

SONY®

IC Recorder

Operating Instructions

Napsauta painiketta! Voit hypätä suoraan

Sisällysluettelo

Tiedostojen tallentaminen

Tietokoneen käyttö

Vianetsintä

Hakemisto



4-300-042-12(1)

Sisällysluettelo

VAROITUS	5
Huomautus käyttäjille	7

Sanelimen valmistelu

Osien ja säädinten tarkistus	8
Näytön käyttö	10
Tahattomien toimintojen estäminen (HOLD)	16

Kohtuullisen äänenvoimakkuuden säilyttäminen (vain Euroopassa myytävät mallit)	17
--------------------------------------------------------------------------------------	----

Akun lataus	18
Akun lataaminen tietokoneella	18
Akun lataaminen USB-verkkolaitteella	19

Virran kytkeminen digitaalisanelimeen	20
Virran kytkeminen tähän laitteeseen	20
Virran sammuttaminen	20
Valmiustilatoiminnon käyttö	20
Virransäätötilan käyttäminen	21

Kellonajan asettaminen	22
Kellonajan asettaminen akun lataamisen jälkeen	22
Kellonajan asettaminen valikon avulla	23

Näytössä käytettävän kielen asettaminen	25
------------------------------------------------------	----

Aloituserkosta	26
Aloituserkoston käyttö	27

Tiedoston valinta	28
Tiedoston valitseminen valikon avulla	28
Tiedoston valinta pysäytys- tai toistotilan ikkunassa	30
Tiedostoa koskevien tietojen näyttäminen	31

MicroSD-kortin laittaminen paikalleen	32
----------------------------------------------------	----

Muistin valinta	34
------------------------------	----

Tiedostojen tallentaminen

Perusäänitys	35
Äänityksen tarkkailu	36
Äänityksen pysäyttäminen	37
Muut toiminnot	37
Äänitysohjattujen äänitysten muuttaminen	38
Tallennuksen kohdekansion valinta	38
Äänityskohtauksen valinta kuhunkin tilanteeseen	39

Vihjeitä parempaan äänitykseen	40
Scene Select -asetusten muuttaminen	41
Scene Select -asetuksen vaihtaminen oletusarvoihin	42

Ääniohjattujen äänitysten käynnistyminen - VOR-toiminto	43
----------------------------------------------------------------------	----

Tiedostojen toisto

Perustoisto	44
Toiston keskeyttäminen	44
Muut toiminnot	45

Toistoasetusten muuttaminen	46
Melun vaimentaminen tai äänitehosteen valinta toistossa - Effect-toiminto	46
Toistonopeuden säätäminen - DPC (Digital Pitch Control) -toiminto	48
Toistotilan valinta	49

Kätevät toistomenetelmät	50
Kuuntelu paremmalla äänenlaadulla	50
Eteen/taaksepäinhaku toiston aikana (Cue//Review)	50
Halutun toiston aloituskohdan nopea hakeminen - Easy Search -toiminto	51

Tiedoston toistaminen haluttuun aikaan hälytysäänellä	52
--------------------------------------------------------------------	----

Tiedostojen poistaminen

Tiedoston poistaminen	54
------------------------------------	----

Kaikkien kansion tiedostojen poistaminen	56
-------------------------------------------------------	----

Tiedostojen muokkaaminen

Tiedostojen järjestäminen kansiossa	57
Tiedoston siirtäminen eri kansioon	57
Tiedoston kopioiminen toiseen muistiin	58

Raitamerkin käyttäminen	60
Raitamerkin lisääminen	60
Raitamerkin poistaminen	61
Kaikkien raitamerkkien poistaminen valitusta tiedostosta kerralla	62

Tiedoston jakaminen	63
Tiedoston jakaminen nykyisestä kohdasta	63
Tiedoston jakaminen kaikkien raitamerkkien kohdalta	64

Kansion ja tiedoston nimeäminen uudelleen	65
Kansion nimen vaihtaminen	65
Tiedoston nimen vaihtaminen	66
Tiedoston suojaaminen	67

Tietoja valikkotoiminnosta

Valikon toimintatilat	68
Valikkoasetukset	70

Tietokoneen käyttö

Digitaalisanelimen käyttö yhdessä tietokoneen kanssa	79
Digitaalisanelimen kytkeminen tietokoneeseen	80
Kansioiden ja tiedostojen rakenne	81
Digitaalisanelimen irrottaminen tietokoneesta	84
Tiedostojen kopioiminen digitaalisanelimesta tietokoneelle	85
Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneelta digitaalisanelimeen ja niiden toistaminen	86
Musiikkitiedoston kopioiminen tietokoneelta digitaalisanelimelle (vedä ja pudota)	86
Tietokoneelta kopioitujen musiikkitiedostojen toistaminen digitaalisanelimella	87
Digitaalisanelimen käyttäminen USB-muistina	88
Toimitetun Sound Organizer -ohjelmiston käyttäminen	89
Mitä Sound Organizer -ohjelmistolla voi tehdä	89
Tietokoneen järjestelmävaatimukset	91
Sound Organizer -ohjelman asentaminen	92
Sound Organizer -ikkuna	94

Lisätietoja

USB-verkkolaitteen käyttäminen	95
Digitaalisanelimen irrottaminen pistorasiasta	96
Yleisiä käyttöohjeita	97
Tekniset tiedot	99
Järjestelmävaatimukset	99
Rakenne ja tekniset tiedot	101
Pariston käyttöikä	103

Vianetsintä

Vianetsintä	104
Digitaalisanelimen toiminnoista	105
Sound Organizer -ohjelmistosta	110
Viestiluettelo	112
Järjestelmän rajoitukset	116
Tavaramerkit	117
Elinikäinen kuuntelu	118
Hakemisto	120

Käyttöoppaan selailu

Käyttöoppaan painikkeiden käyttö

Voit siirtyä sisällysluetteloon tai hakemistoon napsauttamalla tämän ohjekirjan sivujen oikeassa yläreunassa olevia painikkeita.



Vihjeitä

- Voit siirtyä ilmoitetulle sivulle napsauttamalla sisällysluettelossa tai hakemistossa olevaa sivunumeroa.
- Voit siirtyä ilmoitetulle sivulle napsauttamalla kullakin sivulla olevaa sivuviittausta (esim. ☞ s. 6).
- Voit etsiä viitatus sivun hakusanalla kirjoittamalla hakusanan Adobe Reader -ikkunan hakukenttään.
- Menettelyt voivat vaihdella käyttämäsi Adobe Readerin version mukaan.

Sivun mallin muuttaminen

Adobe Reader -ikkunan painikkeita käyttämällä voit valita, miten sivut näytetään näytöllä.



Keskeytymätön

Sivut näytetään jatkuvana sivurullana sovittaen sivun leveyden ikkunan sisään. Sivuja vierittäessä edelliset tai seuraavat sivut vierivät keskeytymättä näytöllä.

Yksi sivu (Single Page)

Sivut näytetään yksi kerrallaan siten, että sivu sovitetaan ikkunaan. Sivuja vierittäessäsi näytölle ilmestyy joko edellinen tai seuraava sivu.

VAROITUS

Älä altista paristoja (paristosarja tai asennetut paristot) pitkäksi aikaa liialliselle kuumuudelle, kuten auringonpaiste, tuli tai vastaavat.

- Tallennettua musiikkia saa käyttää ainoastaan yksityiskäytössä. Tämä rajoituksen ylittävä musiikin käyttö vaatii luvan tekijänoikeuksien haltijoilta.
- Sony ei ole vastuussa tästä digitaalisanelimesta tai tietokoneesta johtuvasta tallennuksen/tiedostojen lataamisen keskeytymisestä tai tietojen tuhoutumisesta.
- Teksti- ja kirjainmerkkityypeistä riippuen digitaalisanelimessa näytetty teksti ei välttämättä näy kunnolla laitteessa. Tämä johtuu:
 - Liitetyn digitaalisanelimen kapasiteetti.
 - Digitaalisanelin ei toimi normaalisti.
 - Sisältötiedot on kirjoitettu kielellä tai merkistöllä, jota digitaalisanelin ei tue.

Ranskassa asuville käyttäjille

Kuunneltaessa tätä audiolaitetta pitempiä aikoja suurella äänenvoimakkuudelle käyttäjän kuulo saattaa vahingoittua.



Jos kuulokkeet on tarpeen vaihtaa, katso laitetta vastaava kuulokemalli, joka on ilmoitettu alla.
MDR-E706

Sähkö- ja elektroniikkaromun hävittäminen (koskee Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva symboli kertoo, ettei tätä laitetta saa hävittää sekajätteen mukana. Se pitää sitä vastoin jättää johonkin sähkö- tai elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä tuote hävitetään oikein, autat estämään sen luonnolle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheuttamat haittavaikutukset, mitkä muussa tapauksessa voisivat olla tuloksena tämän tuotteen väärästä hävittämistavasta. Materiaalien kierrättäminen auttaa säästämään luonnon voimavaroja. Lisätietoja tämän laitteen kierrättämisestä saa paikallisviranomaisilta, jätehuollosta vastaavalta yritykseltä tai kaupasta, josta ostit tuotteen.

Käytettävä lisävaruste: Kuulokkeet

Käytettyjen paristojen hävittäminen (sovellettavissa Euroopan unionissa ja muissa erillisiä keräysjärjestelmiä käyttävissä Euroopan maissa)



Tämä akussa, paristossa tai sen pakkauksessa esiintyvä symboli ilmoittaa, ettei tätä

tuotteen mukana toimitettua akkua/paristoa saa käsitellä talousjätteen tapaan.

Tätä symbolia saatetaan käyttää tietyissä paristoissa yhdessä jonkin kemiallisen symbolin kanssa.

Elohopean (Hg) tai lyijyn (pb) kemialliset merkit lisätään, jos paristossa/akussa on enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Varmistamalla, että nämä akut/paristot hävitetään oikein, autat estämään sen luonnolle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheuttamat haittavaikutukset, mitkä muussa tapauksessa voisivat olla tuloksena tämän pariston/akun väärästä hävittämistavasta. Materiaalien kierrättäminen auttaa säästämään luonnon voimavaroja.

Silloin kun käytetään tuotteita, jotka turva- tai tietoturvasyiden takia vaativat jatkuvan yhteyden sisäänrakennettuun paristoon, tämä paristo tulee vaihdattaa ainoastaan valtuutetulla henkilökunnalla.

Akun oikean käsittelyn varmistamiseksi jätä tuote sen käyttöajan loputtua sopivaan elektroniikka- ja sähkötuotteiden kierrätyslaitokseen.

Tarkista kaikkien muiden paristojen kohdalla lisätiedot kappaleesta, jossa kuvataan pariston poistaminen tuotteesta turvallisesti. Jätä paristo johonkin loppuun käytettyjen paristojen kierrätyskeskukseen. Yksityiskohtaisempia tietoja tämän tuotteen tai akun kierrättämisestä saat oman paikkakuntasi hallintoviranomaisilta, talousjätteesi keräyksestä vastaavalta yritykseltä sekä liikkeestä, josta tämä tuote on ostettu.

Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskeva ainoastaan laitteita, jotka on myyty EU-direktiivejä soveltavissa maissa

Tämän laitteen on valmistanut Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. EMC:n valtuutettu edustaja ja tuoteturvallisuudesta vastaava yritys on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Ota kaikissa huolto- ja takuita koskevissa asioissa yhteys erillisissä huolto- ja takuuasiakirjoissa mainittuihin osoitteisiin.

Mahdollisten kuulovaurioiden välttämiseksi älä kuuntele pitkiä aikoja suurilla äänenvoimakkuuksilla.



Huomautus käyttäjille

Kaikki oikeudet pidätetään. Tätä käsikirjaa tai siinä kuvattua ohjelmistoa ei saa edes osittain kopioida, muuntaa tai supistaa mihinkään koneellisesti luettavaan muotoon ilman sitä ennen saatavaa kirjallista lupaa Sony Corporationilta.

SONY CORPORATION EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA MISTÄÄN OIKEUDEN LOUKKAUKSEEN, SOPIMUKSEEN TAI MIHINKÄÄN MUUHUN TÄMÄN KÄSIKIRJAN, OHJELMISTON TAI MUIDEN NIISSÄ OLEVIENTIETOJEN TAI NIIDEN KÄYTÖN AIHEUTTAMAAN TAI SIIHEN LIITTYVÄÄN ASIAAN PERUSTUVISTA SATUNNAISISTA, SEURAUKSELLISISTA TAI ERITYISISTÄ VAHINGOISTA.

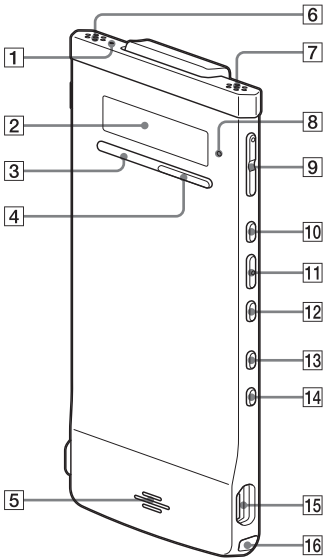
Sony Corporation varaa itselleen oikeuden tehdä haluamiaan muutoksia tähän käsikirjaan tai siinä oleviin tietoihin milloin tahansa ja ilman ennakoilmoitusta.

- Myös erillinen käyttäjälisenssisopimus saattaa säädellä tässä käsikirjassa kuvattua ohjelmistoa.
- Tätä ohjelmistoa on tarkoitus käyttää Windows-käyttöjärjestelmällä, eikä sitä voi käyttää Macintoshissa.
- Laitteen mukana toimitettu liitäntäjohto sopii ainoastaan digitaalisanelimeen ICD-TX50. Et kytkeä sillä muita digitaalisanelimia.
- Tämän ohjekirjan näyttöikkunat voivat erota digitaalisanelimessasi näytetyistä digitaalisanelimen ostopaikan ja tekemiesi asetusten mukaan.

Tallenteesi ovat vain omaan käyttöösi. Tekijänoikeuslainsäädäntö kieltää muunlaisen käytön ilman tekijänoikeuksien haltijoiden lupaa.

Osien ja säadinten tarkistus

Etupuoli

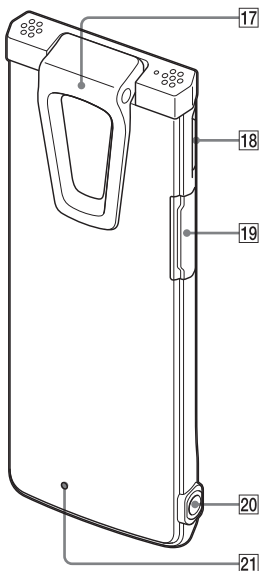


- 1** Äänityksen ilmaisın
- 2** Näyttöikkuna
- 3** ■ STOP-painike
- 4** ● REC (äänitys)/PAUSE-painike
- 5** Kaiutin
- 6** Sisäänrakennettu mikrofoni (stereo) (L, vasen)
- 7** Sisäänrakennettu mikrofoni (stereo) (R, oikea)
- 8** Käytön ilmaisın
- 9** VOL (äänenvoimakkuus) -/+^{*} -painike
- 10** ►► (pikakelaus eteenpäin/ylös) -painike

- 11** ►/ENT (toisto/hyväksy) -painike^{*}
- 12** ◀◀ (pikakelaus taaksepäin/ alas) -painike
- 13** BACK/HOME (takaisin/ aloitusvalikko) -painike
- 14** T-MARK (Raitamerkki) -painike
- 15** USB-liitin
- 16** Kantohihnan kiinnitysaukko
(Laitteen mukana ei toimiteta hihnaa.)

^{*} Näissä painikkeissa ja liittimessä on sormin tuntuva piste. Käytä sitä viitekohtana käytössä tai liittäntöjen tunnistamiseen.

Takapuoli



17 Kiinnitin

18 POWER-HOLD-kytkin

19 microSD-korttipaikka

20 @-liitäntä (kuulokkeet)

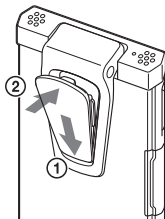
21 RESET-painike

Voit nollata digitaalisanelimen painamalla painiketta pienellä puikolla tms. (👉 s. 104).

Häiriöäänten vaimentimen kiinnittäminen

Kiinnittämällä häiriöäänten vaimentimen digitaalisanelimeen voit vaimentaa pöydän tai muun pinnan, jolle digitaalisanelin on laitettu, tärahtelyn aiheuttamia ääniä.

Kohdista häiriöäänten vaimentimen alaosa sanelimeen viistosti (①) ja paina sitten logo-osaa (②) niin, että häiriöäänten vaimennin napsahtaa paikalleen.



💡 Häiriöäänten vaimentimen irrottaminen

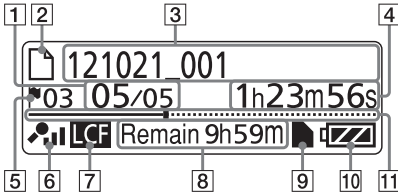
Nosta häiriöäänten vaimentimen yläosaa (vastakkaiseen suuntaan kuin kohdassa ②) ja irrota se.

💡 Vihje

Häiriöäänten vaimentimen tarkoituksena on vähentää pöydän aiheuttamia mahdollisia häiriöääniä. Kun kiinnität digitaalisanelimen vaatteisiisi, irrota häiriöäänten vaimennin digitaalisanelimestä.

Näytön käyttö

Näyttö pysäytystilassa



Huomautus

Yllä olevassa ikkunassa ja muissa tämän osion ikkunoissa on kuvattu selitykseksi ilmaisimia, numeroita tai kohtia. Todelliset ikkunat voivat poiketa tässä esitetystä.

1 Tiedoston sijainnin ilmainen

Valittu tiedoston numero näkyy osoittajassa ja kansion tiedostojen kokonaismäärä näkyy nimittäjässä.

2 Tiedoston ilmainen

3 Tiedoston nimen ilmainen

Tallennuspäivämäärä(vuosi/kuukausi/päivä)_numero (esim. 121021_001)

4 Laskurin (kulunut aika) ilmainen

Pysäytystilassa: Nykyinen kohta (kulunut aika nykyisen tiedoston alusta)

Toistotilassa: Nykyisen tiedoston kulunut toisto aika

Tallennustilassa: Nykyisen tiedoston kulunut tallennusaika

5 Raitamerkin ilmainen

Näyttää juuri ennen nykyistä kohtaa olevan raitamerkin numeron. Näkyy, kun tiedostolle on asetettu raitamerkki.

6 Mikrofonin herkkyyden/kohtauksen valinnan asetuksen ilmainen

Näyttää valitun mikrofonin herkkyyden tai tallennukseen käytetyn kohtausasetuksen. Mikrofonin herkkyydet:

🔊 : Suuri

🔊 : Puoliväli

🔊 : Pieni

Kohtausvalinnan asetus:

👔 : Shirt Pocket (paidantasku)

🗣️ : Meeting (kokous)

🗣️ : Voice Notes

(puhemuistiinpanot)

🎙️ : Interview (haastattelu)

🎙️ : My Scene (oma kohtaus)

7 LCF (Low Cut Filter) -ilmainen

Näky, kun "LCF(Low Cut)" -asetuksena on "ON" valikossa.

8 Jäljellä oleva äänitysaika

Näyttää jäljellä olevan tallennusajan tunteina, minuutteina ja sekunteina.

Jos aikaa on jäljellä 10 tuntia tai enemmän, aika näkyy tunteina.

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

Jos jäljellä on alle 10 minuuttia aikaa, aika näkyy minuutteina ja sekunteina. (Ilmainen vilkkuu tallennuksen aikana.)

9 microSD-kortin ilmainen

Tulee näkyviin, kun microSD-kortti laitetaan digitaalisanelimeen ja valikon "Select Memory" -asetukseksi on asetettu "microSD Card". Kun "Built-In Memory" on valittuna, mitään ilmaisinta ei näy.

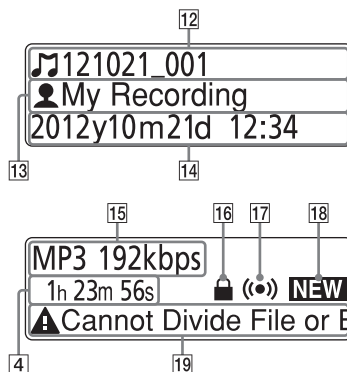
10 Akun ilmainen

Näyttää akkujen jäljellä olevan varauksen. Akun virran heiketessä kuvakkeen palkit häviävät yksi kerrallaan.

11 Etenemispalkki (aikajana)

Näyttää nykyisen pysäytys- tai toistokohdan merkinä aikajanalla, joka kulkee vasemmalla olevasta aloituskohdasta oikeassa päässä olevaan nykyisen tiedoston loppukohtaan.

Nykyisen tiedostojen tietojen näyttäminen



12 Nimikkeen nimen ilmainen

Tallennuspäivämäärä(vuosi/kuukausi/päivä)_numero (esim. 121021_001) tai rekisteröity nimikkeen nimi

13 Esittäjän nimen ilmainen

Esittäjän nimi (esim. Oma tallennus) tai rekisteröity esittäjän nimi.

14 Äänityspäiväyksen ja -ajan ilmainen

Näyttää tallennuspäivämäärän (vuosi/kuukausi/päivä) ja kellonajan (tunti/minuutti).

15 Tiedostomuodon ilmainen

Tiedostomuoto ja muita tietoja, kuten bittinopeus, "VBR" tai "MONO" näytetään. Kun digitaalisanelin ei pysty hakemaan tiedoston tiedostomuodon tietoja, tiedoston tiedostomuotona näkyy "--- ----."

16 Suojauksen ilmainen

Näkyy, kun tiedostolle on asetettu suojaus.

17 Hälytyksen ilmainen

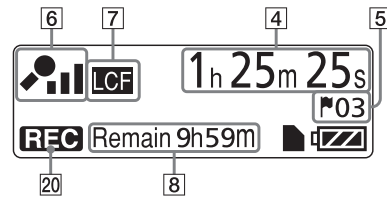
Näkyy, kun tiedostolle on asetettu hälytys.

18 Uuden saapuneen podcastin ilmoitus

19 Muokkausta koskevan viestin ilmaisin

Kun joitakin muokkaustoimia on estetty tiedoston osalta, viesti näkyy (esim. Cannot Divide File tai Edit Track Mark).

Näyttö tallennuksen aikana



20 Käyttötilan ilmaisin

Näyttää seuraavat tiedot, riippuen digitaalisanelimen kunkinhetkisestä käyttötilasta.

▶ : toisto

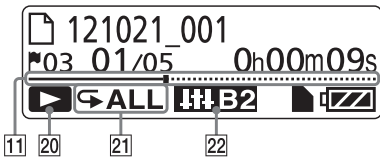
REC : Äänittäminen

●|| : tallennustauko (vilkkuu)

VOR : tallennus VOR-toiminnolla tai tallennustauko VOR-toiminnolla (vilkkuu)

◀▶ : pikakelaus taaksepäin, pikakelaus eteenpäin

Näyttö toiston aikana



21 Toistotila/DPC/Hälytyksen ilmaisin

- 1: Näkyy tiedostoa toistettaessa.
- : Näkyy, kun saman kansion tiedostoja toistetaan keskeytyksettä.
- ALL: Näkyy, kun kaikkia tiedostoja toistetaan keskeytyksettä.
- 1: Näkyy, kun yhtä tiedostoa toistetaan keskeytyksettä.
- : Näkyy, kun saman kansion tiedostoja toistetaan toistuvasti.
- ALL: Näkyy, kun kaikkia tiedostoja toistetaan toistuvasti.

DPC x1.20 : DPC (Digital Pitch Control) -toisto (määritetty toistonopeus)

ALARM : Hälytystoisto

22 Tehosteen ilmaisin

Näkyy, kun äänenlaatu on asetettu valikon "Effect"-asetuksella.

Voice1 : Clear Voice 1

Voice2 : Clear Voice 2

H.P : Music: Pop

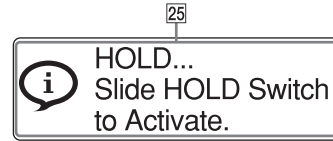
H.R : Music: Rock

H.J : Music: Jazz

H.B1 : Music: Bass 1

H.B2 : Music: Bass 2

Näyttö HOLD-tilassa



23 HOLD-ilmaisin

Näkyy, kun digitaalisanelin siirtyy HOLD-tilaan tahattoman käytön estämiseksi.

Kaikkien painikkeiden toiminta on estetty.

24 Oikean ajan ilmaisin

Näyttää nykyisen kellonajan, kun digitaalisanelin on HOLD-tilassa. (e.g., 12:00 (24-Hour-kellonaikanäyttö)/12:00 PM (12-Hour-kellonaikanäyttö))

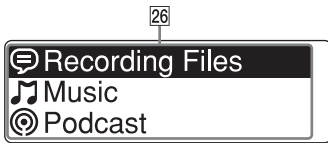
25 Painikelituksen ilmaisin

Näkyy, kun käytät jotain painiketta digitaalisanelimen ollessa HOLD-tilassa.

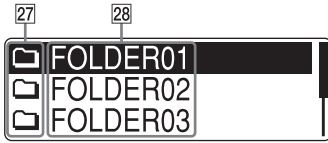
HOLD-tilan peruuttamiseksi siirrä POWER•HOLD-kytkintä keskelle päin (s. 16).

Näyttö tiedoston valinnan aikana

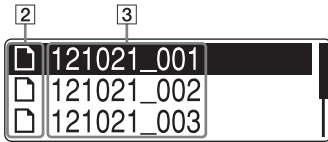
Luokkaluettelo



Kansioluettelo



Tiedostoluettelo



26 Luokan ilmaisin

Tiedostoja sisältävät kansiot on luokiteltu tallennettaviin tai vain toiston salliviin alueisiin tiedostojen hallintaa varten.

- ☞ Recording Files: Tallennettavissa oleva alue. Käytetään digitaalisanelimella tallennettujen tiedostojen hallintaan.
- 🎵 Music: Vain toisto -alue. Käytetään tietokoneelta siirrettyjen musiikkitiedostojen hallintaan. Voit käyttää vain tiettyjä muokkaustoimintoja.
- 🎧 Podcast: Vain toisto -alue. Käytetään tietokoneelta siirrettyjen podcast-tiedostojen hallintaan. Et voi käyttää mitään muokkaustoimintoja poistamista lukuun ottamatta.

27 Kansion ilmaisin

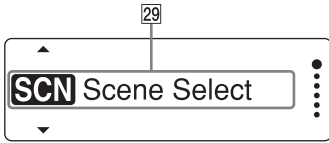
- 📁 : Kansio, johon voit äänittää tiedoston
- 📁 : Vain toistoon käytettävä kansio
- 🎧 : Podcast-tiedostojen kansio

28 Kansion nimi

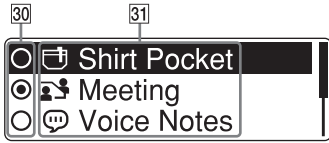
FOLDER01 - FOLDER05 tai määritetyn kansion nimi näkyy.

Näyttö MENU-toiminnon aikana:

Aloitusvalikko (Home)



Valikkoasetus



29 Aloitusvalikko (Home)

Home-valikko sisältää seuraavat viisi kohtaa, joista kukin edustaa digitaalisanelimen keskeistä toimintoa.

- SCN Scene Select
- Select File
- Erase Files
- Edit
- Settings

Vihje

Valitsemalla seuraavan valikon ja painamalla ►/ENT voit palata ikkunaan, joka oli näkyvässä ennen valikkotilaan siirtymistä:

☐ ja yksi seuraavista yksiköistä tulee näkyviin sen mukaan, minkä toiminnon teit ennen valikkotilaan siirtymistä: To Stop Screen/Return to Playback/Return to REC

30 Yksikön valintapainikkeet

Valitse yksikkö painamalla ◀◀ tai ▶▶ ja vahvasta sitten painamalla ►/ENT.

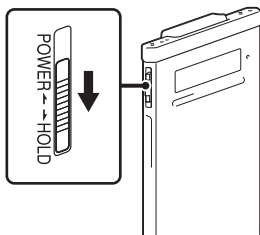
31 Valikkoyksiköt

Valitun valikon yksiköt näytetään.

Tahattomien toimintojen estäminen (HOLD)

Voit poistaa kaikki painikkeet käytöstä (HOLD) estääksesi tahattoman toiminnan esimerkiksi digitaalisanelinta kantaessasi.

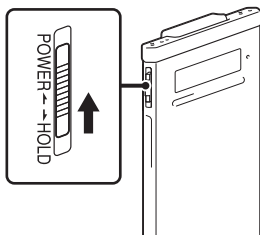
Painikkeiden toiminnan estäminen (HOLD-tila)



Siirrä POWER•HOLD-kytkintä "HOLD"-suuntaan painikkeiden käytön estämiseksi, kun virta on kytketty. "HOLD" ja kellonaika näkyvät noin 3 sekunnin ajan osoituksena siitä, että kaikkien painikkeiden toiminta on estetty.



Painikkeiden toiminnan ottaminen käyttöön



Siirrä POWER•HOLD-kytkintä keskelle,

Huomautus

Kun HOLD-toiminto aktivoidaan tallennuksen aikana, kaikkien painikkeiden toiminta on estetty. Pysäyttääksesi tallennuksen peruuta HOLD-toiminto ensin.

Vihje

Vaikka HOLD-toiminto olisi aktivoitu, voit lopettaa hälytyksen toiston painamalla mitä tahansa painiketta. (Et voi pysäyttää normaalia toistoa.)

Kohtuullisen äänenvoimakkuuden säilyttäminen

(vain Euroopassa myytävät mallit)

Digitaalisanelin rajoittaa enimmäisäänenvoimakkuuden, jotta voisit kuunnella ääntä kohtuullisella äänenvoimakkuudella kuulokkeilla.

Kun yrität säätää äänenvoimakkuutta tasolle, joka ylittää määritetyn tason, viesti "Check The Volume Level" tulee näkyviin.

 Check The
Volume Level

Paina ►/ENT ja säädä sitten äänenvoimakkuutta.

Huomautus

Äänenvoimakkuutta vähennetään automaattisesti ja viesti "Volume Lowered" tulee näkyviin, jos et pienennä äänenvoimakkuutta noin 20 tuntiin sen jälkeen, kun viesti "Check The Volume Level" tuli näkyviin.

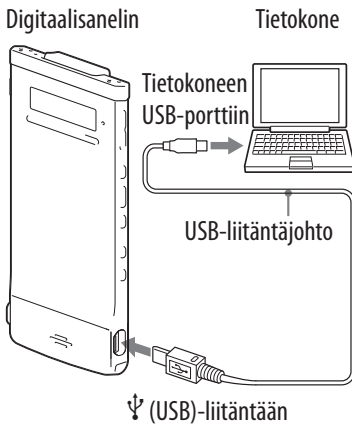
 Volume Lowered

Akun lataus

Akun lataaminen tietokoneella

1 Kytke digitaalisanelin tietokoneeseen.

Käytä digitaalisanelimen mukana toimitettua USB-liitäntäjohtoa kytkeäksesi digitaalisanelimen Ψ (USB) -liittimen tietokoneen USB-porttiin.



Akkua ladattaessa näytöllä näkyy "Connecting" ja akun ilmaisin animaationa.

Kun akku on ladattu täyteen, akun ilmaisimena näkyy "FULL". Tyhjän akun lataaminen täyteen kestää noin 1 tunnin ja 30 minuuttia.*1

Kun käytät digitaalisanelinta ensimmäistä kertaa tai et ole käyttänyt sitä pitkään aikaan, lataa se täyteen, kunnes akun ilmaisin "FULL" tulee näkyviin.



Akun ilmaisin



Täyteen ladatun akun ilmaisin

2 Irrota digitaalisanelin tietokoneesta.

Noudata alla olevaa menettelyä, sillä muuten digitaalisanelimen datatiedostot voivat vaurioitua tai tulla toistokelvottomiksi.

① Tarkista, ettei käytön ilmainen pala.

② Tee seuraava toiminto tietokoneella.*2

Napsauta Windowsin tehtäväpalkista työpöydän oikeasta alanurkasta seuraavaa kuvaketta:



➔ Napsauta "Eject IC RECORDER" (Windows 7) tai "Safely remove USB Mass Storage Device" (Poista USB-massamuistilaite turvallisesti, Windows XP, Windows Vista).

Kuvake ja näkyviin tuleva valikko voivat vaihdella eri käyttöjärjestelmissä. Kuvake ei välttämättä aina näy tehtäväpalkissa tietokoneen asetuksista riippuen.

Napsauta Macintoshin näytöltä "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD" -kortin poistokuvaketta Finder-sivupalkista.

③ Irrota USB-liitäntäjohto tietokoneesta ja digitaalisanelimesta.

*1 Tämä on tyhjän akun arvioitu latausaika täyteen lataukseen huonelämpötilassa. Aika vaihtelee jäljellä olevasta latauksesta ja akun kunnosta riippuen.

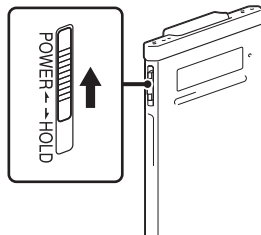
*2 Lisätietoja digitaalisanelimen poistamisesta tietokoneesta on tietokoneen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Akun lataaminen USB-verkkolaitteella

Voit ladata akun myös USB-verkkolaitteella (ei sisälly toimitukseen) (📄 s. 95).

Virran kytkeminen digitaalisanelimeen

Virran kytkeminen tähän laitteeseen



Työnnä POWER•HOLD -kytkintä "POWER"-suuntaan ja pidä siellä, kunnes ikkunanäyttö tulee näkyviin. Virta on kytketty digitaalisanelimeen.

Virran sammuttaminen

Siirrä POWER•HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan ja pidä se siellä, kunnes "Power Off" -animaatio tulee näkyviin. Digitaalisanelimen virta sammuu.

Vihje

Jos mitään ei tehdä noin 5 sekuntiin pysäytystilassa, näyttö sammuu automaattisesti (virransäästötilassa). Jos mitään ei edelleenkään tehdä noin 10 minuuttiin, digitaalisanelimen virta sammuu kokonaan (automaattinen sammutustoiminto).

Valmiustilatoiminnon käyttö

Siirrä POWER•HOLD-kytkintä "HOLD"-suuntaan pysäytystilassa. Digitaalisanelin siirtyy valmiustilaan, joka minimoi digitaalisanelimen akun kulutuksen. Voit jatkaa käyttöä heti sen jälkeen, kun olet vapauttanut HOLD-tilan siirtämällä POWER•HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat herättää digitaalisanelimen nopeasti käyttöön.

Vihje

Normaalissa pysäytystilassa digitaalisanelimen virta sammuu automaattisesti, jos mitään ei tehdä 10 minuuttiin. Valmiustilassa digitaalisanelimen virta sammuu puolestaan automaattisesti, jos mitään ei tehdä 24 tuntiin.

Virransäästötilan käyttäminen

Akun virran säästämiseksi virransäästötilan asetuksena on oletuksena "ON" (käytössä).

Jos virransäästötilassa mitään ei tehdä noin 5 sekuntiin pysäytystilassa tai noin 10 sekuntiin tallennus- tai toistotilassa, näyttö sammuu automaattisesti. Voit kuitenkin käyttää painikkeita, vaikka näyttö ei olisi päällä. Ota näyttö käyttöön painamalla BACK/HOME.

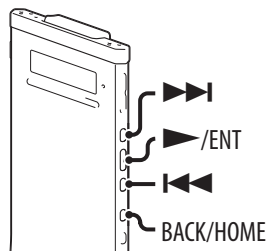
Vihje

Poista virransäästötila käytöstä painamalla BACK/HOME niin pitkään, että Home-valikko tulee näkyviin, ja valitse sitten "Settings" – "Common Settings" – "Power Saving Mode." Valitse "Power Saving Mode" -asetukseksi "OFF".

Kellonajan asettaminen

Kello pitää asettaa aikaan hälytystoiminnon käyttämiseksi tai päiväyksen ja kellonajan tallentamiseksi.

Kellonajan asettaminen akun lataamisen jälkeen



Kun kellonaikaa ei ole asetettu, kun käytät digitaalisanelinta ensimmäistä kertaa sen ostamisen jälkeen, "Set Date&Time" -viesti tulee näkyviin ja sen jälkeen näkyviin tulee vahvistusikkuna "Set Date&Time?".

- 1 Paina **▶▶▶** tai **▶▶▶** valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen **▶/ENT**.**
Kellonajan asetusikkuna tulee näkyviin ja vuosilukema alkaa vilkkua.

- 2 Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunnit ja minuutit.**

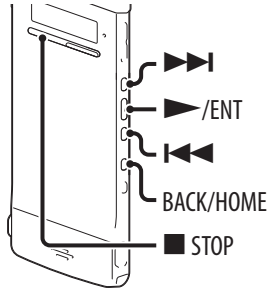
Aseta vuosi painamalla **▶▶▶** or **▶▶▶** ja paina sitten **▶/ENT**. Aseta samaan tapaan kuukausi, päivä, tunti ja minuutit vuorotellen.

Voit siirtää kohdistimen takaisin edelliseen yksikköön painamalla BACK/HOME.

Kun asetat minuutit ja paina **▶/ENT**, näkyviin tulee "Please Wait" -animaatio, ja kellonaika on asetettu.

2012	y	1	m	1	d
		0	:	00	

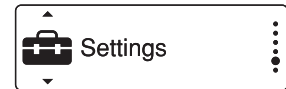
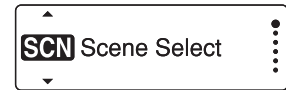
Kellonajan asettaminen valikon avulla



Kun digitaalisanelin on pysäytystilassa, voit asettaa kellonajan valikosta.

1 Valitse valikosta kohta "Date&Time".

- ① Paina pysäytystilassa pitkään BACK/HOME kunnes Home-valikko tulee esiin.
- ② Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Settings" ja paina sitten ▶/ENT.
- ③ Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Common Settings" ja paina sitten ▶/ENT.
- ④ Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Date&Time" ja paina sitten ▶/ENT.



2 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Auto(Synchronizing)" tai "Manual" ja paina sitten ▶/ENT.

Jos valitset "Auto(Synchronizing)", kellonaika säätyy automaattisesti digitaalisanelimeen kytketyn tietokoneen kellon mukaisesti ja jolta Sound Organizer -ohjelmisto käynnistetään. Jos olet valinnut "Manual", jatka seuraavaan kohtaan.



3 Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunnit ja minuutit.

Aseta vuosi painamalla **◀◀** or **▶▶** ja paina sitten **▶**/ENT. Aseta samaan tapaan kuukausi, päivä, tunti ja minuutit vuorotellen.

Voit siirtää kohdistimen takaisin edelliseen yksikköön painamalla BACK/HOME.

Kun asetat minuutit ja paina **▶**/ENT, näkyviin tulee "Please Wait" -animaatio, ja kellonaika on asetettu.

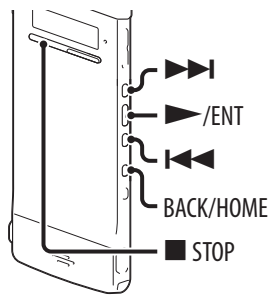
2012	y	1	m	1	d
		0	:	00	

4 Sulje valikkotila painamalla **■** STOP-painiketta.

Huomautuksia

- Ellet paina **▶**/ENT-painiketta 1 minuutin sisällä kellonajan asetustietoihin siirtymisestä, kellonajan asetustila peruuntuu ja näyttö palautuu pysäytystilan näyttöön.
- Kellonaika näkyy joko 12-Hour-tilassa, jossa mukana on "AM" (aamu) tai "PM" (ilta) tai 24-our-tilassa, sen mukaan, mikä on valikon "Time Display" -asetus. Oletusasetus vaihtelee sen mukaan, miltä alueelta olet ostanut digitaalisanelimen.

Näytössä käytettävän kielen asettaminen



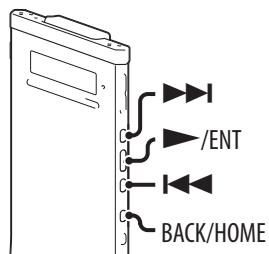
Voit valita viesteissä, valikoissa, kansioiden nimissä, tiedostojen nimissä jne. käytettävän kielen.

- 1 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Common Settings" → "Language" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 2 Valitse käytettävä kieli ◀◀- tai ▶▶ -painikkeella, ja paina sen jälkeen ►/ENT.**
- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Aloitusvalikosta



Voit näyttää aloitusvalikon (Home) painamalla pitkään BACK/HOME. Aloitusvalikko on digitaalisanelimen toimintojen, kuten muokkauksen tai erilaisten asetusten tekemisen, aloituspaikka.

Aloitusvalikko (Home)



Aloitusvalikossa on seuraavat viisi kohtaa. Valitse aloitusvalikon yksikkö painamalla **◀◀** tai **▶▶** ja vahvista sitten painamalla **▶**/ENT:

SCN Scene Select

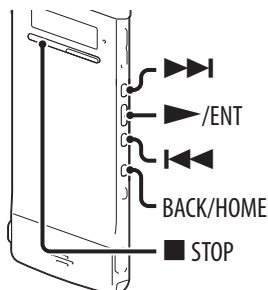
□ Select File

🗑 Erase Files

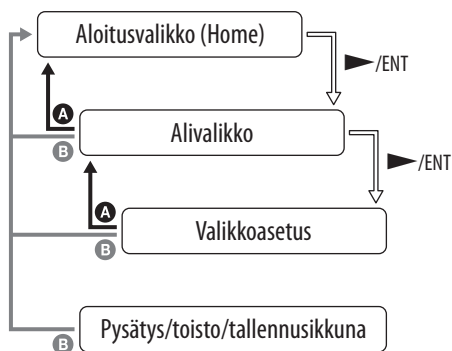
✎ Editointi

🛠 Asetus

Aloitusvalikon käyttö



Kun painat ◀◀ tai ▶▶ yksikön valitsemiseksi ja painat sitten ▶/ENT, voit näyttää yhtä tasoa alempana olevan valikkoikkunan. Jos painat BACK/HOME-painiketta, palaat yhtä tasoa ylempään valikkoikkunaan. Riippumatta siitä, mikä valikkoikkunakerros on näkyvillä, voit palata suoraan aloitusvalikon "Scene Select" -valikkoikkunaan painamalla pitkään BACK/HOME.

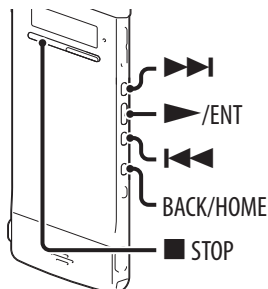


- A** BACK: Paina BACK/HOME.
- B** HOME: Paina pitkään BACK/HOME.

Sulje aloitusvalikko painamalla ■ STOP.

Tiedoston valinta

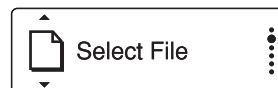
Tiedoston valitseminen valikon avulla



Voit valita kansion ja tiedoston tallennusta, toistoa tai muokkausta varten seuraavasti:

1 Näytä "Select File" -valikko.

- ① Paina pysäytys- tai toistotilassa pitkään BACK/HOME-painiketta, kunnes aloitusvalikko tulee näkyviin.
- ② Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi "Select File" ja paina sen jälkeen **▶**/ENT.



2 Valitse luokka.

Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi "Recording Files", "Music" tai "Podcast" ja paina sitten **▶**/ENT.



Huomautus

Kun olet juuri ostanut digitaalisanelimen, ainoastaan "Recording Files" -luokka on valittavissa. Et voi valita muita luokkia, koska luokkiin ei ole tallennettu tiedostoja. Kun siirrät tiedostoja tietokoneelta, voit näyttää muiden luokkien kansiot.

3 Valita kansion.

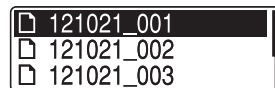
Ostettaessa digitaalisanelimessa on valmiiksi 5 kansiota (FOLDER01-05) "Recording Files" -luokassa.

Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi halutun kansion ja paina sen jälkeen **▶**/ENT.



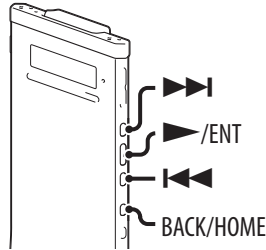
4 Valita tiedoston.

Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi halutun tiedoston ja paina sen jälkeen **▶**/ENT. Valitun tiedoston toistotilan ikkuna tulee näkyviin.

**5 Paina ■ STOP-painiketta toiston keskeyttämiseksi.**

Voit vaihtaa tiedostoa painamalla **◀◀** tai **▶▶**.

Tiedoston valinta pysäytys- tai toistotilan ikkunassa



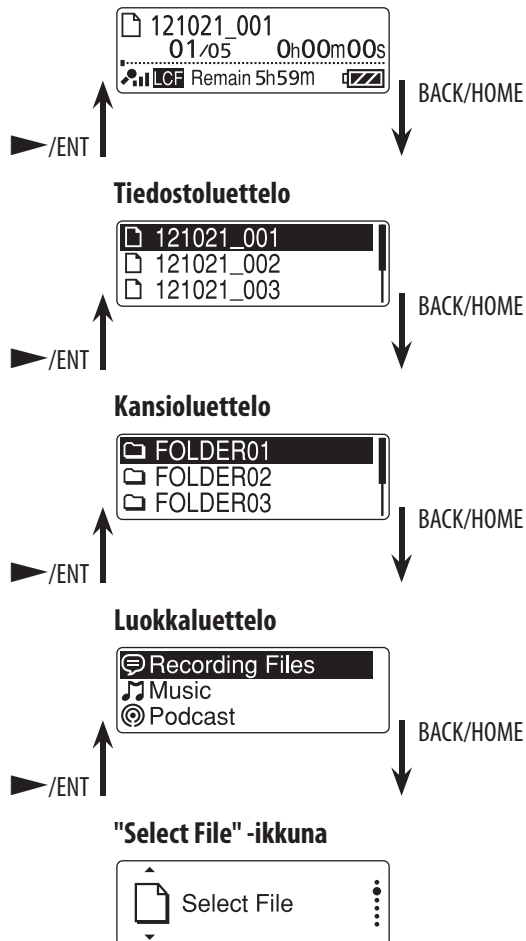
Paina pysäytys- tai toistotilassa BACK/HOME.

Näkyviin tulee nykyisen kansion tiedostoluettelo. Painamalla BACK/HOME monta kertaa voit näyttää vuorotellen kansioluettelon, luokkaluettelon ja "Select File" -ikkunan.

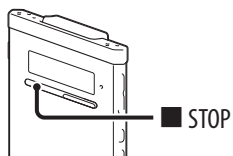
Voit kussakin ikkunassa painaa ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi yksikön ja vahvistaa sitten painamalla ▶/ENT.

Huomautus

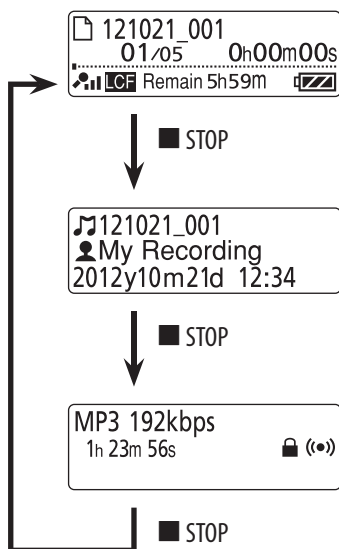
Kun näytät kansioluettelon toiston aikana, toisto pysähtyy.



Tiedostoa koskevien tietojen näyttäminen



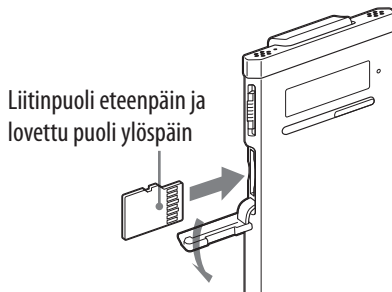
Voit näyttää nykyisen tiedoston tiedot painamalla ■ STOP pysäytystilassa. Voit näyttää loput tiedot painamalla ■ STOP monta kertaa ja palata sitten pysäytystilan ikkunaan.



MicroSD-kortin laittaminen paikalleen

Sisäänrakennetun muistin lisäksi voit tallentaa tiedostoja microSD-kortille. Tässä käsikirjassa microSD-kortteja ja microSDHC-kortteja kutsutaan yleisesti "microSD-korteiksi".

- 1** Avaa pysäytystilassa microSD-korttipaikan kansi ja laita sitten microSD-kortti microSD-korttipaikkaan alla olevan kuvan mukaisesti niin, että se napsahtaa paikalleen.



MicroSD-kortin poistaminen

Paina pysäytystilassa microSD-korttia korttipaikan sisään. Kun se ponnahtaa ulos, ota se pois microSD-korttipaikasta.

Kansioiden ja tiedostojen rakenne

MicroSD-kortille luodaan 5 kansiota sisäänrakennetun muistin kansioiden lisäksi. Kansioiden ja tiedostojen rakenne poikkeaa jonkin verran sisäänrakennetun muistin rakenteesta (☞ s. 81).

Huomautuksia

- Jos microSD-korttia ei tunnisteta, ota se pois ja laita se sitten takaisin digitaalisanelimeen.
- Älä laita microSD-korttipaikkaan mitään nesteitä, metallia, syttyviä aineita tai muita esineitä kuin microSD-kortti. Seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai toimintahäiriö.
- Ennen äänitystä on suositeltavaa kopioida kaikki microSD-kortilla oleva data tietokoneelle ja alustaa microSD-kortti digitaalisanelimella niin, ettei se sisällä dataa.

Yhteensopivista microSD-korteista

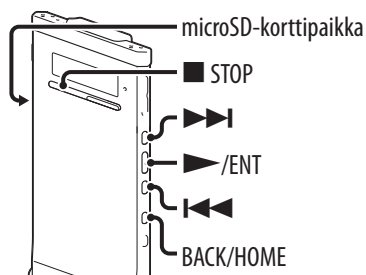
Voit käyttää digitaalisanelimessa microSD/microSDHC-kortteja.

Digitaalisanelimen tiedostojärjestelmästä johtuen voit äänittää ja toistaa LPCM-tiedostoja, joiden koko on alle 2 Gt, ja MP3/WMA/AAC-LC-tiedostoja, joiden koko on alle 1 Gt, microSD-kortilla.

Huomautus

Kaikkien yhteensopivien microSD-korttityyppien toimintaa ei taata.

Muistin valinta



Voit vaihtaa muistia sisäänrakennetun muistin ja microSD-kortin välillä valikosta:

- 1** Vaihda muisti microSD-korttiin laittamalla microSD-kortti microSD-korttipaikkaan (☞ s. 32).

- 2** Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ► "Select Memory" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



- 3** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "microSD Card" tai "Built-In Memory" ja paina sitten ►/ENT.



Jos valitset "microSD Card" eikä microSD-korttia ole alustettu, siirry seuraavaan kohtaan. Muussa tapauksessa siirry kohtaan 6.

- 4** Kun microSD-korttia ei ole alustettu paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ► "Common Settings" ► "Format" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

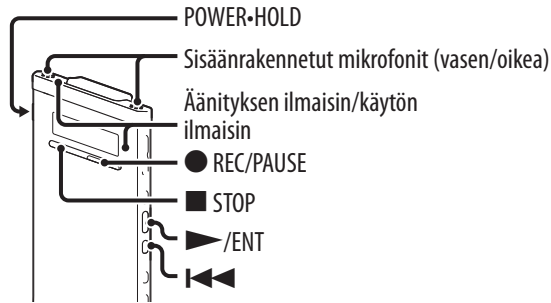
"Viesti All Data in microSD Card Will be Erased" tulee näkyviin. Tämän jälkeen näytölle tulee teksti "Execute?".

- 5** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT. Animaatio "Please Wait" tulee näkyviin ja microSD-kortti alustetaan.

- 6** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Kun valitset "microSD Card", näytölle tulee microSD-kortin kuvake ■.

Perusääänitys



Seuraavassa on kuvattu perusääänitysmenettelyt määritetyllä mikrofonin herkkyydellä ja äänitystilalla.

Huomautus

Äänitettyyn ääneen voi tulla kohinaa silloin kun jokin esine, kuten sormesi yms. on huomaamatta rapsuttanut tai hangannut digitaalisanelinta äänityksen aikana.

Vihje

Ennen kuin aloitat äänityksen, on suositeltavaa tehdä ensin koeäänitys tai tarkkailla äänitystä (☞ s. 36).

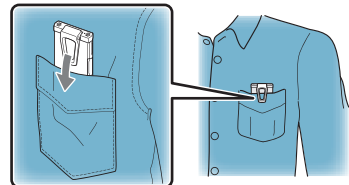
- 1 Siirrä POWER-HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan virran kytkemiseksi digitaalisanelimeen (☞ s. 20) tai kohti keskustaa digitaalisanelimen vapauttamiseksi HOLD-tilasta (☞ s. 16).**
Pysäytystilan ikkuna avautuu.

- 2 Valitse haluttu kohdekansio valikosta (☞ s.38).**

Vihje

Jos et aseta kohdekansiota, tiedosto tallennetaan "FOLDER01" -kansioon "Recording Files" -luokkaan sisäänrakennettuun muistiin tai microSD-korttiin.

- 3 Jos haluat äänittää digitaalisanelimella paidan taskussa, laita digitaalisanelin taskuun ja kiinnitä se kiinnikkeellä.**



Jos haluat äänittää digitaalisanelimella pöydän tai muun pinnan päällä, kiinnitä toimitettu häiriöäänten vaimennin digitaalisanelimeen ja aseta digitaalisanelin niin, että sisäänrakennetut mikrofonit ovat kohti äänitettävää lähdettä.

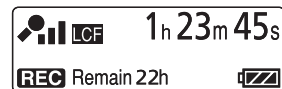


4 Paina pysäytystilassa ● REC/PAUSE.

Tallennuksen ilmaisimien ja käytön ilmaisimien palavat punaisina.

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

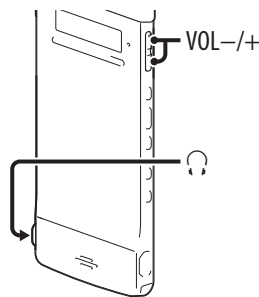
Uusi tiedosto tallennetaan automaattisesti viimeiseksi tiedostoksi määritettyyn kohdekansioon.



Vihje

Voit valita äänitystilaukseen sopivan kohtausasetuksen, kuten "Shirt Pocket" (paidantasku) tai "Interview" (haastattelu) (☞ s. 39).

Äänityksen tarkkailu



Jos liität toimitetut stereokuulokkeet (kuuloke) -liitäntään, voit tarkkailla äänitystä. Voit säätää tarkkailuäänenvoimakkuutta painamalla VOL -/+, mutta äänitystaso on vakio.

Äänityksen pysäyttäminen

1 Paina ■ STOP-painiketta.

"Please Wait -animaatio tulee näkyviin näytölle, ja käytön ilmaisin vilkkuu oranssina. Digitaalisanelin pysähtyy nykyisen äänitystiedoston alkuun.

Huomaa käytön aikana

Digitaalisanelin tallentaa tietoa tallennusvälineelle, kun "Please Wait" -animaatio näkyy näytöllä tai käytön ilmaisin vilkkuu oranssina. Älä ota microSD-korttia pois tai paina RESET-painiketta digitaalisanelimen käyttäessä tietoja. Älä myöskään irrota tai liitä USB-verkkolaitetta (ei sisälly toimitukseen), kun käytät USB-verkkolaitetta. Muuten data voi vahingoittua.

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin
Tauottaa äänityksen*	Paina ● REC/PAUSE. Äänitystauon aikana äänityksen ilmaisin ja käytön ilmaisin vilkkuvat punaisena ja "● " ja laskurin ilmaisin alkaa vilkkua näyttöikkunassa.
keskeyttää tauon ja jatkaa äänitystä	Paina ● REC/PAUSE uudelleen. Äänitys jatkuu tuosta kohdasta. (Lopettaaksesi äänityksen tauon jälkeen paina ■ STOP.)
tarkistaa nykyisen äänityksen välittömästi	Paina ►/ENT. Äänitys keskeytyy ja toisto käynnistyy juuri äänitetyn tiedoston alusta alkaen.
myötäkuunnella äänitystä	Pidä painettuna ◀◀ äänityksen tai äänitystauon aikana. Äänitys keskeytyy ja voit hakea taaksepäin kuunnellessasi toistoääntä. Kun olet päästänyt ◀◀, toisto jatkuu tuosta kohdasta.

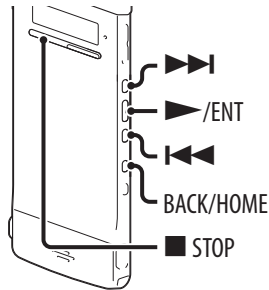
* Äänitystaukotila keskeytyy automaattisesti 1 tunnin päästä siitä kun olet tauottanut äänityksen, ja digitaalisanelin siirtyy pysäytystilaan.

Vihje

Voit luoda uusia kansioita tai poistaa tarpeettomia kansioita mukana toimitetulla Sound Organizer -ohjelmistolla (🔍 s. 89).

Äänitysohjaimien muuttaminen

Tallennuksen kohdekansion valinta



Voit määrittää kansion, johon äänitystiedosto tallennetaan. Voit valita kansion "Recording Files" -kategoriassa erikseen -sisäänrakennetulle muistille ja microSD-kortille.

- 1 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Recording Settings" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 2 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "Save Destination" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 3 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi halutun kohdekansion ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



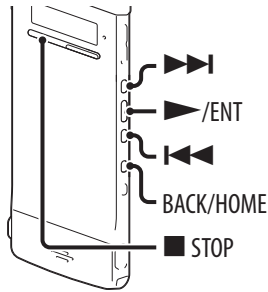
- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

💡 Vihje

Jos määritetyssä kohdekansiossa on jo enimmäismäärä tiedostoja, kun aloitat äänityksen, kohdekansio siirtyy automaattisesti toiseksi käytettävissä olevaksi kansiksi ja tiedosto tallennetaan tuohon kansioon.

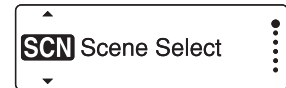
Jos näin käy, pysäyttäessäsi äänityksen näet viestin, että kohdekansiosi on vaihdettu.

Äänityskohtauksen valinta kuhunkin tilanteeseen



Voit muuttaa eri äänitystilanteiden mukaan äänitysasetukset, kuten REC Mode (☞ s. 72), Mic Sensitivity (☞ s. 73) jne. suositusasetuksiin kerralla. Voit muuttaa kunkin kohdan asetuksia.

- 1 Paina pysäytys- tai toistotilassa pitkään BACK/HOME kunnes Home-valikko tulee esiin.**



- 2 Paina ►/ENT.**

Kohtausvalinta-asetuksen ikkuna tulee näkyviin.

- 3 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi haluamasi kohtauksen ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Kohtaukset	Kuvaukset
☑ Shirt Pocket (paidantasku)	Äänittäminen digitaalisanelin paidantakussa
☑ Meeting (kokous)	Erilaisissa tilanteissa, kuten tilavassa neuvotteluhuoneessa, äänittäminen.
☑ Voice Notes (puhemuistiinpanot)	Sanelun äänittäminen siten, että mikrofoni on suoraan suusi edessä.
☑ Interview (haastattelu)	Ihmisiä äänittämiseksi 1 - 2 metrin etäisyydeltä.
☑ My Scene (oma kohtaus)	Käytä suosikkiasetusten tallentamiseen.

Vihjeitä parempaan äänitykseen

Parempien äänitysten tekemiseen on myös muita tapoja kuin kohtausvallinnan käyttö.

Kokouksessa äänittäminen

Kun äänität digitaalisanelin pöydälle asetettuna, voit vähentää häiriöääniä kiinnittämällä toimitetun häiriöäänten vaimentimen digitaalisanelimeen.

Myös asettamalla digitaalisanelimen nenäliinalle tms. voit äänittää selvää ja vähäkohinaista ääntä ja minimoida pöydän tärinän ääntä.



Äänimuistiinpanon äänittäminen

Laittamalla digitaalisanelimen lähelle suusi toista puolta voit estää hengittämiseen sisäänrakennettuihin mikrofoneihin ja äänittää selvää ääntä.



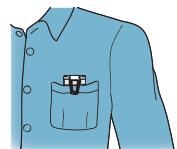
Haastattelun äänittäminen

Aseta digitaalisanelin niin, että sisäänrakennetut mikrofonit osoittavat haastateltavaan päin.




Äänittäminen digitaalisanelin paidantakussa

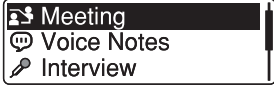
Laittamalla digitaalisanelimen paidantaskuun pitimellä kiinnitettynä voit vähentää häiriöääniä, joita voi aiheutua esim. kankaan vahingossa koskiessa digitaalisanelimeen äänityksen aikana.





Scene Select -asetusten muuttaminen

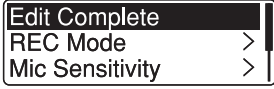
- 1** Paina ja pidä painettuna pysäytys- tai toistotilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ➔ "Recording Settings" ➔ "Scene Edit" ja paina sen jälkeen ►/ENT.


- 2** Valitse kohta, jonka asetuksia haluat muuttaa, painamalla ◀◀ tai ▶▶ ja paina sen jälkeen ►/ENT.


- 3** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Edit" tai "Edit from Current Setting" ja paina sitten ►/ENT.


- 4** Valitse yksikkö, jota haluat muuttaa, painamalla ◀◀ tai ▶▶ ja paina sen jälkeen ►/ENT.


- 5** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi asetusyksikön ja paina sitten ►/ENT.
Lisätietoja valikkokohdista ja asetuksista on kohdassa Menu Settings. (☞ s. 72 – 73).
- 6** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Edit Complete" ja paina sen jälkeen ►/ENT.


- 7** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.











Scene Select -asetuksen vaihtaminen oletusarvoihin

- 1 **Paina ja pidä painettuna pysäytys- tai toistotilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ➔ "Recording Settings" ➔ "Scene Edit" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**
- 2 **Valitse kohta, jonka asetukset haluat muuttaa oletusarvoihin, painamalla ◀◀ tai ▶▶ ja paina sen jälkeen ►/ENT.**
- 3 **Valitse "Set Default Value" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**
"Set to Default Value?" tulee näkyviin.

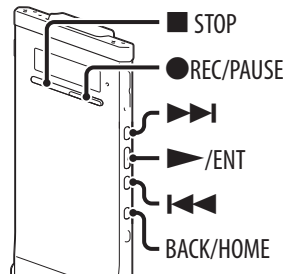
Edit
 Edit from Current Setting
 Set Default Value
- 4 **Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**
Valitun kohtauksen valikkoasetukset asetetaan oletusarvoihin.
- 5 **Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Oletusasetukset

Lisätietoja valikkokohdista ja asetuksista on sivuilla 72 ja 73.

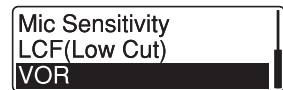
	 Shirt Pocket (paidantasku)	 Meeting (kokous)	 Voice Notes (puhemuistiinpanot)	 Interview (haastattelu)	 My Scene (oma kohta)
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	 Puoliväli	 Suuri	 Low	 Puoliväli	 Puoliväli
LCF (Low Cut)	ON	ON	ON	ON	ON
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Ääniohjatun äänityksen käynnistyminen – VOR-toiminto



Voit asettaa VOR (Voice Operated Recording) -toiminnon asetukseksi "ON", jolloin digitaalisanelin käynnistää äänityksen havaitessaan tietyn äänenvoimakkuuden ylittävän äänen ja siirtyy taukoon, kun äänenvoimakkuus alittaa määritetyn tason.

- 1 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Recording Settings" → "VOR" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 2 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "ON" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**

- 3 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

- 4 Paina ● REC/PAUSE.**

"VOR" ilmestyy näytölle.

Kun digitaalisanelin havaitsee määritetyn äänenvoimakkuuden alittavan äänen, "VOR" ja laskurin ilmaisimet vilkkuvat ja VOR-äänitys siirtyy taukoon.

Kun digitaalisanelin havaitsee määritetyn äänenvoimakkuuden ylittävän äänen VOR-äänitystauon aikana, VOR-äänitys käynnistyy uudelleen.

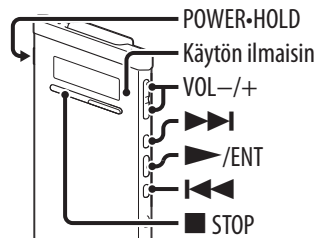
VOR-toiminnon peruuttaminen

Valitse "VOR"-asetukseksi "OFF" kohdassa **2**.

Huomautus

Ympäristön äänet vaikuttavat VOR-toimintoon. Aseta valikosta "Mic Sensitivity" -asetus äänitysolosuhteiden mukaiseksi. Ellei äänitystulos ole tyydyttävä "Mic Sensitivity" -asetuksen muuttamisen jälkeenkään, tai ennen tärkeän äänityksen aloittamista, aseta valikosta "VOR"-asetukseksi "OFF".

Perustoisto



- 1 Siirrä POWER-HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan virran kytkemiseksi digitaalisanelimeen (☞ s. 20) tai kohti keskustaa digitaalisanelimen vapauttamiseksi HOLD-tilasta (☞ s. 16).**

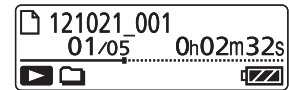
Pysäytystilan ikkuna avautuu.

- 2 Valitse tiedosto, jonka haluat toistaa (☞ s. 28).**

Jos et valitse tiedostoa, viimeksi äänitetty tiedosto toistetaan.

- 3 Paina ►/ENT.**

Toisto alkaa ja käytön ilmaisin palaa vihreänä.



- 4 Paina VOL -/+ -painiketta äänenvoimakkuuden säätämiseksi.**

Toiston keskeyttäminen

- 1 Paina ■ STOP-painiketta.**

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin
nykyiseen kohtaan pysähtyminen (Toistotaukotoiminto)	Paina ►/ENT. Voit jatkaa toistoa tuosta kohdasta painamalla ►/ENT uudelleen.
takaisin nykyisen tiedoston alkuun siirtyminen	Paina kerran ◀◀ once.*1*2
takaisin edeltäviin tiedostoihin siirtyminen	Paina ◀◀◀ niin monta kertaa kuin tarvitaan. (Pidä painiketta painettuna ohittaaksesi tiedostoja taaksepäin nopeammin.*3)
seuraavaan tiedostoon siirtyminen	Paina kerran ►► once.*1*2
seuraaviin tiedostoihin siirtyminen	Paina ►►► niin monta kertaa kuin tarvitaan. (Pidä painiketta painettuna ohittaaksesi tiedostoja nopeammin.*3)

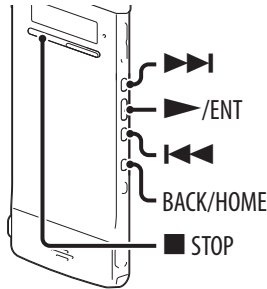
*1 Kun raitamerkki on asetettu, digitaalisanelin siirtyy taakse- tai eteenpäin nykyistä kohtaa edeltävään tai seuraavaan raitamerkkiin (☞ s. 60).

*2 Näitä toimintoja voi käyttää silloin kun "Easy Search" -asetukseksi on asetettu "OFF" (☞ s. 51, 75).

*3 Jatkuvan haun tilassa digitaalisanelin ei etsi raitamerkkejä.

Toistoasetusten muuttaminen

Melun vaimentaminen tai äänitehosteen valinta toistossa – Effect-toiminto



Voit vähentää toiston kohinaa tai valita äänitehosteen, joka sopii parhaiten toistettavalle tiedostolle.

- 1 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ► "Playback Settings" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**

Recording Settings
Playback Settings
Select Memory

- 2 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "Effect" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**

DPC(Speed Control)
Effect
Easy Search

- 3 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi haluamasi toistotehosteen ja paina sitten ►/ENT.**
Pysäytystilassa valittu tiedosto toistetaan automaattisesti valitun tehosteen vahvistamista varten.

○ Clear Voice 1
○ Clear Voice 2
○ Music: Pop

- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

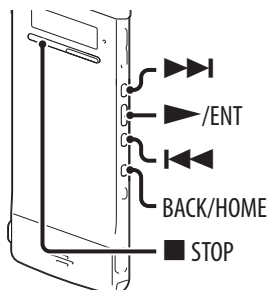
Vaihtoehtoyksiköt	Kuvaus
OFF	Poistaa efektitoiminnon käytöstä.
Clear Voice 1	Vähentää melua ihmisääniä lukuunottamatta ja säätää matalat ja kovat äänet ihanteelliseen äänenvoimakkuuteen automaattisesti, jolloin ääni on selkeä ja helposti kuunneltava.
Clear Voice 2	Kirkastaa äänenlaatua voimakkaammilla melunvaimennus- ja automaattisella äänenvoimakkuuden säätötoiminnoilla kuin "Clear Voice 1."
Music: Pop	Painottaa keskialuetta, ihanteellinen laululle
Music: Rock	Korostaa matalia ja korkeita taajuuksia voimakkaamman äänen luomiseksi.
Music: Jazz	Painottaa korkeita alueita äänen elävöittämiseksi.
Music: Bass 1	Bassotaajuuksien painotus.
Music: Bass 2	Bassotaajuuksien painotus vielä enemmän.



Vihje

"Clear Voice 1"- ja "Clear Voice 2" -tehosteet on optimoitu puheen toistamiseen, mukaan luettuna keskustelut, eivätkä ne sovi musiikin toistamiseen.

Toistonopeuden säätäminen – DPC (Digital Pitch Control) -toiminto

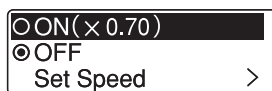


Voit säätää toistonopeutta 0,50 - 2,00-kertaiseksi normaalinopeudesta. Tiedosto toistetaan luonnollisella äänensävyllä digitaalisen prosessointitoiminnon avulla.

- 1 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Playback Settings", → "DPC(Speed Control)" ja paina sen jälkeen ►/ENT.**



- 2 Asetetulla nopeudella toistamista varten paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "ON" ja paina sitten ►/ENT. Siirry kohtaan 4.**



Toistonopeuden muuttamiseksi paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Set Speed" ja paina sitten ►/ENT.

- 3 Paina ◀◀ tai ▶▶ toistonopeuden säätämiseksi.**



Nopeus pienenee 0,05-kertaisesti (×0.50 - ×1.00).

Nopeus kasvaa 0,10-kertaisesti (×1.00 - ×2.00).

Kun painat painiketta ja pidät sen painettuna, voit muuttaa nopeutta jatkuvasti.

Pysäytystilassa valittu tiedosto toistetaan automaattisesti määritetyllä toistonopeudella vahvistamista varten.

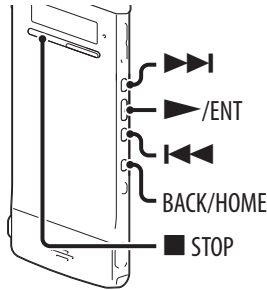
- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Normaaliin toistonopeuteen palaaminen:

Valitse "Off" kohdassa ②.

Huomautus

Et voi toistaa LPCM-tiedostoa nopeudella, joka on yli 1,00-kertainen tallennusnopeuteen verrattuna. Jos yrität säätää toistonopeutta tätä rajoitusta nopeammaksi, näyttöikkunaan tulee teksti "NO FAST".

Toistotilan valinta

Voit valita toistotilan valikosta.

- 1** Paina ja pidä painettuna **BACK/HOME** aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Playback Settings", → "Play Mode" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



- 2** Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "1", "□", "ALL", "↶ 1", "↶ □" tai "↶ ALL" ja paina sitten ►/ENT.

- 3** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

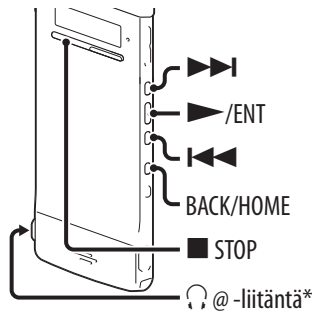
Vaihtoehtoyksiköt	Kuvaus/viitesivu
1	Tiedosto toistetaan.
□	Saman kansion tiedostoja toistetaan keskeytyksettä.
ALL	Kaikki tiedostot toistetaan keskeytyksettä.
↶ 1	Yhtä tiedostoa toistetaan keskeytyksettä.
↶ □	Saman kansion tiedostoja toistetaan toistuvasti.
↶ ALL	Kaikki tiedostot toistetaan toistuvasti.

Nykyisen tiedoston toistaminen toistuvasti

Paina pitkään ►/ENT toiston aikana.

"↶ 1" tulee näyviin ja nykyistä tiedostoa toistetaan toistuvasti. Paina ►/ENT-painiketta uudelleen normaaliin toistoon palaamiseksi.

Kätevät toistomenetelmät



Kuuntelu paremmalla äänenlaadulla

- Kuulokkeilla kuunteleminen:
Kytke toimitetut stereokuulokkeet 🎧 (kuulokkeet) -liitäntään. Sisäänrakennettu kaiutin kytkeytyy automaattisesti päältä.
- Kuuntelu ulkoisen kaiuttimen avulla:
Kytke aktiivikaiutin 🎧 (kuulokkeet) -liitäntään.

Eteen/taaksepäinhaku toiston aikana (Cue/Review)

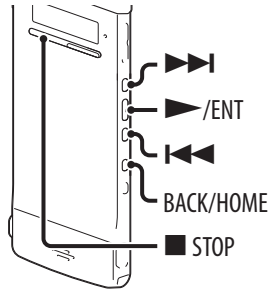
- Hakeaksesi eteenpäin (pikakelaus eteenpäin):
Paina ja pidä painettuna ►► toiston aikana ja vapauta se kohdassa, josta haluat jatkaa toistoa.
- Hakeaksesi taaksepäin (pikakelaus taaksepäin):
Paina ja pidä painettuna ◄◄ toiston aikana ja vapauta se kohdassa, josta haluat jatkaa toistoa.

Digitaalisanelin hakee haluttua kohtaa hitaalla nopeudella toiston aikana. Tästä toiminnosta on hyötyä yhden sanan tarkistamiseksi nykyisestä toistokohdasta eteen- tai taaksepäin. Jos pidät sen jälkeen painiketta painettuna, digitaalisanelin kiihdyttää hakuvauhtia.

💡 Kun tiedostot on toistettu tai haettu viimeisen tiedoston loppuun

- Kun toistat tai toistat nopeasti viimeisen tiedoston loppuun, "FILE END" syttyy n. 5 sekunniksi.
- Kun ilmaisim "FILE END" ja käytön ilmaisim ovat sammuneet, digitaalisanelin pysähtyy viimeisen tiedoston alkuun.
- Jos pidät painettuna ◄◄ -painiketta, kun näytöllä palaa "FILE END" -ilaisin, tiedostot toistetaan suurella nopeudella, ja normaali toisto käynnistyy, kun päästät painikkeen.

Halutun toiston aloituskohdan nopea hakeminen – Easy Search (helppo haku) -toiminto



Kun "Easy Search" -asetuksena on "ON" valikossa, voit palata taaksepäin määritetyn ohitusajan verran painamalla kerran ◀◀◀ ja eteenpäin kerran ▶▶▶ toiston aikana. Tämä toiminto on hyödyllinen etsittäessä tiettyä kohtaa pitkästä äänityksestä, kuten kokouksessa tehdystä.

- 1 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" → "Playback Settings", → "Easy Search" ja paina sitten ▶/ENT.**



- 2 Siirtyäksesi eteen- tai taaksepäin määritetyn ohitusajan verran paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "ON" ja paina sitten ▶/ENT. Siirry kohtaan 5.**



Vaihtaaksesi hakutoiminnon eteen- tai taaksepäin hypättävää aikaa paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "Set Skip Time" ja paina sitten ▶/ENT.

- 3 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "Set Forward Skip" tai "Set Reverse Skip" ja paina sitten ▶/ENT.**



- 4 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi halutun ohitusajan ja paina sen jälkeen ▶/ENT.**



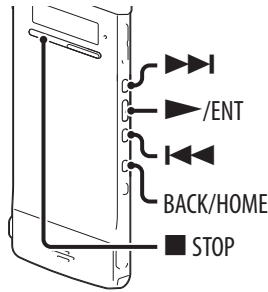
Vihje

Säädi sekä eteen- että taaksepäin ohituksen aikaa toistamalla vaiheet 1 - 4.

Forward Skip	5sec, 10sec, 30sec, 1min, 5min tai 10min
Reverse Skip	1sec, 3sec, 5sec, 10sec, 30sec, 1min, 5min tai 10min

- 5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Tiedoston toistaminen haluttuun aikaan hälytyksäänellä

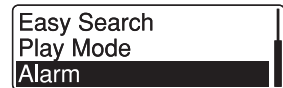


Voit asettaa hälytyksäänen ja tiedoston kuulumaan haluamallasi hetkellä. Voit toistaa tiedoston haluttuna päivänä, kerran viikossa tai samaan aikaan joka päivä. Voit asettaa hälytyksen tiedostolle.

1 Valitse tiedosto, jonka haluat toistaa hälytyksellä.

2 Siirry hälytyksen asetustilaan.

- 1 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa **BACK/HOME** aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Settings" ➔ "Playback Settings", ➔ "Alarm" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



- 2 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "ON" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

3 Aseta hälytystoiminnon päiväys ja aika.

- 1 Valitse ◀◀◀ tai ▶▶▶ -painikkeella "Date" (päivämäärä), viikonpäivä tai "Daily" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



2 Kun valitset "Date":

Aseta vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutti vuorotellen kuten on kuvattu kohdassa "Kellonajan asettaminen" (🔧 s. 22).

Kun valitset viikonpäivän tai "Daily":

Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ asettaaksesi tunnin ja paina ►/ENT. Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ asettaaksesi minuuttilukeman ja paina sitten ►/ENT.

Voit siirtää kohdistimen takaisin edelliseen yksikköön painamalla BACK/HOME.

- 4** Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi suosikkihälytystavan ja paina sen jälkeen **▶/ENT**.

"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja hälytysasetus astuu voimaan.



- 5** Sulje valikkotila painamalla **■** STOP-painiketta.

Hälytysasetuksen muuttamiseksi

Valitse tiedosto, jonka hälytysasetusta haluat muuttaa, ja toimi sitten kohtien **2** - **5** mukaan.

Hälytysasetuksen peruuttamiseksi

Toimi kohtien **1** ja **2** mukaan. Kohdassa **2**-**2** valitse "OFF" ja paina **▶/ENT**. Hälytys peruutetaan ja hälytyksen ilmaisin katoaa tiedoston tietoikkunasta.

Asetetun päiväyksen ja ajan koittaessa

Asetettuna aikana virta kytkeytyy digitaalisanelimeen ja "ALARM" näkyy näyttöikkunassa. Tämän jälkeen hälytys ja valittu tiedosto toistetaan valitulla hälytystavalla.

Kun toisto päättyy, digitaalisanelin pysähtyy automaattisesti. (Kun hälytysmalliksi on asetettu "Beep&Play" tai "Play", digitaalisanelin pysähtyy valitun tiedoston alussa.)

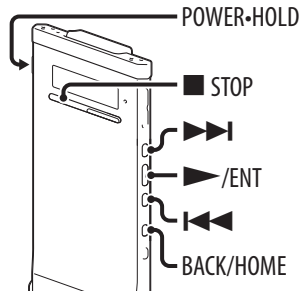
Hälytystoitston pysäyttäminen

Paina mitä tahansa muuta painiketta kuin VOL -/+ hälytysäänen kuuluessa. Jos HOLD-toiminto on aktivoitu, voit pysäyttää hälytyksen toiston painamalla mitä tahansa painiketta.

Hälytysasetuksen vahvistaminen

Paina pysäytystilassa **■** STOP kaksi kertaa näyttääksesi tiedoston tietoikkunan. Kun **"(●)"** (hälytyksen ilmaisin) tulee näkyviin, hälytys on asetettu.

Tiedoston poistaminen



Huomautus

Kun tiedosto on kerran poistettu, et pysty enää palauttamaan sitä.

- 1 Siirrä POWER-HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan virran kytkemiseksi digitaalisanelimeen (☞ s. 20) tai kohti keskustaa digitaalisanelimen vapauttamiseksi HOLD-tilasta (☞ s. 16).**
Pysäytystilan ikkuna avautuu.

- 2 Valitse pysäytys- tai toistotilassa tiedosto, jonka haluat poistaa (☞ s. 28).**

- 3 Paina BACK/HOME niin kauan, että aloitusvalikko (Home) tulee näkyviin.**

- 4 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Erase Files" ja paina sen jälkeen ▶/ENT.**



- 5 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "Erase a File" ja paina sen jälkeen ▶/ENT.**

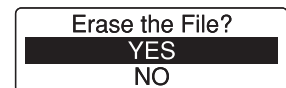
"Erase the File?" näkyy ja valittu tiedosto toistetaan vahvistusta varten.



- 6 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ▶/ENT.**

"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja valittu tiedosto poistetaan.

Kun tiedosto on poistettu, jäljellä olevat tiedostot siirtyvät eteenpäin, jotta tiedostojen väliin ei jäisi yhtään tyhjää tilaa.



- 7 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

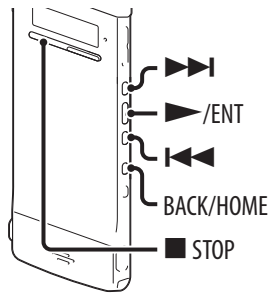
Poistamisen peruuttaminen

Valitse "NO" kohdassa ⑥ ja paina sitten ►/ENT.

Tiedoston osan poistaminen

Jaa tiedosto ensin kahdeksi tiedostoksi (☞ s. 63) ja jatka sitten vaiheilla ③ - ⑦.

Kaikkien kansion tiedostojen poistaminen



1 Valitse pysäytystilassa kansio, joka sisältää poistettavat tiedostot (☞ s. 28).

2 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Erase Files" → "Erase All Files" ja paina sitten ►/ENT.
"Erase All Files?" tulee näkyviin.

Erase a File
Erase All Files

3 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT.
"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja valitun kansion kaikki tiedostot poistetaan.

Erase All Files?
YES
NO

4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Poistamisen peruuttaminen

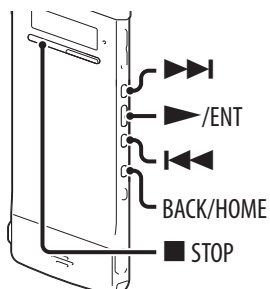
Valitse "NO" kohdassa **3** ja paina sitten ►/ENT.

💡 Vihje

Jos kansio sisältää suojatun tiedoston, et voi poistaa tiedostoa.

Tiedostojen järjestäminen kansiossa

Tiedoston siirtäminen eri kansioon



- 1 Valitse siirrettävä tiedosto.
- 2 Paina BACK/HOME niin kauan, että aloitusvalikko (Home) tulee näkyviin.
- 3 Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi "✎ Edit" ja paina sen jälkeen **▶**/ENT.
- 4 Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi "Edit Files" ja paina sen jälkeen **▶**/ENT.
- 5 Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi "Move File" ja paina sen jälkeen **▶**/ENT.
- 6 Paina **◀◀** tai **▶▶** valitaksesi kohdekansion luokan ja paina sitten **▶**/ENT.

Huomautus

Kun valitset kohteeksi luokan "🎵 Music", voit siirtää tiedoston kansioon, joka sisältää tiedostoja, jonka tyyppisiä digitaalisanelin voi toistaa.

- 7 Valitse tiedoston siirron kohdekansio** ◀◀ - tai ▶▶ -painikkeella, ja paina sen jälkeen ▶ /ENT.



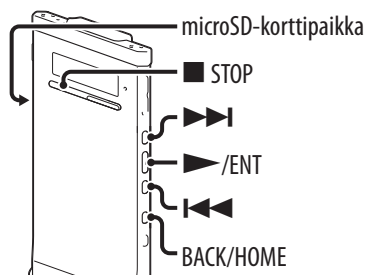
"Please Wait" -animaatio näkyy ja tiedosto siirretään kohdekansion viimeiseen kohtaan. Siirtäessäsi tiedoston toiseen kansioon edellisen kansion alkuperäinen tiedosto häviää.

- 8 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.**

Tiedoston siirtämisen peruuttaminen

Paina ■ STOP-painiketta ennen kohtaa 7.

Tiedoston kopioiminen toiseen muistiin



Voit kopioida tiedostoja sisäänrakennetun muistin ja microSD-kortin välillä, mikä on hyödyllistä varmuuskopiointiin. Ennen toiminnon aloittamista laita microSD-korttipaikkaan kopiointiin käytettävä microSD-kortti.

- 1 Valitse kopioitava tiedosto.**

Kun haluat kopioida tiedoston microSD-kortilta sisäänrakennettuun muistiin, aseta lähdetallennusvälineeksi "microSD card" (☞ s. 34).

- 2 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" → "Edit Files" → "File Copy" ja paina sen jälkeen ▶ /ENT.**



"Copy to microSD card Select Folder" tai "Copy to Built-In Memory Select Folder" tulee näkyviin ja luokan valintaikkuna avautuu.

-
- 3** Paina **⏪** tai **⏩** valitaksesi kohdekansion luokan ja paina sitten **▶** / ENT.

Valitun luokan kansioluettelo tulee näkyviin.

Huomautus

Kun valitset kohteeksi luokan "🎵 Music", voit kopioida tiedoston kansioon, joka sisältää tiedostoja, jonka tyyppisiä digitaalisanelin voi toistaa.

-
- 4** Valitse tiedoston kopioinnin kohdekansio **⏪** - tai **⏩** -painikkeella, ja paina sen jälkeen **▶** / ENT.

"Please Wait" -animaatio näkyy ja tiedosto kopioidaan kohdekansion viimeiseksi tiedostoksi. Tiedosto kopioidaan samalla tiedoston nimellä.

-
- 5** Sulje valikkotila painamalla **■** STOP-painiketta.
-

Kopiointitoiminnon peruuttaminen

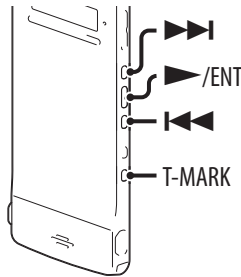
Paina **■** STOP-painiketta ennen kohtaa **4**.

Kopiointitoiminnon peruuttaminen kopioinnin aikana

Kun "Please Wait" -animaatio näkyy kopioinnin aikana kohdassa **4**, paina **■** STOP.

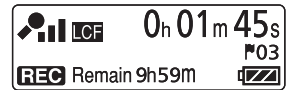
Raitamerkin käyttäminen

Raitamerkin lisääminen



Voit lisätä raitamerkin kohtaan, josta haluat jakaa tiedoston myöhemmin tai jonka haluat löytää toiston aikana. Voit lisätä kuhunkin tiedostoon enintään 98 raitamerkkiä.

Äänityksen, toiston tai tallennuksen tauon aikana paina T-MARK kohdassa, johon haluat lisätä raitamerkin.

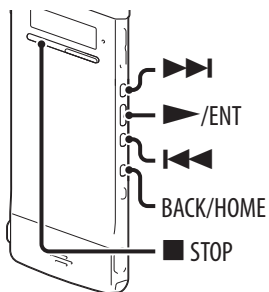


▶ (raitamerkki) -ilmaisain ja raidan numero vilkkuvat kolme kertaa ja raitamerkki lisätään.

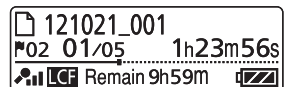
Raitamerkin etsiminen ja toiston aloittaminen raitamerkistä

Paina ◀◀ tai ▶▶ pysäytystilassa. Kun ▶ (raitamerkki) -ilmaisain vilkahtaa kerran, paina ▶/ENT.

Raitamerkin poistaminen



- 1** Pysähty kohtaan sen raitamerkin jälkeen, jonka haluat poistaa.



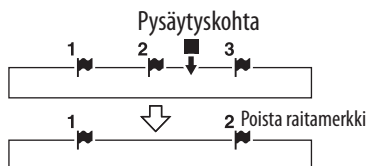
- 2** Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" → "Edit Files" → "Erase Track Mark" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



"Erase Track Mark?" tulee näkyviin.

- 3** Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja valittu raitamerkki poistetaan.



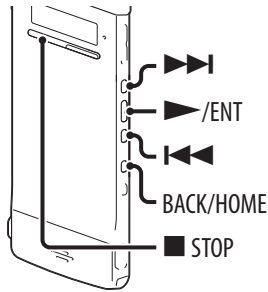
Juuri ennen pysäytyskohtaa ennen oleva raitamerkki poistetaan.

- 4** Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Poistamisen peruuttaminen

Valitse "NO" kohdassa **3** ja paina sitten ►/ENT.

Kaikkien raitamerkkien poistaminen valitusta tiedostosta kerralla



1 Valitse tiedosto, josta haluat poistaa raitamerkit.

2 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" → "Edit Files" → "Erase All Track Marks" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



"Erase All Track Marks?" tulee näkyviin.

3 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT. "Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja kaikki raitamerkit poistetaan kerralla.

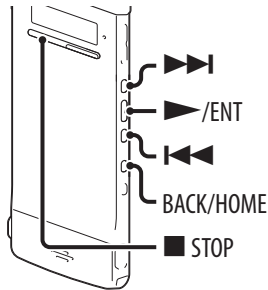
4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Poistamisen peruuttaminen

Valitse "NO" kohdassa **3** ja paina sitten ►/ENT.

Tiedoston jakaminen

Tiedoston jakaminen nykyisestä kohdasta



Voit jakaa tiedoston pysäytystilassa niin, että se jaetaan kahteen osaan ja jaettujen tiedostojen nimiin lisätään uudet tiedostonumerot. Jakamalla tiedoston voit helposti löytää kohdan, jonka haluat toistaa tehdessäsi pitkää äänitystä esim. kokouksesta. Voit jakaa tiedoston niin monta kertaa, että kansion tiedostojen määrä saavuttaa sallitun enimmäismäärän.

1 Pysäytä tiedosto kohtaan, josta haluat jakaa tiedoston.

2 Paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" → "Edit Files" → "Divide at Current Position" ja paina sen jälkeen ►/ENT.



"Divide at Current Position?" tulee näkyviin.

3 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

"Please Wait" -animaatio näkyy ja tiedosto jaetaan. Jaetut tiedostot saavat peräänsä järjestysnumeron ("_1" alkuperäiselle tiedostolle, "_2" uudelle tiedostolle)

Tiedosto 1	Tiedosto 2	Tiedosto 3
	▲ Tiedosto on jaettu.	
Tiedosto 1	Tiedosto 2_1	Tiedosto 2_2
		Tiedosto 3

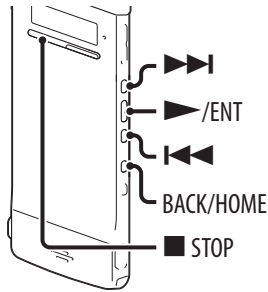
Järjestysnumerosta muodostuva jälkiliite
lisätään jokaisen jaetun tiedoston nimeen.

4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Jakamisen peruuttaminen

Valitse "NO" kohdassa **3** ja paina sitten ►/ENT.

Tiedoston jakaminen kaikkien raitamerkkien kohdalta



1 Valitse jaettava tiedosto.

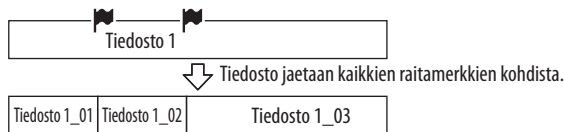
2 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" → "Edit Files" → "Divide All Track Marks" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

"Divide All Track Marks?" tulee näkyviin.

Protect
Divide at Current Positio
Divide All Track Marks

3 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi "YES" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

"Please Wait" -animaatio näkyy ja tiedosto jaetaan kaikkien raitamerkkien kohdalta. Kaikki tiedostojen olemassa olevat raitamerkit poistetaan. Järjestysnumerosta muodostuva jälkiliite lisätään jokaiseen jaettuun tiedostoon.



4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Jakamisen peruuttaminen

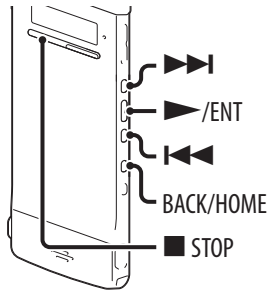
Valitse "NO" kohdassa 3 ja paina sitten ►/ENT.

Jakamistoiminnon peruuttaminen jakamisen aikana

Kun "Please Wait" -animaatio näkyy jakamisen aikana kohdassa 3, paina ■ STOP.

Kansion ja tiedoston nimeäminen uudelleen

Kansion nimen vaihtaminen



Voit muuttaa digitaalisanelimella tallennettujen tiedostojen tallennuskansion nimeä.

Voit valita kansion uuden nimen malleista.

1 Valitse "☰ Recording Files" -luokan kansioluettelosta kansio, jonka haluat nimetä uudelleen.

2 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "✍ Edit" ➔ "Change Names" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

Edit Files
Change Names

3 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "Change Folder Name" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

Change Folder Name
Change File Name

4 Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi suosikkikansion nimen ja paina sen jälkeen ►/ENT.

Conference
Meeting
Lecture

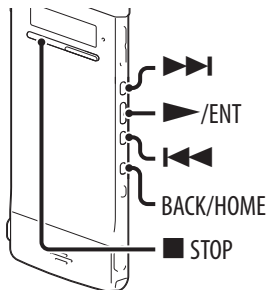
"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja kansion nimi muutetaan.

5 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

💡 Vihjeitä

- Jos määrität kansion nimen, joka on jo olemassa, uuden kansion nimeen lisätään jälkiliitteenä järjestysnumero (2 - 10).
- Kun valitset malleista "FOLDER", jokaisen kansion nimeen liitetään jälkiliite, joka koostuu järjestysnumerosta (01 - 10).
- Voit käyttää toimitettua Sound Organizer -ohjelmistoa mallien muokkaamiseen tai kansion nimeämiseen uudelleen suoraan.

Tiedoston nimen vaihtaminen



Voit nimetä tiedoston uudelleen liittämällä merkkejä halutusta mallista tiedoston nimen etuliitteeksi. Tallennettavissa olevalla alueella olevan tiedoston voi nimetä uudelleen. Voit valita lisättäviä merkkejä malleista.

- 1 Valitse "Recording Files" -luokan kansioluettelosta tiedosto, jonka haluat nimetä uudelleen.

- 2 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Edit" ➔ "Change Names" ➔ "Change File Name" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

Change Folder Name
Change File Name

- 3 Paina ◀◀ tai ▶▶ valitaksesi halutut tiedoston nimen eteen lisättävät merkit ja paina sitten ►/ENT.

Important
Take
Keep

"Please Wait" -animaatio tulee näkyviin ja valitut merkit lisätään tiedoston nimeen alaviivalla () erotettuna.

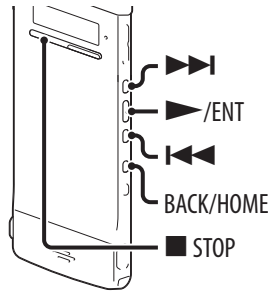
(esim. jos "A" lisätään tiedostoon 11215_001, siitä tulee A_11215_001)


- 4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Vihje

Voit käyttää toimitettua Sound Organizer -ohjelmistoa mallien muokkaamiseen tai tiedoston nimeämiseen uudelleen suoraan.

Tiedoston suojaaminen



Tärkeän tiedoston voi suojata niin, ettei sitä vahingossa poisteta tai muokata. Kun tiedosto on suojattu,  (suojaus) -ilmaisimella näkyy tiedoston tietokuvassa osoituksena siitä, että tiedosto on vain luku -muotoinen eikä sitä voi poistaa tai muokata.

1 Näytä suojattava tiedosto
"☰ Recording Files"- tai "🎵 Music" -luokan kansioista.

2 Paina ja pidä painettuna pysäytystilassa BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "✎ Edit" ➔ "Edit Files" ➔ "Protect" ja paina sen jälkeen ➤/ENT.



3 Paina ⏪ tai ⏩ valitaksesi "ON" ja paina sen jälkeen ➤/ENT.
Tiedosto suojataan.

4 Sulje valikkotila painamalla ■ STOP-painiketta.

Suojauksen peruuttamiseksi






Valitse "OFF" kohdassa **3** ja paina sitten ➤/ENT.

Valikon toimintatilat






Päävalikot	Alivalikot	Valikkoyksiköt	Käyttötila (○: asetus voidaan tehdä/ —: asetusta ei voi tehdä)		
			Pysäytystila	Toistotila	Äänitystila
Scene Select			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
Select File			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
Erase Files		Erase a File	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
		Erase All Files	<input type="radio"/>	—	—
Editointi	Edit Files	Protect	<input type="radio"/>	—	—
		Divide at Current Position	<input type="radio"/>	—	—
		Divide All Track Marks	<input type="radio"/>	—	—
		Move File	<input type="radio"/>	—	—
		File Copy	<input type="radio"/>	—	—
		Erase Track Mark	<input type="radio"/>	—	—
		Erase All Track Marks	<input type="radio"/>	—	—
	Change Names	Change Folder Name	<input type="radio"/>	—	—
Change File Name		<input type="radio"/>	—	—	
Asetus	Recording Settings	Scene Edit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
		Save Destination	<input type="radio"/>	—	—
		REC Mode	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
		Mic Sensitivity	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		LCF(Low Cut)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		VOR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Playback Settings	DPC(Speed Control)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Tehoste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Helppo haku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Toistotila	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Hälytys	<input type="radio"/>	—	—
	Select Memory		<input type="radio"/>	—	—




Päävalikot	Alivalikot	Valikkoyksiköt	Käyttötila (○: asetus voidaan tehdä/ —: asetusta ei voi tehdä)		
			Pysäytystila	Toistotila	Äänitystila
🗑️ Asetus	Common Settings	LED	○	○	○
		Virransäästötila	○	○	○
		Kieli	○	—	—
		Date&Time	○	—	—
		Time Display	○	○	○
		Beep	○	○	○
		Format	○	—	—
		Järjestelmätietoja	○	—	—

Valikkoasetukset

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
SCN Scene Select			
Voit valita tallennuskohtauksen tallennustilanteen mukaan seuraavasti:  (Shirt Pocket (paidantasku))* ,  (Meeting (Kokous)),  (Voice Notes (Puhemuistiinpanot)),  (Interview (Haastattelu)),  (My Scene (Oma kohtaus)). Voit muuttaa tallennusasetukset suositusasetuksiksi kerralla.			39
Select File			
Näyttää kategorialuettelon, kansioluettelon ja sitten tiedostoluettelon tiedoston valitsemista varten.			28
Erase Files			
Erase a File	Poistaa tiedoston. Ennen kuin yrität poistaa tiedostoa, valitse poistettava tiedosto ja mene valikkoikkunaan. YES: Tiedosto poistetaan. NO: Tiedostoa ei poisteta.		54
Erase All Files	Poistaa kaikki kansion tiedostot. Ennen kuin yrität poistaa tiedostoja, valitse kansio, josta kaikki tiedostot poistetaan, ja mene sitten valikkoikkunaan. YES: Kaikki kansion tiedostot poistetaan. NO: Kaikkia kansion tiedostoja ei poisteta.		56
Editointi			
Edit Files	Protect	Suojaa tiedoston poiston, jakamisen tai siirtämisen estämiseksi. ON: Tiedosto suojataan. OFF*: Tiedostoa ei suojata. Tiedoston voi poistaa, muokata tai siirtää.	67
	Divide at Current Position	Jakaa tiedoston kahteen osaan. YES: Tiedosto jaetaan kahteen osaan. NO: Tiedostoa ei jaeta.	63
	Divide All Track Marks	Jakaa tiedoston kaikkien raitamerkkien kohdalta. YES: Tiedosto jaetaan kaikista raitamerkkien kohdista. NO: Tiedostoa ei jaeta kaikista raitamerkkien kohdista.	64
	Move File	Siirtää valitun tiedoston valittuun kansioon. Ennen kuin yrität siirtää tiedostoa, valitse siirrettävä tiedosto jamene valikkoikkunaan.	57

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Edit Files	File Copy	Kopioi valitun tiedoston sisäänrakennetusta muistista microSD-kortin haluttuun kansioon tai microSD-kortilta sisäänrakennetun muistin haluttuun kansioon. Ennen kuin yrität kopioida tiedostoa, valitse kopioitava tiedosto jamene valikkoikkunaan.	58
	Erase Track Mark	Poistaa juuri ennen nykyistä kohtaa olevan raitamerkin. YES: Raitamerkki poistetaan. NO: Raitamerkkiä ei poisteta.	61
	Erase All Track Marks	Poistaa kaikki valitun tiedoston raitamerkit. YES: Kaikki raitamerkit poistetaan. NO: Kaikkia raitamerkkejä ei poisteta.	62
Change Names	Change Folder Name	Nimeää kansion uudelleen mallin valinnalla.	65
	Change File Name	Tiedosto nimetään uudelleen valitsemalla malli ja liittämällä valitun mallin merkit tiedoston nimen eteen.	66

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
 Asetus			
Recording Settings	Scene Edit	<p>Muokkaa eri tallennusvalikon yksiköiden asetuksia, jotka on esiasetettu "Scene Select" -valikossa.</p> <p>Edit: Muuttaa asetukset valitun kohtauskohdan asetuksista. Kun valitset "Edit Complete", asetukset astuvat voimaan.</p> <p>Edit from Current Setting: Vaihtaa valikossa esiasetetut asetukset. Kun valitset "Edit Complete", asetukset astuvat voimaan.</p> <p>Set Default Value: Vaihtaa asetukset oletusasetuksiksi.</p> <p>Execute: Vaihtaa asetukset oletusasetuksiksi ja lopettaa prosessin.</p> <p>Cancel: Lopettaa prosessin muuttamatta asetuksia.</p> <p> Vihje</p> <p>Voit muokata seuraavia valikkoyksiköitä: "REC Mode", "Mic Sensitivity" ( s. 73), "LCF (Low Cut)" ( s. 73), "VOR" ( s. 43)</p>	41
	Save Destination	Asettaa kohdekansion, johon tiedostot tallennetaan. Voit määrittää kansion "Recording Files" -kategoriassa erikseen sisäänrakennetulle muistille ja microSD-kortille.	38
	REC Mode	<p>Valitsee äänitysnopeuden.</p> <p>LPCM 44.1kHz/16bit: LPCM (ei pakattu) korkealaatuisessa stereoäänitystilassa</p> <p>MP3 192 kbps*: MP3 (pakattu) vakiolaatuisessa stereoäänitystilassa</p> <p>MP3 128 kbps: MP3 (pakattu) pitkäkestoisessa stereoäänitystilassa</p> <p>MP3 48kbps(MONO): MP3 (pakattu) vakiolaatuisessa monoäänitystilassa</p>	—

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Recording Settings	Mic Sensitivity	Valitsee mikrofonin herkkyuden. High  : Kaukana digitaalisanelimesta olevan äänen tai hiljaisen äänen äänittäminen, esimerkiksi äänitys suuressa tilassa. Medium:  *: Tavallisen keskustelun tai kokouksen äänen tallennus, esimerkiksi äänitys kokoushuoneessa tai haastattelussa. Low  : Sanelun äänitys mikrofoni suun edessä, digitaalisanelimen lähellä olevan äänen tai kovan äänen äänitys.	—
	LCF(Low Cut)	Asettaa LCF (Low Cut Filter) -toiminnon matalien taajuuksien leikkaamiseksi pois projektoren äänen tai tuulen äänen vähentämiseksi; näin voit äänittää tiedoston selvemällä äänellä. ON*: LCF-toiminto aktivoidaan. OFF*: LCF-toiminto peruutetaan.	—
	VOR	Asettaa VOR (Ääniohjattu äänitys) -toiminnon. ON: Äänitys alkaa, kun digitaalisanelin havaitsee määritetyn voimakkuuden ylittävän äänen ja siirtyy taukoon, kun havaittu äänenvoimakkuus alittaa määritetyn tason. VOR-toiminto aktivoituu, kun ● REC/ PAUSE-painiketta painetaan. OFF*: VOR-toiminto ei ole käytössä.	43
Playback Settings	DPC(Speed Control)	Asettaa DPC-toiminnon (digitaalinen käyntinopeuden hienosäätö). Voit säätää toistonopeutta 0,50 - 2,00-kertaiseksi normaalinopeudesta. Tiedosto toistetaan luonnollisella äänensävyllä digitaalisen prosessointitoiminnon avulla. ON(x n.nn): Tiedosto toistetaan määritetyllä nopeudella (x n.nn: n=0 - 9) käyttämällä DPC-toimintoa. OFF*: DPC-toiminto ei toimi. Set Speed: Määritä toistonopeus väliltä x0.5 - x2.00. (x0.70*)	48

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Playback Settings	Tehoste	<p>Asettaa toistoäänelle sopivan tehosteen. OFF*: Efektitoiminto ei toimi.</p> <p>Clear Voice 1: Vähentää melua ihmisääniä lukuunottamatta ja säätää matalat ja kovat äänet ihanteelliseen äänenvoimakkuuteen automaattisesti, jolloin ääni on selkeä ja helposti kuunneltava.</p> <p>Clear Voice 2: Kirkastaa äänenlaatua voimakkaammilla melunvaimennus- ja automaattisella äänenvoimakkuuden säätötoiminnoilla kuin "Clear Voice 1."</p> <p>Music: Pop: Painottaa keskialuetta, ihanteellinen laululle</p> <p>Music: Rock: Korostaa matalia ja korkeita taajuuksia voimakkaamman äänen luomiseksi.</p> <p>Music: Jazz: Painottaa korkeita alueita äänen elävöittämiseksi</p> <p>Music: Bass 1: Bassotaajuuksien painotus.</p> <p>Music: Bass 2: Bassotaajuuksien painotus vielä enemmän.</p> <p>Huomautus Tehostetoiminto ei toimi tiedostoa sisäänrakennetun kaiuttimen kautta toistettaessa.</p>	46

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Playback Settings	Helppo haku	<p>Valitsee helpon hakutoiminnon.</p> <p>ON: Voit siirtyä eteen- tai taaksepäin määritetyn ohitusajan verran painamalla toiston aikana ►► tai ◀◀. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun yrität etsiä tiettyä kohtaa pitkästä äänityksestä.</p> <p>OFF*: Helppo haku -toiminto ei toimi. Jos painat ►► tai ◀◀ -painiketta, tiedostoa siirretään eteen- tai taaksepäin.</p> <p>Set Skip Time: Asettaa eteen- tai taaksepäin siirtymisen ajan haussa.</p> <p>Set Forward Skip: Asettaa ajan, joka hypätään eteenpäin, kun painat ►►. (5sec, 10sec*, 30sec, 1min, 5min tai 10min)</p> <p>Set Reverse Skip: Asettaa ajan, joka hypätään taaksepäin, kun painat ◀◀. (1sec, 3sec*, 5sec, 10sec, 30sec, 1min, 5min tai 10min)</p>	51
	Play Mode	<p>Asettaa toistotilan.</p> <p>1: Tiedosto toistetaan.</p> <p>☞*: Saman kansion tiedostoja toistetaan keskeytyksettä.</p> <p>ALL: Kaikki tiedostot toistetaan keskeytyksettä.</p> <p>↶ 1: Yhtä tiedostoa toistetaan keskeytyksettä.</p> <p>↶ ☞: Saman kansion tiedostoja toistetaan toistuvasti.</p> <p>↶ ALL: Kaikki tiedostot toistetaan toistuvasti.</p>	49
	Hälytys	<p>Asettaa hälytystoiminnon.</p> <p>ON: Hälytystoiminto on käytössä.</p> <p>OFF*: Hälytystoiminto ei ole käytössä.</p> <p>Kun asetat hälytysasetukseksi "ON", aseta päivämäärä, kellonaika tai viikonpäivä tai valitse päivittäinen toisto ja aseta seuraava hälytysmalli.</p> <p>Beep&Play: Valittu tiedosto toistetaan hälytyksen kuuluttua.</p> <p>Beep: Vain hälytys kuuluu.</p> <p>Play: Vain valittu tiedosto toistetaan.</p>	52

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Select Memory	Valitsee tallennusvälineen, johon haluat tallentaa tiedoston tai joka sisältää toistettavan, muokattavan tai kopioitavan tiedoston. Built-In Memory*: Digitaalisanelimen sisäänrakennettu muisti valitaan. microSD Card: microSD-korttipaikassa oleva microSD-kortti valitaan.		34
	Huomautus Jos digitaalisanelimessa ei ole microSD-korttia, sisäänrakennettu muisti valitaan automaattisesti.		
Common Settings	LED	Kytkee tallennuksen ilmaisimen päälle tai päältä käytön aikana. ON*: Tallennuksen aikana tallennuksen ilmaisimien ja käytön ilmaisimien palavat tai vilkkuvat. Käytön ilmaisimien palaa tai vilkkuu toiston aikana. OFF: Tallennuksen ilmaisimien ja käytön ilmaisimien eivät pala tai vilku edes tallennus- tai toistotoiminnon aikana. Huomautus Jos digitaalisanelin on kytketty tietokoneeseen, tallennuksen ilmaisimien ja käytön ilmaisimien palavat tai vilkkuvat, vaikka "LED"-asetuksena olisikin "OFF".	—
	Virransäästötila	Asettaa virransäästötilan akun virrankulutuksen rajoittamiseksi. ON*: Virransäästötila on käytössä. Jos mitään ei tehdä noin 5 sekuntiin pysäytystilassa tai noin 10 sekuntiin tallennus- tai toistotilassa, näyttö sammuu automaattisesti. OFF: Virransäästötila on pois käytöstä.	21

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Common Settings	Kieli	Asettaa viesteissä, valikoissa, kansioiden nimissä, tiedostojen nimissä jne. käytettävän kielen. Deutsch (saksa), English (englanti), Español (espanja), Français (ranska), Italiano (italia), Русский (venäjä), 한국어 (korea), 繁體中文 (kiina), 简体中文 (kiina), ไทย (thai) Huomautus Valittavissa olevien kielivaihtoehtojen määrä ja oletusasetus vaihtelevat sen mukaan, miltä alueelta olet ostanut digitaalisanelimen.	25
	Date&Time	Auto(Synchronizing)*: Jos digitaalisanelin on kytketty tietokoneeseen, jossa käytetään Sound Organizer -ohjelmaa, kellonaika säätyy automaattisesti tietokoneen kellon mukaisesti. Manual: Asettaa kellon asettamalla peräkkäin vuoden, kuukauden, päivän, tunnit ja minuutit.	23
	Aikanäyttö	Asettaa kellonajan näytön. 12-Hour: 12:00AM = keskiyö, 12:00PM = keskipäivä 24-Hour: 0:00 = keskiyö, 12:00 = keskipäivä Huomautus Oletusasetus vaihtelee sen mukaan, miltä alueelta olet ostanut digitaalisanelimen.	—
	Beep (Äänimerkki)	Valitsee, kuullaanko piippausääntä vai ei. ON*: Piippaus kuuluu merkkinä siitä, että toiminto on hyväksytty ta virhe on tapahtunut. OFF: Piippausääntä ei kuulu. Huomautus Hälytysääni tulee kuuluviin, vaikka olisitkin asettanut valikosta "Beep" -asetukseksi "OFF".	—

Alivalikot	Valikkoyksiköt	Asetukset (*: alkuasetus)	Katso sivu
Common Settings	Formaatti	<p>Alustaa valitun tallennusvälineen (sisäänrakennettu muisti tai microSD-kortti) ja poistaa kaikki tiedot muistista ja nollaa kansiorakenteen oletuksen mukaiseksi.</p> <p>Execute: Tallennusväline alustetaan. Cancel: Tallennusvälinettä ei alusteta.</p> <p>Huomautuksia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käytä digitaalisanelimen alustustoimintoa digitaalisanelimen kanssa käyttämäsi microSD-kortin alustamiseen. Älä käytä tietokonetta microSD-kortin alustamiseen. • Vaihda tallennusväline alustettavaan tallennusvälineeseen ennen alustuksen aloittamista (☞ s. 34). • Kun alustat tallennusvälineen, kaikki tallennusvälineelle tallentamasi tiedot poistetaan. Kun tallennusväline on alustettu, et voi palauttaa poistettuja tietoja. • Kun alustat sisäänrakennetun muistin, myös sisäänrakennettuun muistiin tallennetut käyttöohjeet poistetaan. Kopio käyttöohjeista on saatavilla Sonyn tukisivustolta alueesi mukaan (☞ s. 104). 	—
	Järjestelmätietoja	Näyttää digitaalisanelimen mallinimen ja ohjelmiston version numeron.	—

Digitaalisanelimen käyttö yhdessä tietokoneen kanssa

Kun digitaalisanelin on liitetty tietokoneeseen, voit siirtää dataa niiden välillä.

Tiedostojen kopioiminen digitaalisanelimesta tietokoneelle tallennettavaksi (☞ s. 85)

Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneelta digitaalisanelimeen toistoa varten (☞ s. 86)

Digitaalisanelimen käyttäminen USB-muistina (☞ s. 88)

Voit tallentaa tietokoneelle tallennettua kuva- tai tekstidataa digitaalisanelimelle.

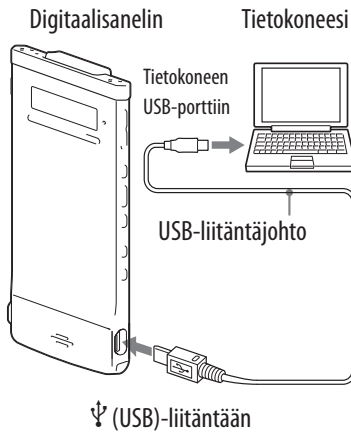
Tiedostojen hallinta ja muokkaaminen Sound Organizer -ohjelmistolla (☞ s. 89)

Toimitetulla Sound Organizer -ohjelmistolla voit siirtää digitaalisanelimella tallentamiasi tiedostoja tietokoneelle niiden hallintaa ja muokkausta varten. Voit siirtää myös tietokoneelle tallennettuja musiikkitiedostoja ja podcast-tiedostoja digitaalisanelimeen.

Tietokoneen järjestelmävaatimukset

Lisätietoja tietokoneen järjestelmävaatimuksista on sivulla 91, 99.

Digitaalisanelimen kytkeminen tietokoneeseen



Kytke digitaalisanelimen tietokoneeseen tiedostojen siirtämiseksi digitaalisanelimen ja tietokoneen välillä.

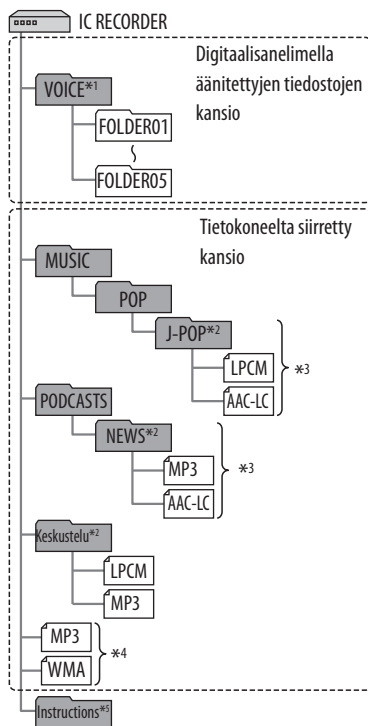
- 1 **Kytke digitaalisanelimen ψ (USB) -liitin tietokoneen USB-porttiin toimitetulla USB-liitäntäjohdolla siten, että johto on liittimissä kunnolla lopussa asti.**
- 2 **Tarkista, että tietokone on tunnistanut digitaalisanelimen oikein.**
 Avaa Windowsin näytöltä "My Computer" (Oma tietokone) tai "Computer" (Tietokone) ja tarkista, että "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD" on tunnistettu.
 Macintoshin näytöllä tarkista, että "IC RECORDER" - tai "MEMORY CARD" -asema näkyy Finder-sivupalkissa.

Tietokone tunnistaa digitaalisanelimen heti, kun liitos on tehty. Kun digitaalisanelin on liitetty tietokoneeseen, digitaalisanelimen käyttöikkunassa näkyy "Connecting".

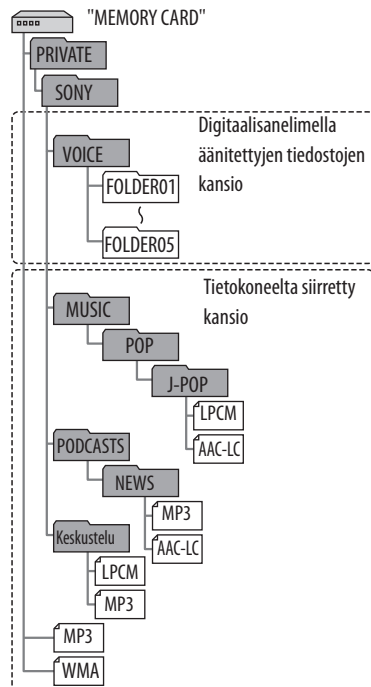
Kansioiden ja tiedostojen rakenne

Kansiot ja tiedostot näytetään tietokoneen näytöllä kuvan mukaisesti. Käytä Windowsin näytöllä Explorer-toimintoa (Resurssienhallinta) ja Macintoshin näytöllä Finder-toimintoa, kansiot ja tiedostot voi näyttää avaamalla kohteen "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD." Kun liität digitaalisanelimen tietokoneeseen sen jälkeen, kun kohdetallennusvälineeksi on asetettu "microSD Card" (☞ s. 34), kansiorakenne on erilainen kuin silloin, kun kohdetallennusvälineenä on "Built-in Memory."

Sisäänrakennettu muisti



microSD-kortti



- *1 Vaikka tiedosto olisi siirretty suoraan VOICE-kansion alle, se ei näy digitaalisanelimen Recording Files -luokassa. Kun siirrät tiedoston tietokoneelta digitaalisanelimeen, siirrä tiedosto VOICE-kansion alla olevaan kansioon.
- *2 Musiikkitiedostojen tallennuskansion nimi näytetään digitaalisanelimen näytöllä sellaisenaan, joten voi olla hyödyllistä antaa kansiolle helposti muistettava nimi. Kuvassa näkyvät kansiot ovat esimerkkejä kansioiden nimistä.
- *3 Digitaalisanelin voi tunnistaa enintään 8 tasoa digitaalisanelimeen siirrettyjä kansioita.
- *4 Jos siirrät musiikkitiedostoja erikseen, niiden luokitukseksi tulee "No Folder."
- *5 Digitaalisanelimen käyttöohjeet on tallennettu "Instructions"-kansioon suoraan "IC RECORDER"-kansion alle.




Vihjeitä

- Musiikkitiedostoihin tallennetun nimikkeen tai esittäjän nimen jne. voi näyttää digitaalisanelimessa. Tämä on kätevää, jos lisää ID3-tunnistetiedot ohjelmistolla, jolla luot musiikkitiedostoja tietokoneella.
- Jos nimeä tai esittäjän nimeä ei ole tallennettu, digitaalisanelimen näyttöruudussa näkyy "No Data".

Digitaalisanelimen näyttöruudussa näytetty kansiorakenne

Kansioiden rakenteen näyttö digitaalisanelimen näyttöruudussa on erilainen kuin tietokoneen näytöllä.

Digitaalisanelimen näyttöikkunan kansioilmaisimet ovat seuraavat:

-  : Digitaalisanelimella äänitettyjen tiedostojen kansio
-  : Tietokoneelta siirretty kansio (näkyvät, kun musiikkitiedostoja on siirretty tietokoneelta.)
-  : Tietokoneelta siirrettyjen podcast-tiedostojen kansio (Nämä kansiot näkyvät, kun podcast-tiedostoja on siirretty tietokoneelta.)

Huomautus

Jos kansioissa ei ole digitaalisanelimella toistettavia tiedostoja, kansioita ei näytetä digitaalisanelimen näyttöruudussa.

Digitaalisanelimen "Recording Files" -luokassa näytettävät kansiot



Digitaalisanelimella äänitettyjen tiedostojen kansiot (VOICE-kansion alla olevat kansiot) näytetään.

Huomautus

Vaikka tiedosto olisi siirretty suoraan VOICE-kansion alle, se ei näy digitaalisanelimen "Recording Files" -luokassa.

Digitaalisanelimen "♪ Music Files" -luokassa näytettävät kansiot



Seuraavat kansiot näkyvät tietokoneelta siirrettyjen kansioden joukossa.

- MUSiC-kansion alla olevat kansiot, jotka sisältävät tiedoston (jos joissakin kansioissa on useita tasoja, kaikki kansiot näytetään rinnakkain.)
- Kansiot, jotka on siirretty muualle kuin MUSIC-kansion tai PODCASTS-kansion alle
- Kansio "No Folder" (jos olet siirtänyt musiikkitiedostoja erikseen, ne näkyvät tämän kansion alla.)

Digitaalisanelimen "🎧 Podcast"-luokassa näytettävät kansiot



Tietokoneelta siirrettyjen podcast-tiedostojen kansiot tulevat näkyviin. Kun siirrät podcast-tiedostoja tietokoneelta digitaalisanelimelle, käytä toimitettua Sound Organizer -ohjelmistoa.

Digitaalisanelimen irrottaminen tietokoneesta

Noudata alla olevia ohjeita; muuten tiedot voivat vahingoittua.

1 Varmista, että digitaalisanelimen käytön ilmaisain ei syty.

2 Tee seuraava toiminto tietokoneella.*¹

Napsauta Windowsin tehtäväpalkista työpöydän oikeasta alanurkasta seuraavaa kuvaketta:



➔ Napsauta "Eject IC RECORDER" (Windows 7) tai "Safely remove USB Mass Storage Device" (Poista USB-massamuistilaite turvallisesti, Windows XP, Windows Vista).

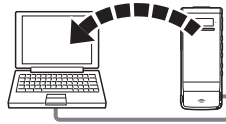
Kuvake ja näkyviin tuleva valikko voivat vaihdella eri käyttöjärjestelmissä. Kuvake ei välttämättä aina näy tehtäväpalkissa tietokoneen asetuksista riippuen.

Napsauta Macintoshin näytöltä "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD" -kortin poistokuvaketta Finder-sivupalkista.

3 Irrota USB-liitäntäjohto digitaalisanelimesta ja tietokoneen USB-portista.

*¹ Lisätietoja digitaalisanelimen poistamisesta tietokoneesta on tietokoneen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Tiedostojen kopioiminen digitaalisanelimesta tietokoneelle



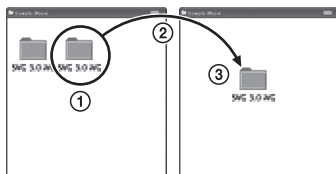
Voit kopioida tiedostoja ja kansioita digitaalisanelimesta tietokoneelle säilytettäväksi.

1 Kytke digitaalisanelin kytkeminen tietokoneeseen (☞ s. 80).

2 Kopioi tietokoneelle siirrettävät tiedostot tai kansiot.

Vedä ja pudota haluamasi tiedostot tai kansiot kohteesta "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD" tietokoneen paikalliselle levyille.

💡 Tiedoston tai kansion kopioiminen (vedä ja pudota)

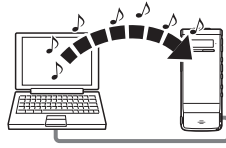


Digitaalisanelin Tietokoneesi
tai microSD-kortti

- ① Napsauta ja pidä,
- ② vedä,
- ③ ja sitten pudota.

3 Irrota digitaalisanelin tietokoneesta (☞ s. 84).

Musiikkitiedostojen kopioiminen tietokoneelta digitaalisanelimeen ja niiden toistaminen



Voit kopioida musiikki- tai muita äänitiedostoja (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)*) tietokoneelta digitaalisanelimelle vetämällä ja pudottamalla ne, ja voit myös toistaa niitä digitaalisanelimella.

* Katso digitaalisanelimella toistettavissa olevat tiedostomuodot kohdasta "Rakenne ja tekniset tiedot" (☞ s. 101).

Musiikkitiedoston kopioiminen tietokoneelta digitaalisanelimelle (vedä ja pudota)

1 Kytke digitaalisanelin kytkeminen tietokoneeseen (☞ s. 80).

2 Kopioi kansio, johon musiikkitiedostot on tallennettu, digitaalisanelimeen.

Windowsin näytöllä käytä Explorera (Resurssienhallinta) tai Macintoshin näytöllä Finder-toimintoa vetääksesi ja pudottaaksesi musiikkitiedostot sisältävän kansion kohteeseen "IC RECORDER" tai "MEMORY CARD." Digitaalisanelin pystyy tunnistamaan aina 400 kansiota. Voit kopioida yhteen kansioon enintään 199 tiedostoa. Digitaalisanelin pystyy tunnistamaan enintään yhteensä 4 095 kansiota ja tiedostoa yhdellä tallennusvälineellä.

3 Irrota digitaalisanelin tietokoneesta (☞ s. 84).

Tietokoneelta kopioitujen musiikkitiedostojen toistaminen digitaalisanelimella

1 Valita kansion.

① Näytä luokkaluettelo jommallakummalla seuraavista:

- Pysäytys- tai toistotilassa paina ja pidä painettuna BACK/HOME aloitusvalikon (Home) näyttämiseksi ja valitse sitten "Select File" ja paina ►/ENT.
- Pysäytystilassa paina BACK/HOME niin monta kertaa, että luokkaluettelo tulee näkyviin.

② Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi "🎵 Music" ja paina sen jälkeen ►/ENT.

③ Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi kansion (📁), johon halutut musiikkitiedostot on tallennettu, ja paina sitten ►/ENT.

2 Valitse toistettava musiikkitiedosto.

Paina ◀◀◀ tai ▶▶▶ valitaksesi halutun tiedoston ja paina sen jälkeen ►/ENT.

Valitun tiedoston toisto käynnistyy.

3 Paina ■ STOP-painiketta toiston keskeyttämiseksi.

Toisen tiedoston toistaminen

Paina pysäytystilassa ◀◀◀ tai ▶▶▶ näyttääksesi halutun tiedoston ja paina sitten ►/ENT toiston käynnistämiseksi.

Digitaalisanelimen käyttäminen USB-muistina

Mikäli digitaalisanelin on kytketty tietokoneeseesi, digitaalisanelimelle voidaan tallentaa tietokoneen kuvadataa tai tekstitiedostoja samoin kuin digitaalisanelimella tallennettuja tiedostoja.

Tietokoneen on täytettävä ilmoitetut järjestelmävaatimukset, jotta digitaalisanelinta voisi käyttää USB-muistina.

Lisätietoja järjestelmävaatimuksista on sivulla 99.

Toimitetun Sound Organizer -ohjelmiston käyttäminen

Mitä Sound Organizer -ohjelmistolla voi tehdä

Sound Organizer mahdollistaa tietojen siirtäminen digitaalisanelimen tai muistikortin kanssa. Musiikki-CD-levyiltä ja muilta tallennusvälineiltä tuodut kappaleet, tietokoneelta tuodut MP3- ja muut äänitiedostot sekä podcast-tiedostot voi toistaa ja siirtää myös digitaalisanelimeen. Tuoduille tiedostoille voi tehdä erilaisia toimintoja, kuten toisto, muokkaus ja muuttaminen mP3- ja muihin tiedostomuotoihin. Voit myös polttaa CD-levyjä pitämästäsi musiikista ja lähettää äänitiedostoja sähköpostitse.

Digitaalisanelimella äänitettyjen tiedostojen tuominen

Voit tuoda Sound Organizer -ohjelmistoon äänitystiedostoja, jotka on äänitetty digitaalisanelimella.

Tuodut tiedostot tallennetaan tietokoneelle.

Kappaleiden tuominen musiikki-CD-levyltä

Voit tuoda musiikki-CD-levyn sisältämät kappaleet 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 podcast-lähetyksiä Sound Organizer -ohjelmistossa.

Podcasteja tilaamalla ja päivittämällä voit ladata (tilata) ja hyödyntää Internetin uusinta tietoa.

Tiedostojen toistaminen

Voit toistaa Sound Organizer -ohjelmistoon tuotuja tiedostoja.

Tiedostojen tietojen muuttaminen

Voit muuttaa otsikkoa, esittäjän nimeä ja muita tiedostoluettelossa näkyviä tiedoston tietoja.

Tiedostojen jakaminen

Voit jakaa yhden tiedoston useaksi tiedostoksi.

Tiedostojen yhdistäminen

Voit yhdistää monta tiedostoa yhdeksi tiedostoksi.

Kansion tai tiedoston nimen mallien muokkaaminen

Voit muokata "Change File Name"- ja "Change Folder Name"-valikkoyksiköissä käytettäviä malleja.

Tiedostojen poistaminen digitaalisanelimesta

Voit poistaa digitaalisanelimelle tallennetun tiedoston.

Käytä tätä toimintoa digitaalisanelimen tiedostojen poistamiseen, jos haluat vapauttaa digitaalisanelimesta tilaa tai siinä on tarpeettomia tiedostoja.

Tiedostojen siirtäminen digitaalisanelimeen

Voit siirtää tiedoston Sound Organizer -ohjelmistosta digitaalisanelimeen tai muistikortille.

Voit nauttia digitaalisanelimellasi siirretystä musiikista, podcasteista ja muusta sisällöstä.

Musiikki-CD-levyn polttaminen

Voit valita suosikkikappaleesi Sound Organizer -ohjelmistoon tuoduista kappaleista ja polttaa sitten oman musiikki-CD-levysi.

Muut kätevät käyttötavat

- Voit käynnistää sähköpostiohjelman ja lähettää äänitystiedoston sähköpostin liitteenä.
- Voit käyttää äänentunnistusohjelmistoa Dragon NaturallySpeaking (ei sisälly toimitukseen), joka on yhteensopiva Sound Organizer -ohjelmiston kanssa, kun haluat tehdä äänentunnistuksen tiedostosta ja muuttaa puheen tekstiksi.

Tietokoneen järjestelmävaatimukset

Seuraavassa on kuvattu järjestelmävaatimukset Sound Organizer -ohjelmiston käytölle

Käyttöjärjestelmät

- Windows 7 Ultimate
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Home Premium
- Windows 7 Home Basic
- 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 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

Eσίαςennettu.

* Paitsi Kiina

Huomautuksia

- Jonkin edellä mainituista käyttöjärjestelmistä tulee olla oletuksena esiasennettu. Päivitettyjä käyttöjärjestelmiä tai usean käyttöjärjestelmän ympäristöjä ei tueta.
- 64-bittisiä Windows XP:n versioita ei tueta.

IBM PC/AT tai yhteensopiva

- CPU
Windows XP: Pentium III-suoritin, vähintään 500 MHz
Windows Vista: Pentium III-suoritin, vähintään 800 MHz
Windows 7: Pentium III-suoritin, vähintään 1 GHz
- Muisti
Windows XP: Vähintään 256 Mt
Windows Vista: Vähintään 512 Mt (Windows Vista Ultimate/Business/Home Premium: suosituksena vähintään 1 Gt.)
Windows 7: Vähintään 1 Gt (32-bittinen versio)/Vähintään 2 Gt (64-bittinen versio)
- Vapaa kiintolevytila
Vähintään 400 Mt tarvitaan.
Windowsin versiosta riippuen yli 400 Mt voi olla käytössä.
Lisäksi tarvitaan vapaata tilaa musiikkidatan käsittelyyn.
- Näyttöasetukset
Näytön tarkkuus: 800 × 600 pikseliä tai enemmän (1024 × 768 pikseliä suositellaan)
Näytön väri: Suurväri (16-bittinen) tai parempi

- Äänikortti
SoundBlaster-yhteensopivaa äänikorttia suositellaan.
- USB-liitäntä
Yhteensopiva USB-portti tarvitaan laitteiden ja tallennusvälineiden käyttöön. Toimintaa USB-keskittimen kautta ei taata lukuun ottamatta malleja, joissa toiminta on erityisesti taattu.
- Levyasema
CD-ROM-asema vaaditaan. Musiikki-CD-levyn luomiseen tarvitaan CD-R/RW-asema.

Sound Organizer -ohjelman asentaminen

Asenna Sound Organizer tietokoneelle.

Huomautuksia

- Kun asennat Sound Organizer -ohjelmiston, kirjaudu tietokoneelle järjestelmänvalvojana.
Lisäksi jos käyttöjärjestelmäsi on Windows 7 ja [User Account Control] (Käyttäjätilien hallinta) -näyttö tulee näkyviin, vahvista näytön sisältö ja napsauta sitten [Yes] (Kyllä) ([Continue] (Jatka), jos käyttöjärjestelmäsi on Windows Vista).
- Sound Organizer -ohjelmistoa ei voi käynnistää käyttäjä, jolla on rajoitetut oikeudet Windows XP:ssä.
- Ohjelmiston päivitystoiminnon käyttö Windows XP:ssä edellyttää kirjautumista käyttäjätilille, jolla on järjestelmänvalvojan oikeudet.
- Windows Media Format Runtime -moduuli lisätään Sound Organizer -asennusohjelman toimesta. Tätä moduulia ei poisteta, kun Sound Organizer -asennus poistetaan. Sitä ei kuitenkaan välttämättä asenneta, jos se on jo asennettu.
- Sisällön tallennuskansioissa olevaa dataa ei poisteta, kun Sound Organizer-ohjelmiston asennus poistetaan.
- Jossa yhdelle tietokoneelle on asennettu monta käyttöjärjestelmää, älä asenna Sound Organizer -ohjelmaa jokaiseen käyttöjärjestelmään. Seurauksena voi olla datan ristiriitoja.

1 Varmista, ettei digitaalisanelin ole kytkettynä tietokoneeseen ja kytke sen jälkeen tietokone päälle sekä käynnistä Windows.

2 Aseta toimitettu CD-ROM-levy tietokoneen CD-ROM-asemaan.

[Sound Organizer - InstallShield Wizard] -valikko avautuu automaattisesti, ja [Welcome to Sound Organizer Installer] -ikkuna tulee näkyviin. Jos [Welcome to Sound Organizer Installer] -valikko ei avaudu, avaa Windows Explorer (Resurssienhallinta), napsauta hiiren kakkospainikkeella CD-ROM-asemaa, kaksoisnapsauta [SoundOrganizerInstaller.exe] ja toimi sitten näytölle tulevien ohjeiden mukaan.

-
- 3 Lue käyttöoikeussopimus ja hyväksy sen ehdot valitsemalla [I accept the terms in the license agreement] ja napsauta sitten [Next] (Seuraava).**

 - 4 Kun [Setup Type] -ikkuna avautuu, valitse [Standard] tai [Custom] ja napsauta sitten [Next].**
Toimi näytölle tulevien ohjeiden mukaan ja aseta asennusasetukset, kun valitset [Custom].

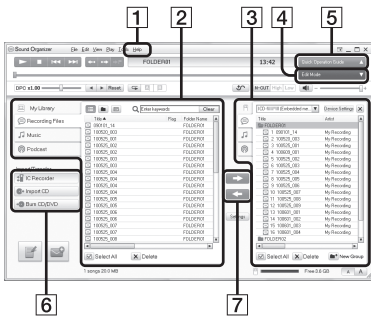
 - 5 Kun [Ready to Install the Program] -ikkuna tulee näkyviin, napsauta [Install] (Asenna).**
Asennus käynnistyy.

 - 6 Kun [Sound Organizer has been installed successfully.] -ikkuna tulee näkyviin, lisää valintamerkki kohtaan [Launch Sound Organizer Now] ja napsauta sitten [Finish] (Valmis).**
-

Huomautus

Tietokoneen uudelleenkäynnistäminen voi olla tarpeen Sound Organizer -ohjelmiston asennuksen jälkeen.

Sound Organizer -ikkuna



1 Help (Ohje)

Näyttää Sound Organizer -ohjelman ohjeen. Yksityiskohtaisia tietoja jokaisesta toiminnosta on näissä ohjetiedoissa.

2 Sound Organizer -ohjelman tiedostoluettelo (My Library)

Näyttää luettelon tiedostoista, jotka sisältävät My Library -kirjastoon Sound Organizer -ohjelmistossa toiminnon mukaan.

☞ Recording Files: Näyttää luettelon äänitystiedoista.

Äänitystiedot, jotka on äänitetty digitaalisanelimella, näkyvät tuomisen jälkeen tässä kirjastossa.

🎵 Music: Näyttää luettelon musiikkitiedoista.

Musiikki-CD-levyltä tuodut kappaleet näkyvät tässä kirjastossa.

📻 Podcast: Näyttää luettelon podcasteista.

3 Digitaalisanelimen tiedostoluettelo

Näyttää liitettyyn digitaalisanelimeen tai muistikortille tallennetut tiedostot.

4 Edit Mode -painike

Näyttää muokkausalueen tiedoston muokkausta varten.

5 Quick Operation Guide -painike

Näyttää Quick Operation Guide (pikakäyttöohje) -tiedoston, jossa on ohjeita Sound Organizer -ohjelmiston perusominaisuuksista.

6 Sivupalkki (Import/Transfer)

📁 IC Recorder: Avaa siirtonäytön. Luettelo liitetyn laitteen tiedostoista tulee näkyviin.

📀 Import CD: Avaa musiikki-CD-levyjen tuomisen näytön.

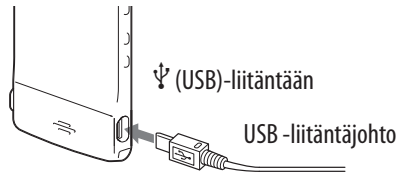
🔥 Burn CD/DVD: Avaa levyjen polttamisen näytön.

7 Siirtopainikkeet

➡: Siirtää Sound Organizer -ohjelmiston tiedostot digitaalisanelimeen tai muistikortille.

⬅: Tuo digitaalisanelimen tai muistikortin tiedostot My Library-kirjastoon Sound Organizer -ohjelmassa.

USB- Verkkolaite



Voit ladata sisäänrakennetun ladattavan akun kytkemällä digitaalisanelimen verkkovirtaan USB-verkkolaitteella (ei sisälly toimitukseen). Voit ladata akkua digitaalisanelinta käyttäessä, joten tämä on hyödyllistä, kun haluat äänittää pitkään.

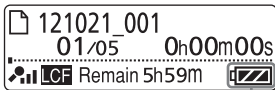
Käyttäessäsi digitaalisanelinta ensimmäisen kerran tai silloin kun et ole käyttänyt sitä pitkään aikaan, lataa akkua jatkuvasti, kunnes "Full" tulee näkyviin.

Tyhjän akun lataaminen täyteen kestää noin 1 tunti 30 minuuttia.*

* Tämä on tyhjän akun arvioitu latausaika täyteen lataukseen huonelämpötilassa. Aika vaihtelee jäljellä olevasta latauksesta ja akun kunnosta riippuen.

- 1 **Kytke USB-verkkolaite (ei sisälly toimitukseen) pistorasiaan.**
- 2 **Kytke USB-verkkolaite toimitettuun USB-liitäntäjohtoon.**
- 3 **Kytke USB-johto digitaalisanelimen USB (USB) -liitäntään.**

Akkua ladattaessa näytöllä näkyy akun ilmaisain animaationa. Nyt voit käyttää digitaalisanelinta samalla, kun lataat akkua.



Akun ilmaisain

Huomautus

Kun toistat tiedostoja sisäänrakennetulla kaiuttimella, et voi ladata akkua.

Digitaalisanelimen irrottaminen pistorasiasta

Noudata alla olevaa menettelyä, sillä muuten digitaalisanelimen datatiedostot voivat vaurioitua tai tulla toistokelvottomiksi.

- 1 Jos tallennat tai toistat tiedostoa, paina ■ STOP siirtääksesi digitaalisanelimen pysäytystilaan.**
- 2 Varmista, että digitaalisanelimen käytön ilmaisin ei syty.**
- 3 Irrota digitaalisanelin USB-verkkolaitteesta ja irrota sitten USB-verkkolaite pistorasiasta.**

Yleisiä käyttö-ohjeita

Virtalähteestä

Käytä laitteen virtalähteenä vain sisäänrakennettua 3,7 V DC -ladattavaa litiumioniakkua.

Turvallisuudesta

Älä käytä laitetta autoa ajaessasi, pyöräillessäsi tai käyttäessäsi jotakin moottorikäyttöistä ajoneuvoa.

Muistikortin käsittelystä

- Älä jätä laitetta lähelle lämmönlähteitä tai paikkaan, jossa se joutuu alttiiksi suoralle auringonpaisteelle, liialliselle pölylle tai kolhuille.
- Jos laitteen sisään pääsee räiskymään nestettä tai putoamaan kiinteitä esineitä, toimita laite tarkistettavaksi valtuutettuun huoltoliikkeeseen ennen sen seuraavaa käyttöä.
- Varo, ettei laitteen päälle roisku vettä. Laite ei kestä vettä. Ole erityisen varovainen seuraavissa tilanteissa.
 - Kun laite on taskussasi ja käyt wc:ssä jne.
Kun kumarrut, laite voi pudota veteen ja kastua.
 - Kun käytät laitetta ympäristössä, jossa laite altistuu sateelle, lumelle tai kosteudelle.
 - Tilanteet, joissa voit hikoilla. Jos kosketat laitetta märillä käsillä tai laitat laitteen hikisten vaatteiden taskuun, laite voi kastua.
- Korvissasi saattaa tuntua kipua, jos käytät kuulokkeita erittäin kuivassa ilmanalassa. Tämä ei johdu kuulokkeiden viasta, vaan kehoosi kertyneestä staattisesta sähköstä. Voit vähentää staattista sähköä käyttämällä luonnonkuiduista valmistettuja vaatteita, jotka estävät staattisen sähkövarauksen.

Häiriöäänistä

- Laitteesta voi kuulua kohinaa, jos se asetetaan äänityksen tai toiston ajaksi lähelle virtalähdettä, loistevaloa tai kännykkää.
- Äänitettyyn ääneen voi tulla kohinaa silloin kun jokin esine, kuten sormesi yms. on huomaamatta rapsuttanut tai hangannut laitetta äänityksen aikana.

Kunnossapidosta

Käytä ulkopinnan puhdistamiseen vedellä kostutettua pehmeää liinaa. Käytä sitten pehmeää, kuivaa liinaa ulkopinnan pyyhkimiseen. Älä käytä alkoholia, bensiiniä tai tinneriä.

Jos laitteesta on kysyttävää tai sen käytössä syntyy ongelmia, kysy neuvoa lähimmästä Sonya myyvistä liikkeistä.

Suositus varmuuskopioinnista

On suositeltavaa tallentaa varmuuskopio äänitetyistä tiedostoista tietokoneella tms., jotta digitaalisanelimen tahattomasta käytöstä tai toimintahäiriöstä johtuvalta mahdolliselta tiedon häviämiseltä välttyttäisiin.

MicroSD-kortin käytöstä

- Kun alustat microSD-kortin, käytä alustamiseen digitaalisanelinta. microSD-korttien, jotka on alustettu Windowsilla tai muilla laitteilla, toimintaa ei taata.
- Jos alustat tallenneteita sisältävän microSD-kortin, tallennetut tiedot poistetaan. Varo, ettet poista tärkeitä tietoja.
- Älä jätä microSD-korttia pienten lasten ulottuville. He saattavat nielaista sen vahingossa.
- Älä laita microSD-korttia laitteeseen tai irrota sitä tallennuksen/toiston/ alustamisen aikana. Muuten seurauksena voi olla digitaalisanelimen toimintahäiriö.
- Älä irrota microSD-korttia, kun käytön ilmaisin vilkkuu oranssina. Muuten data voi vahingoittua.
- Emme takaa kaikenlaisten yhteensopivien microSD-korttien toimintaa digitaalisanelimen kanssa.
- Et voi käyttää ROM (vain luku) -tyyppistä tai kirjoitussuojattua microSD-korttia.
- Data saattaa vaurioitua seuraavissa tapauksissa:
 - Kun microSD-kortti on otettu pois tai digitaalisanelin sammutettu luku- tai kirjoitustoiminnon aikana.
 - Jos microSD-korttia käytetään paikoissa, joissa on staattista sähköä tai sähköistä kohinaa.
- Emme ota vastuuta tallennetun datan katoamisesta tai vahingoittumisesta.
- Suosittelemme varmuuskopioiden tekemistä tärkeästä datasta.
- Älä kosketa sormillasi tai metalliesineellä microSD-kortin liitintä.
- Älä kolhi, taivuta tai pudota microSD-korttia.
- Älä pura microSD-korttia tai tee siihen muutoksia.
- Älä päästä microSD-korttia kastumaan.
- Älä käytä microSD-korttia seuraavissa olosuhteissa:
 - Vaadittujen käyttöolosuhteiden ulkopuolella olevat paikat, mukaan luettuna esimerkiksi auringonpaisteeseen pysäköidyn auton kuumat sisätilat, ulkona suorassa auringonvalossa tai lämmittimen lähistö.
 - Kosteat paikat ja paikat, joissa on syövyttäviä aineita.
- Muista tarkistaa microSD-korttia käyttäessäsi oikea laittosuunta microSD-korttipaikkaan.

Tekniset tiedot

Järjestelmävaatimukset

Tietokoneen käyttö Sound Organizer -ohjelmiston kanssa

Tietokoneen käyttämiseksi Sound Organizer -ohjelmiston kanssa katso "Tietokoneen järjestelmävaatimukset" (☞ s. 91).

Tietokoneen käyttö ilman Sound Organizer -ohjelmistoa

Tietokoneen käyttöä digitaalisanelimen kanssa ilman Sound Organizer -ohjelmistoa tai digitaalisanelimen käyttöä USB-tallennusvälineenä varten tietokoneen on täytettävä seuraavat käyttöjärjestelmä- ja porttiympäristövaatimukset.

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 (v10.3.9-v10.7)

Esiusennettu.

* Paitsi Kiina

Huomautuksia

- Jonkin edellä mainituista käyttöjärjestelmistä tulee olla oletuksena esiasennettu. Muita kuin edellä mainittuja käyttöjärjestelmiä (Windows 98, Windows 2000 tai Linux jne.), päivitettyjä käyttöjärjestelmiä tai usean käyttöjärjestelmän ympäristöjä ei tueta.
- 64-bittisiä Windows XP:n versioita ei tueta.
- Uusimmat versiotiedot ja tiedot yhteensopivuudesta käyttöjärjestelmän kanssa on digitaalisanelimen tukikotisivulla (☞ s. 104).

Laiteympäristö:

- Äänikortti: Äänikortit, jotka ovat yhteensopivia minkä tahansa tuetun käyttöjärjestelmän kanssa
- Portti: USB-portti
- Levyasema
CD-ROM-asema vaaditaan. Musiikki-CD-levyn luomiseen tarvitaan CD-R/RW-asema.

Huomautuksia

Seuraavia järjestelmiä ei tueta.

- Muut käyttöjärjestelmät kuin ne, jotka on kuvattu sivulla 99
- Itse kootut tietokoneet tai asennetut käyttöjärjestelmät
- Päivitetyt käyttöjärjestelmät
- Usean käyttöjärjestelmän ympäristö
- Usean monitorin ympäristö

Rakenne ja tekniset tiedot

Digitaalisanelinosa	
Kapasiteetti (Käyttäjän käytössä oleva kapasiteetti)	
4 Gt (Noin 3,60 Gt = 3 865 470 566 tavua)	
Osa muistikapasiteetista on hallinta-aluekäytössä.	
Kansioiden enimmäismäärä (asemassa)	
400 kansiota	
Tiedostojen enimmäismäärä (kansiossa)	
199 tiedostoa	
Tiedostojen enimmäismäärä (asemassa)	
4 074 tiedostoa (kun asemassa on 21 kansiota.)	
Taajuusalue	
LPCM 44,1 kHz/16 bit	95 Hz - 20 000 Hz
MP3 192 kbps	95 Hz - 18 000 Hz
MP3 128 kbps	95 Hz - 16 000 Hz
MP3 48 kbps(MONO)	95 Hz - 14 000 Hz
Yhteensopivat tiedostoformaatit	
MP3* ¹	Bittinopeus: 32 - 320 kbps (tukee vaihtuvaa bittinopeutta (VBR)) Näytteistystaajuudet: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz Tiedostotarkenne: mp3 * ¹ Myös digitaalisanelimella tallennettujen MP3-tiedostojen toisto on tuettu. Kaikkia koodereita ei tueta.
WMA* ²	Bittinopeus: 32 - 192 kbps (tukee vaihtuvaa bittinopeutta (VBR)) Näytetaajuudet: 44,1 kHz Tiedostotarkenne: .wma * ² WMA Ver. 9 on yhteensopiva, mutta MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional ja Voice eivät ole tuettuja. Kopiosuojattua tiedostoa ei voi toistaa. Kaikkia koodereita ei tueta.
AAC-LC* ³	Bittinopeus: 16 - 320 kbps (tukee vaihtuvaa bittinopeutta (VBR)) Näytteistystaajuudet: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz Tiedostotarkenne: m4a * ³ Kopiosuojattua tiedostoa ei voi toistaa. Kaikkia AAC-koodereita ei tueta.
LPCM	Näytetaajuudet: 44,1 kHz Kvantisointibittinopeus: 16 bit Tiedostotarkenne: .wav

Yleinen osio	
Kaiutin	
N. 10 mm × 6 mm (13/32 tuumaa × 1/4 tuumaa) halk.	
Tulot/lähdöt	
Kuulokeliitäntä	(miniliitin, stereo) Suositeltu kuormitusimpedanssi: 16 ohmia
USB-liitin	(micro B) High-Speed USB -yhteensopiva
microSD-korttipaikka	microSD-kortti/microSDHC-korttiyhteensopiva
Toistonopeuden säätö (DPC)	
2,00-kertainen - 0,50-kertainen	Vain MP3/WMA/AAC-LC
1,00-kertainen - 0,50-kertainen	LPCM
Lähtöteho	
150 mW	
Käyttöjännite	
Sisäänrakennettu ladattava litiumioniakku	3,7 V:n tasavirta*
Käyttölämpötila	
5 - 35 °C (41 - 95 °F)	
Mitat (l/k/s) (ilman ulkonevia osia ja säätimiä) (JEITA)*⁴	
N. 40,8 mm × 102,3 mm × 6,4 mm (1 5/8 tuumaa × 4 1/8 tuumaa × 9/32 tuumaa)	
Paino (JEITA)*⁴	
Noin 50 g (1 3/4 oz)	
* ⁴ Arvo on mitattu JEITA-järjestön (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) standardin mukaisesti.	
Toimitetut lisävarusteet	
Katso toimitettu pika-aloitusopas	

Ulkonäköä ja teknisiä yksityiskohtia voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Enimmäisäänitys aika^{*5*6}

Kaikkien kansiodien enimmäisäänitys aika on seuraavanlainen.

REC-tila (Tallennuskohta ^{*7})	Sisäänrakennettu muisti	microSD-kortti				
		2 Gt	4 Gt	8 Gt	16 Gt	32 Gt
LPCM 44.1 kHz/16 bit	6h.	3h.	6h.	12h 5 m.	24h 15 m.	48h 40 m
MP3 192 kbps (🎧 / 🎧 / 🎧 / 🎧)	44h 40 m.	22h 20 m.	44h 40 m.	89h 25 m.	178h.	357h.
MP3 128kbps (🎧)	67h 5 m.	33h 30 m.	67h 5 m.	134h.	268h.	536h.
MP3 48kbps(MONO)	178h.	89h 25 m.	178h.	357h.	715h.	1431h.

(h: tuntia/m: minuuttia)

^{*5} Kun aiot tallentaa keskeytyksellä pitkään, voi olla, että sinun n käytettävä USB-verkkolaitetta (ei sisälly toimitukseen). Katso lisätietoja akun kestosta "Akun kesto" -taulukosta.

^{*6} Yllä olevassa taulukossa esitetty enimmäistallennusaika on vain ohjeellinen, ja se voi vaihdella kortin teknisten tietojen mukaan.

^{*7} Oletusasetukset

Musiikkitiedostojenenimmäistoista aika/tiedostojen enimmäistoista aika^{*8}

Bittinopeus	Toistaika	Tiedostojen määrä:
48 kbps	178h.	2 670 tiedostoa
128 kbps	67h 5 m.	1 006 tiedostoa
256 kbps	33h 30 m.	502 tiedostoa

(h: tuntia/m: minuuttia)

^{*8} Kun 4 minuutin MP3-tiedostoja siirretään digitaalisanelimeen.

Akun käyttöikä

Sisäänrakennettu ladattava litiumioniakku¹

REC Mode	Tallentaminen	Toisto kaiuttimen avulla ^{*2}	Toisto kuulokkeiden avulla
LPCM 44,1 kHz/16 bit	N. 18h.	N. 10h.	N. 19h.
MP3 192 kbps	N. 24h.	N. 11h.	N. 23h.
MP3 128 kbps	N. 24h.	N. 11h.	N. 25h.
MP3 48 kbps(MONO)	N. 24h.	N. 11h.	N. 26h.
Musiikkitiedosto (128 kbps/44,1 kHz)	—	N. 11h.	N. 26h.

h = tuntia

^{*1} Arvo mitattu JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) -standardin mukaisesti. Akun kesto voi olla lyhyempi digitaalisanelimen käytöstä riippuen.

^{*2} Sisäisen kaiuttimen avulla musiikkia toistettaessa äänenvoimakkuusasetuksen ollessa 28

Vianetsintä

Ennen kuin viet digitaalisanelimen korjattavaksi tarkista seuraavat asiat. Jos ongelmaa ei saada korjatuksi näiden tarkistustenkaan jälkeen, ota yhteys lähimpään Sony myyvään liikkeeseen.

Seuraavalta tukisivustolta saat digitaalisanelinta koskevia tukitietoja:

Euroopassa asuville asiakkaille:

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

Latinalaisen Amerikan asiakkaille:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

USA:ssa asuville asiakkaille

<http://www.sony.com/recordersupport>

Kanadassa asuville asiakkaille:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport>

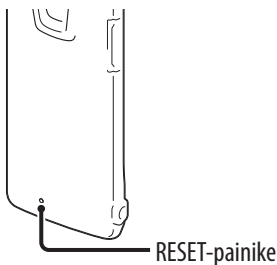
Muissa maissa/muilla alueilla asuvat asiakkaat:

<http://www.sony-asia.com/support>

Huomaa, että tallennetut tiedostot voivat hävitä huolto- tai korjaustöiden yhteydessä.

Digitaalisanelimen nollaaminen

Jos ongelma ei ratkea seuraavien vianetsintätaulukoiden korjaustoimienkaan jälkeen, voit ratkaista ongelman nollaamalla digitaalisanelimen. Paina RESET-painiketta pienellä tikulla tms. JOs painat RESET-painiketta digitaalisanelimen käytön aikana, tallennetut tiedostot ja asetukset voivat kadota. Varmista ennen nollausta, ettei käytön ilmaisimien pala.



Digitaalisanelimen toiminnoista

Kohina

Äänessä on kohinaa.

- Jokin esine tai ruumiinosa, kuten sormesi tms. on epähuomiossa rapsuttanut tai hangannut laitetta äänityksen aikana, jolloin äänitykseen on tullut kohinaa.
- Digitaalisanelin oli äänityksen tai toiston ajaksi asetettu liian lähelle virtalähdettä, loistevaloa tai kännykkää.
- Liitettyjen kuulokkeiden liitin on likainen.
→ Puhdista pistoke.

Virtalähde

Digitaalisanelimen virtaa ei pysty kytkemään. Digitaalisanelin ei toimi, vaikka painaisit mitä tahansa painiketta.

- Sisäänrakennettu ladattava akku on vähissä.
- Digitaalisanelimen virta on sammutettu.
→ Työnnä POWER•HOLD -kytkintä "POWER"-suuntaan ja pidä siellä, kunnes ikkunanäyttö tulee näkyviin. Virta kytkeytyy päälle (☞ s. 20).
- HOLD-toiminto on aktivoitu.
→ Työnnä POWER•HOLD-kytkintä keskelle (☞ s. 16).

Digitaalisanelimen virtaa ei pysty katkaisemaan.

- Kun digitaalisanelin on pysäytystilassa, työnnä POWER•HOLD-kytkintä "POWER"-suuntaan niin kauan, että "Power Off" -animaatio tulee näkyviin. Virta sammuu(☞ s. 20).

Digitaalisanelimen virta on sammunut automaattisesti.

- Kun digitaalisanelin on pysäytystilaassa ja jätät digitaalisanelimen käyttämättä noin 10 minuutin ajaksi, automaattinen virrankatkaisu toimii. Kun siirrät POWER•HOLD-kytkintä "HOLD"-suuntaan pysäytystilassa, digitaalisanelin siirtyy valmiustilaan. Valmiustilassa digitaalisanelimen virta sammuu automaattisesti, jos mitään ei tehdä 24 tuntiin. Siihen saakka digitaalisanelimen virta ei sammu kokonaan, ellet sammuta sitä manuaalisesti.

Paristojen käyttöaika on lyhyt.

- Sivulla 103 näkyvä akun kesto perustuu äänenvoimakkuuden tasoon 28. Akun kesto saattaa olla lyhyempi digitaalisanelimen käyttötavasta riippuen.
- Vaikka digitaalisanelinta ei käytettäisikään, akusta kuluu hieman virtaa. Jos et aio käyttää digitaalisanelinta pitkään aikaan, on suositeltavaa sammuttaa virta (☞ s. 20). "Power Saving Mode" -virransäästöasetuksena on valikossa oletusarvoisesti "ON" (käytössä) (☞ s. 21, 76) akun kulumisen vähentämiseksi.
- Akun ilmaisin näkyy näytöllä vain lyhyen ajan. Ladattavaa akkua ei ole kuitenkaan ladattu täyteen. Tyhjän akun lataaminen täyteen kestää noin 1 tunti 30 minuuttia.
- Käytät digitaalisanelinta alle 5 °C:n (41 °F) lämpötilassa. Akun kesto lyhenee akun ominaisuuksien vuoksi. Tämä ei ole toimintavika.
- Digitaalisanelinta ei ole käytetty yli 1 vuoteen.
 - ➔ Sisäänrakennettuakku voi olla vaurioitunut. Kysy neuvoa lähimmältä Sony-jälleenmyyjältä.
- Jos akun kesto on vain noin puolet alkuperäisestä akun kestosta, vaikka lataat sen täyteen, akku on vaurioitunut.
 - ➔ Kysy neuvoa lähimmältä Sony-jälleenmyyjältä.

Lataaminen

Et voi ladata akkua kytkemällä digitaalisanelimen tietokoneeseen.

- Kun kytket digitaalisanelimen käynnissä olevaan tietokoneeseen, akku ei lataudu. Vaikka virta olisi kytketty tietokoneeseen ja tietokone on vähennetyn virrankäytön tilassa (valmius- tai lepotila), et voi ladata akkua.
- Irrota digitaalisanelin tietokoneesta ja kytke se takaisin.

Latauksen ilmaisin ei näy tai katoaa kesken latauksen.

- Digitaalisanelimen USB-liitintä ei ole liitetty oikein.
- Kun liität digitaalisanelimen USB-verkkolaitteeseen (ei sisälly toimitukseen) ja toistat tiedostoja sisäänrakennetun kaiuttimen kautta, et voi ladata akkua.

Näytöllä vilkkuu "COLD" tai "HOT" akun ilmaisimen sijaan.

- Käyttöpaikan lämpötila on suositellun latauslämpötilan ulkopuolella. Lataa akku 5 - 35 °C:n (41 - 95 °F) lämpötilassa.

Käyttö

Digitaalisanelin ei toimi kunnolla.

- Olet voinut alustaa digitaalisanelimen muistin tietokoneella.
→ Alusta tallennusväline digitaalisanelimen alustustoiminnolla (🔗 s. 78).

Tallennuksen ilmainen ja käytön ilmainen eivät syty.

- "LED"-asetuksena on "OFF".
→ Avaa valikko ja muuta "LED"-asetukseksi "ON" (🔗 s. 76).

Kuvaaminen

Et voi tallentaa tiedostoa.

- Jäännösmuistin kapasiteetti on riittämätön.
- Et voi tallentaa tiedostoa, kun valitset kansion vain toistoon käytettävältä alueelta "🎵 Music"- tai "📻 Podcast"-luokassa.
- Tiedostot tallennetaan kansioon, joka on määritetty valikon kohdassa "Save Destination".

Äänitys keskeytyy.

- VOR-toiminto on aktivoitu. Kun et käytä VOR-toimintoa, valitse valikossa "VOR"-asetukseksi "OFF" (🔗 s. 43).

Toisto

Toiston äänenvoimakkuus on liian matala.

- Sisäänrakennettu kaiutin on tarkoitettu pääasiassa tarkkailukuunteluun, ja sen toiston äänenvoimakkuus on pieni.
→ Käytä toimitettuja kuulokkeita.

Kaiuttimista ei kuulu ääntä.

- Kuulokkeet on liitetty laitteeseen (🔗 s. 50).

Ääni kuuluu kaiuttimesta, vaikka kuulokkeet olisikin kytketty laitteeseen.

- Jos kytket kuulokkeet huolimattomasti toiston aikana, ääni ei kuulu enää kaiuttimesta.
→ Ota pois kuulokkeet ja kytke ne sen jälkeen kunnolla digitaalisanelimeen.

Äänitehoste ei vaihdu, vaikka "Effect"-asetusta muutetaan.

- Kun käytät sisäänrakennettua kaiutinta, tehostetoiminto ei ole voimassa.

Toisto on liian nopeaa tai hidasta.

- Valikon "DPC(Speed Control)"-asetuksena on "ON" ja digitaalisanelin toistaa tiedoston määritetyllä nopeudella.
 - Aseta "DPC(Speed Control)"-asetukseksi "OFF", jos haluat toistaa tiedoston normaalinopeudella. Vaihtoehtoisesti voit säätää toistonopeutta "Set Speed" -asetuksella (☞ s. 48).
- Et voi toistaa LPCM-tiedostoa nopeudella, joka on yli 1,00-kertainen tallennusnopeuteen verrattuna. Jos yrität säätää toistonopeutta tätä rajoitusta nopeammaksi, näyttöikkunaan tulee teksti "NO FAST".

Toiston äänenlaatu ei ole hyvä musiikkitiedostoa toistettaessa.

- Valikon "Effect"-asetukseksi on valittu "Clear Voice 1" tai "Clear Voice 2".
 - Valitse "Effect"-asetukseksi "OFF" tai valitse musiikkitiedoston toistoon toinen tehostevaihtoehto, jonka kuvauksessa on "Music:".

Editointi

Et voi jakaa tiedostoa.

- Tietty määrä vapaana olevaa muistitilaa tarvitaan tiedoston jakamiseen.
- Et voi jakaa suojattua tiedostoa.
- Valittuun kansioon on äänitetty 199 tiedostoa (☐).
 - Poista tiedostoja (☞ s. 54) tai poista kaikki tiedostot, kun olet tallentanut ne toiselle tallennusvälineelle tai tietokoneelle.
- Järjestelmän rajoitusten vuoksi et voi välttämättä jakaa tiedostoa aivan tiedoston alusta tai lopusta.
- Et voi jakaa muita tiedostoja kuin digitaalisanelimella äänitettyjä tiedostoja (esim. tietokoneelta siirrettyä tiedostoa).

Et voi siirtää tiedostoa.

- Et voi siirtää podcast-tiedostoa.
- Et voi siirtää suojattua tiedostoa.
- Et voi siirtää tiedostoa microSD-kortille.

Et voi kopioida tiedostoa toiseen muistiin.

- Et voi kopioida podcast-tiedostoa toiseen muistiin.

Kello

Näytöllä näkyy "--:--".

- Et ole asettanut kellonaikaa (☞ s. 22).

Näytölle ilmestyy äänitysajan sijaan "----y--m--d" tai "--:--".

- Äänityspäiväys ja -kellonaika eivät ilmesty näytölle, jos tiedosto tallennettiin ennen kuin kello oli asetettu aikaan.

Display

Näytössä näkyvä jäännösaika on lyhyempi kuin laitteen mukana toimitetun Sound Organizer -ohjelmiston näyttämä aika.

- Digitaalisanelimessa pitää olla tietty määrä vapaata muistitilaa käytön mahdollistamiseksi. Tämä vähennetään jäljellä olevasta ajasta, mikä aiheuttaa eri näytöillä näkyvien aikojen eron.

Tiedostot

Näytöllä näkyvä viesti "Memory Full", eikä äänitystä voi aloittaa.

- Muisti on täynnä.
 - Poista tiedostoja (☞ s. 54) tai poista kaikki tiedostot, kun olet tallentanut ne toiselle tallennusvälineelle tai tietokoneelle.

Näytölle ilmestyy viesti "File Full", etkä pysty käyttämään digitaalisanelinta.

- 199 tiedostoa on tallennettu valittuun kansioon (☐) tai yhteensä 4 074 tiedostoa (kun käytössä on 21 kansiota) on tallennettu. Sen vuoksi et voi enää tallentaa tai siirtää tiedostoja.
 - Poista tiedostoja (☞ s. 54) tai poista kaikki tiedostot, kun olet tallentanut ne toiselle tallennusvälineelle tai tietokoneelle.

MicroSD-korttia ei tunnisteta.

- Ota microSD-kortti pois ja tarkista microSD-kortin puoli. Aseta se sitten oikein päin ja oikeaan suuntaan (☞ s. 32).
- Vaihda digitaalisanelimen muistikortiksi "microSD-kortti" (☞ s. 34).

Tietokoneet

Valikossa ei näky asetusten muuttamisen vaikutuksia.

- Jos valikkoasetusta on muutettu "IC Recorder Setting" -asetuksilla Sound Organizer -ohjelmistossa akun ollessa tyhjä, valikkoasetus ei välttämättä toimi.

Kansion tai tiedoston nimessä oleva kirjainmerkki näkyy lukukelvottomana merkkinä.

- Digitaalisanelin ei tue tai pysty näyttämään joitakin erikoismerkkejä ja symboleja, jotka on lisätty tietokoneella käyttäen Windowsin Resurssienhallintaa tai Macintosh Finderia.

Tiedoston kopioiminen kestää kauan.

- Jos tiedoston koko on suuri, kopioinnin saattaminen loppuun kestää kauan. Odota, että kopiointi on valmis.

Tietokone ei tunnista digitaalisanelinta. Kansiota/tiedostoa ei voi siirtää tietokoneelta.

- Irrota digitaalisanelin tietokoneesta ja kytke se takaisin.
- Älä käytä USB-keskitintä tai USB-jatkokaapelia. Liitä digitaalisanelin tietokoneeseen toimitetulla USB-liitäntäjohdolla.
- Toimintaa ei taata, jos järjestelmävaatimukset sivulta eivät täyty.99.
- USB-portin paikasta riippuen voi olla, ettei digitaalisanelinta tunnisteta. Jos näin käy, kokeile toista porttia.

Tietokoneelta siirrettyä tiedostoa ei voi toistaa.

- Digitaalisanelin voi tunnistaa enintään 8 tasoa digitaalisanelimeen siirrettyjä kansioita.
- Tiedostomuoto voi poiketa digitaalisanelimella toistettavissa olevista tiedostomuodoista (LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)). Tarkista yhteensopivat tiedostomuodot (☞ s. 101).

Tietokone ei pysty käynnistymään.

- Jos käynnistät tietokoneen uudelleen digitaalisanelimen ollessa liitettynä tietokoneeseen, tietokone voi mennä jumiin tai ei välttämättä käynnisty oikein.
→ Irrota digitaalisanelin tietokoneesta ja käynnistä tietokone uudelleen.

Sound Organizer -ohjelmistosta

Lue myös Sound Organizer -ohjelmiston ohjetiedostot.

Sound Organizer -ohjelmiston asentaminen ei onnistu.

- Tietokoneen vapaan kiintolevytilan tai muistin määrä on liian pieni.
→ Tarkista kiintolevyn ja muistin määrä.
- Yrität asentaa ohjelmaa käyttöjärjestelmään, jota Sound Organizer -ohjelma ei tue.
→ Asenna ohjelmisto tuettuun käyttöjärjestelmään (☞ s. 91).
- Olet kirjautunut Windows XP:ssä käyttäjätunnuksella, jonka käyttäjätilillä on rajoitetut oikeudet. Windows Vistassa tai Windows 7:ssä olet kirjautunut sisään vierailijana.
→ Käytä sisäänkirjautumiseen käyttäjätunnusta, jolla on järjestelmänvalvojan käyttöoikeudet.

Digitaalisanelinta ei voi liittää oikein.

- Varmista, että ohjelmiston asennus on onnistunut. Tarkista myös seuraavat liitännät:
 - Kun käytät ulkoista USB-keskitintä, käytä toimitettua USB-liitäntäjohtoa digitaalisanelimen liittämiseksi tietokoneeseen.
 - Irrota digitaalisanelin ja liitä se sitten uudelleen.
 - Kytke digitaalisanelin toiseen USB-porttiin.
- Tietokoneesi saattaa olla järjestelmän valmius/lepotilassa.
 - Älä päästä tietokonettasi siirtymään järjestelmän valmius/lepotilaan silloin kun siihen on kytketty digitaalisanelin.
- Tallenna varmuuskopio kaikesta sisäänrakennettuun muistiin tai microSD-kortille tallennetusta datasta ja alusta sitten sisäänrakennettu muisti tai microSD-kortti valikon alustustoiminnolla (☞ s. 78).

Toistoääni tietokoneesta on hiljainen./Tietokoneesta ei kuulu ääntä.

- Äänikorttia ei ole asennettu.
- Tietokoneessa ei ole sisäänrakennettuja kaiuttimia tai siihen ei ole kytketty kaiuttimia.
- Äänenvoimakkuus on säädetty minimiin.
- Lisää tietokoneen äänenvoimakkuutta. (Lue tietokoneen käyttöohjeet.)
- WAV-tiedostojen äänenvoimakkuutta voidaan muuttaa ja se voidaan tallentaa käyttämällä Microsoft Sound Recorder -ohjelman "Increase Volume" -toimintoa.

Tallennettuja tiedostoja ei voi toistaa eikä editoida.

- Et voi toistaa tiedostoja, joiden tiedostomuotoa Sound Organizer -ohjelmisto ei tue. Tiedostoformaatista riippuen et voi käyttää kaikkia ohjelmiston editointiominaisuuksista. Lue Sound Organizer -ohjelmiston ohjetiedostot.

Laskuri tai liukusäädin liikkuu virheellisesti tai kohinaa kuuluu.

- Näin käy, kun toistat jakamiasi tiedostoja.
 - Tallenna tiedosto ensin tietokoneelle* ja lisää se sitten digitaalisanelimeen. (*Valitse tallennuksen tiedostomuoto, joka sopii käyttämäsi digitaalisanelimeen.)

Käyttö toimii hitaasti silloin kun yhtään tiedostoa ei ole tallennettu.

- Tiedostojen kokonaismäärän kasvaessa käyttö hidastuu äänitysajan pituudesta huolimatta.

Näyttö ei toimi tallennuksen, lisäämisen tai tiedostojen poistamisen yhteydessä.

- Pitkien tiedostojen kopiointi tai poistaminen kestää pitempään.
 - Odota, että kopiointi on valmis. Kun toiminto on suoritettu loppuun, myös näyttö alkaa toimia normaalisti.

Ohjelmisto "menee jumiin", kun Sound Organizer -ohjelmisto käynnistyy.

- Älä kytke irti digitaalisanelimen liitintä silloin kun tietokone on tietoliikenneyhteydessä digitaalisanelimeen. Muussa tapauksessa tietokoneen käyttö muuttuu epävakaaksi tai digitaalisanelimessa oleva data saattaa vaurioitua.
 - Ohjelmiston ja jonkin ajurin tai toisen sovellusohjelman välillä saattaa olla ohjelmistoristiriita.
-

Viestiluettelo

Seuraa alla annettuja ohjeita, jos jokin seuraavista vikailmoituksista ilmestyy näytölle.

Tiedote	Syy/korjaustoimenpide
HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.	<ul style="list-style-type: none"> Kaikki painikkeiden toiminnot ovat poissa käytöstä, koska digitaalisanelin on HOLD-tilassa tahattoman käytön estämiseksi. Siirrä POWER•HOLD-kytkintä keskelle vapauttaaksesi digitaalisanelimen HOLD-tilasta (☞ s. 16).
Low Battery Level	<ul style="list-style-type: none"> Et pysty alustamaan muistia tai poistamaan kaikkia kansion tiedostoista, koska akun jäännösvaraus ei ole riittävä. Lataa akku (☞ s. 18).
Low Battery	<ul style="list-style-type: none"> Akku on tyhjentynyt. Lataa akku (☞ s. 18).
Low Battery to Update	<ul style="list-style-type: none"> Et voi päivittää laiteohjelmistoa, koska akussa ei ole riittävästi virtaa. Lataa akku (☞ s. 18).
microSD Card Error	<ul style="list-style-type: none"> Virhe ilmeni, kun microSD-korttia laitettiin microSD-korttipaikkaan. Ota pois ja yritä laittaa se uudelleen paikalleen. Jos tämä viesti ei katoa, käytä uutta microSD-korttia.
microSD Card Not Supported	<ul style="list-style-type: none"> Digitaalisanelimeen on laitettu microSD-kortti, jota digitaalisanelin ei tue. Katso Yhteensopivista microSD-korteista" (☞ s. 33).
Read Only microSD Card	<ul style="list-style-type: none"> Laitteessa oleva microSD-kortti on vain luku -tyyppinen. Digitaalisanelimessa ei voi käyttää vain luku -tyyppistä microSD-korttia.
microSD Card Locked	<ul style="list-style-type: none"> Laitteessa on kirjoitussuojattu microSD-kortti. Avaa lukitus.
Memory Full	<ul style="list-style-type: none"> Digitaalisanelimen jäännösmuistin kapasiteetti on riittämätön. Poista joitakin tiedostoja ennen tallennuksen aloittamista.
File Full	<ul style="list-style-type: none"> Jos valitussa kansiossa on jo enimmäismäärä tiedostoja tai digitaalisanelimeen tallennettujen tiedostojen kokonaismäärä on ylittänyt enimmäismäärän, et voi tallentaa uutta tiedostoa. Poista joitakin tiedostoja ennen tallennuksen aloittamista.
Settings are Full	<ul style="list-style-type: none"> Et voi nimetä kansiota uudelleen, koska samanniminen kansio on jo olemassa. Valitse toinen kansion nimi.
Track Marks are Full	<ul style="list-style-type: none"> Et voi asettaa raitamerkkiä, koska tiedostossa on jo enimmäismäärä raitamerkkejä. Peruuta tarpeettomat raitamerkit (☞ s. 61).
File Damaged	<ul style="list-style-type: none"> Et pysty toistamaan tai editoimaan tiedostoja, koska valitun tiedoston data on vaurioitunut.

Tiedote	Syy/korjaustoimenpide
Built-In Memory Needs to be Formatted	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaalisanelimeen ei voi kytkeä virtaa tietokoneella USB-liitännän kautta, koska digitaalisanelin on alustettu tietokoneella eikä toimintaan tarvittavasta ohjaustiedostosta ole kopiota. Alusta digitaalisanelin valikon alustustoiminnolla (☞ s. 78). Älä käytä tietokonetta digitaalisanelimen alustamiseen.
microSD Card Needs to be Formatted	<ul style="list-style-type: none"> • microSD-kortti on alustettu tietokoneella muotoon, jota digitaalisanelin ei tue. Alusta microSD-kortti käyttämällä valikon alustustoimintoa (☞ s. 78).
Process Error	<ul style="list-style-type: none"> • Tallenna varmuuskopio tiedoista ja alusta digitaalisanelin valikon avulla (☞ s. 78). Jos ongelma ei ratkea, kysy neuvoa lähimmältä Sony-jälleenmyyjältä.
Stop and Reinsert microSD Card	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteeseen on laitettu microSD-kortti tallennuksen tai toiston aikana. Ota microSD-kortti pois ja laita se takaisin paikalleen, kun digitaalisanelin on pysäytystilassa.
Set Date&Time	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta kello; muussa tapauksessa et voi asettaa hälytystä.
No File	<ul style="list-style-type: none"> • Valitussa kansiossa ei ole yhtään tiedostoa. Et voi siirtää tiedostoa tai asettaa hälytystä tms. tämän vuoksi.
No Track Marks	<ul style="list-style-type: none"> • Raitamerkkejä ei ole, kun yrität poistaa raitamerkin tai raitamerkkejä tai jakaa tiedoston kaikkien raitamerkkien kohdasta.
No microSD Card	<ul style="list-style-type: none"> • microSD-korttipaikassa ei ole microSD-korttia, kun yrität asettaa "Select Memory"- tai File Copy"-valikoita.
FILE PROTECTED	<ul style="list-style-type: none"> • Valittu tiedosto on suojattu tai se on "vain luku" -tyyppinen. Et voi poistaa sitä. Peruuta suojaus digitaalisanelimella tai peruuta "vain luku" -asetus tietokoneella tiedoston muokkaamiseksi digitaalisanelimella.
Already Set	<ul style="list-style-type: none"> • Voit asettaa hälytyksen toistamaan tiedoston toiseen tiedostoon aikaisemmin asetettuna päivänä ja kellonaikana. Muuta hälytysasetusta.
Past Date/Time	<ul style="list-style-type: none"> • Olet asettanut hälytyksen jo menneeseen aikaan. Tarkista asetus ja aseta kelvollinen päiväys ja kellonaika (☞ s. 52).
Unknown Data	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedosto ei ole digitaalisanelimen tukemassa tiedostomuodossa. Digitaalisanelin tukee LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)-tiedostoja. Katso lisätietoja kohdasta "Rakenne ja tekniset tiedot" (☞ s. 101). • Et voi toistaa kopiosuojattuja tiedostoja.

Tiedote	Syy/korjaustoimenpide
Invalid Operation	<ul style="list-style-type: none"> • Et voi jakaa tai asettaa raitamerkkiä tiedostoihin kansiossa, joka on vain toistoon käytettävällä alueella ("🎵 Music"- ja "🎧 Podcast"-luokat). • Jos microSD-kortissa on virheellinen lohko, kortille ei voi kirjoittaa tietoa. Valmistele uusi microSD-kortti nykyisen tilalle vaihdettavaksi. • Tiedoston nimessä on enimmäismäärä merkkejä; et voi jakaa tiedostoa. Lyhennä tiedoston nimeä. • "Divide All Track Marks" -toimintoa ei voi käyttää, koska 0,5 sekunnin sisällä jakokohdasta on jo raitamerkki. • "Divide All Track Marks" -toimintoa ei voi käyttää, koska 0,5 sekunnin sisällä tiedoston alusta tai lopusta on raitamerkki. • Tiedoston pituus on alle 1 sekunti; et voi jakaa näin lyhyttä tiedostoa. • "Divide at Current Position" -toimintoa ei voi käyttää 0,5 sekunnin sisällä tiedoston alusta tai lopusta.
New File	<ul style="list-style-type: none"> • Äänitettävä tiedosto on saavuttanut enimmäiskorajan (2 Gt LPCM-tiedostolle ja 1 Gt MP3-tiedostolle). Tiedosto jaetaan automaattisesti ja äänitys jatkuu uutena tiedostona.
Change Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Jos 📁- tai 📁-kansiossa ei ole tiedostoja, kansioita ei näytetä näyttöikkunassa. Tiedoston sisältävä kansio tulee näkyviin.
Cannot Divide - Exceeds Max 199 Files in Folder	<ul style="list-style-type: none"> • Jos valitussa kansiossa on jo 199 tiedostoa tai digitaalisanelimeen tallennettujen tiedostojen kokonaismäärä ylittää enimmäismäärän, et voi jakaa tiedostoa. Poista joitakin tiedostoja ennen tiedoston jakamista.
Same File Name Exists	<ul style="list-style-type: none"> • Kansiossa on jo samanniminen tiedosto, joten tiedostoa ei voi luoda tai nimetä uudelleen.
Erased Track Marks too near Divide Point	<ul style="list-style-type: none"> • Kun raitamerkki on asetettu 0,5 sekunnin sisälle jakokohdasta, raitamerkki poistuu automaattisesti.
No operation with microSD Card	<ul style="list-style-type: none"> • Et voi määrittää hälytystä microSD-kortille tallennettuun tiedostoon. Vaihda digitaalisanelimen muistikortiksi "Built-In Memory" (🔧 s. 34).
Check the Volume Level*	<ul style="list-style-type: none"> • Toistoäänien äänenvoimakkuus ylittää määritetyn tason. Säädä äänenvoimakkuus kohtuulliselle tasolle.
Operation Invalid While Recording	<ul style="list-style-type: none"> • Et voi suorittaa valittua valikkoyksikköä tallennuksen aikana. Pysäytä tallennus ja käynnistä sitten valikkotoiminto.

* Koskee Euroopassa myytäviä malleja

Tiedote	Syy/korjaustoimenpide
Operation Invalid While Playing	<ul style="list-style-type: none">• Et voi suorittaa valittua valikkoyksikköä toiston aikana. Pysäytä toisto ja käynnistä sitten valikkotoiminto.
System Error (Järjestelmävikä)	<ul style="list-style-type: none">• Muu kuin edellä mainittu järjestelmävikä on syntynyt. Käynnistä digitaalisenäytin uudelleen painamalla RESET-painiketta. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys lähimpään Sonyn jälleenmyyjään.
Save Destination Changed	<ul style="list-style-type: none">• Määritetyssä "Save Destination" -kansiossa on jo enimmäismäärä tiedostoja tai kansio on poistettu. Kohdekansio on vaihdettu toiseen käytettävissä olevaan kansioon.

Järjestelmän rajoitukset

Digitaalisanelimien käyttöjärjestelmässä on muutamia rajoituksia. Seuraavassa mainitut ongelmat eivät ole digitaalisanelimien toimintavikoja.

Oire	Syy/korjaustoimenpide
Et voi näyttää tai toistaa musiikkitiedostoja järjestyksessä.	<ul style="list-style-type: none"> Jos olet siirtänyt musiikkitiedostoja tietokoneellasi, tiedostoja ei välttämättä siirretä siirtojärjestyksessä järjestelmän rajoitusten vuoksi. Jos siirrät musiikkitiedostoja tietokoneelta digitaalisanelimelle yksi kerrallaan, voit näyttää ja toistaa musiikkitiedostot siirtojärjestyksessä.
Tiedosto on jaettu automaattisesti.	<ul style="list-style-type: none"> Äänitetty tiedosto on saavuttanut enimmäiskokorajan (2 Gt LPCM-tiedostoille ja 1 Gt MP3-tiedostoille). Tämän vuoksi se jaetaan automaattisesti.
Pieniä kirjainmerkkejä ei voi kirjoittaa.	<ul style="list-style-type: none"> Riippuen tietokoneella tehdyn kansion nimen kirjainmerkkien yhdistelmästä kaikki kirjoitetut kirjainmerkit voivat vaihtua isoksi kirjaimiksi.
"□" näkyy kansion nimen, otsikon, esittäjän nimen tai tiedoston nimen sijaan.	<ul style="list-style-type: none"> On käytetty merkkiä, jota ei voi näyttää digitaalisanelimessä. Vaihda se tietokoneella toiseen, jonka voi näyttää digitaalisanelimessä.
Jäljellä oleva äänitysaika lyhenee, kun jaat tiedoston.	<ul style="list-style-type: none"> Tarvitset jonkin verran vapaata tilaa tiedostonjakoaluetta varten tiedoston jakamiseksi, minkä vuoksi jäljellä oleva äänitysaika lyhenee.

Tavaramerkit

- Microsoft, Windows, Windows Vista ja Windows Media ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä USA:ssa ja/ tai muissa maissa.
- Macintosh ja Mac OS ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity USA:ssa tai muissa maissa.
- Pentium on Intel Corporationin rekisteröity tavaramerkki.
- MPEG Layer-3 -audiokoodausteknologia ja patentit on lisensoitu Fraunhofer IIS:ltä ja Thomsonilta.
- MicroSD- ja microSDHC-logot ovat SD-3C, LLC:n tavaramerkkejä.



- Nuance, the Nuance logo, Dragon, Dragon NaturallySpeaking ja RealSpeak ovat Nuance Communications Inc:n ja/ tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/ tai muissa maissa.

Kaikki muut tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat niiden haltijoiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Sen lisäksi "™" - ja "®" -symboleja ei toisteta joka kerta erikseen tässä käsikirjassa.

"Sound Organizer" käyttää alla kuvattuja ohjelmistomoduuleja:
Windows Media Format Runtime

Tämä tuote sisältää tekniikkaa, joka on on tiettyjen Microsoftin immateriaalioikeuksien alaista.

Tekniikan käyttö tai jakaminen tämän tuotteen ulkopuolella on kiellettyä ilman Microsoftin asianmukaista lisenssiä.

Elinikäinen kuuntelu

Hienojen audiolaitteiden, kuten juuri ostamasi laitteen, valinta on vain musiikkinautinnan alku. Nyt on kannattaa miettiä, miten voit maksimoida laitteen tarjoaman ilon ja jännityksen. Laitteen valmistaja, kuluttajaelektronikan toimialajärjestö Consumer Electronics Association (CEA)[®] ja American Speech-Language-Hearing Association (ASHA) haluavat, että saat kaiken irti laitteestasi käyttämällä sitä turvallisella äänenvoimakkuudella: siten että ääni kuuluu selkeästi ilman häiritseviä sivuääniä tai säröytymistä ja, mikä tärkeintä, ilman että se vahingoittaa kuuloasi.

Ääni voi olla petollista. Ajan myötä "mukavuustasosi" kuuntelussa sopeutuu suurempiin äänenvoimakkuuksiin. Näin ollen "normaalilta" kuulostava ääni voi oikeasti olla lujaa ja kuulolle haitallista. Suojaudu tältä asettamalla laitteesi turvalliselle tasolle ENNEN kuin kuulosi sopeutuu.

TURVALLISEN TASON ASETTAMINEN:

- Aseta äänenvoimakkuus pienimmälle tasolle, jolla kuulet musiikin miellyttävästi ja selvästi. Pitkittynyt altistus yli 85 desibelin äänenvoimakkuudelle voi aiheuttaa vähitellen kuulon alenemista.
- Kun olet löytänyt äänenvoimakkuuden, jossa kuulet äänen miellyttävänä, selvänä ja ilman säröä, säädä se säätimellä ja jätä siihen.
- Katso, onko musiikkitoistimessasi äänenvoimakkuuden rajoitin, jolla voit asettaa turvallisen kuunteluvoimakkuuden määrittämällä soittimeen enimmäisäänenvoimakkuuden tason. Tämä on loistava ratkaisu vanhemmille, jotka haluavat varmistaa lapsiensä kuuntelevan turvallisella äänenvoimakkuudella.
- Rajoita kuunteluaikaasi, jotta kuulosi saa "hiljaisia taukoja."

MUISTA NOUDATTA A SEURAAVIA OHJEITA, KUN KÄYTÄT KUULOKKEITA:

- Älä säädä äänenvoimakkuutta niin suureksi, ettet kuule ympäristön ääniä.
- Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvoa: se voi aiheuttaa vaaratilanteita liikenteessä ja rikkoa lakia monilla alueilla.

Järkevästi käytettynä uusi äänentoistolaitteesi tarjoaa vuosia iloa ja nautintoa. Koska kovan äänen aiheuttamia kuulovaurioita ei usein havaita ennen kuin on liian myöhäistä, CEA ja ASHA suosittelevat, että vältät pitkäaikaista altistusta liian voimakkaalle äänelle. Seuraava luettelo äänenvoimakkuuden tasoista on tarkoitettu tiedoksesi niin, että voit paremmin suojata kuuloasi.

ESIMERKKEJÄ DESIBELITASOISTA:

- 30 Kuiskaus
- 40 Hiljainen huone
- 50 Kohtalainen sade
- 60 Tavallinen keskustelu
- 70 Vilkas liikenne, pölynimuri
- 80 Herätyskello

JATKUVA ALTISTUMINEN NÄILLE ÄÄNILLE VOI OLLA VAARALLISTA:

- 90 Ruohonleikkuri, moottoripyörä
- 100 Moottorisaha
- 110 Rock-konsertti
- 120 Suihkukoneen nousu
- 130 Porakone
- 140 Ilotulitteet

Nämä tiedot on toimittanut yhdysvaltainen American Speech-Language-Hearing Association (ASHA), joka on yli 135 000 audiologin, puheterapeutin ja puheen, kielen ja kuulon tutkijan ammatillinen, tieteellinen ja pätevyysä myöntävä järjestö. Tietoa suojautumiselta melun aiheuttamalta kuulovauriolt saa Asha Action Center, (puh. 800-638-8255) maanantaista perjantaihin klo 8.30 - 17. Voit etsiä alueellasi toimivan audiologin käymällä osoitteessa www.asha.org/findpro. Vanhemmat löytävät hyödyllistä tietoa lasten kuulon suojaamisesta ja turvallisen kuuntelun opettamisesta osoitteesta www.listentoyourbuds.org, joka on osittain CEA:n sponsoroima julkinen opetuskampanja, joka on saanut ASHA:lta palkinnon.

Turvallisuusneuvo Consumer Electronics Associationilta, 1919 South Eads Street, Arlington, VA 22202 ja American Speech-Language-Hearing Associationilta, 2200 Research Boulevard, Rockville, MD 20850.

Hakemisto

A

- AAC-LC-tiedostot 101
- Akun ilmainen 18, 95
- Akun lataus 18, 95
- Aloitussvalikko (Home) 15, 26, 68

D

- Digitaalisanelimen kytkeminen tietokoneeseen 18, 80
- Digitaalisanelimen käyttö yhdessä tietokoneen kanssa 79
- DPC (Digitaalinen käyntinopeuden säätö) 48, 68, 73

E

- Eteenpäinhaku 50

H

- Helppo haku 51, 68, 75
- HOLD 13, 16
- Hälytys 52, 68, 75

J

- Jäljellä oleva äänitys aika 10, 116
- Järjestelmän rajoitukset 116
- Järjestelmävaatimukset 91, 99

K

- Kaikkien kansien tiedostojen poistaminen 56, 68, 70
- Kaikkien raitamerkkien poistaminen 62, 68, 71
- Kansio 28, 65, 81
- Kansion nimen vaihtaminen 65, 68, 71
- Kellonajan asettaminen 22, 69, 77
- Kielen asetus 25, 69, 77
- Kohina 97
- Kunnossapito 97

L

- LPCM-tiedostot 101
- Luokka 14, 28

M

- MicroSD-kortin laittaminen paikalleen 32
- MicroSD-kortti 32, 34, 81, 98
- MP3-tiedostot 101
- Muistin valinta 34, 68, 76
- Musiikkitiedostojen kopiointi digitaalisanelimeen 86

N

- Näyttöikkuna 10

O

- Osa- ja säädinhakemisto
 - Näyttöikkuna 10
 - Etupuoli 8
 - Takapuoli 9

P

- Pariston käyttöikä 103
- Podcastit 14, 89
- POWER•HOLD-kytkin 16, 20

R

- Raitamerkin poistaminen 61, 68, 71
- Raitamerkki 60

S

- Scene Select -asetusten muuttaminen 41, 68, 72
- Scene selection 39, 68, 70
- Sisäänrakennettu muisti 34, 81
- Sisäänrakennetut mikrofonit 35
- Sound Organizer 89

T

Taaksepäinhaku	37, 50
Tehoste	46, 68, 74
Tekniset tiedot	99
Tiedostojen kopiointi tietokoneelle	85
Tiedostojen muokkaaminen	57
Tiedoston jakaminen kaikkien raitamerkkien kohdalta	64, 68, 70
Tiedoston jakaminen nykyisestä kohdasta	63, 68, 70
Tiedoston kopioiminen toiseen muistiin	58, 68, 71
Tiedoston nimen vaihtaminen	66, 68, 71
Tiedoston poistaminen	54, 68, 70
Tiedoston siirtäminen	57, 68, 70
Tiedoston suojaaminen	67, 68, 70
Tiedoston valinta pysäytys- tai toistotilan ikkunassa	30
Tiedoston valitseminen valikon avulla	28
Toisto	44
Toistoaika	103
Toistonopeus	48
Toistotilat	49, 68, 75

U

USB-muisti	88
USB-verkkolaite	95

V

Valikko	
Hälytys	68, 75
Beep (Äänimerkki)	69, 77
Change File Name	68, 71
Change Folder Name	68, 71
Date&Time	69, 77
Divide All Track Marks	68, 70
Divide at Current Position	68, 70
DPC(Speed Control)	68, 73
Easy Search (Helppo haku)	68, 75
Tehoste	68, 74
Erase a File	68, 70

Erase All Files	68, 70
Erase All Track Marks	68, 71
Erase Track Mark	68, 71
File Copy	68, 71
Format (alustaminen)	69, 78
Language (kieli)	69, 77
LCF(Low Cut)	68, 73
LED	69, 76
Valikon toimintatilat	68
Valikkoasetukset	70
Mic Sensitivity	68, 73
Move File	68, 70
Play Mode	68, 75
Power Saving Mode (virransäästötila)	69, 76
Protect	68, 70
REC Mode	68, 72
Save Destination	68, 72
Scene Edit	68, 72
Scene Select	68, 70
Select File	68, 70
Select Memory	68, 76
System Information	69, 78
Time Display	69, 77
VOR	68, 73
Valmiustila	20
Vianetsintä	104
Viestiluettelo	112
Virransäästötila	21, 69, 76
VOR (ääniohjattu äänitys)	43, 68, 73

W

WMA-tiedostot	101
---------------------	-----

Y

Yleisiä käyttöohjeita	97
-----------------------------	----

Ä

Äänenvoimakkuuden säättäminen	36, 44
Äänityksen tarkkailu	36
Äänitys	35
Äänitysaika	103
Äänitystauko	37