempi.	<ul style="list-style-type: none"> • Sivulla 127 mainittu paristokesto perustuu äänenvoimakkuustasoon 14. Paristokesto voi olla tätä lyhyempi digitaalisen sanelimen käytön mukaan.
Sanelimessa olleessa akussa ei ole virtaa jäljellä, vaikka digitaalista sanelinta ei ole käytetty pitkään aikaan.	<ul style="list-style-type: none"> • Paristo kuluttaa virtaa hieman, vaikka digitaalista sanelinta ei käytettäisi. Jos et aio käyttää digitaalista sanelinta pitkään aikaan, on suositeltavaa sammuttaa virta (sivu 16) tai poistaa paristo. Asettamalla valikosta asetuksen ”Auto Power Off” arvon lyhyeksi (sivu 97), voit estää akun kulumisen digitaalisen sanelimen unohtuessa päälle.
Paristovirtaa ei ole jäljellä, kun digitaalinen sanelin irrotetaan USB-verkkovirtasovittimesta, vaikka digitaalinen sanelin on ollut kytkettynä pitkään täysin ladattuna.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun paristo on latautunut täyteen, se ei enää lataudu automaattisesti, vaikka digitaalinen sanelin jätettäisiin kytkettyksi USB-verkkovirtasovittimeen. Voit käyttää digitaalista sanelinta sen ollessa kytkettynä USB-verkkovirtasovittimeen, mutta lataa sanelin sen irrottamisen jälkeen.
Paristoilmaisimen sijasta näytössä vilkkuu ” COLD ” tai ” HOT ”.	<ul style="list-style-type: none"> • Ympäristön lämpötila ei ole sopiva lataamiseen. Lataa paristo vain, kun lämpötila on 5 °C - 35 °C.

Ongelma	Korjauskeino
Ladattava paristo kestää vain vähän aikaa.	<ul style="list-style-type: none"> • Ladattavaa paristoa käytetään lämpötilan ollessa alle 5 °C. Lataa paristo vain, kun lämpötila on 5 °C - 35 °C. • Digitaalisen sanelinta ei ole käytetty pitkään aikaan. Lataa ja pura ladattava paristo digitaalisen sanelimen avulla moneen kertaan. • Vaihda vanha ladattava paristo uuteen. • Paristoilmaisim on näkyvissä vain lyhyen aikaa; ladattava paristo ei ole latautunut täyteen ilmaisin hävitessä näkyvistä. Tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää noin 3 tuntia 30 minuuttia.
Valikko ei kuvasta asetusten muutoksia.	<ul style="list-style-type: none"> • Jos paristo irrotetaan heti valikon asetusten muututtua tai valikon asetuksia muutetaan Sound Organizer -ohjelmiston digitaalisen sanelimen asetuksilla pariston ollessa tyhjä, valikon asetukset eivät välttämättä toimi.
Kansio- tai tiedostonimen merkki on lukukelvoton.	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalinen sanelin ei tue eikä esitä joitain erikoismerkkejä ja symboleja, jotka on syötetty tietokoneella käyttäen Windows Explorer -ohjelmaa tai Macintosh -työpöytää.
”Accessing...” -animaatio ei katoa.	<ul style="list-style-type: none"> • Jos digitaalisen sanelimen on käsiteltävä runsaasti tietoja, animaatio saattaa olla näkyvissä pitkään. Kyseessä ei ole digitaalisen sanelimen vika. Odota, kunnes viesti häviää.
Tiedoston kopiointi kestää pitkään.	<ul style="list-style-type: none"> • Jos tiedosto on suuri, sen kopiointi kestää pitkään. Odota, kunnes kopiointi päättyy.
Siirrettyjä tiedostoja ei esitetä.	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalinen sanelin tunnistaa enintään 8 kansiotasoa siihen siirretyistä kansioista. • Jos tiedostot eivät ole yhteensopivia, paitsi digitaalisen sanelimen tunnistamat tiedostot LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a), niitä ei välttämättä esitetä. Katso sivu 124.

Ongelma	Korjauskeino
Tietokone ei tunnista digitaalista sanelinta. Kansion/tiedoston siirto tietokoneelta ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> • Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta ja kytke se sitten uudelleen. • Älä käytä USB-keskitintä tai muuta USB-laajennuskaapelia kuin mukana toimitettua USB-liitäntäkaapelia. Kytke digitaalinen sanelin suoraan tietokoneeseen tai käytä mukana toimitettua USB-kaapelia. • Toimintaa ei taata, jos käytettävä järjestelmä ei täytä sivun 123 järjestelmävaatimuksia. • Digitaalista sanelinta ei ehkä tunnisteta käytetyn USB-portin takia. Jos näin käy, kokeile toista porttia.
Tietokoneelta siirretyn tiedoston toistaminen ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedostomuoto on ehkä jokin muu kuin digitaalisella sanelimella voi toistaa (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)). Tarkista tiedostonimi (sivu 124).
Tietokone ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> • Jos käynnistät tietokoneen uudelleen siten, että digitaalinen sanelin on liitetty tietokoneeseen, tietokone saattaa jumittua tai käynnistyä virheellisesti. Irrota digitaalinen sanelin tietokoneesta ja käynnistä tietokone uudelleen.
Äänenvoimakkuus on pieni tai äänet ovat heikkolaatuiset radiota kuunneltaessa (vain malli ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Pariston virta on vähissä. Lataa paristo tai vaihda vanha ladattava paristo uuteen (sivu 13). • Siirrä laite pois television läheltä.
Television kuvassa on häiriöitä (vain malli ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Jos kuuntelet FM-radiota lähellä televisiota, jossa on sisätiloissa oleva antenni, siirrä digitaalinen sanelin pois television läheltä.
FM-radiokanavien vastaanotto ei onnistu tai häiriöitä on paljon (vain malli ICD-UX513F).	<ul style="list-style-type: none"> • Kuulokkeita ei ole kytketty (kuulokkeiden johto toimii FM-antennina). Kytke kuulokkeet ☞ (kuuloke) -liitimeen ja vedä kuulokejohto täyteen mittaansa. • Asetuksen "DX/LOCAL" arvona on "LOCAL". Muuta asetukseksi "DX" (sivu 78).

Ongelma	Korjauskeino
<p>FM-radiokanavan tallentaminen kanavavalinnaksi ei onnistu (vain malli ICD-UX513F).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kanavavalinnoiksi on tallennettu jo 30 FM-radiokanavaa. Poista kanavavalinnat, joita et tarvitse (sivu 77). • Asetuksen "Scan Sensitivity" arvona on "Low(SCAN L)". Muuta asetukseksi "High(SCAN H)" (sivu 79).
<p>Et voi nauhoittaa FM-radiolähetystä LPCM-nauhoitustilassa (vain malli ICD-UX513F).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Et voi nauhoittaa PCM-tilassa. Kun "REC Mode"-tilalle on valittu asetukseksi "LPCM 44.1kHz/16bit", lähetys nauhoitetaan "MP3 192kbps" -tilassa.

Sound Organizer

Viittaa myös Sound Organizer -ohjelmiston ohjetiedostoihin.

Ongelma

Syy/korjauskeino

Sound Organizer -ohjelman asentaminen ei onnistu.

- Tietokoneessa on liian vähän vapaata levy- tai muistitilaa. Tarkista kiintolevyn ja muistin tila.
- Yrität asentaa ohjelmiston käyttöjärjestelmään, jota Sound Organizer -ohjelmisto ei tue. Asenna ohjelmisto tuettuun käyttöjärjestelmään (sivu 114).
- Olet kirjautunut Windows XP -käyttöjärjestelmään käyttäjätilillä, jonka käyttöoikeudet ovat rajoitetut. Tai olet kirjautunut Windows Vista tai Windows 7 -käyttöjärjestelmään vieraana. Kirjaudu sisään käyttäjätunnuksella, jolla on tietokoneen valvojan käyttöoikeudet.

Digitaalista sanelinta ei voi kytkeä asianmukaisesti.

- Tarkista, että ohjelma on asennettu onnistuneesti. Tarkista myös liitintä seuraavasti:
 - Kun käytät ulkoista USB-keskitintä, liitä digitaalinen sanelin suoraan tietokoneeseen tai käytä mukana tullutta USB-kaapelia.
 - Irrota digitaalinen sanelin ja liitä se uudelleen.
 - Kytke digitaalinen sanelin toiseen USB-porttiin.
 - Tietokone saattaa olla valmius/horrostilassa. Älä anna tietokoneen siirtyä valmius/horrostilaan, kun siihen on kytketty digitaalinen sanelin.
 - Tee kaikesta sisäiseen muistiin ja muistikortille tallennetuista tiedoista varmuuskopio ja alusta sisäinen muisti tai muistikortti valikon alustustoiminnolla (sivu 98).
-



Ongelma	Syy/korjauskeino
Tietokoneen toistoääni on pieni./Tietokoneesta ei kuulu ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> • Tietokoneessa ei ole äänikorttia. • Tietokoneessa ei ole kaiutinta tai siihen ei ole kytketty kaiutinta. • Äänenvoimakkuus on matala. • Käännä tietokoneen äänenvoimakkuus kovemmalle. (Viittaa tietokoneen käyttöohjeisiin.) • WAV-tiedostojen äänenvoimakkuutta voidaan muuttaa ja ne voidaan tallentaa Microsoft Sound Recorder -ohjelmiston ”Increase Volume” -ominaisuudella.
Tallennettuja tiedostoja ei voi toistaa eikä muokata.	<ul style="list-style-type: none"> • Et voi toistaa tiedostoja, joiden tiedostomuotoa Sound Organizer -ohjelma ei tue. Tiedostomuodosta riippuen, et ehkä voi käyttää kaikkia ohjelmiston muokkausominaisuuksia. Viittaa Sound Organizer -ohjelmiston ohjetiedostoihin.
Laskuri tai liikusäädin liikkuu virheellisesti tai kuuluu melua.	<ul style="list-style-type: none"> • Näin tapahtuu, jos toistat jakamiasi tiedostoja. Tallenna tiedosto ensin tietokoneelle* ja lisää se sitten digitaaliseen sanelimeen. (*Valitse tallennettavan tiedoston muoto siten, että se sopii käytettävälle digitaaliselle sanelimelle.)
Laite toimii hitaasti, kun tiedostoja on monia.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun tiedostojen kokonaismäärä kasvaa, toiminta hidastuu tiedostojen pituudesta riippumatta.
Näyttö ei toimi tiedostojen tallennuksen, lisäämisen tai poistamisen aikana.	<ul style="list-style-type: none"> • Pitkien tiedostojen kopiointi ja poistaminen vie kauemmin. Odota, kunnes kopiointi päättyy. Tämän jälkeen näyttö toimii normaalisti.
Ohjelmisto jumittuu, kun Sound Organizer -ohjelmisto käynnistyy.	<ul style="list-style-type: none"> • Älä irrota digitaalisen sanelimen liitintä tietokoneen vaihtaessa tietoa digitaalisen sanelimen kanssa. Muutoin tietokone alkaa toimia epästabiilisti tai digitaalisen sanelimen data saattaa vioittua. • Ohjelmiston ja toisen ohjaimen tai sovelluksen välillä voi olla ristiriita.

Viestiluettelo

Viesti	Syy/korjauskeino
HOLD	<ul style="list-style-type: none">• Painikkeet eivät toimi, sillä digitaalinen sanelin on HOLD-tilassa estääkseen tahattomat toiminnot. Vedä HOLD/POWER-kytkintä keskustaa kohden ja vapautaa digitaalinen sanelin HOLD-tilasta (sivu 11).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none">• Paristo on tyhjä. Vaihda vanha LR03 (AAA) -alkaliparisto uuteen. Tai lataa ladattava paristo (sivu 13) tai vaihda se uuteen.
Memory Card Error	<ul style="list-style-type: none">• Muistikorttia asetettaessa muistikorttipaikkaan tapahtui virhe. Poista kortti ja aseta se uudelleen paikoilleen. Jos viesti uusiutuu, käytä uutta muistikorttia.
Memory Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none">• Digitaaliseen sanelimeen on asetettu kortti, jota laite ei tue. Katso ”Yhteensopivista muistikorteista” sivulla 41.
Memory Card Locked	<ul style="list-style-type: none">• Muistikortti on kirjoitussuojattu. Kirjoitussuojattua muistikorttia ei voi käyttää digitaalisen sanelimen kanssa.
Read Only Memory Card	<ul style="list-style-type: none">• Laitteessa on kirjoitussuojattu muistikortti. Kirjoitussuojattua muistikorttia ei voi käyttää digitaalisen sanelimen kanssa.
Memory Card Access Denied	<ul style="list-style-type: none">• Koska laitteessa on käyttöä rajoittava toiminto, sitä ei voi käyttää.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none">• Digitaalisen sanelimen muisti ei riitä. Poista tiedostoja ennen nauhoitusta.
File Full	<ul style="list-style-type: none">• Uusia tiedostoja ei voi nauhoittaa, jos valitussa kansiossa on jo suurin sallittu määrä tiedostoja tai digitaaliseen sanelimeen tallennettujen tiedostojen kokonaismäärä ylittää suurimman sallitun arvon. Poista tiedostoja ennen nauhoitusta.
File Damaged	<ul style="list-style-type: none">• Tiedostoja ei voi toistaa tai muokata, koska valitun tiedoston tiedot ovat vahingoittuneet.

Viesti	Syy/korjauskeino
Format Error	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalista sanelinta ei voi käynnistää tietokoneen avulla, koska toiminnossa tarvittavaa ohjaustiedostoa ei ole. Alusta digitaalinen sanelin valikon alustustoiminnon avulla (sivu 98). Älä alusta digitaalista sanelinta tietokoneella.
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalisen sanelimen muistin käyttö ei onnistu. Poista paristo ja aseta se sitten takaisin paikalleen. • Varmuuskopioi tiedot ja alusta digitaalinen sanelin sitten valikkotoiminnon avulla (sivu 98).
Stop and Reinsert Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteeseen asetettiin muistikortti nauhoituksen tai toiston aikana. Irrota muistikortti ja aseta se digitaalisen sanelimen ollessa pysäytystilassa.
Advise to not listen at high VOL for long periods	<ul style="list-style-type: none"> • ”Valikossa olevan ”AVLS”-asetuksen arvo on ”OFF”. Varo, ettet kuuntele liian kovalla äänenvoimakkuudella.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta kellonaika. Muutoin hälytystä ei voi asettaa.
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Voit lisätä tiedostoa kohden enintään 98 raitamerkinää. Peruuta tarpeettomat raitamerkinät (sivu 66).
No File	<ul style="list-style-type: none"> • Valitussa kansiossa ei ole tiedostoja. Tämän takia ei voi esimerkiksi siirtää tiedostoja tai asettaa hälytystä.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Raitamerkinöjä ei ole, kun yrität poistaa raitamerkinän tai raitamerkinöjä tai jakaa tiedoston raitamerkinän kohdasta.
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> • Muistia ei voi alustaa tai kaikkia kansion tiedostoja ei voi poistaa, koska pariston virtataso ei ole riittävä. Vaihda vanha LR03 (koko AAA) -alkaliparisto uuteen. Tai lataa ladattava paristo (sivu 13) tai vaihda se uuteen.
File Protected	<ul style="list-style-type: none"> • Valittu tiedosto on kirjoitussuojattu tai muutoin suojattu. Sitä ei voi poistaa. Peruuta suojaus digitaalisessa sanelimessa tai ”vain luku” -määritys tietokoneella, ja muokkaa tiedostoa sitten digitaalisella sanelimella (sivu 71).

Viesti	Syy/korjauskeino
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> • Olet määrittänyt tiedoston toistettavaksi hälytyksenä sellaisena päivämääränä ja kellonaikana, jolle on jo määritetty toisen tiedoston hälytys. Muuta hälytysasetusta.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> • Hälytys on määritetty menneelle kellonajalle. Tarkista päivämäärä ja kellonaika, ja määritä ne sopiviksi (sivu 57).
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaaliseen sanelimeen voi tallentaa kanavavalinnoiksi enintään 30 FM-kanavaa (vain malli ICD-UX513F).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> • Nämä tiedot eivät ole tiedostomuodossa, jota digitaalinen sanelin tukee. Digitaalinen sanelin tukee tiedostomuotoja LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a). Lisätietoja on kohdassa ”Rakenne ja tekniset tiedot” sivulla 124. • Et voi toistaa tekijänoikeuksilla suojattuja tiedostoja.
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedostoa ei voi jakaa eikä siihen voi lisätä raitamerkinäköä, jos se on vain toistoa varten tarkoitettu kansiossa (🎵 (musiikki) -välilehti ja 📻 (Podcast) -välilehti). • Jos muistikortissa on paha lohko, sille ei voi kirjoittaa. Vaihda muistikortti uuteen. • Tiedostonimi on jo pisin sallittu; tiedostoa ei voi jakaa. Lyhennä tiedostonimeä. • ”Divide All Track Marks” -toimintoa ei voi käyttää, sillä jakokohdasta on 0,5 sekunnin sisällä raitamerkinäköä. • ”Divide All Track Marks” -toimintoa ei voi käyttää, koska tiedoston alusta tai lopusta on 0,5 sekunnin päässä raitamerkinäköä. • Tiedoston pituus on alle 1 sekunti; näin lyhyttä tiedostoa ei ole mahdollista jakaa. • ”Divide Current Position” -toimintoa ei voi käyttää 0,5 sekunnin päässä tiedoston alusta tai lopusta.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Nauhoitettava tiedosto on saavuttanut suurimman sallitun koon (2 Gt LPCM-tiedostolla, 1 Gt MP3-tiedostolla). Tiedosto jaetaan automaattisesti ja nauhoitus jatkuu uutena tiedostona.

Viesti	Syy/korjauskeino
Invalid when Noise Cut is ON	<ul style="list-style-type: none"> • Kun kohinanpoistotoiminto toimii, tehostetoiminto ei ole käytössä. Poista häiriöiden poistoasetus käytöstä (sivu 51).
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Jos  - tai  -kansiossa ei ole tiedostoja, näytössä ei näytetä kansioita. Ainoastaan kansiot, joissa on tiedostoja, näytetään.
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedostoa ei voi jakaa, jos valitussa kansiossa on jo 199 tiedostoa tai kun digitaaliseen sanelimeen tallennettujen tiedostojen määrä saavuttaa enimmäismäärän. Poista tiedostoja ennen tiedoston jakamista.
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> • Saman niminen tiedosto on jo olemassa tiedoston jakamisen jälkeen, tai tiedosto on kopioitu tai siirretty.
No Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Muistikorttipaikassa ei ole muistikorttia, kun yrität määrittää ”Select Memory” tai ”File Copy” -valikoita.
Erased Track Marks too near Divide Point	<ul style="list-style-type: none"> • Jos jakokohdasta on 0,5 sekunnin sisällä raitamerkinä, raitamerkinä poistetaan automaattisesti.
No operation with Memory Card	<ul style="list-style-type: none"> • Häilytyksessä ei voi käyttää muistikortin tiedostoja. Vaihda digitaalisen sanelimen muistivälineeksi ”Built-In Memory” (sivu 43, 44).
AVLS	<ul style="list-style-type: none"> • Toiston äänenvoimakkuus ylittää määrätyn AVLS tason. Säädä äänenvoimakkuus keskinkertaiselle tasolle.
System Error	<ul style="list-style-type: none"> • Järjestelmässä on ilmennyt jokin muu kuin edellä kuvattu virhe. Poista paristo ja aseta se sitten takaisin paikalleen.

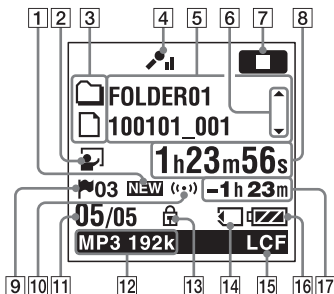
Järjestelmärajoitukset

Digitaalisessa sanelimessa on tiettyjä järjestelmärajoituksia. Seuraavassa kuvatut ongelmat eivät ole digitaalisen sanelimen vikoja.

Ongelma	Syy/korjauskeino
Enimmäiskeston mukaisten tiedostojen tallennus ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none">• Jos nauhoitat tiedostoja usealla nauhoitustilalla, nauhoitusaika vaihtelee parhaimman nauhoitustilan pisimmästä nauhoitusajasta heikompiin nauhoitustiloihin.• Laskurin mukaisen ajan (kulunut tallennusaika) ja jäljellä olevan tallennusajan summa voi olla pienempi kuin digitaalisen sanelimen enimmäistallennusaika.
Musiikkitiedostojen tarkasteleminen tai toistaminen järjestyksessä ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none">• Jos olet siirtänyt musiikkitiedostoja tietokoneelta, kyseisiä tiedostoja ei voi siirtää siirtojärjestyksessä järjestelmärajoitusten vuoksi. Jos siirrät musiikkitiedostoja tietokoneesta digitaaliseen sanelimeen yksitellen, voit tarkastella ja toistaa musiikkitiedostoja siirtojärjestyksessä.
Tiedosto jaetaan automaattisesti.	<ul style="list-style-type: none">• Nauhoitettava tiedosto on saavuttanut suurimman sallitun koon (2 Gt LPCM-tiedostolla, 1 Gt MP3-tiedostolla). Tästä syystä se jaetaan automaattisesti.
Pieniä kirjaimia ei voi kirjoittaa.	<ul style="list-style-type: none">• Tietokoneella nimettyjen kansioiden nimessä olevat merkit voivat muuttua isoilla kirjaimilla kirjoitetuiksi käytettyjen merkkien mukaan.
"Kansion, kappaleen, artistin tai tiedoston nimen sijasta näkyy "□".	<ul style="list-style-type: none">• Nimessä on käytettyä merkkiä, jota ei voi toistaa digitaalisen sanelimen näytössä. Vaihda kyseinen merkki tietokoneella digitaalisen sanelimen tukemaksi merkiksi.
Asetetut toistokohdat siirtyvät hieman toistuvaa A-B-toistoa määritettäessä.	<ul style="list-style-type: none">• Asetetut toistokohdat voivat siirtyä tiedostojen mukaan.
Jäljellä oleva nauhoitusaika lyhenee, kun jaat tiedoston.	<ul style="list-style-type: none">• Tiedostonhallinta-alue tarvitsee tiedostoa jakaessaan tietyn määrän vapaita tilaa, minkä takia jäljellä oleva nauhoitusaika lyhenee.

Näyttöruidun opas

Näyttö pysäytystilassa




- 1 Juuri saapuva podcast-ilmoitus
- 2 Tilanteen valintailmoitus
Näyttää nauhoitukseen käytettävän tilanteen. Ilmestyy, kun tilanne on määritetty.
🗨️ : Meeting
🗨️ : Voice Notes
🗨️ : Interview
🗨️ : Lecture
🗨️ : Audio IN
🗨️ : My Scene



- 3 Tiedoston tietotyypin ilmaisin
🗨️ : Kansio, johon voidaan nauhoittaa tiedosto
🗨️ : Kansio ainoastaan toistoa varten
🗨️ : Kansio podcast-tiedostoja varten
🗨️ : Kappaleen nimi
🗨️ : Esittäjän nimi
🗨️ : Tiedostonimi
- 4 Mikrofonin herkkyysilmaisin
🗨️ : High
🗨️ : Medium
🗨️ : Low
- 5 Tiedoston tiedot
Näyttää kunkin tiedoston tiedot tiedostotietotyypin (kansionimi, kappaleen nimi, artistin nimi, tiedostonimi) mukaan.
- 6 Tiedostotietojen vaihdon käyttöopas
Voit vaihtaa tiedostotietonäytön järjestystä painamalla ohjauspainiketta suuntaan ▲ tai ▼.
- 7 Toimintatilan ilmaisin
Esittää seuraavat, digitaalisen sanelimen käytössä olevan toimintatilan mukaan.
🗨️ : sammuttaminen

 : toisto


REC : tallentaminen



 : tallennuksen valmiustila/
keskeytys (vilkkuu)



VOR REC : tallennus VOR-toiminnolla

VOR  : VOR-toiminnon
tallennuksen keskeytys (vilkkuva)
Jos keskeytät tallennuksen painamalla
● REC/PAUSE, kun valikon
asetuksen ”VOR” arvona on ”ON”,
vain ”  ” vilkkuu.

SYNC REC : synkronoitu nauhoitus

SYNC  : synkronoidun nauhoituksen
tauko (vilkkuu)

  : taaksepäin kelaus/
pikakelaus, eteenpäin kelaus/
pikakelaus

  : portaittainen kelaus eteen-/
taaksepäin

8 Kuluneen ajan, jäljellä olevan ajan tai
tallennuksen päivämäärän ja kellonajan
ilmaisim

9 Raitamerkintäilmaisim
Näyttää raitamerkinnän, joka sijaitsee
juuri ennen nykyasentoa. Ilmestyy, kun
tiedostossa on raitamerkintöjä.

10 Hälytysilmaisim
Tämä ilmaisim näkyy, kun tiedostolle
on asetettu hälytys.

11 Tiedostonumero
Valittu tiedostonumero esitetään
osoittajana ja kansion tiedostojen
kokonaisuusmäärä jakajana.

12 Tallennustilan ilmaisim
Näyttää valikosta valitun tallennustilan,
kun digitaalinen sanelin on
pysäytystilassa, ja käytössä olevan
tallennustilan, kun digitaalinen sanelin
on toisto- tai tallennustilassa.

LPCM 44/16 : LPCM-tiedosto nauhoitettu
tai siirretty digitaalisella sanelimella

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

MP3 192k : MP3-tiedosto nauhoitettu
tai siirretty digitaalisella sanelimella
Kun tiedostoja siirretään tietokoneelta,
ainoastaan (**LPCM / MP3**)-
tiedostomuodot näytetään.

WMA : WMA-tiedostot siirretty

AAC : AAC-LC-tiedostot siirretty
Kun digitaalinen sanelin ei onnistu
selvittämään tallennustilaa, ilmaisim on
seuraava.

--- : Unknown

13 Suojausilmaisim
Tämä ilmaisim näkyy, kun tiedosto on
suojattu.

14 Muistikortin ilmainen

Ilmainen näky, kun ”Memory Card”-arvo on valittu asetukselle ”Select Memory”. Ilmaisinta ei näy, kun on valittu arvo ”Built-In Memory”.

15 LCF (Low Cut Filter) -ilmainen

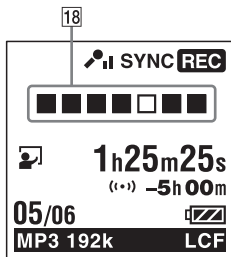
Tämä ilmainen näky, kun valikossa ”LCF(Low Cut)” olevan asetuksen arvona on ”ON”.

16 Paristoilmainen

17 Jäljellä oleva tallennusaika

Näyttää jäljellä olevan tallennusajan tunteina, minuutteina ja sekunteina. Jos aikaa on jäljellä yli 10 tuntia, jäljellä oleva aika näkyy tunteina. Jos aikaa on jäljellä yli 10 minuuttia, mutta alle 10 tuntia, jäljellä oleva aika näkyy tunteina ja minuutteina. Jos aikaa on jäljellä alle 10 minuuttia, jäljellä oleva aika näkyy minuutteina ja sekunteina.

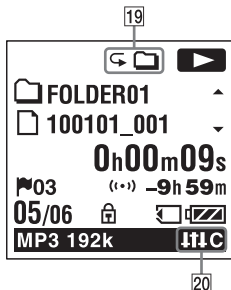
Näky nauhoitettaessa



18 Nauhoitus käynnissä -animaatio näky

Näyttää automaattisen (AGC), VOR, synkronoidun tai FM-radionauhoituksen kulun (vain malli ICD-UX513F) animaationa.

Näyttö toiston aikana



19 Toistotilan ilmaisin

1: Näkyy tiedostoa toistettaessa.

: Näkyy yhden kansion äänitteitä toistettaessa jatkuvasti.

ALL: Näkyy kaikkia äänitteitä toistettaessa jatkuvasti.

1: Näkyy yhtä äänitettä toistettaessa jatkuvasti.

: Näkyy yhden kansion tiedostoja toistettaessa jatkuvasti.

ALL: Näkyy kaikkia äänitteitä toistettaessa jatkuvasti.

20 Kohinanpoisto/tehosteilmais

Näky, kun kohinanpoistotoiminto on käytössä tai valikosta on valittu "Effect".

N-CUT : Kohinanpoisto

HP : Pop

HR : Rock

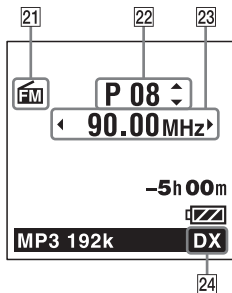
HJ : Jazz

BA1 : Bass1

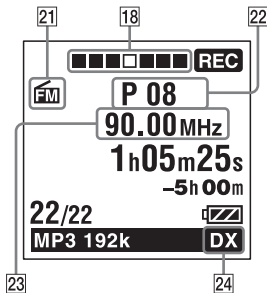
BA2 : Bass2

HC : Custom

Näyttö FM-radiota kuunneltaessa (vain ICD-UX513F)



Näkyv FM-radiolähetystä nauhoitettaessa (vain malli ICD-UX513F)

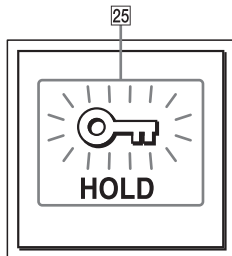


- 21 FM-ilmaisain
- 22 Kanavavalinnan numero
- 23 Radiotaajuus
- 24 Vastaanottimen herkkyys

LOCAL : LOCAL

DX : DX

Näky HOLD-tilassa



25 HOLD -ilmaisin

Näky, kun digitaalinen sanelin on HOLD-tilassa tahattomien toimintojen estämiseksi.

Voit vapauttaa HOLD-tilan vetämällä HOLD/POWER-kytkintä keskustaa kohden (sivu 11).

Hakemisto

A

AAC-LC-tiedostot	124
A-B-toisto	56
Alkaliparisto	128
Automaattinen nauhoitus (AGC)	23
AVLS (Automatic Volume	12, 82, 92

D

Digitaalisen sanelimen kytkeminen tietokoneeseen	101
Digitaalisen sanelimen käyttäminen tietokoneen kanssa	100
DPC (Digital Pitch Control)	52

F

FM-radio

FM-asemien esiasettaminen automaattisesti	75, 83, 98
FM-asemien esiasettaminen manuaalisesti	76
FM-lähetysten tallentaminen	74
FM-radiolähdön muuttaminen	80, 83, 99
FM-radion kuunteleminen	72, 73, 83, 98

Skannausherkkyyden

muuttaminen	79, 83, 99
Vastaanottimen herkkyyden vaihtaminen	78, 83, 99

H

Herätys	57, 82, 91
HOLD	11
HOLD/POWER-kytkin	11, 16
Huoltotoimet	120
Häiriöäänet	120

J

Järjestelmärajotukset	144
Järjestelmävaatimukset	114, 123

K

Kaikkien raitamerkontöjen poistaminen	67, 83, 93
Kaikkien tiedostojen poistaminen kansista	63, 83, 94
Kansio	21, 26, 61, 102
Kansion valitseminen	21
Kelaus	24, 50
Kelaus eteenpäin	50

Kellonajan asettaminen	17, 83, 95
Keskikertaisen äänenvoimakkuustason ylläpito	12, 82, 92
Kielen määrittäminen	20, 83, 95
Kohinanpoisto	51, 82, 88

L

Ladattava paristo	13, 118, 127
-------------------------	--------------

M

Memory Stick Micro™ (M2™)	41, 104
microSD/microSDHC	41, 104
MP3-tiedostot	124
Muistikortti	41, 121
Muistin vaihtaminen	43, 83, 95
Musiikkitiedostojen kopioiminen digitaaliselta sanelimelta	108
Määärytykset	123

N

Nopea haku	50, 82, 90
Nykyisen päivämäärän ja kellonajan tarkastaminen	19

O

Osa- ja säädinkaavio	
Etuosa	9
Näyttöruutu	145
Takaosa	9

P

Paristoilmaisain	15
Paristokesto	127
Pariston lataaminen	13
Podcast	112
Poistaminen	32
Puhelinkeskustelun tallentaminen	46

R

Raitamerkinän poistaminen	66, 82, 93
Raitamerkintä	65

S

Sisäiset mikrofonit	23
Sound Organizer	112
Synkronoitu tallennus	47, 82, 87
Syötön valinta	45, 82, 87

T

Tallennuksen keskeyttäminen	24
Tallennuksen valvonta	49
Tallennusaika	126
Tallentaa	21, 34
Tallentaminen muilla laitteilla	60
Tallentaminen muista laitteista	46
Tehoste	53, 82, 89
Tiedostojen kopioiminen tietokoneelle	107

Tiedostojen muokkaaminen	61
Tiedoston jakaminen raitamerkinnästä	69, 83, 93
Tiedoston jakaminen sen hetkisestä asennosta	68, 82, 93
Tiedoston kopiointi toiselle muistivälineelle	62, 82, 93
Tiedoston siirtäminen	61, 82, 93
Tiedoston suojaaminen	71, 82, 92
Tilanteen valinta	34
Tilanteenvalinnan asetusten muuttaminen	37, 82, 84
Toisto	26, 50
Toistotilat	55, 82, 90
Turvallinen käyttö	120

U

Ulkoinen mikrofoni	45
USB-muisti	111
USB-verkkovirtasovitin	118

V

Valikko	
Alarm	82, 91
Asetusten määrittäminen	81
Audio Output	83, 99
Auto Power Off	83, 97
Auto Preset	83, 98

AVLS	82, 92
Backlight	83, 95
Beep	83, 96
Date&Time	83, 95
Display	83, 94
Divide All Track Marks	83, 93
Divide Current Position	82, 93
DX/LOCAL	83, 99
Easy Search	82, 90
Effect	82, 89
Erase All	83, 94
Erase All Track Marks	83, 93
Erase Track Mark	82, 93
File Copy	82, 93
FM Radio	83, 98
Format	83, 98
Language (Kieli)	83, 95
LCF (Low Cut)	82, 86
LED	83, 94
Mic Sensitivity	82, 86
Move File	82, 93
Noise Cut	82, 88
Play Mode	82, 90
Protect	82, 92
REC Mode	82, 85
Scan Sensitivity	83, 99

Scene Select	82, 84
Select Input	82, 87
Select Memory	83, 95
SYNC REC	82, 87
Time Display	83, 96
USB Charge	83, 96
Valikkoasetukset	82
VOR	82, 87
Vianmääritys	129
Viestiluettelo	140
VOR (Voice Operated Recording)	39, 82, 87
Välilehtinäkömä	29

W

WMA-tiedostot	124
---------------------	-----

Ä

Äänenvoimakkuuden säätäminen	28, 49
------------------------------------	--------

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

© 2011 Sony Corporation