

SONY®

4-136-632-21(1)

Aloittaminen

Audiodatan tuominen ja
siirtäminen

Audiodatan toistaminen

HDD:n raitojen
muokkaaminen

Muut asetukset

Vianmääritys

Varotoimet/Tekniset tiedot

GIGAJUKE

HDD Audio System
Käyttöohje

NAS-E300HD

VAROITUS

Tulipalo- ja sähköiskuvaaran välttämiseksi älä jätä laitetta alttiiksi sateelle tai kosteudelle.

Tulipalovaaran välttämiseksi älä peitä laitteen tuuletusaukkoa esimerkiksi sanomalehdellä, pöytäliinalla tai verhoilla. Älä sijoita laitteen päälle kynttilää tai muita esineitä, joissa on avotuli.

Tulipalo- ja sähköiskuvaaran välttämiseksi älä altista tätä laitetta tippu- tai roiskevedelle äläkä aseta laitteen päälle maljakoita tai muita nestettä sisältäviä astioita.

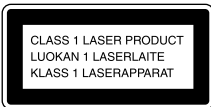
Koska laite erotetaan sähköverkosta irrottamalla pääpistoke pistorasiasta, kytkte laite helposti saatavilla olevaan pistorasiaan. Jos huomaat laitteessa jotakin tavallisesta poikkeavaa, irrota pääpistoke heti pistorasiasta.

Älä sijoita laitetta suljettuun tilaan, kuten kirjakaappiin tai muuhun kaappiin.

Älä jätä paristoja tai paristot sisältävää laitetta kuumaan paikkaan, kuten auringonvaloon tai tulen lähelle.

VAROITUS

Tässä laitteessa olevat optiset laitteet voivat vahingoittaa silmiä.



Tämä laite on luokiteltu LUOKAN 1 LASERLAITTEEKSI. Tämä merkki on laitteen kotelon takapinnalla.

Vain Euroopassa myytävä malli

Liiallinen äänenpaine voi nappikuulokkeilla ja kuulokkeilla kuunneltaessa vahingoittaa kuuloa.

Ilmoitus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat vain laitteita, jotka on myyty EU:n direktiivissä noudattavissa maissa.

Tämän tuotteen on valmistanut Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Valtuutettu edustaja (EMC ja tuoteturvallisuus) on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Huolto- ja takuuasiossa pyydämme ottamaan yhteyttä erillisessä huolto-takuuasiakirjassa mainittuihin osoitteisiin.



Käytöstä poistetun sähkö- ja elektroniikkalaitteen hävitys (Euroopan Unioni ja muiden Euroopan maiden keräysjärjestelmät)

Symboli, joka on merkitty Tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekäsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saat paikallisilta ympäristöviranomaisilta. Käytettävät varusteet: kaukosäädin



Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee

Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)

Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, ettei paristoa lasketa normaaliiksi kotitalousjätteeksi.

Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa.

Paristoon on lisätty kemikaaleja elohopea (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asiaan kuuluvalla tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa.

Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja.

Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta.

Jotta varmistetaan, että käytöstä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanottopisteeseen.

Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta miten paristo irroitetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanottopisteeseen. Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Huomautus DualDisc-levyistä

DualDisc-levy on kaksipuolinen levy, jonka toisella puolella on tallennettu DVD-aineisto ja toisella puolella digitaalinen ääniaineisto. Koska äänitallennepuoli ei ole Compact Disc (CD) -standardin mukainen, sen toiston onnistuminen tässä tuotteessa ei ole taattua.

Tekijänoikeussuojauksella varustetut levyt

Tämä tuote on tarkoitettu Compact Disc (CD) -standardin mukaisten levyjen toistoon. Viime aikoina jotkin levy-yhtiöt ovat tuoneet markkinoille levyjä, jotka on koodattu tekijänoikeuksia suojaavalla tekniikalla. Huomaa, että jotkin näistä levyistä eivät ole CD-standardin mukaisia ja ettei niitä ehkä voi toistaa tällä tuotteella.

Ennen laitteen käyttöä

Tietoja kiintolevystä

Iskut ja tärinä vahingoittavat kiintolevyä helposti, joten noudata seuraavia varotoimia. Katso lisätietoja sivulta 72.

- Suojaa laite voimakkailta iskuilta.
- Älä siirrä laitetta, kun sen virtajohto on kytketty pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta epävakaassa paikassa tai paikassa, jossa se on alltiina tärinälle.
- Älä siirrä laitetta tai irrota virtajohtoa, kun laite tallentaa tai toistaa.
- Älä yritä vaihtaa tai päivittää kiintolevyä itse, koska se saattaa aiheuttaa laitteeseen toimintahäiriön.

Kiintolevyn vioittumisen takia kadonnutta dataa ei voida palauttaa.

Kiintolevylle tallennettu data voi vioittua käytettäessä toimintoja tavalliseen tapaan.

Sony ei voi korvata vahingoittuneelta kiintolevyltä mahdollisesti tuhoutunutta dataa.

Tietoja tallentamisesta

- Tee koetallennus ennen varsinaisen tallennuksen aloittamista, etenkin, jos tallennettava materiaali on tärkeää.
- Sony ei voi korvata tämän laitteen virheellisestä toiminnasta johtuvaa tallennuksen epäonnistumista.

Tietoja tekijänoikeussuojauksesta

Tällä tuotteella tallennettua aineistoa ei saa käyttää ilman tekijänoikeuksien omistavan tahon lupaa, paitsi omaan käyttöön.

Sony korjaa laitteen normaalin käytön aikana ilmenevät viat tämän laitteen rajoitetussa takuussa määritettyjen ehtojen mukaisesti. Sony ei kuitenkaan ole missään vastuussa seurauksista, jotka johtuvat tallennuksen tai toiston epäonnistumisesta vahingoittuneessa tai virheellisesti toimivassa laitteessa.

Tietoja automaattisesta esittelystä

Tämä laite on määritetty tehtaalla käynnistämään esittelykuvien toiston, kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran oston jälkeen. (Näyttö on taustavalaistuu ja siinä näytetään kuvia, vaikka laitteeseen ei ole kytketty virtaa (valmiustilassa)). Esittelyn voi peruuttaa kohdassa "Automaattisen esittelyn peruuttaminen" (sivu 21) olevien ohjeiden avulla.

Tietoja tuotteeseen esiasennetusta ohjelmistosta ("Title Updater")

Muista lukea ennen tuotteen käyttöä tuotteen mukana toimitettu asiakirja "SONY-OHJELMISTON LISENSISOPIMUS".

Lisenssisopimuksen ehdot katsotaan luetuiksi ja hyväksytyiksi, kun tuotetta aletaan käyttää.

Tietoja tässä käyttöohjeessa käytetyistä kuvista

Käyttöohjeen kuvat voivat poiketa omalla alueellasi myytävästä mallista. Kuvat ja näytöt voivat erota käytössä olevasta laitteesta.

Tämän käyttöohjeen käyttäminen

Tässä käyttöohjeessa laitteen ohjaukseen käytetään pääasiassa kaukosäädintä. Päälaitteessa olevilla painikkeilla ja säätimillä, joiden nimet ovat samat tai samantapaiset kuin kaukosäätimessä, voidaan ohjata samoja toimintoja.

Sisällysluettelo

Ennen laitteen käyttöä	4
Tämän laitteen ominaisuudet	8

Aloittaminen

Vakiovarusteiden tarkistaminen	10
Osat ja säätimet.....	11
Kaukosäädin	11
Päälaitteen yläosa	14
Päälaitteen etuosa	15
Näyttö	16
Kaiuttimien ja antennien liittäminen	18
Automaattisen esittelyn peruuttaminen	21
Kellonajan asettaminen	22

Audiodatan tuominen ja siirtäminen

Tietoja audiodatan tuomisesta ja siirtämisestä.....	23
Audiodatan tuominen tai tallentaminen HDD-laitteeseen.....	24
Tallentaminen audio-CD-levyltä	24
Audiodatan tuominen MP3-levyltä, "WALKMAN"-laitteesta tai USB-laitteesta	26
Tallentaminen FM/AM-radio-ohjelmasta, DAB-palvelusta* tai kytketystä ulkoisesta laitteesta.....	27
Audiodatan siirtäminen HDD-laitteesta.....	28
"WALKMAN"-laitteen ovaalin muotoisen liitännän kytkeminen	28
Audiodatan siirtäminen "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen	29
Raitojen poistaminen "WALKMAN"- tai USB-laitteesta.....	32

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

Audiodatan toistaminen

Toisto HDD-laitteesta	33
Toisto CD-levyltä.....	35
Radion tai DAB-palvelujen kuunteleminen	37
FM/AM-radioaseman tai DAB-palvelun* valitseminen	37
Radioasemien tai DAB-palvelujen* esivirtittäminen	38
”WALKMAN”- tai USB-laitteessa olevan musiikin kuunteleminen	39
Digitaalisen musiikkisoittimen kytkeminen DMPort-liitäntään	41
Ulkoisen laitteen kytkeminen (AUDIO IN)	42
Jatkuva toisto · Satunnaistoisto · Ohjelmoitu toisto	43
Toistotavan asettaminen.....	43
Jatkuvan toiston asettaminen.....	44
Oman ohjelman luominen (ohjelmoitu toisto).....	44
Raidan haku.....	45

HDD:n raitojen muokkaaminen

Nimitietojen hakeminen.....	46
Albumitietojen vieminen USB-massamuistilaitteeseen	47
Nimitietojen etsiminen tietokoneen avulla	48
Uusimpien nimitietojen tuominen laitteeseen.....	50
Nimitietojen vaihtaminen.....	50
Muokkaaminen	52
Nimien muuttaminen.....	52
Tallenteiden poistaminen.....	53
Tekstin kirjoittaminen	54
Tekstin kirjoittaminen	55

Muut asetukset

Uniajastimen käyttäminen.....	56
Toistoajastimen käyttäminen.....	57
Tallennusajastimen käyttäminen.....	58
Laitteen asetusten muuttaminen.....	59
Näytön kirkkauden muuttaminen	59
Näyttötilan muuttaminen.....	59
Tekstitilan valitseminen	60
Järjestelmän alustaminen	61

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

Vianmääritys

Vianmääritys.....	62
Ilmoitukset	69

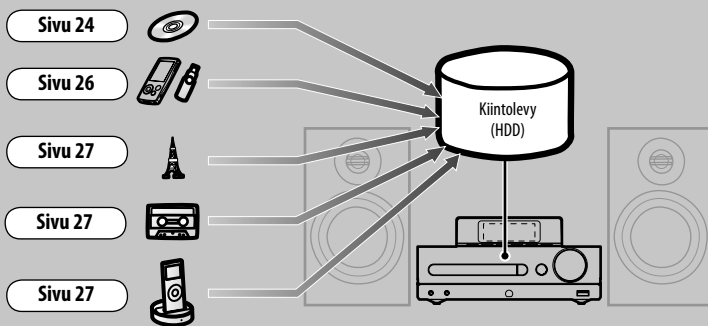
Varotoimet/Tekniset tiedot

Varotoimet	72
Tietoja CD-levyistä.....	73
Tekniset tiedot.....	74
Järjestelmävaatimukset	77
Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet.....	78
Sanasto.....	79
Hakemisto	80

Tämän laitteen ominaisuudet

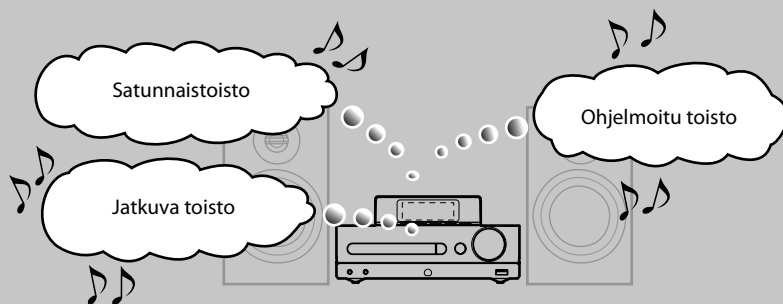
Tallenna

Voit tallentaa audiodataa esimerkiksi audio-CD-levyiltä, "WALKMAN"- ja USB-laitteista sekä radioasemilta HDD-laitteeseen (kiintolevy).



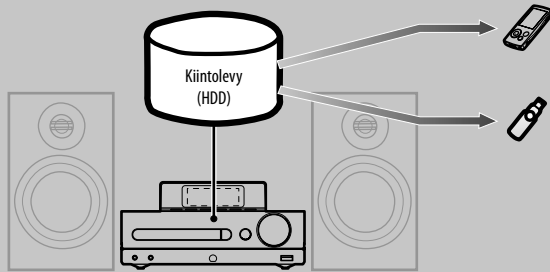
Kuuntele

Voit kuunnella audiodataa eri toistotiloissa, kuten ohjelmoidun toiston tai satunnaistoiston avulla. **Sivu 43**



Siirtäminen

Voit siirtää HDD-laitteessa olevaa audiodataa "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen (kuten digitaaliseen musiikkisoittimeen tai USB-massamuistilaitteeseen). **Sivu 28**



Käytettävissä on enemmän toimintoja, kun laitetta käytetään yhdessä tietokoneen kanssa

■ Nimitietojen hakeminen **Sivu 46**

Voit noutaa uusimmat nimitiedot Gracenote® Music Recognition Service -tietokannasta Internetin kautta käyttämällä esiasennettua "Title Updater" -ohjelmistoa USB-massamuistilaitteesta.

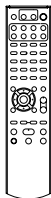
■ Tietokoneeseen tallennettujen audiotiedostojen tuominen **Sivu 26**

Voit tuoda audiodataa tietokoneesta HDD-laitteeseen USB-massamuistilaitteen kautta.

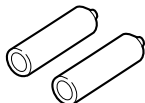
Vakiovarusteiden tarkistaminen

Jos jokin vakiovarusteista puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

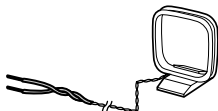
Kaukosäädin (1)



R6 (koko AA) -paristot (2)

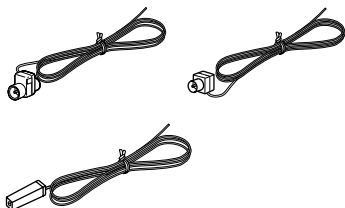


AM-kehäantenni (1)



FM-johdotantenni (1)

Jokin seuraavista antenneista sisältyy vakiovarusteisiin.



DAB-johdotantenni (1) (vain Isossa-Britanniassa myytävä malli)

Jompikumpi seuraavista antenneista sisältyy vakiovarusteisiin.



Kaiutinjohdot (2)



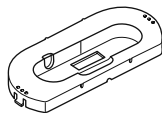
Pehmustettyynyt kaiuttimiin (8)

Jompikumpi seuraavista pehmustettyynyistä sisältyy vakiovarusteisiin.

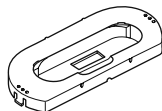


"WALKMAN"-laitteen ovaalin muotoiset liitännät (2)

Tyyppiin A liitäntä



Tyyppiin B liitäntä



Liitäntätyyppi (A tai B) lukee liitännän pohjassa.

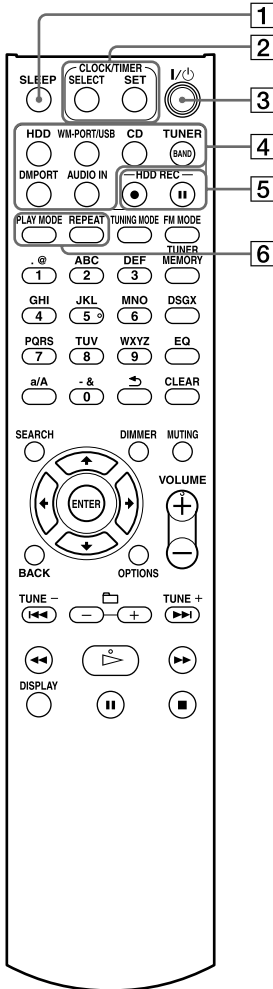
Lisätietoja tyyppiin A ja tyyppiin B liitäntöihin sopivista "WALKMAN"-malleista on sivulla 78.

Käyttöohje (tämä opas, toimitetaan kunkin kielen mukaisina versioina)

SONY-OHJELMISTON LISENSISOPIMUS (toimitetaan kullakin kielellä)

Osat ja säätimet

Kaukosäädin



1 SLEEP-painike

Voit määrittää uniajastimen asetukset ja vahvistaa ne (sivu 56).

2 CLOCK/TIMER-painikkeet

Voit asettaa kellonajan tai ajastimen.

- SELECT-painike
Voit vahvistaa tai peruuttaa ajastinasetuksen (sivut 57, 58).
- SET-painike
Voit tuoda kello- tai ajastinvalikon näkyviin (sivut 22, 57, 58).

3 I/⏻ (virtakytkin) -painike

Voit kytkeä tai katkaista virran.

4 Ohjelmälähteen valintapainikkeet

Käytetään ohjelmälähteen valitsemiseen.

- HDD-painike (sivut 29, 33)
- WM-PORT/USB-painike (sivut 26, 39)
- CD-painike (sivut 25, 35)
- TUNER/BAND -painike (sivut 27, 37)
- DMPort-painike (sivut 27, 41)
- AUDIO IN -painike (sivut 27, 42)

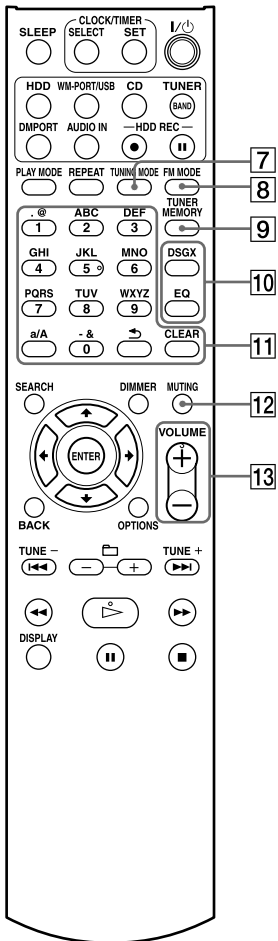
5 HDD REC -painikkeet

Käytetään tallennettaessa HDD-kiintolevyllä.

- HDD REC ● (tallennuksen aloitus) -painike (sivu 25)
- HDD REC ■ (tallennustauko) -painike (sivu 27)

6 PLAY MODE- ja REPEAT-painikkeet

- PLAY MODE -painike
Voit valita toistotilan (sivu 43).
- REPEAT-painike
Voit valita jatkuvan toiston tilan (sivu 44).



7 TUNING MODE -painike

Voit valita viritystilan (sivu 37).

8 FM MODE -painike

Voit valita stereo- tai monoistion FM-aseman kuuntelun aikana (sivu 38).

9 TUNER MEMORY -painike

Voit esiviritää radioaseman tai DAB-palvelun (vain Isossa-Britanniassa myytävä malli) (sivu 38).

10 DSGX- ja EQ-painikkeet

- DSGX-painike
Voit käyttää tavallista dynaamisempaa äänentoistoa (Dynamic Sound Generator X-tra). Voit ottaa DSGX-toiminnon käyttöön tai pois käytöstä ("ON" tai "OFF") painikkeen peräkkäisillä painalluksilla. Tämän toiminnon tehdasasetus "ON" (käytössä).
- EQ (taajuuskorjain) -painike
Voit säätää basso- ja diskanttitoistoa. Kun painat tätä painiketta niin, että näytössä näkyy teksti "BASS", voit säätää bassotoistoa painamalla ◀◀ tai ▶▶. Kun olet säätänyt bassotoistoa, paina tätä painiketta uudelleen niin, että näytössä näkyy teksti "TREBLE", ja säädä sitten diskanttitoistoa painamalla ◀◀ tai ▶▶.

11 Numero-*/tekstipainikkeet

Voit valita raidan toiston aikana tai syöttää tekstiä (sivut 33, 54).

Voit valita esiviritetyn FM- tai AM-aseman tai DAB-palvelun (sivu 38).

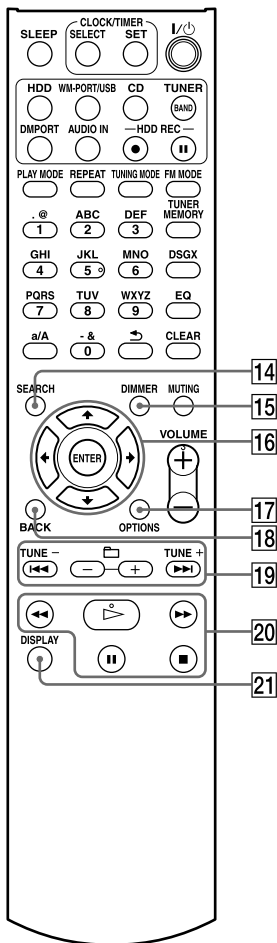
12 MUTING-painike

Vaimentaa äänen.

13 Painikkeet VOLUME+* ja VOLUME-

Voit säätää äänenvoimakkuutta.

Tähdellä (*) merkityissä painikkeissa on kohopiste (numeron "5" painike ja VOLUME + -painike).



14 SEARCH-painike

Voit siirtyä hakuun HDD-kiintolevyssä, CD-levyissä tai WM-PORT/USB-toiminnossa (sivu 45).

15 DIMMER-painike

Asettaa näytön kirkkouden (sivu 59).

16 Valikkojen käyttöpainikkeet

Voit valita valikkotoiminnot ja syöttää valikkoasetuksia.

- **↑**, **↓**, **←** ja **→**-painikkeet
Voit valita valikkotoiminnon tai muuttaa asetusta.
- ENTER-painike
Voit syöttää asetuksen.

17 OPTIONS-painike

Tuo näkyviin asetusvalikon (sivut 25, 36, 52, 60). Valikkotoiminnot määräytyvät valitun ohjelmälähteen mukaan.

18 BACK-painike

Voit siirtyä taaksepäin edelliseen näyttöön (sivut 32, 34, 53).

19 Painikkeet TUNE + • TUNE -, **◀◀**, **▶▶** ja **◻ + •** **◻ -**

- Painikkeet TUNE + ja TUNE -
Voit säätää viritystaajuutta (sivu 37).
- **◀◀** - ja **▶▶**-painikkeet
Siirtyminen raidan alkuun (sivu 33).
- **◻ +** ja **◻ -** -painikkeet
Voit valita albumin tai kansion (sivu 33).

20 Toiston ohjauspainikkeet

Suorittaa samat toiminnot kussakin ohjelmälähteessä.

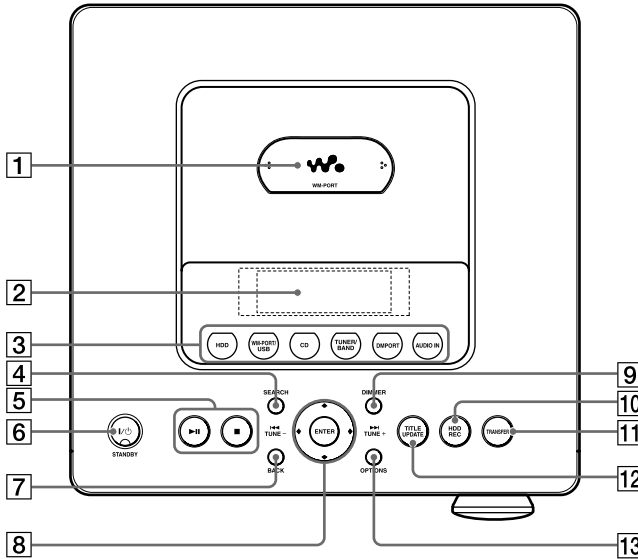
- **▷** (toisto) -painike*
- **◀◀** (pikasiirto eteenpäin)- ja **▶▶** (pikasiirto taaksepäin) -painikkeet
- **||** (tauko) -painike
- **■** (pysäytys) -painike

21 DISPLAY-painike

Voit tuoda näkyviin esimerkiksi aikatiedot, kellonajan tai esittelyn (sivut 21, 33, 36, 40, 59).

Tähdellä (*) merkityissä painikkeissa on kohopiste (toiston ohjauspainike ▷ (toisto)).

Päälaitteen yläosa



1 "WALKMAN"-laitteen ovaalin muotoinen liitäntä (WM-PORT)

"WALKMAN"-laitteen tai tämän yksikön mukana toimitetun ovaalin muotoisen "WALKMAN"-liitännän kytkemiseen (sivu 28).

2 Näyttö (sivu 16)

3 Ohjelmalähteen valintapainikkeet

Käytetään ohjelmalähteen valitsemiseen.

- HDD-painike (sivut 29, 33)
- WM-PORT/USB-painike (sivut 26, 39)
- CD-painike (sivut 25, 35)
- TUNER/BAND -painike (sivut 27, 37)
- DMPORT-painike (sivut 27, 41)
- AUDIO IN -painike (sivut 27, 42)

4 SEARCH-painike

Voit siirtyä hakuun HDD-kiintolevyssä, CD-levyissä tai WM-PORT/USB-toiminnoissa (sivu 45).

5 Toiston ohjauspainikkeet

Suorittaa samat toiminnot kussakin ohjelmalähteessä.

- ►|| (toisto/tauco) -painike
- ■ (pysäytys) -painike

6 I/⏻ (virtakytkin) -painike ja STANDBY-merkkivalo

- I/⏻ (virtakytkin) -painike
Voit kytkeä tai katkaista virran.
- STANDBY-merkkivalo
Palaa, kun laitteen virta on katkaistuna.

7 BACK-painike

Voit siirtyä taaksepäin edelliseen näyttöön tai alustaa järjestelmän (sivut 32, 34, 53, 61).

8 Valikkojen käyttöpainikkeet, ◀◀ • ▶▶- ja TUNE+ • TUNE- -painikkeet

Voit valita valikkotoiminnot ja syöttää valikkoasetuksia.

- ↑-, ↓-, ←- ja →-painikkeet
Voit valita valikkotoiminnot tai muuttaa asetusta.
- ENTER-painike
Voit syöttää asetuksen.
- ◀◀- ja ▶▶-painikkeet
Siirtyminen raidan alkuun (sivu 33).
- Painikkeet TUNE+ ja TUNE-
Voit säätää viritystaajuutta (sivu 37).

9 DIMMER-painike

Asettaa näytön kirkkauden (sivu 59).

10 HDD REC -painike

Käytetään tallennettaessa HDD:lle tai järjestelmän alustamiseen (sivut 25, 61).

11 TRANSFER-painike

Voit siirtää raitoja ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen (sivu 30).

12 TITLE UPDATE -painike

Voit tuoda nimitietojen päivitysvalikon näkyviin (sivu 47).

**Isossa-Britanniassa myytävä malli
DAB AUTO SCAN/TITLE UPDATE -painike**

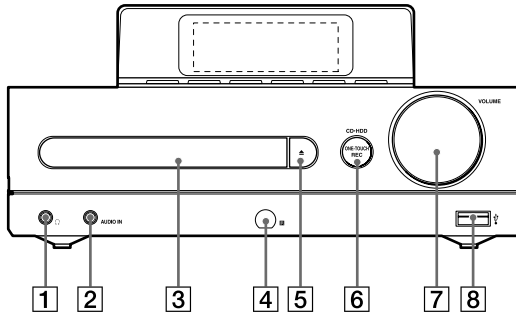
- DAB AUTO SCAN -painike
Voit hakea DAB-palvelut automaattisesti, kun DAB-ohjelmälähde on valittuna (sivu 20).

13 OPTIONS-painike

Tuo näkyviin asetusvalikon (sivut 25, 36, 52, 60).

Valikkotoiminnot määräytyvät valitun ohjelmälähteen mukaan.

Päälaitteen etuosa



1 (kuulokkeet) -liitäntä

Voit kytkeä kuulokkeet tähän.

2 **AUDIO IN -liitäntä**

Voit kytkeä ulkoisen laitteen audiolähtöliitännän tähän (sivu 42).

3 **Levykelkka**

Voit asettaa CD-levyn tähän (sivu 35).

4 **Kaukosäätimen tunnistin**

5 -painike

Avaa ja sulkee levykelkan (sivu 35).

6 **CD►HDD ONE-TOUCH REC -painike**

Voit tallentaa CD-levyn nopeasti HDD-kiintolevyille (sivu 24).

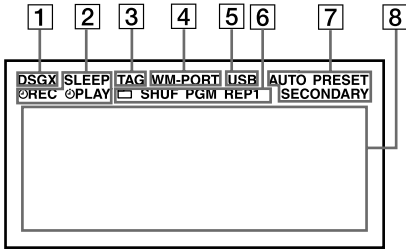
7 **VOLUME-säädin**

Voit säätää äänenvoimakkuutta.

8 (USB) -portti

Voit kytkeä ”WALKMAN”- tai USB-laitteen tähän (sivut 26, 39).

Näyttö



1 DSGX-ilmaisin

Palavat, kun DSGX-toiminto on aktiivinen (sivu 12).

2 Ajustimen ilmaisimet

- SLEEP
Palaa, kun uniajustin on asetettu (sivu 56).
- \odot REC
Palaa, kun tallennusajastin on asetettu (sivu 58).
- \odot PLAY
Palaa, kun toistoajastin on asetettu (sivu 57).

3 TAG-ilmaisin

Palaa, kun toistettavan raidan ID3-raitatiedot näytetään.

4 WM-PORT-ilmaisin

Palaa, kun "WALKMAN"-laite on kytketty WM-PORT-liitäntään (sivut 26, 39).

5 USB-ilmaisin

Palaa, kun "WALKMAN"- tai USB-laite on kytketty Ψ (USB) -porttiin (sivut 26, 39, 47). (USB-ilmaisin ei pala, kun "WALKMAN"-laite on kytketty WM-PORT-liitäntään.)

6 Toistotilan ilmaisimet

Ilmaisevat nykyisen toistotilan (sivu 43).

7 Viritinvastaanoton ilmaisimet

Palavat, kun vastaava radiotoiminto on aktiivinen (sivu 37).

8 Tekstitiedot

Edistymispalkki tai raidan ja albumin nimi ja muut tekstitiedot näkyvät tässä.

Kaiuttimien ja antennien liittäminen

Kaiutinjohdot

Paina liitännän alapuolella olevaa kielekettä ja aseta punaisella viivalla merkityn johdon pää plusliitännään (+) ja ilman merkintää olevan johdon pää miinusliitännään (-).

Varmista, että metallijohtimet (johtojen paljaat osat) menevät pitävästi kaiutinliitännöihin.

Kohdista kaiutinjohdossa oleva uloke SPEAKER-liitännässä olevaan koloon ja aseta johdot pitävästi laitteen SPEAKER-liitännöihin.

Huomautus

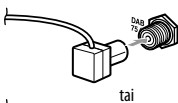
Kytke vain tämän järjestelmän vakiovarusteisiin sisältyvät kaiuttimet.

Virtajohto

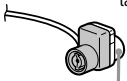
Kytke virtajohto pistorasiaan, kun olet liittänyt kaikki muut johdot.

Jos pistoke ei sovi pistorasiaan, irrota vakiovarusteisiin sisältyvä pistokesovitin pistokkeesta (vain sovittimella varustetut mallit). Kun kytket laitteen pistorasiaan ensimmäistä kertaa, esittelykuvia aletaan toistaa automaattisesti. (Näyttöön syttyy valo oletusarvoisesti ja esittelykuvia toistetaan, vaikka laitteeseen ei olisikaan kytketty virtaa.) Esittelyn voi peruuttaa kohdassa ”Automaattisen esittelyn peruuttaminen” (sivu 21) olevien ohjeiden avulla.

DAB-johtoantenni (vain Isonsa-Britanniassa myytävä malli)



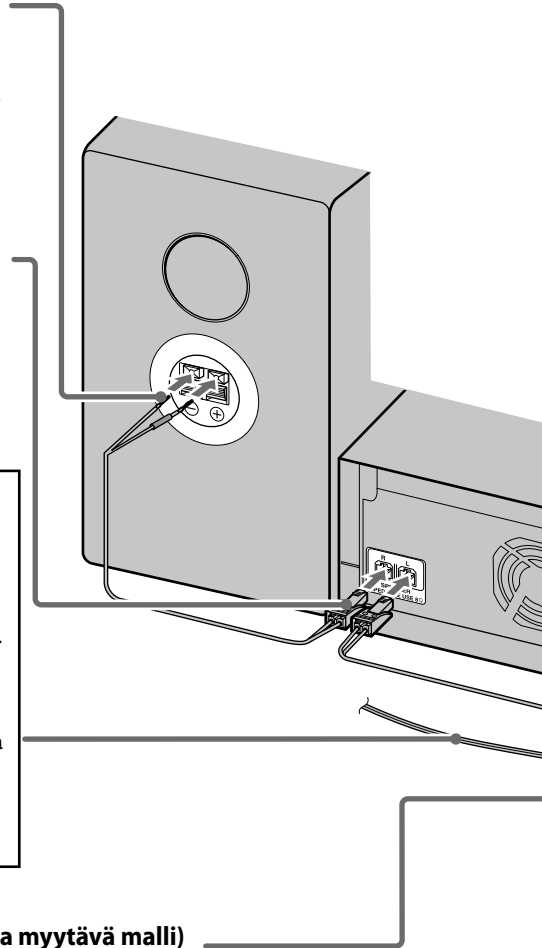
tai



Kytke valkoinen puoli

Ulkoesen DAB-ulkoantennin avulla DAB-vastaanoton äänenlaatua voidaan parantaa. Käytä vakiovarusteisiin sisältyvää DAB-johtoantennia tilapäisesti, kunnes olet asentanut DAB-ulkoantennin (lisävaruste).

F-urosliittimellä varustettu 75 Ω:n koaksiaalikaapeli tarvitaan asennettaessa ulkoinen DAB-antenni (lisävaruste).



Kuvissa näkyvä malli voi poiketa omalla alueellasi myytävästä mallista.

VOLTAGE SELECTOR

Jos laitteessa on tämä jännitteenvalitsin, aseta VOLTAGE SELECTOR -valitsin paikallisen verkkojännitteen mukaiseen asentoon.

* Brasiliassa myytävä malli: 127 V tai 220 V

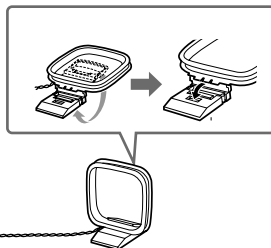
DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT)

Kytkemällä tähän DIGITAL MEDIA PORT -sovittimen voit kuunnella digitaalisen audiosoittimen (lisävaruste) toistoa (sivu 41).

AM-kehäantenni

Etsi antennille paikka ja suuntaus, jossa vastaanoton laatu on paras.

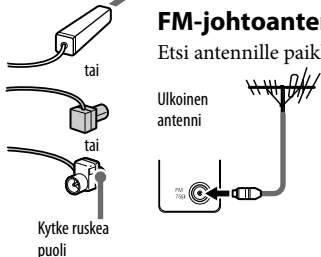
Muista pitää AM-kehäantenni kaukana laitteesta tai muista AV-laitteista, sillä se voi aiheuttaa radiovastaanottoon häiriöitä.



FM-johtoantenni

Etsi antennille paikka ja suuntaus, jossa vastaanoton laatu on paras.

Kytke laite ulkoiseen antenniin erikseen myytävällä 75 Ω :n koaksiaalikaapelilla.



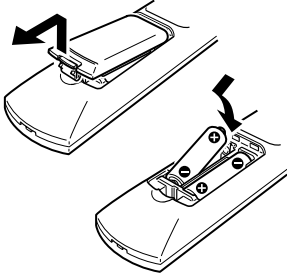
Huomaus

Pidä FM- ja AM-antenni poissa kaiutinjohtojen ja virtajohdon läheltä, jotta antennit eivät poimi häiriöitä.

Paristojen asettaminen kaukosäätimeen

Liu'uta paristolokeron kansi auki, irrota kansi ja aseta kaksi vakiovarusteisiin sisältyvää R6 (koko AA) -paristoa paikoilleen (➔-puoli edellä) niin, että paristojen navat tulevat oikeille puolille alla olevan kuvan mukaan.

Kun kaukosäätimellä ei voi enää ohjata laitetta, vaihda molemmat paristot uusiin.



Huomautuksia

- Paristojen väärä käsittely voi johtaa pariston vuotamiseen tai räjähdykseen. Muista toimia seuraavasti:
 - Laita paristot paikoilleen oikein päin (navat + ja - ovat ohjeiden mukaisesti).
 - Älä käytä vanhaa paristoa yhdessä uuden kanssa tai erityyppisiä paristoja yhdessä.
 - Älä lataa paristoja.
 - Poista paristot, jos kaukosäädin on käyttämättä pitkän aikaa.
 - Jos paristo vuotaa, pyyhi pariston neste pois paristolokerosta ja laita uudet paristot paikoilleen.
- Pidä kaukosäätimen tunnistin poissa voimakkaasta valosta (kuten auringonvalosta tai valaisimista). Voimakas valo voi estää laitteen ohjaamisen kaukosäätimellä.
- Normaaliassa käytössä paristojen pitäisi kestää noin kuusi kuukautta. Kun kaukosäätimellä ei voi enää ohjata laitetta, vaihda molemmat paristot uusiin.

Automaattisen DAB-haun käyttäminen

Kun laitteen ostamisen jälkeen siihen kytketään virta ensimmäisen kerran, automaattinen DAB-haku käynnistyy automaattisesti ja luo luettelon saatavilla olevista palveluista. Voit suorittaa automaattisen DAB-haun uudelleen alla olevien ohjeiden mukaan.

Tämä toiminto on käytettävissä vain Isossa-Britanniassa myytävässä mallissa.

1 Paina DAB AUTO SCAN päälaitteessa.

”Auto Scan?” ja ”Push ENTER” tulevat näyttöön.

2 Paina ENTER.

Selaus alkaa. ”Auto Scan” tulee näyttöön.

Oleskelualueellasi saatavilla olevien DAB-palvelujen määrän mukaan haku voi kestää muutamia minuutteja.

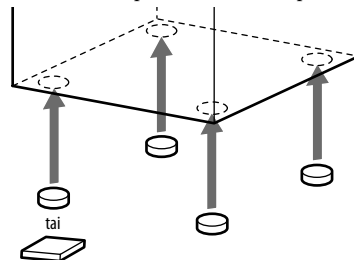
Kun haku on valmis, toiminto luo luettelon saatavilla olevista palveluista.

Huomautuksia

- Jos oleskelualueellasi ei ole DAB-lähetyksiä, näyttöön tulee teksti ”No Service”.
- Älä paina mitään laitteen tai kaukosäätimen painiketta automaattisen DAB-haun aikana. Muutoin haku keskeytyy, eikä palveluluetteloa ehkä luoda oikein. Jos näin käy, suorita automaattinen DAB-haku uudelleen.
- Jos siirryt toiselle alueelle, suorita tämä toiminto uudelleen uudella alueella.
- Tämä toiminto poistaa muistista kaikki aiemmin esiviritetyt asetukset.
- Varmista ennen DAB-antennin irrottamista, että laitteesta on katkaistu virta, jotta omat DAB-asetuksesi säilyvät.
- Tämä viritin ei tue datapalveluja.

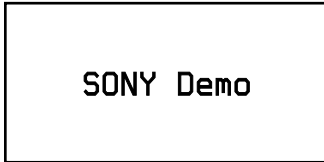
Kaiutinten pehmustetyynyjen kiinnittäminen

Kiinnitä vakiovarusteisiin sisältyvät pehmustetyynyt kaiuttimien alakulmiin, niin niiden vakaus paranee eivätkä ne pääse liukumaan.



Automaattisen esittelyn peruuttaminen

Laitteen näyttö on asetettu tehtaalla syttymään automaattisesti ja toistamaan esittelykuvia, vaikka laitteen virta olisikin katkaistu.



Voit ottaa automaattisen esittelyn käyttöön seuraavasti:

1 Katkaise laitteesta virta painamalla I/⏻ (virtakytkin).
Valmiustilan ilmaisin syttyy.
Jos kytket laitteen pistorasiaan ensimmäistä kertaa ja esittely käynnistyy, siirry vaiheeseen 2.

2 Paina DISPLAY-painiketta toistuvasti, kunnes kellonäkymä (-- : --) tulee näkyviin tai kunnes virransäästötilan näyttö (ei näyttöä) tulee esiin.
Näyttö vaihtuu seuraavasti jokaisella DISPLAY-painikkeen painalluksella.
◆ Esittely → Virransäästö (ei näyttöä) → Kello → Esittely → ...
(◆: Tehdasasetus)

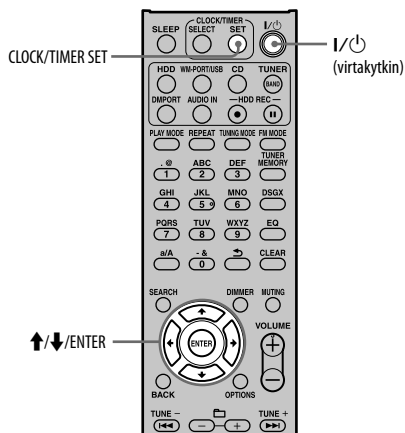
Kellon tai virransäästötilan valitseminen lopettaa esittelykuvien näyttämisen. (Kello näytetään 8 sekunnin ajan, minkä jälkeen kello katoaa näytöstä.)

Esittelyn valitseminen tuo näkyviin esittelykuvat seuraavissa tilanteissa:

- kun virta on katkaistu
- kun laitteella ei ole suoritettu toimintoja 15 minuuttiin laitteen ollessa käynnissä (vain kun HDD-, CD- tai WM-PORT/USB-toiminto on valittu).

Kellonajan asettaminen

Laitteen toimintojen oikea toiminta edellyttää, että kellonaika on asetettu oikein. Aseta kellonaika seuraavien ohjeiden mukaan.



- 1** Kytke laitteeseen virta painamalla I/O (virtakytkin).
- 2** Paina CLOCK/TIMER SET.
Kellonäkymä tulee näyttöön, ja tuntilukema vilkkuu.
Jos näyttöön tulee kello- tai ajastinvalikko, valitse "CLOCK SET" painamalla toistuvasti ↑/↓-painikkeita ja paina sitten ENTER.
- 3** Aseta tunnit painamalla ↑/↓ toistuvasti ja paina sitten ENTER.
- 4** Aseta minuutit samalla tavalla (vaihe 3).
Kellonajan asetukset katoavat, kun virtajohto irrotetaan pistorasiasta tai sattuu sähkökatko.

Tietoa audiodatan tuomisesta ja siirtämisestä

Tällä laitteella voi tuoda audiodataa HDD-laitteeseen erilaisista lähteistä. Dataa voi myös järjestellä.

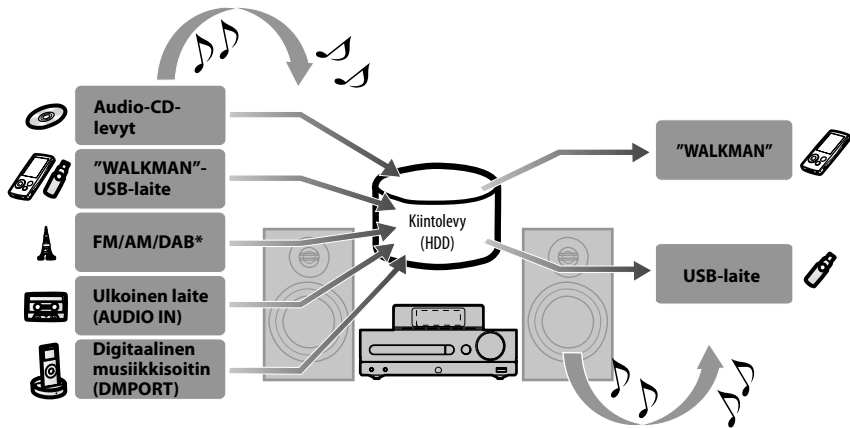
Voit myös siirtää audiodataa ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen.

Huomaa, että audiodataa ei voi siirtää suoraan CD-levyltä tai radiosta ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen.

Audiodata on ensin tuotava tai tallennettava HDD-laitteeseen. Sen jälkeen data voidaan siirtää HDD-laitteesta ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen.

Lisätietoja yhteensopivista ”WALKMAN”-malleista tai USB-laitteista on sivulla 78.

Tuo/tallenna audiodataa HDD-laitteeseen

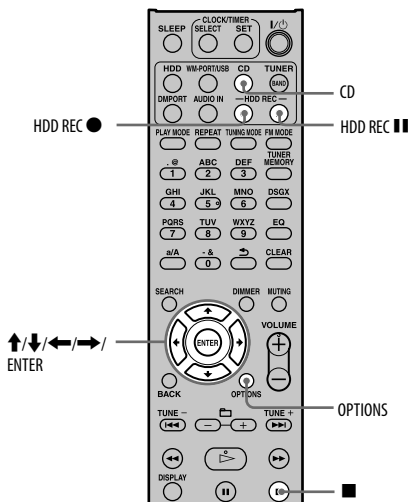


Siirrä audiodataa HDD-laitteesta

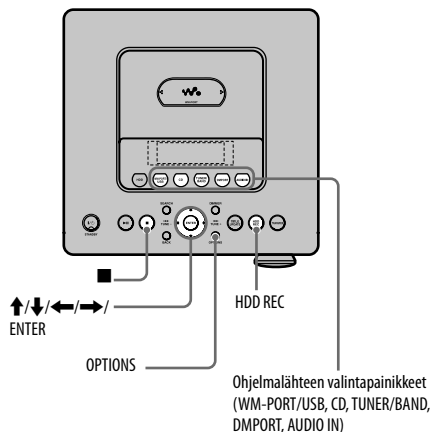
* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

Audiodatan tuominen tai tallentaminen HDD-laitteeseen

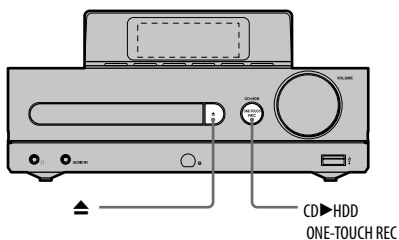
Voit tallentaa/tuoda audiodataa CD-levyltä, radio-ohjelmasta, kytketystä ulkoisesta laitteesta (DMPORT/AUDIO IN), ”WALKMAN”-laitteesta tai USB-laitteesta.



Päälaitteen yläosa



Päälaitteen etuosa



Tallentaminen audio-CD-levyltä

Raidat muunnetaan automaattisesti MP3-audiomuotoon, ja siirtonopeudeksi tulee 128 kbps.

1 Paina ja aseta levy levykelkkaan (sivu 35).

CD-levyn nimitiedot haetaan automaattisesti laitteen tietokannasta.

Jos CD-levyä vastaavia nimitietoja ei ole, tietoja ei tule näkyviin.

2 Paina CD ► HDD ONE-TOUCH REC päälaitteessa.

Koko CD-levy tallennetaan nopeasti tallennusnopeusasetuksesta riippumatta (sivu 25). Ääntä ei voi kuunnella nopean tallennuksen aikana. Laite pysähtyy automaattisesti, kun tallennus on valmis.

Vihje

Nopea tallennus CD-levyltä HDD-kiintolevyille käynnistyy aina, kun painat CD ► HDD ONE-TOUCH REC riippumatta valitusta ohjelmalähteestä.

Tallennuksen pysäyttäminen

Paina ■.

Yksittäisten raitojen tallentaminen

- 1 Paina ▲ ja aseta levy levykelkkaan. Valitse sitten CD-ohjelmälähde painamalla CD (sivu 35).
- 2 Paina HDD REC ●.
Laitte siirtyy tallennusvalmiustilaan:
- 3 Valitse haluamasi raita painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.
Tallennus alkaa.
Jos valitset "All Track", kaikki levyin raidat tallennetaan.

Tallennusnopeuden muuttaminen

HDD REC ● -painikkeen tallennusnopeuden voi asettaa. Muista määrittää asetus ennen tallennuksen aloittamista.

- 1 Valitse CD-ohjelmälähde painamalla CD.
- 2 Paina OPTIONS.
- 3 Valitse "REC Speed" painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.
- 4 Valitse "Normal Speed" tai "High Speed" painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

Normal Speed	Tallennus normaalilla nopeudella. Ääntä voi kuunnella tallennuksen aikana, kun tämä tila on valittuna.
◆ High Speed	Tallennus on noin neljä kertaa nopeampaa kuin tallennettaessa normaalilla nopeudella. Ääntä ei voi kuunnella tallennuksen aikana, kun tämä tila on valittuna.

(◆: Tehdasasetus)

Vain haluttujen raitojen tallentaminen

Voit tallentaa vain haluamasi raidat tallentamalla ne ohjelmaan. Luo ohjelma ennen raitojen tallentamista (sivu 44).

- 1 Valitse CD-ohjelmälähde painamalla CD.
- 2 Luo ohjelma suorittamalla vaiheet 1–4 kohdasta "Oman ohjelman luominen (ohjelmoitu toisto)" (sivu 44).
- 3 Paina HDD REC ● -painiketta laitteen ollessa pysäytettynä.
- 4 Valitse "All Step" painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

Huomautuksia

- CD-levyltä tallennettaessa laite voi aiheuttaa voimakkaampaa ääntä ja värinää kuin CD-levyn toiston aikana. Tämä johtuu levyn suuremmasta pyörimisnopeudesta tallennuksen aikana eikä ole merkki viasta. Äänen tai värinän voimakkuus määräytyy CD-levyn tyyppiin mukaan.
- Jos nimitiedoissa on merkkejä, joita laite ei voi näyttää, merkkien tilalla näkyy alaviiva ("_").
- Jos tallennat audiodataa, jossa ei ole raitamerkkejä (esimerkiksi live-konsertin tallentaminen), laite lisää raitamerkit automaattisesti ja lisää raitojen väliin muutaman sekunnin tauon.

Vihjeitä

- Jos nimitietoja ei löydy tai ne ovat väärät, voit lisätä uusimmat nimitiedot "Title Updater" -ohjelmiston avulla (sivu 46). Voit myös muokata nimitietoja (laitte tukee aakkosnumeeristen merkkien ja symbolien kirjoittamista) (sivu 52).
- Jos tallennat vain yhden raidan, raita tallennetaan seuraavaan paikkaan HDD-laitteessa: "Favorite" -kansio esittäjähakemistossa → "REC 1" -kansio albumihakemistossa → raidan nimi raitahakemistossa

Audiodatan tuominen MP3-levyltä, ”WALKMAN”-laitteesta tai USB-laitteesta

Voit tuoda MP3-levylle, ”WALKMAN”-laitteeseen tai USB-laitteeseen tallennettua audiodataa HDD-laitteeseen. Ääntä ei voi kuunnella tallennuksen aikana.

Kun audiodataa tuodaan HDD-laitteeseen, tuodun datan audiomuoto, siirtonopeus ja nimitiedot säilyvät muuttumattomina.

Tähän laitteeseen voi tuoda seuraavien audiomuotojen mukaisia tiedostoja:

- MP3 (*.mp3)
- WMA (*.wma)
- AAC (*.m4a, *.mp4*)

* Tähän laitteeseen voi tuoda vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi tuoda.

1 Valmistele laite tallennusta varten. Valitse ohjelmälähteeksi se väline, josta raidat tuodaan.

Kun raitoja tuodaan MP3-levyltä:

Valitse CD ohjelmälähteeksi painamalla CD ja aseta levy levykelkkaan (sivu 35).

Kun raitoja tuodaan ”WALKMAN”-laitteesta:

- Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB ja liitä ”WALKMAN”-laite tämän laitteen päällä olevaan WM-PORT-liitäntään (sivu 28).
- Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB ja liitä ”WALKMAN”-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Kun raitoja tuodaan USB-laitteesta:

Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB ja liitä USB-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

2 Valitse albumi, kansio tai raita, jonka haluat tuoda.

Jos haluat tuoda kaiken sisällön valitusta välineestä, siirry vaiheeseen 3.

3 Paina HDD REC ●.
Laite siirtyy tuontivalmiustilaan.

4 Valitse kohde painamalla \uparrow/\downarrow .

- Valitun välineen kaiken sisällön tuominen: Valitse ”All Folder”.
- Yhden kansion tuominen: Valitse ”All Track”.
- Vain yhden raidan tuominen: Varmista, että haluamasi raita on valittuna.

5 Paina ENTER.
Tuonti alkaa.
Myös nimitiedot tuodaan lähteestä.

Tuonnin pysäyttäminen

Paina ■.

Huomautus

Kielestä riippuen kaikkia nimitiedon merkkejä ei välttämättä voida tuoda.

Vihjeitä

- Jos haluat tuoda tietokoneeseen tallennettua musiikkidataa HDD-laitteeseen, kopioi data tietokoneesta USB-laitteeseen ja tuo data sitten USB-laitteesta HDD-laitteeseen.
- Jos tallennat vain yhden raidan, raita tallennetaan seuraavaan paikkaan HDD-laitteessa: ”(Favorite)” -kansio esittäjähakemistossa → ”REC 1” -kansio albumihakemistossa → raidan nimi raitahakemistossa

”WALKMAN”-laitteen tai USB-laitteen irrottaminen tästä laitteesta

1 Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB.

2 Pidä ■-painiketta painettuna, kunnes teksti ”Device Stop” tulee näyttöön.

3 Irrota ”WALKMAN”- tai USB-laite tästä laitteesta.

USB-laitteen lähde muistin valitseminen tuontia varten

Joissakin USB-laitteissa on ehkä valittava muisti (esimerkiksi sisäinen muisti tai muistikortti), johon haluttu kansio tai raita on tallennettu.

Valitse tällöin muisti seuraavien ohjeiden mukaan. Lisätietoja yhteensopivista USB-laitteista on sivulla 78.

- 1 Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB ja liitä USB-laite Ψ (USB) -porttiin.

Jos ”WALKMAN”-laite on kytketty WM-PORT-liitäntään, irrota se.

- 2 Paina OPTIONS.

- 3 Valitse ”Memory Select” painamalla \uparrow/\downarrow ja paina sitten ENTER.

- 4 Toimi kohdan ”Audiodatan tuominen MP3-levyltä, ”WALKMAN”-laitteesta tai USB-laitteesta” vaiheen 2 mukaan (sivu 26).

Tallentaminen FM/AM-radio-ohjelmasta, DAB-palvelusta* tai kytketystä ulkoisesta laitteesta

Voit tallentaa ääntä FM/AM-radio-ohjelmasta, DAB-palvelusta* tai ulkoisesta laitteesta. Raidat tallennetaan ja muunnetaan automaattisesti MP3-audiomuotoon, ja siirtonopeudeksi tulee 128 kbps.

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

- 1 Valmistele laite tallennusta varten. Valitse ohjelmälähteeksi se lähde, josta tallennetaan.

Kun tallennetaan FM/AM-radio-ohjelmasta tai DAB-palvelusta*:

Valitse FM/AM/DAB-ohjelmälähde painamalla TUNER/BAND ja viritä haluamasi radio-ohjelma tai DAB-palvelu (sivu 37).

Kun tallennetaan ulkoisesta laitteesta (DMPort):

Valitse DMPort ohjelmälähteeksi painamalla DMPort ja kytke sitten ulkoinen laite DMPort-liitäntään (sivu 41).

Kun tallennetaan ulkoisesta laitteesta (AUDIO IN):

Valitse AUDIO IN ohjelmälähteeksi painamalla AUDIO IN ja kytke sitten ulkoinen laite AUDIO IN -liitäntään (sivu 42).

- 2 Paina HDD REC \bullet .

Tallennus alkaa.

Laite lisää automaattisesti raitamerkin 60 minuutin välein.

Tallennuksen pysäyttäminen

Paina \blacksquare .

Äänityksen kytkeminen taukotilaan

Paina HDD REC \blacksquare .

Kun tallennus käynnistetään uudelleen, raitamerkki lisätään ja uusi raita luodaan.

Vihjeitä

- Voit lisätä raitamerkin painamalla HDD REC \bullet -painiketta. Raitamerkin voi lisätä vain, jos raita on vähintään 4 sekunnin pituinen.
- Tallennettu data nimetään HDD-laitteessa seuraavasti.

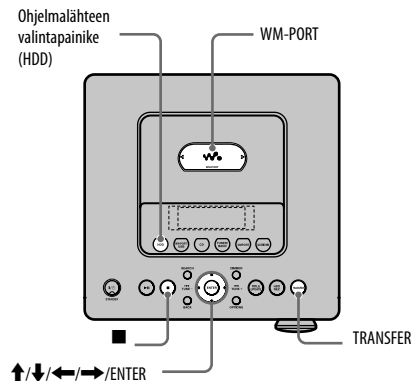
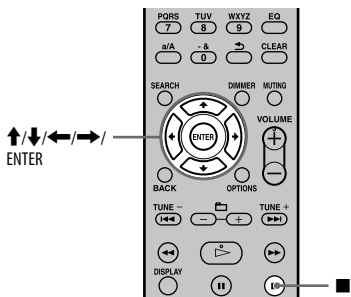
Tallennuslähde	Esittäjä-hakemisto	Albumi-hakemisto*1	Raita-hakemisto*2
FM	(TUNER FM)	(Aseman taajuus) MHz	Track01
AM	(TUNER AM)	(Aseman taajuus) kHz	Track01
DAB	(TUNER DAB)	(Palvelun nimi)	Track01
DMPort	(DMPort)	DMPort 0001*2	Track01
AUDIO IN	(AUDIO)	AUDIO 0001*2	Track01

*1 FM-, AM- ja DAB-tallennuksissa kansioon voi tallentaa enintään 99 raitaa. Sadannesta raidasta eteenpäin raidat tallennetaan uuteen kansioon, jonka nimeen on lisätty numero. (Esimerkki: 87,5 MHz (0002))

*2 Nimeen lisättävä numero määräytyy sen mukaan, miten monta kertaa tallennuslähteestä on tallennettu.

Audiodatan siirtäminen HDD-laitteesta

Voit siirtää HDD-laitteen audiodataa ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen. Lisätietoja yhteensopivista ”WALKMAN”-malleista ja USB-laitteista on sivulla 78.



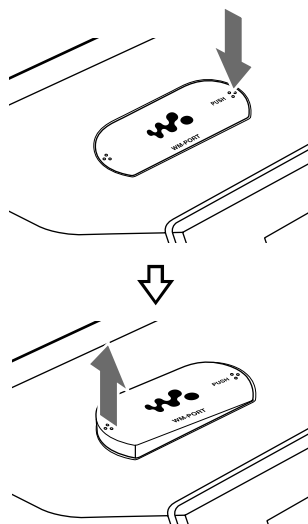
”WALKMAN”-laitteen ovaalin muotoisen liittännän kytkeminen

WM-PORT-liitännällä varustettu ”WALKMAN”-laite voidaan kytkeä tämän laitteen päällä olevaan WM-PORT-liitäntään.

Lisätietoja tyyppin A ja tyyppin B liitäntöihin sopivista ”WALKMAN”-malleista on sivulla 78.

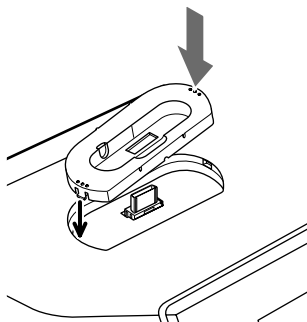
Kuvissa on tyyppin A liitäntä.

- 1 Poista laitteen päällä olevan WM-PORT-liitännän kansi kuvan osoittamalla tavalla.



Paina WM-PORT-liitännän kanta ”PUSH”-tekstillä varustetusta kohdasta. Kun vasen reuna nousee ylös, ota kannesta kiinni ja irrota se.

- 2** Kytke ”WALKMAN”-laitteen ovaalin muotoinen liitäntä alla olevan kuvan mukaisesti.



Aseta WM-PORT-liitännän reikä liitännän vasemmassa sivussa olevan ulokkeen mukaisesti.

Irrota ”WALKMAN”-laitteen ovaalin muotoinen liitäntä vaiheessa 1 kuvatulla tavalla.

Audiodatan siirtäminen ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen

- 1** Kytke ”WALKMAN”- tai USB-laite tähän laitteeseen.

Kun raitoja siirretään ”WALKMAN”-laitteeseen:

Tee jokin seuraavista toimista.

- Kytke ”WALKMAN”-laite tämän laitteen päällä olevaan WM-PORT-liitäntään.
- Kytke ”WALKMAN”-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Kun raitoja siirretään USB-laitteeseen:

Kytke USB-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Varmista, että ”WALKMAN”- tai USB-laite on kytketty tukevasti.

Katso lisätietoja liittämisestä ”WALKMAN”- tai USB-laitteen käyttöohjeista.

Jos kaksi kannettavaa laitetta on kytketty WM-PORT-liitäntään ja Ψ (USB) -porttiin samanaikaisesti, WM-PORT-liitäntään kytketty laite on etusijalla. Jos haluat valita Ψ (USB) -porttiin kytketyn laitteen, irrota laite WM-PORT-liitännästä.

Huomautuksia

- Älä kytke ”WALKMAN”-laitetta tähän laitteeseen, kun ”WALKMAN” päivittää tietokantaa.
- ”WALKMAN”- tai USB-laitteen tunnistamiseen voi mennä jonkin aikaa.

- 2** Valitse HDD-ohjelmälähde painamalla HDD.

- 3** Tuo näkyviin kohde (albumi tai raita), jonka haluat siirtää.

Jos haluat siirtää kaiken sisällön HDD-laitteesta, siirry vaiheeseen 4.

- 4** Paina TRANSFER päälaitteessa.
Laitte siirtyy valmiustilaan.



- 5** Valitse siirrettävä kohde painamalla **↑/↓**.
- Valitun albumin kaikkien raitojen siirtäminen:
Valitse "All Track".
 - Vain valitun raidan siirtäminen:
Varmista, että haluamasi raita on valittuna.

- 6** Paina ENTER.
Siirto alkaa.

Siirron pysäyttäminen

Paina **■**.

Kun pysäytät siirron, siirron pysähtyminen voi kestää jonkin aikaa.

"WALKMAN"-laitteen tai USB-laitteen irrottaminen tästä laitteesta

- 1** Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB.
- 2** Pidä **■**-painiketta painettuna, kunnes teksti "Device Stop" tulee näyttöön.
- 3** Irrota "WALKMAN"- tai USB-laitte tästä laitteesta.

USB-laitteen kohdemuistin valitseminen siirtoa varten

Joissakin USB-laitteissa on ehkä valittava muisti (esimerkiksi sisäinen muisti tai muistikortti), johon audiodata siirretään. Valitse tällöin muisti seuraavien ohjeiden mukaan.

Lisätietoja yhteensopivista USB-laitteista on sivulla 78.

- 1** Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB ja liitä USB-laitte **ψ** (USB) -porttiin.
Jos "WALKMAN"-laitte on kytketty WM-PORT-liitäntään, irrota se.
- 2** Paina OPTIONS.
- 3** Valitse "Memory Select" painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.
- 4** Toimi kohdan "Audiodatan siirtäminen "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen" vaiheen 2 mukaan (sivu 29).

Vihje

Jos siirrät ID3-raitatiedoilla varustetun raidan "WALKMAN"-laitteeseen, ID3-raitatiedot näytetään nimitietoina "WALKMAN"-laitteessa. Jos huomaat väärät ID3-raitatiedot, päivitä tiedot jollakin seuraavista ohjeista ja siirrä audiodata sitten "WALKMAN"-laitteeseen.

- Voit päivittää nimitiedot "Title Updater" -ohjelmistolla (sivu 49).
- Tallenna CD-levyn audio uudelleen HDD-kiintolevyyn. Kun laitat CD-levyn asemaan, näytetään "Title Data Searching" -tulokset (sivu 35). Valitse "No Match" ja tallenna sitten CD-levy HDD-kiintolevyyn. Lisää nimitiedot nimitietojen muokkaustoiminnolla, kun tallennus on valmis (sivu 52).

Jos raidalla ei ole ID3-raitatietoja, raidan ja albumin nimi näytetään nimitietoina "WALKMAN"-laitteessa.

Huomautuksia

- Älä irrota "WALKMAN"- tai USB-laitetta siirron aikana. Jos laite irrotetaan siirron aikana, "WALKMAN"- tai USB-laitteen tiedot voivat vahingoittua.
- Kun "WALKMAN"- tai USB-laitetta kytketään **ψ** (USB) -porttiin, älä kytke laitetta ja "WALKMAN"- tai USB-laitetta USB-keskittimen kautta.

Vain haluttujen raitojen siirtäminen

Voit siirtää vain haluamasi raidat tallentamalla ne ohjelmaan. Luo ohjelma ennen raitojen tallentamista (sivu 44).

- 1 Valitse HDD-ohjelmälähde painamalla HDD.
- 2 Luo ohjelma suorittamalla vaiheet 1–4 kohdasta ”Oman ohjelman luominen (ohjelmoitu toisto)” (sivu 44).
- 3 Paina TRANSFER päälaitteessa laitteen ollessa pysäytettynä.
- 4 Valitse ”All Step” painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

Huomautus

Jos ohjelmoidut raidat siirretään ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen, toistojärjestys on ”WALKMAN”- tai USB-laitteen toistomäärittysten mukainen. Tästä syystä raitoja ei välttämättä toisteta laitteessa ohjelmoidussa järjestyksessä.

”WALKMAN”- tai USB-laitteen vapaata tilaa koskevat vaatimukset siirroissa

”WALKMAN”- tai USB-laitteessa tarvittava vapaa tila riippuu siirrettävän raidan pituudesta (toistoajasta).

Seuraavassa taulukossa on esimerkki siirrettävistä raidoista MP3-muodossa siirtonopeudella 128 kbps, 44,1 kHz.

Raidan pituus (toisto aika)	Tarvittava vapaa tila	Siirtoaika
5 minuuttia	Noin 5 Mt	Noin 30 sekuntia
15 minuuttia	Noin 14 Mt	Noin 1 minuutti ja 30 sekuntia
30 minuuttia	Noin 28 Mt	Noin kolme minuuttia

Voit tarkistaa ”WALKMAN”- tai USB-laitteen vapaan tilan määrän valitsemalla WM-PORT/USB-ohjelmälähteen painamalla WM-PORT/USB ja painamalla sitten DISPLAY-painiketta ”WALKMAN”- tai USB-laitteen ollessa pysäytettynä (sivu 40).

Raitojen poistaminen ”WALKMAN”- tai USB-laitteessa

Voit poistaa laitteeseen kytketyn ”WALKMAN”- tai USB-laitteen raitoja tämän laitteen kautta.

Huomautus

Älä irrota ”WALKMAN”- tai USB-laitetta tai katkaise virtaa, ennen kuin poisto on päättynyt.

1 Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB.

2 Kytke poistettavat raidat sisältävä ”WALKMAN”- tai USB-laite tähän laitteeseen.

Kun raitoja poistetaan ”WALKMAN”-laitteesta

Tee jokin seuraavista toimista.

- Kytke ”WALKMAN”-laite tämän laitteen päällä olevaan WM-PORT-liitäntään (sivu 28).
- Kytke ”WALKMAN”-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Kun raitoja poistetaan USB-laitteesta

Kytke USB-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Varmista, että ”WALKMAN”- tai USB-laite on kytketty tukevasti.

3 Paina OPTIONS.

4 Valitse ”Erase” painamalla \uparrow/\downarrow ja paina sitten ENTER.

5 Valitse poistettava kohde painamalla \uparrow/\downarrow ja paina sitten ENTER.

- ”WALKMAN”- tai USB-laitteen kaiken sisällön poistaminen:
Valitse ”All Erase”.
- Kansion poistaminen:
Valitse kansio ja valitse sitten ”All Track”.
- Vain yhden raidan poistaminen:
Valitse kansio, joka sisältää poistettavan raidan, ja valitse sitten raita.

6 Valitse ”OK” painamalla \uparrow/\downarrow ja paina sitten ENTER.

Palaaminen edelliseen tilaan

Paina BACK.

Jos valitset ”Cancel” vaiheessa 6, näyttö palaa vaiheen 5 tilaan.

Poiston peruuttaminen

Paina \blacksquare .

Peruutuksen toteutumiseen voi kulua jokin aika.

”WALKMAN”-laitteen tai USB-laitteen irrottaminen tästä laitteesta

Pidä painiketta \blacksquare painettuna, kunnes ”Device Stop” tulee näyttöön, ja irrota ”WALKMAN”- tai USB-laite tästä laitteesta.

Huomautuksia

- Ohjelma tyhjenetään, kun jokin ohjelmoiduista raidoista poistetaan ”WALKMAN”- tai USB-laitteesta.
- Jos kansiossa on piilotettuja tiedostoja, kansiota ei voi poistaa, vaikka kohdassa 5 valittaisiin ”All Erase” tai ”All Track”. (Kansiossa olevat raidat poistetaan, mutta kansio säilytetään.)

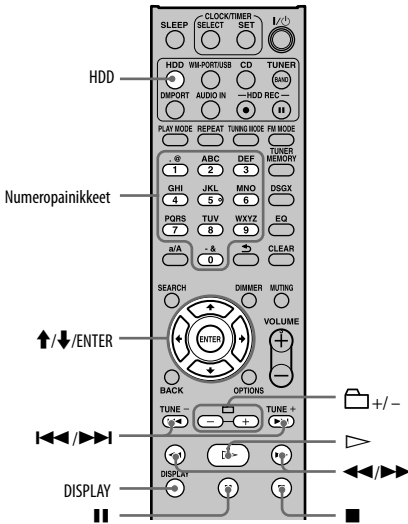
Toisto HDD-laitteesta

Tässä laitteessa voidaan toistaa seuraavien audiomuotojen mukaisia tiedostoja:

- MP3 (".mp3")*1
- WMA (".wma")*1
- AAC (".m4a", ".mp4"*2)*1

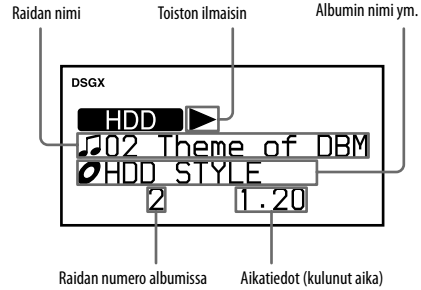
*1 Tällä laitteella ei voi toistaa raitoja, joissa on käytetty tekijänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa (Digital Rights Management).
Internetin web-sivustoista (online-musiikkikaupat mukaan lukien) ladattuja raitoja ei ehkä voi toistaa tällä laitteella.

*2 Tässä laitteessa voidaan toistaa vain audiotiedostoja. Tässä laitteessa voidaan taata vain "Media Manager for WALKMAN" -ohjelmistolla luotujen audiotiedostojen toisto.



1 Valitse HDD-ohjelmanlähde painamalla HDD.

2 Aloita toisto painamalla ►-painiketta. Toisto alkaa.
Toisto alkaa viimeksi toistetusta tai tallennetusta raidasta.



Muut toiminnot

Toiminto	Toimi näin
Toiston pysäyttämisen	Paina ■.
Toiston kytkeminen taukotilaan	Paina II. Paina uudelleen II tai paina ►, kun haluat jatkaa toistoa.
Tietyn kohdan etsiminen raidasta	Pidä painiketta ◀/▶ painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Edellisen/seuraavan raidan valinta	Paina ◀/▶ toiston aikana.
Raidan valinta	Valitse raita painamalla ↑/↓ raitahakemistossa (sivu 34). Voit myös painaa vastaavaa numeropainiketta*1 ja painaa ENTER.
Albumin valinta	Paina ► +/-.
Tietojen näyttämisen	Paina toistuvasti DISPLAY-painiketta*2.

*1 Raidan numero 10 ja muut kaksinumeroiset raidat voit valita painamalla kyseisiä numeronäppäimiä (esimerkiksi raita 15: paina [1] ja [5]).

*2 DISPLAY-painiketta painamalla näytettävät tiedot riippuvat laitteen tilasta. Kun laite on pysäytetty, näytetään HDD-kiintolevyn vapaa tila tai kellonaika. Kun laite toistaa raitaa, näytetään esimerkiksi ID3-nimitiedot tai kellonaika.

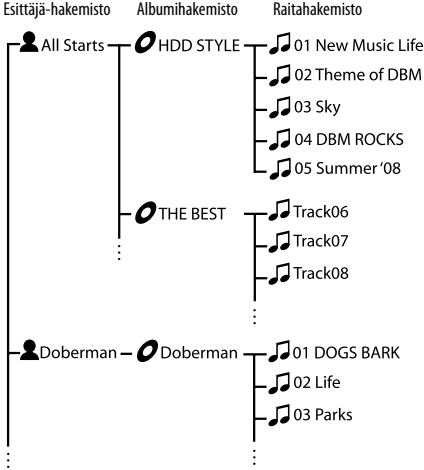
Vihje

Jos nimitietoja ei löydy tai ne ovat väärät, voit lisätä uusimmat nimitiedot "Title Updater" -ohjelmiston avulla (sivu 46). Voit myös muokata nimitietoja (laite tukee aakkosnumeeristen merkkien ja symbolien kirjoittamista) (sivu 52).

Huomautus

DISPLAY-painikkeella toiston aikana näkyviin saatavia nimitietoja (ID3-nimitiedot: albumin, esittäjän tai raidan nimeä) ei voi muokata.

Tietoja HDD:n tietorakenteesta



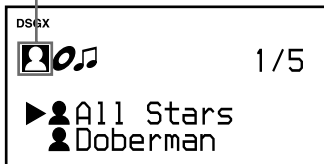
Tässä osiossa käydään läpi HDD:n tietorakenne ja kohteiden valinta.

Alla olevissa kuvissa näkyvät esittäjien, albumien ja raitojen nimet vastaavat yllä olevan kuvan tietoja.

1. hakemisto (esittäjähakemisto)

Kun laitteeseen kytketään virta ja ohjelmalähteeksi valitaan HDD, näytetään luettelo esittäjistä, joiden raitoja on tallennettu laitteen HDD-kiintolevyyn (vain toistotilan ollessa "Continue").

Esittäjä-kuvake



Paina → tai ENTER.



Paina ← tai BACK.

2. hakemisto (albumihakemisto)

Näkyviin tulee valitun esittäjän albumiluettelo. Valitse haluamasi albumi painamalla ↑/↓.

Albumi-kuvake



Paina → tai ENTER.

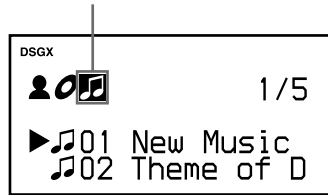


Paina ← tai BACK.

3. hakemisto (raitihakemisto)

Näkyviin tulee valitun albumin raitaluettelo. Valitse haluamasi albumi painamalla ↑/↓.

Raita-kuvake



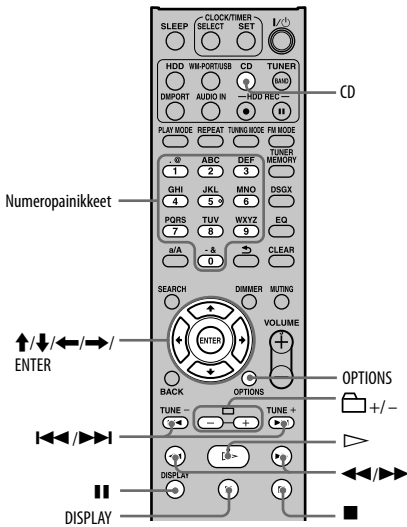
Kun painat ENTER-painiketta, laite alkaa toistaa valittua raitaa. Jos toiston aikana painetaan BACK-painiketta, näkyviin tulee raitihakemisto.

Vihjeitä

- Näissä hakemistoissa näytettäviä nimiä voi muokata.
- Kun toiston aikana painetaan DISPLAY-painiketta, raidan ID3-tiedot tulevat näyttöön. ID3-tietoja ei voi muokata.

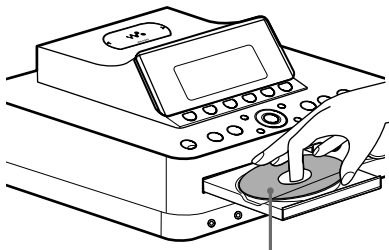
Toisto CD-levyltä

Tällä laitteella voi toistaa CD- ja CD-R/RW-levyjä, joille on tallennettu MP3-audioraitoja. Lisätietoja toistettavista levyistä on sivulla 73.



1 Valitse CD-ohjelmalähde painamalla CD.

2 Paina ja aseta levy levykelkkaan. Levykelkka liikuu ulos.



Aseta levy paikalleen tekstipuoli ylöspäin.

Kun laitteeseen laitetaan 8 cm:n single-CD-levy, varmista, että se laitetaan kelkan keskelle.

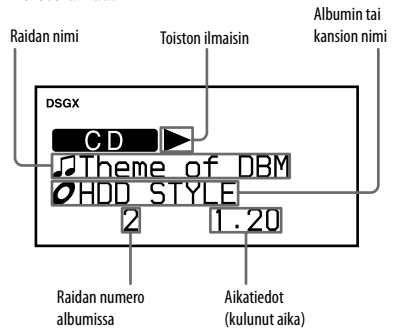
Sulje levylokeron painamalla uudelleen. Laite alkaa automaattisesti etsiä levyn nimitietoja tietokannastaan (Gracenote). (Laitteen tehdasaseteinen tietokanta on lokakuulta 2008.)

Jos nimitiedot löydetään, tulokset näytetään näytöllä (vaikka tuloksena olisi vain yksi osuma). Valitse nimitieto painamalla , ja nouda nimitiedot painamalla ENTER. Jos mikään vaihtoehdoista ei ole oikea, valitse ”No Match”. Nimitietoja ei noudeta.

Jos nimitietoja ei löydy, tietoja ei tule näkyviin eikä nimeä lisätä.

3 Aloita toisto painamalla -painiketta.

Toisto alkaa.



Tietoja hakemistorakenteesta ja MP3-tiedostojen toistojärjestyksestä

MP3-tiedostoja käytetään kahdella hakemistotasolla: kansiot ja tiedostot. Kansiossa voi olla alikansioita (alihakemistoja). Kun laite on toistanut kaikki kansiossa (tai alikansiossa) olevat tiedostot, se siirtyy seuraavan kansion (tai alikansion) ensimmäiseen tiedostoon. Tämä laite voi näyttää data-CD-levyn MP3-tiedostot aina 8:nteen alikansioon saakka (alikansio 8).

Muut toiminnot

Toiminto	Toimi näin
Toiston pysäyttämisen	Paina ■.
Toiston kytkeminen taukotilaan	Paina ■■. Paina uudelleen ■■ tai paina ▷, kun haluat jatkaa toistoa.
Tietyn kohdan etsiminen raidasta	Pidä painiketta ◀◀/▶▶ painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Edellisen/seuraavan raidan valinta	Paina ◀◀/▶▶ toiston aikana.
Valitse raita numeropainikkeilla	Paina vastaavaa numeropainiketta* ¹ ja paina sitten ENTER.
Kansion valinta (vain MP3-levy)	Valitse kansio painamalla ☞ +/-.
Tietojen näyttämisen	Paina toistuvasti DISPLAY-painiketta* ² .
Levyn poistaminen	Paina ⏏ päälaitteessa.

*¹ Raidan numero 10 ja muut moninumeroiset raidat voit valita painamalla kyseisiä numeronäppäimiä (esimerkiksi raita 124: paina [1], [2] ja [4]).

*² DISPLAY-painiketta painamalla näytettävät tiedot riippuvat laitteen tilasta. Kun laite on pysäytetty, näytetään vuorotellen normaali näyttö ja kellonaika. Kun laite toistaa audio-CD-levyä, näytetään muun muassa raidan kulunut aika, nykyisen raidan jäljellä oleva aika, levyn jäljellä oleva aika ja ID3-nimitiedot. Kun laite toistaa MP3-levyä, näytetään esimerkiksi ID3-nimitiedot tai kellonaika.

Huomautus

Levyn jäljellä oleva aikaa ei näytetä satunnaistoiston tai ohjelmoidun toiston aikana.

Nimitietojen hakeminen manuaalisesti

Laite hakee automaattisesti nimitiedot, kun CD-levyä laitetaan laitteeseen. Tiedot voi kuitenkin hakea myös manuaalisesti.

1 Kun laite on pysäytetty, paina OPTIONS.

Asetusvalikko tulee näkyviin.

2 Valitse "CD Info" painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

Näyttöön tulee "Accessing Gracenote Database" ja laite aloittaa nimitietojen hakemisen.

Jos nimitiedot löydetään, tulokset näytetään näytöllä (vaikka tuloksena olisi vain yksi osuma). Valitse nimitieto painamalla ↑/↓, ja nouda nimitiedot painamalla ENTER. Jos mikään vaihtoehdoista ei ole oikea, valitse "No Match". Nimitietoja ei noudeta.

Jos nimitietoja ei löydy, tietoja ei tule näkyviin eikä nimeä lisätä.

3 Vahvista hakutulokset ja paina sitten ENTER.

Nimitiedot haetaan.

Vihje

Jos nimitietoja ei löydy tai ne ovat väärät, voit lisätä uusimmat nimitiedot "Title Updater" -ohjelmiston avulla (sivu 46). Voit myös muokata nimitietoja (laite tukee aakkosnumeeristen merkkien ja symbolien kirjoittamista) (sivu 52).

Huomautuksia MP3-levyjen toistosta

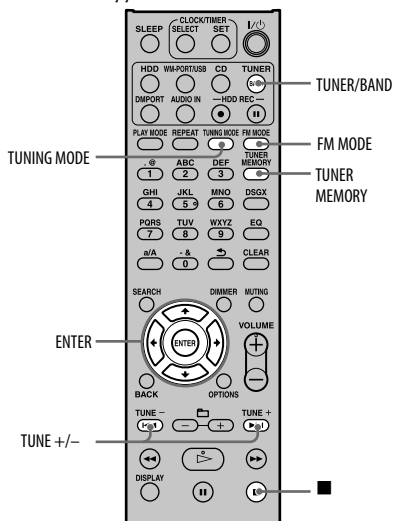
- Älä tallenna MP3-tiedostoja sisältävälle levyllä muun tyyppisiä tiedostoja tai tarpeettomia kansioita.
- Laite ohittaa ne kansiot, joissa ei ole MP3-tiedostoja.
- MP3-tiedostot toistetaan aakkosjärjestyksessä.
- Laite toistaa vain ne MP3-tiedostot, joiden tiedostotunniste on ".mp3".
- Jos levyllä on tiedostoja, joiden tiedostotunniste on ".mp3", mutta jotka eivät ole MP3-tiedostoja, laite voi toistaa kohinaa tai siihen voi tulla toimintahäiriö.
- Levyllä voi olla enintään
 - 255 MP3-kansiota (juurikansio mukaan lukien)
 - 511 MP3-tiedostoa
 - 512 MP3-tiedostoa ja kansiota
 - 8 kansiotasoa (tiedostopuurakenne).
- Yhteensopivuutta kaikkien MP3-koodaus-/tallennusohjelmistojen, tallentavien laitteiden ja tallennusvälineiden kanssa ei voida taata. Epäyhteensopivat MP3-tiedostot voivat tuottaa kohinaa tai katkonaista ääntä tai estää toiston kokonaan.

Huomautuksia moni-istuntolevyjen toistosta

- Jos levyn alussa on CD-DA-istunto (tai MP3-istunto), se tunnistetaan CD-DA-levyksi (tai MP3-levyksi), eikä muita istuntoja toisteta.
- Levy, jolla on sekalaisia CD-muotoja, tunnistetaan CD-DA-levyksi (audiolevy).

Radion tai DAB-palvelujen kuunteleminen

FM/AM-radioasemat tai DAB-palvelut voi viritää manuaalisesti tai automaattisesti. Jos asemat tai palvelut esiviritetään etukäteen, ne voi myöhemmin viritää nopeasti antamalla numeron. DAB-palveluja voi vastaanottaa vain Isossa-Britanniassa myytävällä mallilla.



FM/AM-radioaseman tai DAB-palvelun* valitseminen

Ennen kuin voit vastaanottaa DAB-palveluja, sinun on tallennettava lähetyksen sisältö (palvelun osat) automaattisen DAB-haun avulla (katso ”Automaattisen DAB-haun käyttäminen” sivulla 20).*

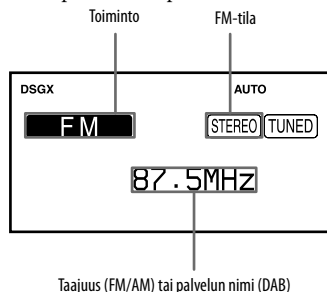
* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

- 1 Valitse ”DAB”, ”FM” tai ”AM” painamalla TUNER/BAND toistuvasti.

- 2 Paina TUNING MODE toistuvasti, kunnes ”AUTO” näkyy näytössä.

- 3 Viritä haluamasi asema tai palvelu painamalla TUNE +/-.

Haku pysähtyy automaattisesti, kun asema on viritetty, ja sanat ”TUNED” ja ”STEREO” (jos ohjelma on stereofoninen) tulevat näyttöön. Voit lopettaa haun painamalla ■.



Kun virität FM-aseman, joka sisältää RDS (Radio Data System) -palvelun, aseman nimi tulee näyttöön (vain Euroopassa myytävät mallit).

Vihje

Viritystilän voi valita myös asetusvalikosta. Siirry asetusvalikkoon ja valitse ”Tuning Mode” – ”Manual” tai ”Auto” (DAB-vastaanotossa vaihtoehtoa ”Manual” ei näytetä).

Heikon aseman viritäminen (vain FM- ja AM-vastaanotto)

Jos sanaa ”TUNED” ei tule näyttöön eikä haku pysähdy, paina TUNING MODE toistuvasti, kunnes ”AUTO” tai ”PRESET” katoaa näytöstä, ja viritä sitten haluamasi asema painamalla TUNE +/- toistuvasti.

Kohinan vähentäminen heikon FM-stereoaseman vastaanoton aikana

Siirry stereovastaanotosta monovastaanottoon painamalla FM MODE toistuvasti, kunnes ”MONO” näkyy näytössä.

AM-viritysvälin muuttaminen

AM-viritysväli on asetettu tehtaalla 9 kHz:ksi (joillakin alueilla 10 kHz:ksi; tätä toimintoa ei ole Euroopassa myytävissä mallissa).

- 1 Viritä jokin AM-asema ja katkaise sitten laitteesta virta painamalla I/⏻.
- 2 Tuo kellonaika näkyviin painamalla DISPLAY.
Kellonaika tulee näkyviin noin 8 sekunniksi. Suorita vaihe 3 kellonajan ollessa näytössä.
- 3 Pidä päälaitteen painiketta TUNE + painettuna ja paina I/⏻ päälaitteessa.
Kaikki AM-asemat poistetaan muistista. Jos haluat palauttaa viritysvälin tehdasasetuksen mukaiseksi, toimi uudelleen edellä kuvatulla tavalla.

Huomautuksia DAB-palvelun kuuntelemisesta

- Kun virität DAB-palvelun, voi kuluua muutama sekunti, ennen kuin ääni tulee kuuluviin.
- Ensimmäisen palvelun vastaanotto alkaa automaattisesti, kun toissijainen palvelu päättyy.

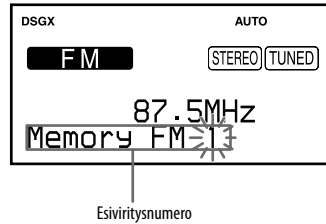
Radioasemien tai DAB-palvelujen* esivirittäminen

Jos esivirität FM- ja AM-asemat tai DAB-palvelut*, voit myöhemmin viritätä ne helposti valitsemalla vastaavan pikavalintanumeron. Muistiin voi esiviritätä enintään 20 FM-asemaa tai DAB-palvelua ja enintään 10 AM-asemaa.

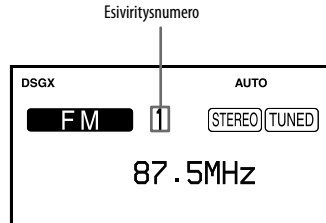
* Vain Isov-Britanniassa myytävä malli

- 1 Viritä haluamasi radioasema tai DAB-palvelu (”FM/AM-radioaseman tai DAB-palvelun valitseminen” sivulla 37).

- 2 Paina TUNER MEMORY.
Esiviritysnúmero vilkkuu.



- 3 Valitse esiviritysnúmero painamalla TUNE +/- ja paina sitten ENTER.
Asema tai palvelu esiviritetään.



- 4 Tallenna muut asemat tai palvelut toistamalla vaiheita 1–3.
Esiviritetetyt asemat tai palvelut säilyvät muistissa noin puoli vuorokautta, vaikka virtajohto irrotettaisiin tai sattuisi sähkökatko.

Esiviritetyn aseman tai palvelun kuunteleminen

- 1 Valitse ”DAB”, ”FM” tai ”AM” painamalla TUNER/BAND toistuvasti.
- 2 Paina TUNING MODE toistuvasti, kunnes ”PRESET” näkyy näytössä.
- 3 Valitse esiviritetty asema painamalla TUNE +/-.

Vihje

Voit valita esiviritetyn aseman painamalla kaukosäätimen numeropainikkeita.

Jos esimerkiksi haluat valita aseman, jonka pikavalintanumero on 15, paina numeropainikkeita 1 ja 5 ja paina sitten ENTER.

Jos antamasi numeron mukaista esiviritettyä asemaa ei ole, näyttöön tulee ”--” etkä voi valita asemaa.

"WALKMAN"- tai USB-laitteessa olevan musiikin kuunteleminen

Voit kytkeä "WALKMAN"- tai USB-laitteen tähän laitteeseen ja kuunnella "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen tallennettua musiikkia.

Lisätietoja "WALKMAN"-malleista ja USB-laitteista, jotka voi kytkeä tähän laitteeseen, on kohdassa "Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet" (sivu 78).

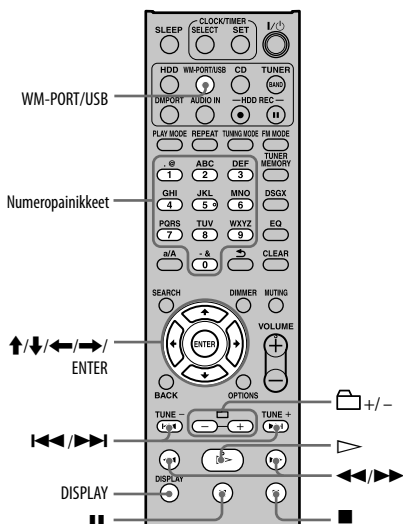
Tässä laitteessa voidaan toistaa seuraavien audiomuotojen mukaisia tiedostoja:

- MP3 ("mp3")*1
- WMA ("wma")*1
- AAC ("m4a", ".mp4"*2)

*1 Tällä laitteella ei voi toistaa raitoja, joissa on käytetty tekijänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa (Digital Rights Management).

Internetin web-sivustoista (online-musiikkikaupat mukaan lukien) ladattuja raitoja ei ehkä voi toistaa tällä laitteella.

*2 Tässä laitteessa voidaan toistaa vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi toistaa. Tässä laitteessa voidaan taata vain "Media Manager for WALKMAN"-ohjelmistolla luotujen audiotiedostojen toisto.



1 Valitse WM-PORT/USB-ohjelmälähde painamalla WM-PORT/USB.

2 Kytke "WALKMAN"- tai USB-laite tähän laitteeseen.

Kun raitoja toistetaan "WALKMAN"-laitteesta:

Tee jokin seuraavista toimista.

- Kytke "WALKMAN"-laite tämän laitteen päällä olevaan WM-PORT-liitäntään (sivu 28).
- Kytke "WALKMAN"-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Kun raitoja toistetaan USB-laitteesta:

Kytke USB-laite tämän laitteen etuosassa olevaan Ψ (USB) -porttiin.

Varmista, että "WALKMAN"- tai USB-laite on kytketty tukevasti.

Katso lisätietoja liittämisestä "WALKMAN"- tai USB-laitteen käyttöohjeista.

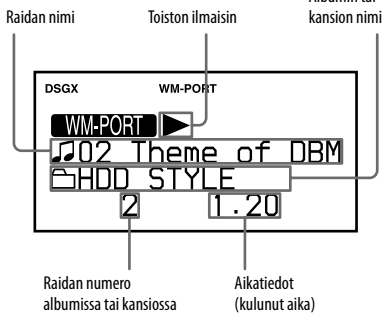
Kun laite on kytketty, näytössä näkyy sana "Reading" ja taltion nimi.

Jos kaksi kannettavaa laitetta on kytketty WM-PORT-liitäntään ja Ψ (USB) -porttiin samanaikaisesti, WM-PORT-liitäntään kytketty laite on etusijalla. Jos haluat valita Ψ (USB) -porttiin kytketyn laitteen, irrota laite WM-PORT-liitäntästä.

Huomautuksia

- Älä kytke "WALKMAN"-laitetta tähän laitteeseen, kun "WALKMAN" päivittää tietokantaa.
- "WALKMAN"- tai USB-laitteen tunnistamiseen voi mennä jonkin aikaa.

3 Aloita toisto painamalla ▷-painiketta.



Muut toiminnot

Toiminto	Toimi näin
Toiston pysäyttäminen*1	Paina ■.
Toiston kytkeminen taukotilaan	Paina ■■. Paina uudelleen ■■ tai paina ▷, kun haluat jatkaa toistoa.
Tietyn kohdan etsiminen raidasta	Pidä painiketta ◀▶▶▶ painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Edellisen/seuraavan raidan valinta	Paina ◀◀◀/▶▶▶ toiston aikana.
Valitse raita numeropainikkeilla	Paina vastaavaa numeropainiketta*2 ja paina sitten ENTER.
Kansion valinta	Valitse kansio painamalla ☐ +/-.
Tietojen näyttäminen	Paina toistuvasti DISPLAY-painiketta*3.
Irrota "WALKMAN"- tai USB-laitte tästä laitteesta	Kun laite on pysäytettyä, pidä painiketta ■ alas painettuna, kunnes "Device Stop" tulee näyttöön, ja irrota sitten "WALKMAN"- tai USB-laitte.

*1 Kun painat ■ (toisto) -painiketta, laite alkaa toistaa raitaa, joka on pysäytetty viimeksi. Jos laitteesta katkaistiin virta sen jälkeen, kun ▷ (pysäytys) -painiketta painettiin, laite aloittaa toiston ensimmäisestä raidasta.

*2 Raidan numero 10 ja muut moninumeroiset raidat voit valita painamalla kyseisiä numeronappaimia (esimerkiksi raita 124: paina [1], [2] ja [4]).

*3 DISPLAY-painiketta painamalla näytettävät tiedot riippuvat laitteen tilasta. Kun laite on pysäytettyä, näytetään "WALKMAN"- tai USB-laitteen vapaa tila tai kellonaika. Kun laite toistaa raitaa, näytetään esimerkiksi ID3-nimitiedot tai kellonaika.

Huomautuksia

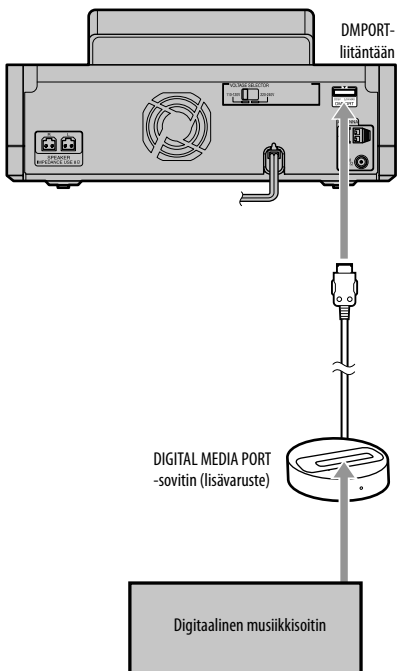
- Muista pysäyttää toisto ennen "WALKMAN"- tai USB-laitteen irrottamista tästä laitteesta.
- Kun "WALKMAN"- tai USB-laitetta kytketään Ψ (USB) -porttiin, älä kytkä laitetta ja "WALKMAN"- tai USB-laitetta USB-keskittimen kautta.
- Tämä laite ei välttämättä tue kaikkia kytketyn "WALKMAN"- tai USB-laitteen toimintoja.
- Laitteen näyttämä vapaa tila voi erota todellisesta "WALKMAN"- tai USB-laitteesta olevasta vapaasta tilasta.

Huomautuksia USB-laitteesta

- Joissakin kytketyissä USB-laitteissa voi toiminnon valitsemisen jälkeen olla viivettä, ennen kuin laite suorittaa toiminnon.
- Tämä laite ei välttämättä tue kaikkia kytketyn USB-laitteen toimintoja.
- Musiikkitiedostot toistetaan aakkosjärjestyksessä kussakin kansiossa.
- Älä tallenna audiotiedostoja sisältävään USB-laitteeseen muun tyypisiä tiedostoja tai tarpeettomia kansioita.
- Laite ohittaa ne kansiot, joissa ei ole audiotiedostoja.
- Yhdessä USB-laitteesta olevien kansioiden ja tiedostojen enimmäismäärät ovat seuraavat:
 - 999 kansiota (juurikansio mukaan lukien)
 - 999 tiedostoa.
 Tiedostojen ja kansioiden enimmäismäärät voivat vaihdella tiedosto- ja kansiorakenteen mukaan.
- Tällä laitteella voi toistaa seuraavissa audiomuodossa olevia tiedostoja (tällä laitteella ei voi toistaa tiedostoja, joissa on käytetty tekijänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa (Digital Rights Management)).
 - MP3 ("mp3")
 - WMA ("wma")
 - AAC ("m4a", "mp4")
 Huomaa, että vaikka tiedostolla olisi jokin edellä mainituista tiedostotunnisteista, mutta tiedosto ei ole vastaavassa muodossa, laite voi toistaa kohinaa tai siihen voi tulla toimintahäiriö.
- * Tässä laitteesta voidaan toistaa vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi toistaa.
- Yhteensopivuutta kaikkien koodaus-/tallennusohjelmistojen, tallentavien laitteiden ja tallennusvälineiden kanssa ei voida taata.

Digitaalisen musiikkisoittimen kytkeminen DMPORT-liitântään

Voit kuunnella tai tallentaa lisävarusteena saatavan DMPORT-yhteyden kanssa yhteensopivan ulkoisen laitteen (esimerkiksi kannettavan audiosoittimen) toistamaa ääntä. Kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitin (lisävaruste) tähän laitteeseen ja digitaaliseen musiikkisoittimeen.



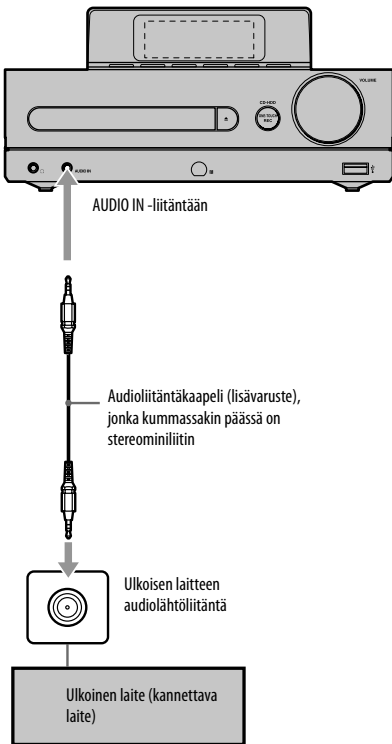
- 1** Katkaise laitteesta virta painamalla I/O (virtakytkin).
- 2** Kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitin (lisävaruste) tämän laitteen DMPORT-liitântään ja ulkoiseen digitaaliseen musiikkisoittimeen (lisävaruste).
- 3** Kytke laitteeseen virta painamalla I/O (virtakytkin) ja valitse ohjelmalähteeksi DMPORT painamalla DMPORT-painiketta.
- 4** Aloita toisto painamalla ▷-painiketta.
Toistettava ääni kuuluu tämän laitteen kaiuttimista.
Katso lisätietoja kytketyn digitaalisen musiikkisoittimen (lisävaruste) käyttöohjeista.

Huomautuksia

- DIGITAL MEDIA PORT -sovitimen tyyppi määrää sen, voiko kytkettyä digitaalista musiikkisoitinta ohjata tämän laitteen kaukosäätimessä tai laitteessa itsessään olevilla painikkeilla.
- Saatavissa olevat DIGITAL MEDIA PORT -sovitimet vaihtelevat eri alueilla.
- Kytke vain DIGITAL MEDIA PORT -sovitin, älä mitään muuta sovitinta.
- Jos käytät videolähtötoiminnolla varustettua DIGITAL MEDIA PORT -sovitinta, kytke sovitin suoraan televisioon.
- Älä kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitinta DMPORT-liitântään tai irrota sovitinta liitännästä, kun laitteeseen on kytketty virta.

Ulkoisen laitteen kytkeminen (AUDIO IN)

Voit kuunnella tai tallentaa tämän laitteen etuosan AUDIO IN -liitäntään kytketyn ulkoisen laitteen (esimerkiksi kasettidekin) toistamaa ääntä. Kytke ulkoisen laitteen audiolähtöliitäntä tämän laitteen AUDIO IN -liitäntään audioliitäntäkaapelilla (lisävaruste). Varmista, että audioliitäntäkaapeli on kytketty pitävästi kumpaankin liitäntään. Muutoin äänessä voi olla häiriöitä.



1 Kytke ulkoinen laite tämän laitteen AUDIO IN -liitäntään.

2 Paina AUDIO IN.

3 Aseta kytketty laite toistoon.

Toistettava ääni kuuluu tämän laitteen kaiuttimista.

Katso lisätietoja kytketyn laitteen käyttöohjeista.

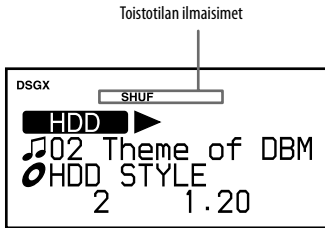
Jatkuva toisto • Satunnaistoisto • Ohjelmoitu toisto


HDD-laitteessa, audio-CD-levyllä, MP3-levyllä, ”WALKMAN”-laitteessa tai USB-laitteessa olevat raidat voi toistaa tällä laitteella eri toistotavoilla.


Toistotavan asettaminen

Kun laite on pysäytetty ja haluttu ohjelmalähde valittu, paina PLAY MODE toistuvasti.

Joka kerta painiketta painettaessa toistotapa vaihtuu ja vastaava ilmaisain syttyy.



Toistotapa/ilmaisain	Kuvaus
◆ Normaali toisto / (ei mitään)	Laite toistaa kaikki HDD-laitteessa, levyllä, ”WALKMAN”-laitteessa tai USB-laitteessa olevat raidat peräkkäisessä järjestyksessä.
Albumin normaali tai kansion normaali toisto*1*2/ 	Laite toistaa kaikki valitussa albumissa tai kansiossa olevat raidat peräkkäisessä järjestyksessä.

Toistotapa/ilmaisain	Kuvaus
Satunnaistoisto / SHUF	Laite toistaa kaikki HDD-laitteessa, levyllä, ”WALKMAN”-laitteessa tai USB-laitteessa olevat raidat sattumanvaraisessa järjestyksessä.
Albumin satunnaistoisto tai kansion satunnaistoisto*1*2/  SHUF	Laite toistaa kaikki valitussa albumissa tai kansiossa olevat raidat sattumanvaraisessa järjestyksessä.
Ohjelmoitu toisto / PGM	Laite toistaa ohjelmoidut raidat ohjelmoidussa järjestyksessä (sivu 44).

(◆: Tehdasasetus)



*1 CD-DA-levyä toistettaessa ”Kansion normaali toisto” toimii samoin kuin ”Normaali toisto” ja ”Kansion satunnaistoisto” samoin kuin tavallinen ”Satunnaistoisto”.

*2 ”Albumin normaali toisto” ja ”Albumin satunnaistoisto” näytetään, kun toistetaan HDD-laitteesta. ”Kansion normaali toisto” ja ”Kansion satunnaistoisto” näytetään, kun toistetaan MP3-levyllä, ”WALKMAN”-laitteesta tai USB-laitteesta.

Vihje

Toistotavan voi valita myös asetusvalikossa. Voit valita toistotavan siirtymällä asetusvalikkoon, valitsemalla ”Play Mode” ja valitsemalla sitten haluamasi vaihtoehdon.

Huomautuksia

- Jos laitteesta katkaistaan virta, kun ”Satunnaistoisto”, ”Albumin satunnaistoisto” tai ”Kansion satunnaistoisto” on käytössä, laitteen toistotilana on vastaavasti seuraavan käynnistyksen yhteydessä ”Normaali toisto”, ”Albumin normaali toisto” tai ”Kansion normaali toisto”.
- Sama toistotapa on asetettu (WM-PORT/USB-ohjelmalähteen kautta) WM-PORT-liitäntään kytkettyyn ”WALKMAN”-laitteeseen ja  (USB) -porttiin kytkettyyn USB-laitteeseen. Laitteisiin ei voi määrittää eri toistotapoja. Jos esimerkiksi asetat  (USB) -porttiin kytketyn USB-laitteen satunnaistoistolle ja kytket sitten ”WALKMAN”-laitteen WM-PORT-liitäntään, ”WALKMAN”-laite määritetään automaattisesti käyttämään satunnaistoistoa.

Jatkuvan toiston asettaminen

Valitun toistotavan voi määrittää jatkuvaksi.

Valitse jatkuva toisto painamalla toistuvasti REPEAT.

Joka kerta painiketta painettaessa jatkuvan toiston tila vaihtuu ja vastaava ilmaisin syttyy.

Jatkuvan toiston tila / ilmaisin	Kuvaus
◆ Jatkuva toisto ei käytössä / (ei mitään)	Jatkuva toisto ei ole käytössä.
Kaikkien jatkuva toisto / REP	Laite toistaa jatkuvasti kaikkia raitoja valitussa toistotavassa.
Yhden jatkuva toisto / REP1	Laite toistaa valittua raitaa jatkuvasti.

◆: Tehdasasetus)

Vihje

Jatkuvan toiston tilan voi valita myös asetusvalikossa. Voit valita jatkuvan toiston tilan siirtymällä asetusvalikkoon, valitsemalla "Repeat" ja valitsemalla sitten haluamasi vaihtoehdon.

Huomautus

Sama jatkuvan toiston tila on asetettu (WM-PORT/USB-ohjelmälähteen kautta) WM-PORT-liitäntään kytkettyyn "WALKMAN"-laitteeseen ja ψ (USB) -porttiin kytkettyyn USB-laitteeseen. Laitteisiin ei voi määrittää eri toistotapoja.

Jos esimerkiksi asetat ψ (USB) -porttiin kytketyn USB-laitteen toistamaan jatkuvasti kaikkia raitoja ja kytket sitten "WALKMAN"-laitteen WM-PORT-liitäntään, "WALKMAN"-laite määritetään automaattisesti toistamaan jatkuvasti kaikkia raitoja.

Oman ohjelman luominen (ohjelmoitu toisto)

Voit luoda valitsemistasi raidoista oman ohjelman, kun HDD, CD tai WM-PORT/USB on valittu ohjelmälähteeksi.

Yhdessä ohjelmassa voi olla enintään 25 raitaa.

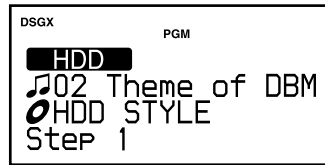
1 Kun laite on pysäytetty ja haluttu ohjelmälähde valittu, paina PLAY MODE toistuvasti, kunnes "PGM" näkyy näytössä.

2 Valitse haluamasi raita painamalla ◀▶▶▶.

Valitse haluamasi albumi tai kansio painamalla ☐ +/- ja valitse sitten haluamasi raita.

Voit valita raidan myös hakutoiminnon avulla (sivu 45).

3 Lisää raita ohjelmaan painamalla ENTER.



4 Lisää muut raidat ohjelmaan toistamalla vaiheita 2 ja 3.

5 Aloita ohjelmoitu toisto painamalla ▷.

Ohjelma säilyy muistissa, kunnes levykelkka avataan tai "WALKMAN"- tai USB-laite irrotetaan.

Ohjelmoidun toiston pysäyttäminen

Kun laite on pysäytettynä, paina PLAY MODE toistuvasti, kunnes "PGM" katoaa näytöstä.

Ohjelman viimeisen raidan poistaminen

Kun laite on pysäytettynä, paina CLEAR.

Huomautus

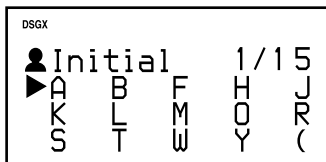
Jos HDD- tai "WALKMAN"-laitteen sisältöä poistetaan tai muokataan, ohjelmien sisältö poistetaan automaattisesti.

Raidan haku

HDD-kiintolevyllä olevia raitoja voi etsiä esittäjän nimen mukaan.

1 Valitse HDD-ohjelmälähde painamalla HDD.

2 Paina SEARCH.
HDD:n kaikkien esittäjien nimien alkukirjaimet näytetään.



3 Valitse haluamasi esittäjän alkukirjain painamalla **↑/↓/←/→** ja paina sitten ENTER.

Näkyviin tulee luettelo esittäjistä, joiden nimi alkaa valitulla kirjaimella.

4 Valitse haluamasi esittäjä painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

Näkyviin tulee luettelo valitun esittäjän albumeista (albumihakemisto).

5 Valitse haluamasi albumi painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

Näkyviin tulee valitun albumin raidat (raitihakemisto).

6 Valitse haluamasi raita painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

Toisto alkaa.

Haun pysäyttäminen

Paina **■**.

Siirtyminen edelliseen hakemistoon

Paina BACK.

Raidan haku CD-levyltä

Kun painat SEARCH tai BACK ohjelmälähteen ollessa CD, näkyviin tulee luettelo levyllä olevista raidoista. Valitse raita painamalla **↑/↓** ja aloita toisto painamalla ENTER.

Raidan haku MP3-levyltä, "WALKMAN"-laitteesta tai USB-laitteesta

Jos ohjelmälähteeksi on valittu CD (MP3-levyn käyttämiseksi) tai WM-PORT/USB ("WALKMAN"- tai USB-laitteen käyttämiseksi), tuo näkyviin luettelo levyllä, "WALKMAN"-laitteesta tai USB-laitteesta olevista kansioista näkyviin painamalla SEARCH. Toimi sitten vaiheen 5 mukaisesti.

Nimitietojen hakeminen

Tässä laitteessa oleva tietokanta sisältää tietyn määrän CD-levyjen tietoja, jotka on toimittanut Gracenote® Music Recognition Service -palvelu. Tämä tarkoittaa, että kun asetat laitteeseen CD-levyn, voit hakea nimitiedot ja lisätä ne albumeihin tai raitoihin. Jos jotain nimitietoa ei löydy, voit yrittää hakea sen päivittämällä tietokannan laitteeseen esiasennetulla ”Title Updater” -ohjelmistolla. Voit käyttää Title Updater -ohjelmistoa käyttämällä USB-massamuistilaitetta. Lisätietoja yhteensopivista USB-massamuistilaitteista on asiakastukisivustossa (sivu 78).

Huomautuksia

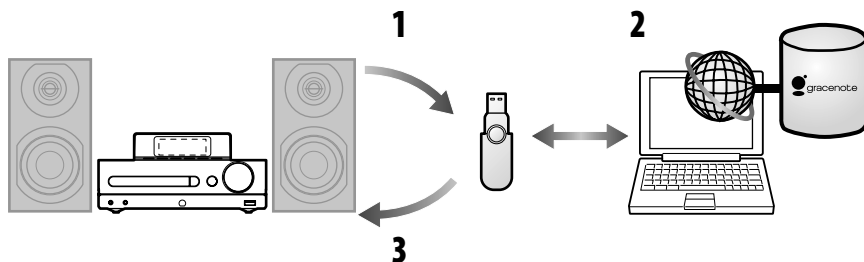
- ”WALKMAN”-laitteella ei voi käyttää ”Title Updater” -ohjelmistoa. Käytä USB-massamuistilaitetta.
- Sulje Virtual Expander (MICROVAULT-ohjelmisto), ennen kuin käytät ”Title Updater” -toimintoa MICROVAULT-ohjelmiston kanssa (sivu 78).

Tietoja ”Title Updater”-ohjelmistosta

”Title Updater” on esiasennettu ohjelmisto, jonka avulla voidaan hakea Internetistä ne nimitiedot, joita ei ole laitteen tietokannassa. Albumien, esittäjien ja raitojen nimet toimittaa Gracenote® Music Recognition Service -palvelu.

Uusimpien tietojen hakeminen

- 1 Vie nimettömät tiedot USB-massamuistilaitteeseen.
➔ Katso kohtaa ”Albumitietojen vieminen USB-massamuistilaitteeseen” (sivu 47).
- 2 Etsi USB-massamuistilaitteessa olevia nimettömiä tietoja vastaavat uusimmat tiedot webistä.
➔ Katso kohtaa ”Nimitietojen etsiminen tietokoneen avulla” (sivu 48).
- 3 Tuo albumitiedot laitteeseen.
➔ Katso kohtaa ”Uusimpien nimitietojen tuominen laitteeseen” (sivu 50).



Ennen ”Title Updater” -ohjelmiston käyttämistä

Lisätietoja ”Title Updater” -ohjelmistoa käyttävän tietokoneen järjestelmävaatimuksista on sivulla 77.

Huomautuksia Internet-yhteydestä

- Nimitietoja ei voi noutaa, jos tietokonetta ei ole yhdistetty Internetiin.
- Oikea Internet-nimihaku ei ehkä ole mahdollinen Internet-ympäristöstä riippuen.
- Jos Internet-yhteyttä ei voida muodostaa, tarkista verkkoyhteyksiasetukset (sivu 51).

Huomautuksia Gracenote® Music Recognition Service -palvelusta


- Gracenote® Music Recognition Service -palvelun toimittamien tietojen täydellistä tarkkuutta ei voida taata.
- Laitteen tehdasasenteinen tietokanta on lokakuulta 2008.

Vihje

Tämän osan ohjeessa on käytetty Windows Vistan kuva-aikuvuotia.



Albumitietojen vieminen USB-massamuistilaitteeseen

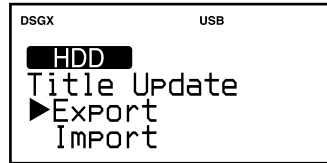
Tässä osassa on kuvattu, miten voit viedä USB-massamuistilaitteeseen ne albumitiedot, joita vastaavia nimitietoja ei ole. Kun suoritat tämän toiminnon ensimmäisen kerran, myös tarvittava sovellus (Title Updater) viedään automaattisesti USB-massamuistilaitteeseen.



1 Kytke USB-massamuistilaitte tämän laitteen  (USB) -porttiin.

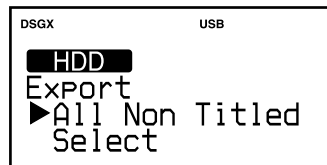
2 Valitse HDD ohjelmälähteeksi painamalla HDD ja paina TITLE UPDATE päälaitteessa.

Nimitietojen päivitysvalikko tulee näyttöön.

3 Valitse ”Export” painamalla / ja paina sitten ENTER.
Vientivalikko tulee näkyviin.




4 Valitse ”All Non Titled” painamalla / ja paina sitten ENTER.



Kaikki albumitiedot, joita varten ei ole nimitietoja (”export.dat”), viedään USB-massamuistilaitteeseen. Myös ”Title Updater” -ohjelmisto (”TitleUpdater.exe”) viedään samalla kertaa.

5 Kun näyttöön tulee ”Complete!”, irrota USB-massamuistilaitte tästä laitteesta.

USB-massamuistilaitteen irrottaminen tästä laitteesta

Kun USB-massamuistilaitetta irrotetaan, valitse ohjelmälähteeksi WM-PORT/USB painamalla WM-PORT/USB-painiketta, paina ja pidä painettuna -painiketta, kunnes näyttöön tulee ”Device Stop”, ja irrota sitten USB-massamuistilaitte.

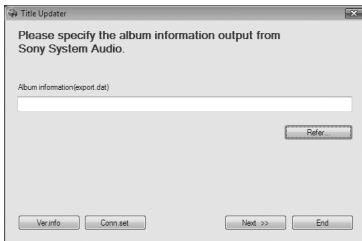
Nimitietojen etsiminen tietokoneen avulla

1 Kytke (tästä laitteesta aiemmin irrotettu) USB-massamuistilaite tietokoneen Ψ (USB) -porttiin.

2 Kaksoisnapsauta USB-massamuistilaitteen juurihakemistossa olevaa tiedostoa [TitleUpdater.exe].

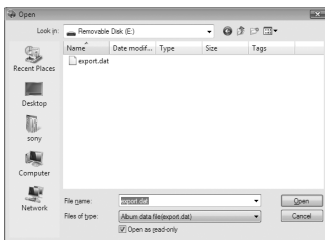
Tietokone käynnistää ”Title Updater” -ohjelmiston.

Jos albumitietojen tiedosto ”export.dat” on tallennettu USB-massamuistilaitteen juurihakemistoon, näkyviin tulee hakuikkuna. Jos näin käy, siirry vaiheeseen 7. Jos albumitietojen tiedostoa ”export.dat” ei ole tallennettu USB-massamuistilaitteen juurihakemistoon, näkyviin tulee albumitietojen valintaikkuna.

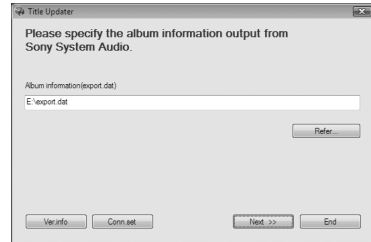


3 Napsauta [Refer...]. Tiedostonvalintaikkuna tulee näkyviin.

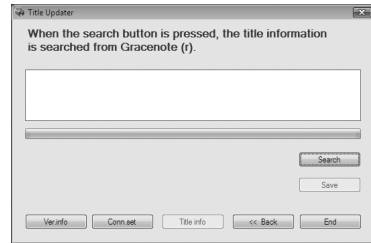
4 Avaa kytketyn USB-massamuistilaitteen juurikansio ja valitse tiedosto [export.dat].



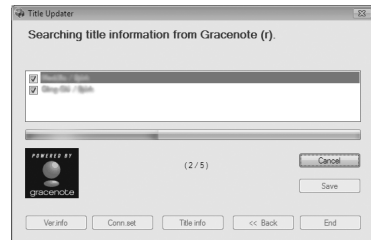
5 Napsauta [Open]. Valittu tiedosto tulee albumitietojen valintaikkunaan.



6 Napsauta [Next >>]. Hakuikkuna tulee näyttöön.



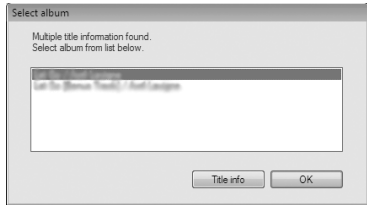
7 Napsauta [Search]. Tietokone aloittaa automaattisesti nimitietojen etsinnän.



Albumien ja esittäjien hakutulokset tulevat näkyviin niiden löytymisjärjestyksessä. Voit peruuttaa haun napsauttamalla [Cancel]. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, napsauta [OK]. Haku peruutetaan, kun napsautat [OK].

Kun albuminvalintaikkuna tulee näyttöön

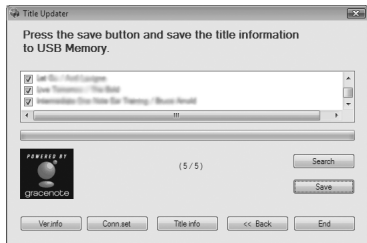
Jos albumia varten löytyy useita vastineita, näyttöön tulee albuminvalintaikkuna. Valitse hakutuloluettelosta jokin kohta. Voit tarkastella tai muokata nimitietoja valitsemalla albumin ja napsauttamalla [Title info] (katso tällä sivulla ”Haettujen nimitietojen tarkasteleminen tai muokkaaminen”).



Kun haku on valmis, näkyviin tulee luettelo albumeista, jotka vastaavat hakua.

Poista valintamerkki napsauttamalla niiden kohteiden valintaruutuja, joita et halua tallentaa.

Voit tarkastella ja muokata nimitietoja valitsemalla albumin ja napsauttamalla [Title info] (katso tällä sivulla ”Haettujen nimitietojen tarkasteleminen tai muokkaaminen”).



8 Tallenna nimitiedot USB-massamuistilaitteeseen napsauttamalla [Save].

Haetut nimitiedot tallennetaan tiedostoon ”import.dat” USB-massamuistilaitteeseen.

9 Sulje ”Title Updater”-ohjelmisto napsauttamalla [End].

10 Suorita tietokoneella ”Poista laite turvallisesti”-toiminto, ja irrota sitten USB-massamuistilaite tietokoneesta.

Huomautuksia

- Jos et pääse Gracenote®-tietokantaan, määritä oikeat verkkoasetukset kohdan ”Verkoasetusten määrittäminen tietokoneessa” (sivu 51) ohjeiden mukaan.
- Älä lopeta ”Title Updater” -ohjelmistoa, ennen kuin tiedoston tallennus on päättynyt.
- Jos napsautat [Search] uudelleen, kun tiedot on tallennettu USB-massamuistilaitteeseen, toinen haku käynnistyy. Tallenna tiedosto (”import.dat”) uudelleen USB-massamuistilaitteeseen napsauttamalla [Save].
- Internet-haulla saadut nimitiedot eivät välttämättä vastaa todellisia nimitietoja.

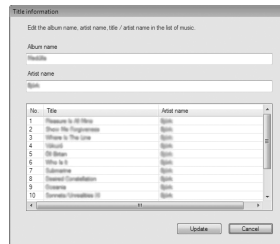
Haettujen nimitietojen tarkasteleminen tai muokkaaminen

Voit tarkastella ja muokata haettuja albumitietoja (raidan nimeä, esittäjän nimeä jne.).

1 Noudata vaiheiden 1–7 ohjeita kohdassa ”Nimitietojen etsiminen tietokoneen avulla” (sivu 48).

2 Kun näkyviin tulee luettelo albumeista, joiden nimitiedot on haettu, valitse albumi ja napsauta [Title info].

Nimitiedot näytetään.



3 Muokkaa nimitietoja.

Voit muokata albumin tai esittäjän nimeä napsauttamalla nimikenttää ikkunan yläosassa. Voit muokata raidan tai esittäjän nimeä raitaluettelossa valitsemalla ensin raidan ja napsauttamalla sitten nimikenttää. Tietoja voi muokata.

Kukin nimitieto voi olla enintään 56 merkkiä pitkä.

Voit peruuttaa nimen muokkaamisen napsauttamalla [Cancel].

4 Kun muokkaukset ovat valmiita, napsauta [Update].

Nimitiedot päivitetään ja näkyviin tulee taas luettelo albumeista (vaihe 2).

Vihje

Pääset nimitietönäkymään myös valitsemalla [Title info] albuminvalintaikkunassa.

Huomautuksia

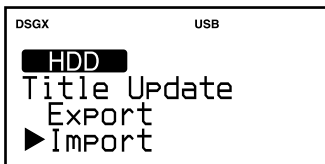
- Jos muutat albumin esittäjän nimeä (joka näytetään ikkunan yläosassa), esittäjän nimi (joka näytetään raidan nimen vieressä) muuttuu automaattisesti kaikissa albumin raidoissa.
- Voit muokata nimitietoja uudelleen alusta alkaen sulkeamalla nimitietoikkunan napsauttamalla [Cancel]. Napsauta sitten uudelleen [Title info] albumiluettelossa. Nyt voit muokata nimitietoja uudelleen.
- Jos poistat nimitiedon nimitietönäkymässä ja napsautat [Update], alkuperäinen nimitieto tulee uudelleen näkyviin. Tyhjää kenttää ei tunnusteta.

Uusimpien nimitietojen tuominen laitteeseen

1 Kytke (tietokoneesta aiemmin irrotettu) USB-massamuistilaitte tämän laitteen Ψ (USB) -porttiin.

2 Valitse HDD ohjelmälähteeksi painamalla HDD ja paina TITLE UPDATE päälaitteessa.
Nimitietojen päivitysvalikko tulee näyttöön.

3 Valitse "Import" painamalla \uparrow/\downarrow ja paina sitten ENTER.



Laitte aloittaa albumitietojen tuonnin USB-massamuistilaitteesta. Uusimmat nimitiedot tallennetaan laitteen tietokantaan.

4 Kun näyttöön tulee "Complete!", irrota USB-massamuistilaitte tästä laitteesta.

USB-massamuistilaitteen irrottaminen tästä laitteesta

Kun USB-massamuistilaitetta irrotetaan, valitse ohjelmälähteeksi WM-PORT/USB painamalla

WM-PORT/USB-painiketta, paina ja pidä painettuna \blacksquare -painiketta, kunnes näyttöön tulee "Device Stop", ja irrota sitten USB-massamuistilaitte.

Nimitietojen vaihtaminen

Jos laitteen tietokannasta haettu albumin tai raidan nimi on virheellinen, voit hakea oikeat tiedot Web-tietokannasta. Noudata seuraavassa olevia ohjeita. Lisätietoja tähän toimintoon liittyvistä muista toiminnoista on ohjeissa mainituilla sivuilla.

1 Vie haluamasi albumi- tai raitatiedot USB-massamuistilaitteeseen.

Kytke USB-massamuistilaitte tämän laitteen Ψ (USB) -porttiin.

Valitse HDD ohjelmälähteeksi, paina TITLE UPDATE, valitse "Export" – "Select" ja valitse sitten albumi tai raita, jonka haluat nimetä uudelleen (lisätietoja näistä toiminnoista on sivulla 47).

Valitut albumi- tai raitatiedot viedään USB-massamuistilaitteeseen.

Vihje

Myös kaikki nimettömät albumitiedot viedään USB-massamuistilaitteeseen.

2 Etsi nimitietoja tietokoneen avulla. Noudata vaiheiden 1–10 ohjeita kohdassa "Nimitietojen etsiminen tietokoneen avulla" (sivu 48).

3 Tuo uusimmat nimitiedot laitteeseen. Noudata vaiheiden 1–4 ohjeita kohdassa "Uusimpien nimitietojen tuominen laitteeseen" (tämä sivu). Uusimmat nimitiedot haetaan ja lisätään valittuun albumiin tai raitaan.

Title Updater -ohjelmiston poistaminen

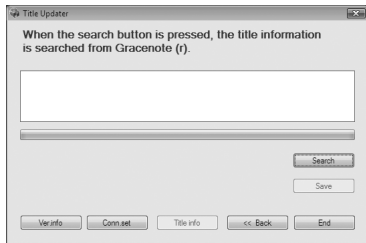
Kun albumitietoja viedään laitteesta, tiedostot "TitleUpdater.exe" ja "export.dat" luodaan USB-massamuistilaitteen juurihakemistoon. Kun tiedosto "TitleUpdater.exe" suoritetaan tietokoneessa, tiedostot "import.dat", "ecddb.reg" ja "Cupd.ini" luodaan USB-massamuistilaitteen

juurihakemistoon. Jos haluat poistaa ”Title Updater” -ohjelmiston kokonaan USB-massamuistilaitteesta, poista nämä 5 tiedostoa USB-massamuistilaitteesta. (Tiedostoa ”Cupd.ini” ei ehkä luoda.)

Verkkoasetusten määrittäminen tietokoneessa

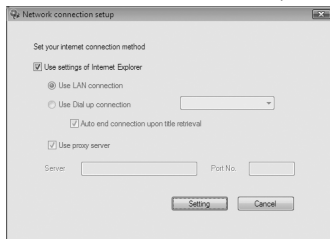
1 Kaksoisnapsauta USB-massamuistilaitteen juurihakemistossa olevaa tiedostoa [TitleUpdater.exe].

Title Updater -ohjelmisto käynnistyy.



2 Napsauta [Conn.set].

Verkkoasetusten ikkuna tulee näyttöön.



Käytettäessä Internet Explorer -selainta

Napsauta [Use settings of Internet Explorer] ja napsauta [Setting].

Title Updater -ohjelmisto luo Internet-yhteyden käyttämällä Internet Explorer -selaimen asetuksia. (Muita asetuksia ei tarvitse tehdä.)

Käytettä muuta selainta

Poista [Use settings of Internet Explorer] -kohdan valinta ja toimi seuraavien ohjeiden mukaan.

• Yhteystavan valitseminen

Voit valita lähiverkkoyhteyden ([Use LAN connection]) tai puhelinverkkoyhteyden ([Use Dial up connection]) nimitietojen Internet-hakua varten.

Jos valitset puhelinverkkoyhteyden, valitse palvelin (Internet-palveluntarjoajan palvelin) yhdistelmäruudussa.

Jos valitset [Auto end connection upon title retrieval], yhteys katkaistaan automaattisesti, kun nimitiedot on haettu webistä.

• Käytettäessä välityspalvelinta

Valitse [Use proxy server] ja määritä seuraavassa mainitut asetukset.

— [Server]

Anna välityspalvelimen osoite. (esimerkiksi 190.225.254.22)

— [Port No.]

Anna välityspalvelimen portin numero. (esimerkiksi 8080)

Huomautus

Jos muutat välityspalvelimen asetuksia, käynnistä ”Title Updater” -ohjelmisto uudelleen.

Käytettäessä puhelinverkkoyhteyttä

Kun valitset [Use Dial up connection] ja aloitat Internet-haun, puhelinverkkoyhteyden asetusikkuna tulee näyttöön. Määritä seuraavat asetukset.



• [Con.dest.]

Valitse kohde-etäpalvelin (Internet-palveluntarjoajan palvelin) yhdistelmäruudussa.

• [User name]

Anna etäpalvelimeen kirjautumisessa tarvittava käyttäjänimi.

• [Password]

Anna etäpalvelimeen kirjautumisessa tarvittava salasana.

Luo puhelinverkkoyhteys napsauttamalla [Connect].

Muokkaaminen

Nimien muuttaminen

Esittäjien, albumien ja raitojen nimiä voi muuttaa HDD-kiintolevyllä.

Huomautuksia

- Tämä laite voi näyttää myös muunkielisiä tekstejä kuin englanninkielisiä. Kirjoittamiseen voidaan käyttää kuitenkin vain englantilaisia merkkejä (aakkosnumeeriset merkit ja symbolit).
- HDD:lle tallennettu audiodata luetaan aakkosjärjestyksessä. Koska nimet näkyvät aakkosjärjestyksessä, esittäjän, albumin tai raidan nimen paikka muuttuu automaattisesti, jos muutat nimeä.
- Tehdasasenteisen näytedatan (Demo Track) nimitietoja (esittäjän, albumin tai raidan nimeä) ei voi muokata.

1 Kun laitteen ohjelmälähteenä on HDD, paina **OPTIONS**.

2 Valitse ”Name Edit” painamalla **↑/↓** ja paina sitten **ENTER**.

3 Valitse kohde, jonka nimeä haluat muuttaa, painamalla **↑/↓** ja paina sitten **ENTER**.

Tee jokin seuraavista toimista.

- Esittäjän nimen muuttaminen:
Valitse esittäjä, jonka nimeä haluat muuttaa, ja valitse sitten ”Artist?”.
- Albumin nimen muuttaminen:
Valitse esittäjä, jonka albumin nimeä haluat muuttaa, valitse albumi ja valitse sitten ”Album?”.
- Raidan nimen muuttaminen:
Valitse esittäjä, jonka raidan nimeä haluat muuttaa, valitse raidan sisältävä albumi ja valitse sitten raita.

Esittäjän tai albumin nimessä voi käyttää enintään 64 merkkiä ja raidan nimessä enintään 60 merkkiä.

4 Anna nimi.

Lisätietoja tekstin kirjoittamisesta on kohdassa ”Tekstin kirjoittaminen” (sivu 54).

5 Paina **ENTER**.

Nimen muuttamisen peruuttaminen

Paina **■**.

Vihje

Jos siirät ID3-raitatiedoilla varustettuja raitoja ”WALKMAN”-laitteeseen, ”WALKMAN”-laite pystyy näyttämään ID3-raitatiedot, mutta ei nimiä, jotka on lisätty nimitietojen muokkaustoiminnolla. Jos huomaat väärät ID3-raitatiedot, päivitä tiedot jollakin seuraavista ohjeista ja siirrä audiodata sitten ”WALKMAN”-laitteeseen.

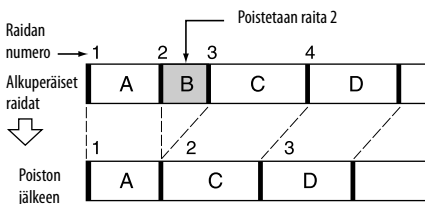
- Voit päivittää nimitiedot ”Title Updater” -ohjelmistolla (sivu 49).
- Tallenna CD-levyn audio uudelleen HDD-kiintolevyyn. Kun laitat CD-levyn asemaan, näytetään ”Title Data Searching” -tulokset (sivu 35). Valitse ”No Match” ja tallenna sitten CD-levy HDD-kiintolevyyn. Lisää nimitiedot nimitietojen muokkaustoiminnolla, kun tallennus on valmis (tämä sivu).

Tallenteiden poistaminen

HDD:ssä olevia albumeja ja raitoja voi poistaa. Huomaa, että kun tallenne on poistettu, sitä ei voi palauttaa.

Kun poistat raidan, kaikki sen jälkeiset raidat numeroidaan uudelleen. Jos esimerkiksi poistat raidan 2, seuraavan raidan 3 uudeksi numeroksi tulee 2.

Esimerkki: Poistetaan raita B



Palaaminen edelliseen tilaan

Paina BACK.

Jos valitset "Cancel" vaiheessa 4, näyttö palaa vaiheen 3 tilaan.

Poiston peruuttaminen

Paina ■.

"WALKMAN"- tai USB-laitteessa olevien raitojen poistaminen

Lisätietoja on kohdassa "Raitojen poistaminen "WALKMAN"- tai USB-laitteessa" (sivu 32).

-
- 1 Kun laitteen ohjelmälähteenä on HDD, paina OPTIONS.

 - 2 Valitse "Erase" painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

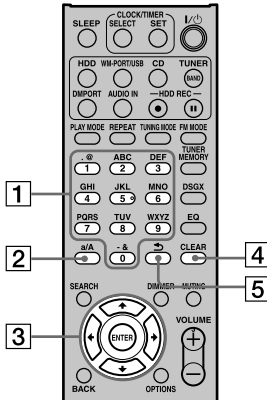
 - 3 Valitse kohde painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.
Tee jokin seuraavista toimista.
 - HDD:n kaiken sisällön poistaminen:
Valitse "All Erase".
 - Albumin poistaminen:
Valitse esittäjä, jonka albumin haluat poistaa, valitse albumi ja valitse sitten "All Track".
 - Raidan poistaminen:
Valitse esittäjä, jonka raidan haluat poistaa, valitse raidan sisältävä albumi ja valitse sitten raita.

 - 4 Valitse "OK" painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER.

Tekstin kirjoittaminen

Huomautus

Tämä laite voi näyttää myös muunkielisiä tekstejä kuin englanninkielisiä. Kirjoittamiseen voidaan käyttää kuitenkin vain englantilaisia merkkejä (aakkosnumeeriset merkit ja symbolit).



1 Numero-/tekstipainikkeet

Paina painiketta, jossa haluamasi merkki on (kuten ABC tai DEF). Paina painiketta toistuvasti, kunnes haluamasi merkki on näkyvässä.

Joka kerta numero- tai tekstipainiketta painaessasi merkit muuttuvat oheisen taulukon mukaisesti. (a/A-painikkeella voit vaihdella pienten ja isojen kirjainten välillä.)

Numero-/tekstipainikkeet	Käytettävät merkit
1	1 . , ! @ ' ` ; () [] { }
2	a b c 2
3	d e f 3
4	g h i 4
5	j k l 5
6	m n o 6
7	p q r s 7
8	t u v 8
9	w x y z 9
0	0 - ~ = _ + # \$ % & ^ _ (välilyönti)

2 a/A-painike

Tällä painikkeella voit vaihdella pienten ja isojen kirjainten välillä.

3 ↑/↓/←/→-painikkeet

- ↑/↓-painikkeet
Painikkeella ↑ voit siirtää kohdistimen tekstimerkkijonon alkuun ja painikkeella ↓ tekstimerkkijonon loppuun.

- ←/→-painikkeet
Näillä painikkeilla voit siirtää kohdistinta.

4 CLEAR-painike

Tällä painikkeella voit poistaa viimeksi kirjoittamasi merkin.

5 ↶-painike

Tällä painikkeella voit vaihtaa järjestystä, jossa merkit näytetään numero-/tekstipainikkeessa. (Esimerkki: jos painat tätä painiketta ”a”-merkin kirjoittamisen jälkeen, näyttöön tulee ”2”).

Tekstin kirjoittaminen

- 1 Kirjoita haluamasi merkit vastaavilla numero-/tekstipainikkeilla.
- 2 Siirrä kohdistin seuraavaan kirjainpaikkaan painamalla **→**.
- 3 Kirjoita koko tekstimerkkijono toistamalla vaiheita 1 ja 2.
- 4 Paina ENTER.
Tekstimerkkijono kirjoitetaan.

Muut toiminnot

Toiminto	Toimi näin
Kohdistimen siirtäminen	Paina ←/→ .
Isojen/pienten kirjainten kirjoittaminen ("A" tai "a")	Paina a/A tai paina vastaavaa numero-/tekstipainiketta toistuvasti.
Välilyönnin kirjoittaminen	Siirrä kohdistinta oikealle painamalla viimeisen merkin jälkeen → . Näin lisätään välilyönti ennen seuraavaa merkkiä. Voit myös painaa numero-/tekstipainiketta "0" toistuvasti.

Huomautus

Laitteessa alaviiva ("_") korvaa välilyönnin tai pisteen (" . ") raidan, esittäjän tai albumin nimen alussa ja välilyönnin tai pisteen (" . ") esittäjän tai albumin nimen lopussa.

Uniajastimen käyttäminen

Uniajastimen voi asettaa katkaisemaan laitteesta virran halutun ajan kuluttua. Ajan voi asettaa 10 minuutin askelin.

Tämän toiminto on kätevä, jos esimerkiksi haluat nukahtaa musiikkiin tai olet lähdössä ulos.

1 Toista äänilähde.

2 Paina SLEEP.

Joka kerta painiketta painaessasi aikanäyttö muuttuu 10 minuutin askelin.

AUTO → 90min → 80min → 70min → ...
→ 10min → OFF → AUTO...

Jos valitset asetukseksi ”AUTO”, laitteesta katkeaa automaattisesti virta 100 minuutin kuluttua. Jos levyn, HDD:n, ”WALKMAN”-laitteen tai USB-laitteen toisto päättyy seuraavan 100 minuutin aikana, laitteesta katkeaa samalla automaattisesti virta. Suorita uniajastimen asetus loppuun valitsemalla haluamasi vaihtoehto niin, että se näkyy näytössä. ”SLEEP”-ilmaisin vilkkuu, kun uniajastin on toiminnassa.

Uniajastimen jäljellä olevan ajan tarkastaminen

Paina SLEEP.

Uniajastimen poistaminen käytöstä

Valitse ”OFF” vaiheessa 2.

Huomautus

Jos asetat uniajastimen toistoajastimen tai tallennusajastimen ollessa aktiivinen, uniajastin on etusijalla ja toisto- tai tallennusajastin poistetaan käytöstä.

Toistoajastimen käyttäminen

Ajastimen voi asettaa kytkemään laitteeseen virran ja katkaisemaan virran määritettynä ajankohtana. Kun laitteeseen kytkeytyy virta, se alkaa toistaa HDD-kiintolevyä, CD-soitinta, FM/AM-viritintä, DAB-palvelua*, "WALKMAN"-laitetta tai USB-laitetta. Varmista etukäteen, että kellonaika on asetettu oikein (sivu 22).

Toistoajastinta ja tallenusajastinta ei voi käyttää samanaikaisesti.

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

1 Valmistele äänilähde.

Valmistele äänilähde ja säädä äänenvoimakkuutta painamalla VOLUME +/-.

Jos haluat aloittaa toiston tietystä raidasta, luo oma ohjelma (sivu 44).

2 Paina CLOCK/TIMER SET, valitse "⊖PLAY SET" painamalla ↑/↓, ja paina sitten ENTER.

"⊖PLAY" tulee näyttöön, ja tuntilukema vilkkuu.

3 Aseta toiston aloitusaika.



Valitse tunnit painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER niin, että minuuttilukema alkaa vilkkua. Aseta minuutit samalla tavalla. Voit palata tuntilukemaan painamalla ←. Kun olet asettanut minuutit ja painanut ENTER, "OFF" tulee näyttöön ja tuntilukema alkaa vilkkua.

4 Aseta toiston lopetusaika.

Noudata ohjeita, jotka ovat vaiheessa 3.

5 Valitse haluamasi äänilähde painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

6 Katkaise laitteesta virta painamalla I/⏻.

Kun HDD, CD-soitin, "WALKMAN"-laite tai USB-laite on asetettu äänilähteeksi:

Laitteeseen kytkeytyy virta noin 60 sekuntia ennen asetettua aikaa, ja toistoajastin aktivoituu noin 10 sekuntia ennen asetettua aikaa. Jos laitteeseen on jo kytketty, kun asetettuun ajankohtaan on noin 60 sekuntia aikaa, toistoajastin ei aktivoituu.

Kun radioasema tai DAB-palvelu on asetettu äänilähteeksi:

Laitteeseen kytkeytyy virta noin 15 sekuntia ennen asetettua aikaa, ja toistoajastin aktivoituu. Jos laitteeseen on jo kytketty virta tänä ajankohtana, toistoajastin ei aktivoituu.

Toiston jatkaminen toistoajastimen lopetusajan jälkeen

Toistoajastimen asetuksen voi peruuttaa, kun ajastin on toiminnassa. Kun teet tämän, lopetusaika peruuntuu ja toisto jatkuu. Kun haluat peruuttaa asetuksen, paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "OFF" painamalla ↑/↓, ja paina sitten ENTER, kun toistoajastin on toiminnassa. Näyttöön tulee "TIMER OFF" ja lopetusaika peruutetaan.

Ajastimen aktivointi tai asetuksen tarkistaminen

Paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "⊖PLAY" painamalla ↑/↓, ja paina sitten ENTER.

Ajastimen poistaminen käytöstä

Paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "OFF" painamalla ↑/↓, ja paina sitten ENTER.

Asetuksen muuttaminen

Aloita uudelleen vaiheesta 1.

Vihje

Toistoajastin pysyy käytössä, kunnes sen asetus peruutetaan manuaalisesti.

Tallennusajastimen käyttäminen

Ajastimen voi asettaa kytkemään laitteeseen virran ja katkaisemaan virran määritettyinä ajankohtana. Laite alkaa tallentaa radio-ohjelmaa tai DAB-palvelua* automaattisesti, kun laitteeseen kytkeytyy virta. Kellonaika (sivu 22) ja radioasema (sivu 37) tai DAB-palvelu* (sivu 37) on asetettava etukäteen.

Tallennusajastinta ja toistoajastinta ei voi käyttää samanaikaisesti.

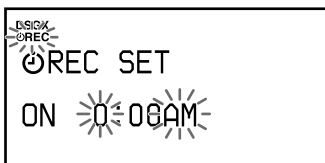
* Vain Iossassa-Britanniassa myytävä malli

1 Viritä haluamasi radioasema tai DAB-palvelu.

2 Paina CLOCK/TIMER SET, valitse "⊖REC SET" painamalla **↑/↓**, ja paina sitten ENTER.

"⊖REC" tulee näyttöön, ja tuntilukema vilkkuu.

3 Aseta tallennuksen aloitusaika.



Valitse tunnit painamalla **↑/↓** ja paina sitten ENTER niin, että minuuttilukema alkaa vilkkuu. Aseta minuutit samalla tavalla. Voit palata tuntilukemaan painamalla **←**. Kun olet asettanut minuutit ja painanut ENTER, "OFF" tulee näyttöön ja tuntilukema alkaa vilkkuu.

4 Aseta tallennuksen lopetusaika. Noudata ohjeita, jotka ovat vaiheessa 3.

5 Katkaise laitteesta virta painamalla **I/⏻**.

Laitteeseen kytkeytyy virta noin 60 sekuntia ennen asetettua aikaa, ja tallennusajastin aktivoituu noin 10 sekuntia ennen asetettua aikaa. Jos laitteeseen on jo kytkeyty virta, kun asetettuun ajankohtaan on noin 60 sekuntia aikaa, tallennusajastin ei aktivoituu. Äänenvoimakkuudeksi on asetettu "MIN", kun tallennusajastin on toiminnassa. Voit kuunnella ääntä painamalla VOLUME +.

Ajastintallennuksen pysäyttäminen

Paina **■**.

Toiston jatkaminen tallennusajastimen lopetusaajan jälkeen

Tallennusajastimen asetuksen voi peruuttaa, kun ajastin on toiminnassa. Kun teet tämän, lopetusaika peruuntuu ja toisto jatkuu. Kun haluat peruuttaa asetuksen, paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "OFF" painamalla **↑/↓**, ja paina sitten ENTER, kun tallennusajastin on toiminnassa. Näyttöön tulee "TIMER OFF" ja lopetusaika peruutetaan.

Ajastimen aktivointi tai asetuksen tarkistaminen

Paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "⊖REC" painamalla **↑/↓**, ja paina sitten ENTER.

Ajastimen poistaminen käytöstä

Paina CLOCK/TIMER SELECT, valitse "OFF" painamalla **↑/↓**, ja paina sitten ENTER.

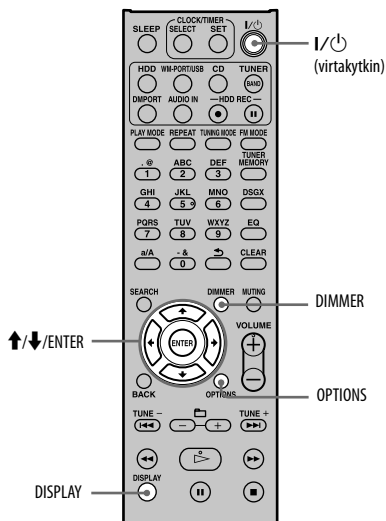
Asetuksen muuttaminen

Aloita uudelleen vaiheesta 1.

Huomautuksia

- Tallennusajastimen lopetusaika ei voi olla sama kuin aloitusaika. Jos ajat asetetaan samoiksi, näyttöön tulee teksti "OFF TIME NG!".
- Jos haluat tallentaa DAB-palvelua tallennusajastimella, aseta etukäteen se palvelu, jolta tallennetaan. Muutoin ajastinta ei voi asettaa.

Laitteen asetusten muuttaminen



Näytön kirkkauden muuttaminen

Näytön kirkkautta voi muuttaa.

Paina DIMMER toistuvasti.

Painikkeen peräkkäiset painallukset vaihtavat kirkkautta seuraavasti:

- ◆ Backlight 2 (kirkas) → Backlight 1 (tumma) → Backlight 0 (taustavalo pois päältä) → Backlight 2 (kirkas) → ...
- (◆): Tehdasasetus)

Huomautus

Jos näyttö jää päälle, kun laitteesta katkaistaan virta (ts. esittely- tai virransäätötila (sivu 60)), näytön kirkkautta ei voi muuttaa, kun laitteen virta on katkaistu.

Näyttötilan muuttaminen

Näytössä näkyviä tietoja voi vaihtaa DISPLAY-painiketta painamalla.

Näytön vaihtaminen, kun laitteeseen on kytketty virta

Paina DISPLAY-painiketta toistuvasti, kun laitteeseen on kytketty virta.

Kun laite on pysäytettyä, laite näyttää muun muassa HDD:n, CD-levyn, "WALKMAN"-laitteen tai USB-laitteen albumien tai raitojen kokonaismäärän, HDD:n, "WALKMAN"-laitteen tai USB-laitteen vapaan tilan määrän ja kellonajan. Kun laite toistaa, laite näyttää muun muassa raidan nimen, albumin nimen, esittäjän nimen, raidan kuluneen ajan ja kellonajan. Näytettävät tiedot riippuvat valitusta toistotavasta.

Kun laite on viritetty vastaanottamaan DAB-palvelu, laite näyttää muun muassa palvelun nimen, kanavan nimen, dynaamisen tekstin (DLS, Dynamic Label Segment) ja paketin nimen.

Huomautuksia

- Jos nimitiedoissa on merkkejä, joita laite ei voi näyttää, merkkien tilalla näkyy alaviiva ("_").
- CD-levyn kokonaistoisto-aikaa ei ehkä näy valitusta toistotavasta riippuen.
- Laite voi näyttää enintään 64 merkkiä.

Näytön muuttaminen, kun laitteesta on katkaistu virta

Näytön asetuksia voi muuttaa laitteen virran ollessa katkaistuna.

Paina DISPLAY-painiketta toistuvasti, kun laitteen virta on katkaistuna.

Näyttö vaihtuu seuraavasti jokaisella DISPLAY-painikkeen painalluksella.

Näyttö	Sisältö
Esittely*	Esittely toistetaan.
Virransäästötila (ei näyttöä)	Virran säästämiseksi mitään ei näytetä.
Kello (---:--)	Kello näytetään 8 sekunnin ajan, minkä jälkeen kello katoaa näytöstä (virransäästötila).

* Kun esittely on asetettu, laite aloittaa esittelyn toistamisen aina, kun toimintoja ei ole suoritettu 15 minuuttiin laitteen ollessa käynnissä (vain kun HDD-, CD- tai WM-PORT/USB-toiminto on valittu). Esittelyn voi pysäyttää painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomautus

Kun laite on asetettu näyttämään esittely tai kello, sisäinen tuuletin käynnistyy ajoittain automaattisesti laitteen jäähdyttämistä varten, vaikka laitteesta on katkaistu virta. Tämä ei ole merkki viasta.

Tekstitilan valitseminen

Voit valita levyn, ”WALKMAN”-laitteen tai USB-laitteen tekstitietojen näyttökielen useista vaihtoehdoista. Käytä päälaitteen painikkeita.

1 Katkaise laitteesta virta painamalla I/⏻.

2 Tuo kellonaika näkyviin painamalla DISPLAY.

Kellonaika tulee näkyviin 8 sekunniksi.

Suorita vaihe 3 kellonajan ollessa näytössä.

3 Kun kello on näkyvissä, paina OPTIONS

Kieliluettelo tulee näkyviin. Valittavissa olevat kielet määrittyvät maan/alueen määrittämisen mukaan.

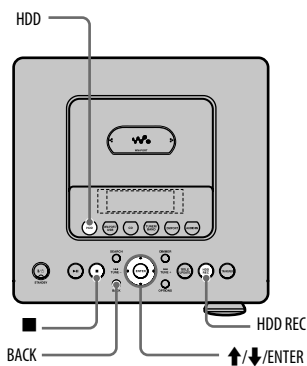
4 Valitse kieli painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

Huomautuksia näyttötiedoista

- Ne merkit, joita ei voida näyttää, näkyvät muodossa ” _”.
- HDD:n, CD-levyn, ”WALKMAN”-laitteen tai USB-laitteen tiedot eivät ehkä näy valitussa tekstiillassa oikein.
- Seuraavat tiedot eivät näy:
 - CD-DA-levyn kokonaistoisto aika toistotilan mukaan.
 - MP3-levyn kokonaistoisto aika.
- Seuraavat tiedot eivät näy oikein:
 - kulunut toisto aika toistettaessa MP3-tiedostoa, jonka siirtonopeus on muuttuva (VBR, Variable Bit Rate).
 - kansioiden ja raitojen nimet, jotka eivät ole ISO9660 Level 1:n, Level 2:n tai Joliet-laajennuksen mukaisia.
- Seuraavat tiedot näkyvät:
 - ID3 tag -version 1 tai 2 mukaiset MP3-raitojen ID3 tag -tiedot.
 - enintään 64 merkkiä ID3-nimitiedoista.

Järjestelmän alustaminen

Tämä toiminto alustaa laitteen kiintolevyn ja palauttaa sen tilaan, jossa se oli ostohetkellä. Huomaa, että tämä toiminto poistaa kaikki asetukset ja tiedot (esimerkiksi HDD-kiintolevyn tallennetun tai tuodun audiodatan ja kellonajan asetuksen). Myös tehtaassa HDD-kiintolevyn tallennettu mallidata (Demo Tracks) poistetaan. Laitetta ei voi alustaa tehdasasetuksiin, kun näytön asetukseksi on valittu virransäästötila laitteen virran ollessa katkaistuna. Aseta näytön asetukseksi esittely. Tätä toimintoa voi käyttää vain päälaitteessa olevilla painikkeilla.



1 Irrota virtajohto, kytke se takaisin ja kytke sitten laitteeseen virta.

2 Valitse HDD-ohjelmalähde painamalla HDD.

3 Pidä painiketta HDD REC painettuna ja paina painikkeita ■ ja BACK. Teksti "HDD Format" tulee näyttöön.

4 Valitse "OK" painamalla ↑/↓ ja paina sitten ENTER.

Alustus alkaa.

Kun alustus on suoritettu, laitteesta katkeaa automaattisesti virta.

Kaikki käyttäjän määrittämät asetukset, kuten esiviritetyt radioasemat, ajastinasetukset ja kellonajan asetus katoavat muistista.

Alustuksen peruuttaminen

Valitse "Cancel" vaiheessa 4.

Huomautus

Älä katkaise laitteesta virtaa tai irrota virtajohtoa järjestelmän alustamisen aikana.

Vianmääritys

Jos laitteen käytössä esiintyy ongelmia, yritä korjata ongelma alla olevien ohjeiden mukaisesti, ennen kuin otat yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

1 Tarkista, onko ongelma mainittu kohdassa "Vianmääritys".

2 Tutustu asiakastukisivustoon.

Euroopassa olevat asiakkaat:

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

Latinalaisessa Amerikassa olevat asiakkaat:

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

Aasiassa ja Oseaniassa olevat asiakkaat:

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

Web-sivustossa on uusimmat tukitiedot ja

FAQ-kysymykset vastauksineen.

3 Jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa vaiheiden 1 ja 2 toimenpiteiden jälkeen, ota yhteyttä Sony-jälleenmyyjään.

Jos ongelma ei katoa edellä mainittujen toimien avulla, ota yhteyttä Sony-jälleenmyyjään.

Laitteen tehdasasetusten palauttaminen

Tämän laitteen tehdasasetuksia ei tarvitse yleensä palauttaa. Joissakin harvinaisissa tilanteissa laite voi kuitenkin siirtyä epänormaaliin tilaan ja lakata vastaamasta painikkeiden painamiseen tai näyttötoimintojen käyttämiseen. Jos näin käy, palauta tehdasasetukset päälaitteen painikkeilla. Palauta laitteen tehdasasetukset painamalla päälaitteen ■-painiketta ja ENTER-painiketta yhdessä I/⏻ (virtakytkin) -painikkeen kanssa. Kaikki käyttäjän määrittämät asetukset, kuten esiviritetyt radioasemat, ajastinasetukset ja kellonajan asetukset katoavat muistista.

Jos STANDBY-merkkivalo vilkkuu

Suojaustoiminto on käynnistetty. Irrota virtajohto ja laitteeseen kytketyt muut laitteet (kuten "WALKMAN"-laite tai USB-massamuistilaite) välittömästi ja tarkasta seuraavat asiat:

- Onko kytketyissä laitteissa, virtajohdossa tai kaiutinjohdoissa ongelmia?
- Jos laitteessa on jännitteenalitsin, onko jännitteenalitsimella valittu oikea jännite?
- Käytätkö vain vakiovarusteisiin sisältyviä kaiuttimia?
- Onko laitteen takana olevat tuuletusaukot peitetty?

Kun STANDBY-merkkivalon vilkkuminen on lakannut, kytke virtajohto takaisin ja kytke laitteeseen virta. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

Käyttäjänit

Laitteeseen ei voi kytkeä virtaa.

- ➔ Kytke virtajohto pitävästi pistorasiaan.
- ➔ Irrota virtajohto pistorasiasta. Odota noin minuutti, kytke virtajohto takaisin ja kytke laitteeseen virta painamalla I/⏻ (virtakytkin) -painiketta.

Laitteen virran katkeaminen kestää, ja näytössä näkyy teksti "STANDBY".

- ➔ Jos laitteen kiintolevyllä on tallennettu paljon dataa, laitteen virran katkeaminen kestää jonkin aikaa.

Laitteesta ei voi katkaista virtaa.

- ➔ I/⏻ (virtakytkin) -painike ei ehkä vaikuta laitteen käynnistyessä.

STANDBY-ilmaisoin palaa, vaikka virtajohto irrotetaan.

- ➔ Jos näyttö on asetettu siirtymään virransäästötilaan, kun laitteesta katkaistaan virta, STANDBY-ilmaisoin saattaa palaa jonkin aikaa. Tämä ei ole merkki viasta.

Näyttö

Näyttöön tulee tietoja ja kuvia, kun virtajohto kytketään, vaikka I/⏻ (virtakytkin) -painiketta ei paineta.

Kun laitteeseen kytketään virta, näyttöön tulee tietoja ja kuvia, kun laitetta ei käytetä hetkeen.

- ➔ Näyttö on asetettu esittelytilaan. Esittelyn voi peruuttaa sivulla 21 olevien ohjeiden avulla.

Näyttö on vääristynyt.

- ➔ Laitte on alttiina iskuille tai värähtelulle. Aseta laite vakaaseen paikkaan.
- ➔ HDD:n ominaisuudet saattavat joskus aiheuttaa näyttöön vääristyksiä. Tämä ei kuitenkaan ole merkki viasta.

Ääni

Ääntä ei kuulu.

- ➔ Poista mykistys käytöstä painamalla painikkeita VOLUME +/- tai MUTE-painiketta.
- ➔ Poista laite taukotilasta.
- ➔ Varmista, ettei ⏻ (kuulokkeet) -liitäntään ole kytketty mitään.
- ➔ Tarkista, että ulkoinen laite on kytketty oikein. Tarkista, että oikea ohjelmälähde on valittu.
- ➔ Kytke kaiutinjohdot pitävästi.
- ➔ Ääni on mykistetty, kun nopea tallennus (CD-levyltä HDD-kiintolevylle) on käynnissä.
- ➔ Äänenvoimakkuudeksi on asetettu "MIN", kun tallennusajastin on toiminnassa. Voit kuunnella ääntä painamalla VOLUME +.

Vasemman ja oikean puolen äänet ovat epätasapainossa tai väärin päin.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.
- ➔ Sijoita kaiuttimet mahdollisimman symmetrisesti.
- ➔ Kytke vain vakiovarusteisiin sisältyvät kaiuttimet.

Äänessä ei ole syvyyttä ja se kuulostaa monofoniselta.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.

Äänessä on voimakasta hurinaa tai kohinaa.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.
- ➔ Siirrä audioliitäntäjohdot kauemmas näyttölaitteista, loistevalaisimista ja muista sähkölaitteista.
- ➔ Siirrä laite kauemmas näyttölaitteista ja televisioista.
- ➔ Jos liittimet tai liitännät ovat likaisia, pyyhi ne kevyesti alkoholiin kostutetulla liinalla.
- ➔ Laitteeseen asetettu levy on naarmuuntunut tai likainen.
- ➔ Kytke laite toiseen pistorasiaan.
- ➔ Asenna virtajohtoon häiriösuodatin (saatavissa erikseen).

HDD

Laitteella ei voi tallentaa CD-levyä.

- ➔ Levy ei ole yhteensopiva minkään tuetun CD-standardin kanssa.
- ➔ Levy voi olla naarmuuntunut tai likainen.

Laitteeseen ei voi tuoda raitoja.

- ➔ Tähän laitteeseen voi tuoda seuraavien audiomuotojen mukaisia tiedostoja:
 - MP3 (*.mp3)
 - Windows Media Audio file (*.wma)
 - AAC (*.m4a, *.mp4)*1
- *1 Tähän laitteeseen voi tuoda vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi tuoda.

Laitteella ei voi aloittaa audiodatan tuontia/tallennusta HDD-kiintolevylle.

- ➔ HDD on täynnä.
- ➔ HDD:lle tallennettavissa olevien raitojen ja albumien enimmäismäärä on saavutettu.

Siirrettäessä audiodataa "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen kansion koko nimeä ei voi siirtää.

- ➔ "WALKMAN"- tai USB-laitteissa kansion nimen enimmäiskoko on 128 tavua.

Laitteella ei voi toistaa MP3-raitoja.

- ➔ MP3-raidat on tallennettu muotoon, joka ei ole tuettu.

Nimitietoja ei voi muokata.

- ➔ DISPLAY-painikkeella toiston aikana näkyviin saatavia nimitietoja (ID3-nimitiedot: albumin, esittäjän tai raidan nimeä) ei voi muokata.

Muokkaustoiminnon suoritus kestää kauan.

- ➔ Muokkaustoiminnon suorituksen kuluvaa aikaa määräytyy HDD-kiintolevyyn tallennettujen albumien tai raitojen määrän mukaan.

Nimitietoja ei voi hakea.

- ➔ Laitteen tietokannassa ei ole levyä vastaavia tietoja. Kokeile nimitietojen päivystötoimintoa "Title Updater" -ohjelmiston avulla (sivu 46).
- ➔ Huonosti tallennettujen raitojen nimitietoja ei ehkä voi hakea. Näitä ovat esimerkiksi raidat, joita ei ole tallennettu niiden alusta asti.
- ➔ 15 sekunnin pituisten tai sitä lyhyempien raitojen tietoja ei voi hakea.

Näyttö on virheellinen.

- ➔ HDD:lle tallennettu audiodata voi olla vahingoittunut. Tuo/tallenna audiodata uudelleen.
- ➔ Merkit, joita laite ei voi näyttää, korvataan alaviivalla (*_?).

CD

Toisto ei ala.

- ➔ Varmista, että laitteeseen on asetettu levy.
- ➔ Aseta levy laitteeseen tekstipuoli ylöspäin (sivu 35).
- ➔ Jos levy ei ole tasaisesti levykelkassa, aseta levy paikalleen oikein.
- ➔ Laite ei tue siihen asetettua levyä (sivu 73).
- ➔ Levykelkan sisään on tiivistynyt kosteutta. Poista levy, katkaise laitteesta virta noin 30 minuutiksi ja aseta sitten levy takaisin (sivu 72).

Äänessä on katkoja tai levyä ei voi toistaa.

- ➔ Levy ei ole audio-CD-standardin mukainen.
- ➔ Laitteeseen asetettu levy on naarmuuntunut tai likainen.
- ➔ Siirrä laite paikkaan, jossa se ei ole alttiina värinälle (esimerkiksi vakaalle jalustalle).
- ➔ Siirrä kaiuttimet kauemmas laitteesta tai sijoita ne erillisille jalustoille. Jos äänenvoimakkuus on suuri, kaiuttimien värinä voi aiheuttaa katkoja ääneen.

Ääntä ei kuulu.

- ➔ Laite ei tue siihen asetettua levyä (sivu 73).
- ➔ Ääntä ei voi kuunnella, kun nopea tallennus (CD-levyltä HDD-kiintolevyille) on käynnissä.

Toisto ei ala ensimmäisestä raidasta.

- ➔ Satunnaistoisto tai ohjelmoitu toisto on valittuna. Palaa normaaliin toistoon painamalla PLAY MODE -painiketta toistuvasti, kunnes "SHUF" ja "PGM" katoavat näytöstä (sivu 43).

Toiston alkaminen kestää tavallista kauemmin.

- ➔ Toiston alkaminen kestää tavallista kauemmin, jos
 - levyllä tallennettu kansiorakenne on monimutkainen.
 - levy on tallennettu moni-istuntotilassa.
 - levyä ei ole viimeistelty (levylle voi yhä lisätä dataa).
 - levyllä on useita kansioita.

Joitakin raitoja ei voi toistaa.

- ➔ Jos levy on audio-CD-muodossa oleva moni-istuntolevy, vain ensimmäisen istunnon aikana tallennetut raidat voidaan toistaa.

MP3-raitoja ei voi toistaa.

- ➔ Levyllä olevien MP3-tiedostojen tallennusmuoto ei ole ISO 9660 Level 1:n, 2:n tai Joliet-laajennuksen mukainen.
- ➔ Niitä tiedostoja, joissa ei ole MP3-tunnistetta, ei voi toistaa. Jos levyllä oleva tiedosto ei ole MP3-tiedosto, mutta siinä on .MP3-tunniste, laite yrittää toistaa tiedoston. Tällöin äänessä voi olla häiriöitä tai laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.
- ➔ Tiedostoissa on MP3-tunniste, mutta ne eivät ole MPEG-1 Audio Layer 3 -muotoisia.

Nimitietoja ei voi hakea.

- ➔ Laitteeseen ei ole asetettu levyä.
- ➔ Laitteen tietokannassa ei ole levyä vastaavia tietoja. Kokeile nimitietojen päivitystoimintoa ”Title Updater” -ohjelmiston avulla (sivu 46).

FM/AM ja DAB*

Radiolähetyskiä ei voi vastaanottaa, tai äänessä on voimakasta hurinaa tai kohinaa.

- ➔ Kytke antennit oikein (sivut 18 ja 19).
- ➔ Muuta antennin asentoa tai paikkaa.
- ➔ Käytä ulkoantennia.
- ➔ Pidä antennit poissa kaiutinjohtojen, virtajohdon ja USB-kaapelin läheltä, jotta antennit eivät poimi häiriöitä.
- ➔ Katkaise virta lähellä olevista sähkölaitteista.
- ➔ Kun FM-lähetys vastaanotetaan stereona, vaihda vastaanotto monofoniseksi (sivu 38).
- ➔ Pyydä apua Sony-jälleenmyyjältä, jos vakiovarusteisiin sisältyvä AM-antenni on irronnut muovijalustaltaan.

RDS ei toimi.*1

- ➔ Varmista, että olet viritännyt FM-aseman.



*1 Vain Euroopassa myytävä malli

DAB-lähetyskiä ei voi vastaanottaa.*

- ➔ Tarkista kaikki antenniliitännät ja suorita sitten automaattinen DAB-haku (sivu 20).
- ➔ Nykyinen DAB-palvelu ei ole saatavilla. Valitse toinen palvelu painamalla painiketta +/- (TUNE +/--päälaitteessa).
- ➔ Jos olet muuttanut toiselle paikkakunnalle, jotkin palvelut tai taajuudet ovat voineet muuttua etkä ehkä voi vastaanottaa entisiä lähetyskiä. Tallenna lähetysisältö uudelleen suorittamalla automaattinen DAB-haku (sivu 20). (Tämä toiminto poistaa muistista kaikki aiemmin esiviritetyt asemat.)

WM-PORT/USB

”WALKMAN”-laitetta ei tunnisteta.

- ➔ USB-laite on kytketty  (USB) -porttiin ja audiodataa tuodaan. Odota tuonnin päättymistä.
- ➔ Jos kaksi ”WALKMAN”-mallia on kytketty WM-PORT-liitäntään ja  (USB) -porttiin, irrota toinen laitteista.
- ➔ Kytke ”WALKMAN”-laite uudelleen.
- ➔ Kytke tuettu ”WALKMAN”-laite (sivu 78).
- ➔ ”WALKMAN”-laite ei toimi oikein. Katso lisätietoja tämän ongelman ratkaisemisesta ”WALKMAN”-laitteen käyttöohjeista. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

USB-laitetta ei tunnisteta.

- ➔ Jos ”WALKMAN”-laite on kytketty WM-PORT-liitäntään, irrota se.
- ➔ Kytke USB-laite uudelleen.
- ➔ Kytke tuettu USB-laite (sivu 78).
- ➔ USB-laite ei toimi oikein. Katso lisätietoja tämän ongelman ratkaisemisesta USB-laitteen käyttöohjeista. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

Laite ei voi aloittaa audiodatan siirtoa "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen.

- ➔ Ongelma voi johtua seuraavista syistä:
 - "WALKMAN"- tai USB-laite on täynnä. Poista turhaa dataa "WALKMAN"- tai USB-laitteesta (sivu 32).
 - "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen tallennettavissa olevien raitojen ja kansiodien enimmäismäärä on saavutettu. Poista turhaa dataa "WALKMAN"- tai USB-laitteesta (sivu 32).
 - Käytettävä "WALKMAN"- tai USB-laite ei ole tuettu. Katso "Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet" (sivu 78).
 - "WALKMAN"- tai USB-laite on tallennussuojattu.

Laite pysäyttää siirron, ennen kuin se on suoritettu loppuun.

- ➔ Käytettävä "WALKMAN"- tai USB-laite ei ole tuettu. Katso tuetut "WALKMAN"- ja USB-laitteet kohdasta "Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet" (sivu 78).
- ➔ USB-laite on alustettu väärin. Katso lisätietoja alustamisesta USB-laitteen käyttöohjeista.
- ➔ Katkaise tästä laitteesta virta ja irrota USB-laite. Jos USB-laitteessa on virtakytkin, katkaise USB-laitteesta virta ja kytke virta uudelleen, kun olet irrottanut laitteen tästä laitteesta. Suorita siirtotoiminto sitten uudelleen.
- ➔ Jos siirto- ja poistotoimintoja käytetään toistuvasti, "WALKMAN"- tai USB-laitteen tiedostorakenne monimutkaistuu. Katso lisätietoja tämän ongelman ratkaisemisesta "WALKMAN"- tai USB-laitteen käyttöohjeista. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

Siirtäminen "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen aiheuttaa virheen.

- ➔ "WALKMAN"- tai USB-laite on täynnä. Poista turhaa dataa "WALKMAN"- tai USB-laitteesta (sivu 32).
- ➔ "WALKMAN"- tai USB-laitteeseen tallennettavissa olevien raitojen ja kansiodien enimmäismäärä on saavutettu. Poista turhaa dataa "WALKMAN"- tai USB-laitteesta (sivu 32).
- ➔ Käytettävä "WALKMAN"- tai USB-laite ei ole tuettu. Katso tuetut "WALKMAN"- ja USB-laitteet kohdasta "Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet" (sivu 78).
- ➔ Katkaise tästä laitteesta virta ja irrota USB-laite. Jos USB-laitteessa on virtakytkin, katkaise USB-laitteesta virta ja kytke virta uudelleen, kun olet irrottanut laitteen tästä laitteesta. Suorita siirtotoiminto sitten uudelleen.
- ➔ "WALKMAN"- tai USB-laite irrotettiin tai virta katkaistiin siirron aikana. Poista osittain siirretty raita. Jos tämä ei poista ongelmaa, "WALKMAN"- tai USB-laite voi olla vahingoittunut. Katso lisätietoja tämän ongelman ratkaisemisesta "WALKMAN"- tai USB-laitteen käyttöohjeista. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

"WALKMAN"- tai USB-laitteessa olevia raitoja tai kansioita ei voi poistaa.

- ➔ Tarkista, onko "WALKMAN"- tai USB-laite tallennussuojattu.
- ➔ "WALKMAN"- tai USB-laite irrotettiin tai virta katkaistiin poiston aikana. Poista osittain poistettu raita. Jos tämä ei poista ongelmaa, "WALKMAN"- tai USB-laite voi olla vahingoittunut. Katso lisätietoja tämän ongelman ratkaisemisesta "WALKMAN"- tai USB-laitteen käyttöohjeista. Jos ongelma ei katoa, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

"WALKMAN"- tai USB-laitteessa näytettävät nimitiedot eivät vastaa laitteen nimitietoja.

- ➔ Kun siirrit ID3-raitatiedoilla varustettuja raitoja, ID3-raitatiedot näytetään "WALKMAN"- tai USB-laitteessa. Jos raidalla ei ole ID3-raitatietoja, tiedoston ja kansion nimet näytetään "WALKMAN"- tai USB-laitteessa.

WM-PORT/USB-ohjelmälähde ei toimi oikein.

- ➔ Käytettävä "WALKMAN"- tai USB-laite ei ole tuettu. Jos kytketty "WALKMAN"- tai USB-laite ei ole tuettu, voi ilmetä seuraavassa mainittuja ongelmia. Katso tuetut "WALKMAN"- ja USB-laitteet kohdasta "Tämän laitteen tukemat "WALKMAN"-mallit ja USB-laitteet" (sivu 78).
 - "WALKMAN"- tai USB-laitetta ei tunnisteta.
 - Raitojen tai kansiodien nimet eivät näy tässä laitteessa.
 - Toisto ei onnistu.
 - Äänessä on katkoja.
 - Äänessä on häiriöitä.
 - Äänessä on säröä.
 - Tuonti tai siirto pysähtyy, ennen kuin se on suoritettu loppuun.

Ääntä ei kuulu.

- ➔ ”WALKMAN”- tai USB-laite on kytketty väärin. Katkaise tästä laitteesta virta, kytkä virta uudelleen ja kytkä sitten ”WALKMAN”- tai USB-laite uudelleen. Varmista, että teksti ”WM-PORT” tai ”USB” tulee näyttöön.

Äänessä on kohinaa, katkoja tai säröä.

- ➔ Katkaise tästä laitteesta virta ja kytkä ”WALKMAN”- tai USB-laite uudelleen.
- ➔ Musiikkidatassa itsessään on kohinaa. Kohina on voinut syntyä tietokoneessa musiikkidataa luotaessa. Luo musiikkidata uudelleen.

”WALKMAN”- tai USB-laitetta ei voi kytkeä (USB) -porttiin.

- ➔ ”WALKMAN”- tai USB-laite yritetään kytkeä väärin päin. Kytke laite oikeasuuntaisesti.

Teksti ”Reading” näkyy näytössä kauan tai toiston alkaminen kestää kauan.

- ➔ Lukuprosessi voi kestää kauan seuraavissa tilanteissa:
 - ”WALKMAN”- tai USB-laitteessa on monia kansioita tai tiedostoja.
 - Tiedostorakenne on hyvin monimutkainen.
 - Muistikapasiteetti on hyvin suuri.
 - Audiotiedostot ovat voittuneet.

Näyttö on virheellinen.

- ➔ Siirrä raidat ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen uudelleen, sillä ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen tallennettu data voi olla vahingoittunut.
- ➔ Tämän laitteen näytössä voidaan esittää vain numeroista ja kirjaimia. Muut merkit eivät näy oikein.

Toisto ei ala.

- ➔ Käytettävä ”WALKMAN”- tai USB-laite ei ole tuettu. Katso tuetut ”WALKMAN”- ja USB-laitteet kohdasta ”Tämän laitteen tukemat ”WALKMAN”-mallit ja USB-laitteet” (sivu 78).
- ➔ Tämä laite toistaa vain tiedostoja, joiden tallennusmuoto on MP3 (”.mp3”)*¹, WMA (”.wma”)*¹ tai AAC (”.m4a”, ”.mp4”)*²*¹. Muissa muodoissa olevia tiedostoja ei voida toistaa (sivu 39).
 - *¹ Tällä laitteella ei voi toistaa raitoja, joissa on käytetty tekijänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa (Digital Rights Management). Internetin web-sivustoista (online-musiikkikaupat mukaan lukien) ladattuja raitoja ei ehkä voi toistaa tällä laitteella.
 - *² Tässä laitteessa voidaan toistaa vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi toistaa.
- ➔ Katkaise tästä laitteesta virta, kytkä ”WALKMAN”- tai USB-laite uudelleen ja kytkä sitten virta uudelleen tähän laitteeseen.

Toisto ei ala ensimmäisestä raidasta.

- ➔ Satunnaistoisto tai ohjelmoitu toisto on valittuna. Palaa normaaliin toiston painamalla PLAY MODE -painiketta toistuvasti, kunnes ”SHUF” ja ”PGM” katoavat näytöstä (sivu 43).

Raitoja ei voi toistaa.

- ➔ Tämä laite toistaa vain tiedostoja, joiden tallennusmuoto on MP3 (”.mp3”)*¹, WMA (”.wma”)*¹ tai AAC (”.m4a”, ”.mp4”)*²*¹. Muissa muodoissa olevia tiedostoja ei voida toistaa (sivu 39).
 - *¹ Tällä laitteella ei voi toistaa raitoja, joissa on käytetty tekijänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa (Digital Rights Management). Internetin web-sivustoista (online-musiikkikaupat mukaan lukien) ladattuja raitoja ei ehkä voi toistaa tällä laitteella.
 - *² Tässä laitteessa voidaan toistaa vain audiotiedostoja. Videotiedostoja ei voi toistaa.
- ➔ USB-laitteet, jotka on alustettu muissa tiedostojärjestelmissä kuin FAT16 tai FAT32, eivät ole tuettuja.*³
 - *³ Tämä laite tukee FAT16- ja FAT32-tiedostojärjestelmiä, mutta jotkin USB-laitteet eivät ehkä tue näitä FAT-järjestelmiä. Katso lisätietoja USB-laitteen käyttöohjeista tai ota yhteyttä laitteen valmistajaan.
- ➔ Jos käytät osioihin jaettua USB-laitetta, vain ensimmäisessä osiossa olevat MP3-, WMA- ja AAC-raidat toistetaan.
- ➔ Toisto on mahdollista enintään 8 tasolla.
- ➔ Kansioita on enemmän kuin 999.
- ➔ Raitoja on enemmän kuin 999.
- ➔ Esimerkiksi salattuja tai salasananalla suojattuja raitoja ei voida toistaa.

Ajastin

Toisto- tai tallennusajastin ei toimi.

- ➔ Aseta oikea kellonaika (sivu 22).
- ➔ Sattui sähkökatko, kun ajastin oli valmiustilassa, tai virtajohto irrotettiin.
- ➔ Laite on alttiina iskuille tai tärinälle. Aseta laite vakaaseen paikkaan.

Tallennusajastimella tallennettu sisältö ei ole täydellinen. Osa materiaalista puuttuu alusta tai keskeltä.

- ➔ Aseta oikea kellonaika (sivu 22).
- ➔ Sattui sähkökatko, kun ajastin oli valmiustilassa, tai virtajohto irrotettiin.
- ➔ Laite on alttiina iskuille tai tärinälle. Aseta laite vakaaseen paikkaan.

Nimitietojen päivitys

”Title Updater” -ohjelmistoa ei voi käyttää tietokoneessa.

- ➔ Käytä tuettua USB-massamuistilaitetta (sivu 78).

Ilmenee virhe, kun ”TitleUpdater.exe” käynnistetään tietokoneessa.

- ➔ Sulje Virtual Expander (MICROVAULT-ohjelmisto) ensin ja suorita sitten ”TitleUpdater.exe” uudelleen.

Tiedostoa ”export.dat” ei voi viedä.

- ➔ Vain audio-CD-levyltä tallennetut albumitiedot (audiodata) voidaan viedä.
- ➔ Varmista, että USB-massamuistilaite on kytketty pitävästi tähän laitteeseen.

Tietokone ei tunnista USB-massamuistilaitetta tai ”Title Updater” -ohjelmistoa.

- ➔ Irrota USB-massamuistilaite ja kytke se sitten uudelleen oikein.

Tiedostoa ”import.dat” ei voi tallentaa.

- ➔ USB-massamuistilaite on täynnä. Poista tarpeettomat tiedot USB-massamuistilaitteesta.
- ➔ USB-massamuistilaite on tallennussuojattu. Poista tallennussuojaus käytöstä.

Muut

Laite toimii huonosti.

- ➔ Staattinen sähkö tai muut tekijät voivat vaikuttaa laitteeseen. Käynnistä tällöin laite uudelleen. Jos laite toimii edelleen huonosti, palauta laitteen tehdasasetukset (sivu 62).
- ➔ Jos näyttöön tulee jokin varoitusilmoitus, toimi ilmoituksen mukaan.

Kaukosäädin ei toimi.

- ➔ Paristojen varaus on heikko.
- ➔ Kaukosäätimessä ei ole paristoja.
- ➔ Suuntaa kaukosäädin laitteessa olevaan kaukosäätimen tunnistimeen (sivu 15).
- ➔ Laitteen lähellä on loistevalaisimen invertteriipiiri. Siirrä laite kauemmas piiristä.
- ➔ Poista esteet kaukosäätimen ja tässä laitteessa olevan kaukosäätimen tunnistimen välistä ja aseta laite pois päin loistevalaisimista.
- ➔ Siirrä kaukosäädin lähemmäs laitetta.

Laite värisee tai tuuletusaukosta kuuluu kohinaa.

- ➔ Värinä johtuu kiintolevyn nopeasta pyörimisestä ja kohina tuulettimesta. Nämä ovat normaaleja ilmiöitä, eivät merkki viasta.

Laitteen värinä tai kohina voimistuu CD-levyn tallennuksen aikana.

- ➔ Kiintolevy pyörii nopeammin CD-levyn tallennuksen aikana kuin CD-levyn toiston aikana, joten värinän tai kohinan voimistuminen on normaali ilmiö. Värinän tai kohinan voimakkuus määräytyy CD-levyn tyyppin mukaan.

Sisäinen tuuletin on käynnissä, kun laitteesta on katkaistu virta.

- ➔ Kun näytön tilaksi on asetettu esittely tai kello (sivu 60), sisäinen tuuletin käynnistyy ajoittain automaattisesti laitteen jäähdyttämistä varten, vaikka laitteesta on katkaistu virta. Tämä ei ole merkki viasta.

Vastaanoton laadun parantaminen

Katkaise CD-soittimen virta CD-virranhallintatoiminnolla. Tehdasasetus on, että CD-soittimen virta on kytketty.

- 1 Valitse CD-ohjelmalähde painamalla CD ja katkaise sitten virta laitteesta.
- 2 Kun "STANDBY" lakkaa vilkkumasta, tuo kellonaika näkyviin painamalla DISPLAY-painiketta.
Kellonaika tulee näkyviin 8 sekunniksi. Suorita vaihe 3 kellonajan ollessa näytössä.
- 3 Kun kello on näytössä, paina samanaikaisesti ■-painiketta ja I/⏻-painiketta päälaitteessa.
Teksti "CD POWER OFF" tulee näyttöön. Kun CD-soittimen virta on katkaistu, levyn lukuaika on tavallista pidempi. Voit kytkeä CD-soittimeen virran toimimalla edellä olevien ohjeiden mukaan, kunnes näytössä näkyy teksti "CD POWER ON".

Kiintolevyn korjauttaminen

- Kiintolevylle tallennettuja tietoja saatetaan tarkastella huollossa, jos kiintolevy korjataan tai tarkastetaan virheellisen toiminnan tai muutostyön takia. Sony ei kuitenkaan tee sisällöstä varmuuskopiota tai tallennetta.
- Jos kiintolevy on alustettava tai vaihdettava, se tehdään Synyn harkinnan mukaan. Kiintolevyn kaikki sisältö poistetaan, mahdollinen tekijänoikeuksia loukkaava sisältö mukaan lukien.

Ilmoitukset

HDD

Album Full!

Tallennettavissa olevien albumien enimmäismäärä on saavutettu.

Complete!

Toiminto on suoritettu onnistuneesti.

Data Error!

Yritit toistaa raitaa, jota ei voi toistaa.

Export Error!

Vientikelpoisia albumitietoja ei ole, valittuja albumitietoja (audiodataa) ei voi viedä tai albumitietojen vienti on epäonnistunut.

Fatal Error!

"WALKMAN"- tai USB-laite on irrotettu audiodatan tuonnin ollessa käynnissä "WALKMAN"- tai USB-laitteesta.

HDD Error!

On ilmennyt toimintahäiriö, eikä laite tunnista HDD-kiintolevyä. Irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

HDD Full!

HDD-kiintolevyllä ei ole vapaata tilaa.

Import Error!

Tuontikelpoisia albumitietoja ei ole tai albumitietojen tuonti on epäonnistunut.

Name NG!

Albumin, esittäjän tai raidan nimeä ei voi tallentaa, koska sama nimi on jo olemassa. Tallennetut nimetiedot on poistettu, eikä nimeä ole tallennettu. Tehdasaseteisen näytiedatan (Demo Tracks) nimetietoja yritettiin muokata.

No Step

Kaikki ohjelmoidut raidat on poistettu.

Not in Use

Painoi painiketta, joka ei kelpaa tai jonka käyttö on tällä hetkellä estetty, toistettavaa raitaa ei ole tai muu ohjelmalähde kuin HDD on valittuna.

No Track

Toistokelpoisia raitoja ei ole.

Push STOP!

Yritit suorittaa toiminnon, jonka voi suorittaa vain laitteen ollessa pysäytettynä (painoit esimerkiksi PLAY MODE toiston aikana).

Reading

Laitte lukee tietoja HDD-kiintolevyiltä. Jotkin painikkeet eivät tällöin toimi.

REC Error!

Tuonti/tallennus ei alkanut, pysähtyi kesken tai ei muuten onnistunut.

Step Full!

Yritit ohjelmoida yli 26 raitaa (vaihetta).

Track Full!

HDD-kiintolevyille tallennettavissa olevien raitojen enimmäismäärä on saavutettu.

CD/FM/AM/DAB*

* Vain Isossa-Britanniassa myytävä malli

Accessing Gracenote Database

Laitte hakee nimitietoja tietokannastaan.

Complete!

FM/AM-asemien tai DAB-palvelujen esiviritys on suoritettu.

No Disc

Laitteessa ei ole levyä tai siinä olevaa levyä ei voi toistaa.

No Label

Vastaanotettavalla DAB-palvelulla ei ole paketin nimeä.

No Match

Laitteen tietokannassa ei ole albumin tai raidan nimitietoja.

No Preset

DAB-palveluja ei ole esiviritetty.

No Service

DAB-palveluja ei ole saatavissa.

No Step

Kaikki ohjelmoidut raidat on poistettu.

No Text

Viritettynä oleva DAB-palvelu ei sisällä tekstitietoja.

Not in Use

Suorittamasi toiminto on virheellinen tai tällä hetkellä estetty.

Push STOP!

Yritit suorittaa toiminnon, jonka voi suorittaa vain laitteen ollessa pysäytettynä (painoit esimerkiksi PLAY MODE toiston aikana).

Reading

Laitte lukee tietoja levyiltä. Jotkin painikkeet eivät tällöin toimi.

Step Full!

Yritit ohjelmoida yli 26 raitaa (vaihetta).

WM-PORT/USB

Complete!

Toiminto on suoritettu onnistuneesti.

Data Error!

Yritit toistaa tiedostoa, jota ei voi toistaa.

Device Error

”WALKMAN”- tai USB-laitetta ei tunnistettu.

Device Full!

”WALKMAN”- tai USB-laitteessa ei ole tilaa jäljellä.

Device Stop

”WALKMAN”- tai USB-laite on pysäytetty. Teksti näytetään, kunnes laite irrotetaan.

Erase Error!

Laitte ei voi poistaa albumia/kansiota tai raitaa ”WALKMAN”- tai USB-laitteesta.

Fatal Error!

”WALKMAN”- tai USB-laite irrotettiin, kun audiotiedostoja tai albumeita/kansioita siirrettiin ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen tai niitä poistettiin laitteesta.

Folder Full!

”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen tallennettavissa olevien albumeiden/kansioiden enimmäismäärä on saavutettu.

HDD REC Data Error 1*

Kun audiodataa tuotiin ”WALKMAN”- tai USB-laitteesta HDD-kiintolevyille, havaittiin vähintään yksi tiedosto, jota ei voitu tuoda (esim. MP4-videotiedosto). Peruuta viesti painamalla mitä tahansa painiketta.

* Numero kertoo ohitettujen tiedostojen määrään.

No Device

”WALKMAN”- tai USB-laitetta ei ole kytketty.

No Medium

Ⓜ (USB) -porttiin kytkettyyn muistikortinlukijaan ei ole laitetu muistikorttia.

No Step

Kaikki ohjelmoidut raidat on poistettu.

Not in Use

Suorittamasi toiminto on virheellinen tai tällä hetkellä estetty.

No Track

Toistokelpoisia raitoja ei ole.

Not Supported

Laitteeseen on kytketty ”WALKMAN”- tai USB-laite, jota ei tueta.

Please Use USB Storage Device

Yritit käyttää nimitietojen päivitystoimintoa ”WALKMAN”-laitteen kanssa. Käytä sen sijaan USB-massamuistilaitetta.

Protected

”WALKMAN”- tai USB-laite on tallennussuojattu.

Push STOP!

Yritit suorittaa toiminnon, jonka voi suorittaa vain laitteen ollessa pysäytettynä (painoit esimerkiksi PLAY MODE toiston aikana).

Reading

Laite lukee tietoja ”WALKMAN”- tai USB-laitteesta. Jotkin painikkeet eivät tällöin toimi.

Removed

”WALKMAN”- tai USB-laite on irrotettu.

Step Full!

Yritit ohjelmoida yli 26 raitaa (vaihetta).

Track Full!

”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen tallennettavissa olevien raitojen enimmäismäärä on saavutettu.

Transfer Error!

Audiodatan siirto ”WALKMAN”- tai USB-laitteeseen ei alkanut, pysähtyi kesken tai ei muuten onnistunut.

Kello/ajastin

OFF TIME NG!

Toisto- tai tallennusajastimeen asetettu päättymisaika oli sama kuin alkamisaika.

Push SELECT!

Painoit CLOCK/TIMER SET -painiketta ajastimen ollessa toiminassa.

SET CLOCK!

Yritit valita ajastimen asettamatta ensin kellonaikaa.

SET TIMER!

Yritit valita ajastimen asettamatta ajastinta ensin.

Varotoimet

Turvallisuus

- Irrota virtajohto (verkkojohto) pistorasiasta, jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan. Irrota virtajohto pistokkeesta vetämällä. Älä vedä johdosta.
- Jos jokin esine tai nestettä pääsee laitteen sisään, irrota laite pistorasiasta ja vie se huoltoon tarkistettavaksi, ennen kuin käytät sitä uudelleen.
- Verkkovirtajohdon saa vaihtaa vain asiantunteva huoltoliike.

Laitteen sijoittaminen

- Älä aseta laitetta vinoon asentoon tai paikkaan, jossa se altistuu kuumuudelle, kylmyydelle, pölylle, lialle tai kosteudelle, jossa ei ole ilmanvaihtoa tai joka on alttiina tärinälle, suoralle auringonvalolle tai kirkkaalle valolle.
- Ole varovainen, jos sijoitat laitteen tai kaiuttimet erikoiskäsitellylle (esimerkiksi vahatulle, kiillotetulle tai öljytylle) pinnalle, koska muutoin voi syntyä tahroja tai värjäytymiä.
- Jos siirrät laitteen suoraan kylmästä ympäristöstä lämpimään tai sijoitat sen hyvin kosteaan tilaan, CD-soittimen sisällä olevaan linssiin voi tiivistyä kosteutta ja laitteeseen voi tulla toimintahäiriö. Jos näin käy, poista levy ja anna laitteen olla käyttämättömänä ja virta kytkettyä noin tunti, jotta kosteus haihtuu.

Laitteen kuumeneminen

- Laitteen kuumeneminen käytön aikana on normaalia, ei merkki viasta.
- Älä kosketa koteloa, jos laitetta on käytetty jatkuvasti suurella äänenvoimakkuudella, sillä kotelo voi olla kuuma.
- Älä peitä laitteen pohjassa olevia tuuletusaukkoja. Muutoin laitteen vahvistimen synnyttämä lämpö ei pääse poistumaan, ja laite voi vahingoittua. Varmista, että tuuletusaukot ovat vapaita ilmankiertoa varten.

Laitteen siirtäminen

Älä siirrä laitetta, kun siinä on CD-levy. Muutoin CD-levy voi vahingoittua.

Kaiuttimet

Kaiutinjärjestelmä ei ole magneettisesti suojattu, joten se voivat vääristää lähellä olevan television kuvaa magneettisesti. Jos näin käy, katkaise televisiosta virta, odota 15–30 minuuttia ja kytke televisioon virta uudelleen. Jos kuva ei parane, siirrä kaiuttimet kauemmas televisiosta.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

CD-levyjien äänessä on paljon vähemmän häiriöitä kuin vinyylilevyjen äänessä. Jos nostat äänenvoimakkuutta äänettömässä kohdassa (jossa vinyylilevyiltä saattaisi kuulua vain häiriöitä), voi suuri äänenvoimakkuus musiikin jatkuessa vahingoittaa kaiuttimia. Laske äänenvoimakkuutta ennen toiston alkamista.

Muiden henkilöiden ottaminen huomioon

Pidä äänenvoimakkuus kohtuullisena etenkin yöllä, jotta naapurisi eivät häiriinny.

Tietoja kiintolevystä

Kiintolevy lukee ja tallentaa dataa erittäin nopeasti suuren tallennuskapasiteettinsa ansiosta. Tärinä, iskut ja pöly kuitenkin vahingoittavat sitä helposti. Vaikka kiintolevyssä on suojamekanismeja, jotka suojaavat sitä näiden tekijöiden aiheuttamalta tietojen katoamiselta, laitetta käytettäessä on kuitenkin noudatettava seuraavia varotoimia.

- Suoja laite voimakkailta iskuilta ja tärinältä.
 - Älä sijoita laitetta epävakaaseen paikkaan tai paikkaan, jossa se on alttiina tärinälle.
 - Älä siirrä laitetta, kun sen virtajohto on kytketty pistorasiaan.
 - Älä irrota virtajohtoa, kun laite tallentaa tai toistaa raitaa.
 - Älä käytä laitetta paikassa, joka on altis suurille lämpötilan vaihteluille (lämpötilagradientti yli 10 °C/tunti).
 - Älä yritä vaihtaa tai päivittää kiintolevyä itse, koska se saattaa aiheuttaa laitteeseen toimintahäiriön.
- Sony ei voi korvata vahingoittuneelta kiintolevyltä mahdollisesti kadonnutta dataa.

Kotelon puhdistaminen

Puhdista tämä laite miedolla pesuaineliuksella kevyesti kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä käytä hankaustyynyjä tai -jauhetta äläkä tinneriä, alkoholia, bensiiniä tai muita liuottimia.

Huomautus virtajohdosta

Katkaise laitteesta virta ennen virtajohdon irrottamista pistoriasta. Jos irrotat virtajohdon laitteen toimiessa, tallennettu data voi kadota tai laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.

Huomautuksia CD-levyistä

- Suojaa levy naarmuilta, äläkä kiinnitä sen pintaan tarjoja.
- CD-levyjä, joiden muoto on tavallisesta poikkeava (esimerkiksi tähti, sydän tai neliö), ei saa toistaa tässä laitteessa. Muutoin laite voi vioittua.
- Jos puhdistat levyä, pyyhi levyä puhdistusliinalla keskeltä ulospäin reunoja kohti. Jos levy on hyvin likainen, pyyhi levyä ensin kevyesti kostutetulla liinalla ja sitten kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen bensiiniä, tinneriä tai LP-vinyylilevyjen puhdistamiseen tarkoitettuja puhdistusaineita tai antistaattisia suihkeita.
- Älä jätä levyjä kuumiin paikkoihin, kuten suoraan auringonvaloon, lämmityslaitteiden lähelle tai pysäköidyn auton sisään.
- Älä käytä levyjä, joihin on kiinnitetty teippiä tai tarra tai joissa on näistä jäänyttä liimaa. Muutoin levy voi juuttua laitteen sisäisiin osiin ja vahingoittaa laitetta.
- Älä käytä puhdistuslevyjä, sillä ne voivat vahingoittaa laitetta.

Tekijänoikeussuojauksella varustetut levyt

Tämä tuote on tarkoitettu Compact Disc (CD) -standardin mukaisten levyjen toistoon. Viime aikoina jotkin levy-yhtiöt ovat tuoneet markkinoille levyjä, jotka on koodattu tekijänoikeuksia suojaavalla tekniikalla. Huomaa, että jotkin näistä levyistä eivät ole CD-standardin mukaisia ja ettei niitä ehkä voi toistaa tällä tuotteella.

Huomautus DualDisc-levyistä

DualDisc-levy on kaksipuolinen levy, jonka toisella puolella on tallennettu DVD-aineisto ja toisella puolella digitaalinen ääniaineisto. Koska äänitallennepuoli ei ole Compact Disc (CD) -standardin mukainen, sen toiston onnistuminen tässä tuotteessa ei ole taattua.

Huomautus MP3/WMA/AAC-tiedoista

Yhteensopivuutta kaikkien MP3/WMA/AAC-koodaus- ja -tallennusohjelmistojen, tallentavien laitteiden ja tallennusvälineiden kanssa ei voida taata. Epäyhteensopivat MP3/WMA/AAC-tiedostot voivat tuottaa kohinaa, katkoa ääntä tai estää toiston kokonaan.

Tietoja CD-levyistä

Tällä laitteella VOI toistaa seuraavia levyjä

- CD-levyt: Musiikki-CD-, CD-R- ja CD-RW-levyt
- MP3-tiedostot: CD-R- ja CD-RW-levyt (joiden tallennusmuoto on standardin ISO 9660 Level 1 tai -2 tai Joliet-laajennuksen mukainen). Moni-istunto-CD-levyjä tuetaan.

Huomautuksia

- Jos levyn alussa on CD-DA-istunto (tai MP3-istunto), se tunnistetaan CD-DA-levyksi (tai MP3-levyksi), eikä muita istuntoja toisteta.
- Levy, jolla on sekalaisia CD-muotoja, tunnistetaan CD-DA-levyksi (audiolevy).
- Joidenkin CD-R- tai CD-RW-levyjen ominaisuudet tai tallennusolosuhteet voivat aiheuttaa sen, ettei levyjä voi toistaa tässä laitteessa.
- CD-RW-levyjen toiston alkamiseen voi kulua hieman aikaa. Tämä johtuu niiden hieman muita levyjä pienemmästä heijastavuudesta.
- Jos levyllä on yli 511 audioraitaa, tämä laite ei tunnista raitaa numero 512 eikä sitä seuraavia raitoja.
- Jos levyllä on useita hakemistoja tai sen rakenne on monimutkainen, levyn toiston alkamiseen voi kulua hieman aikaa. Kun levyllä tallennetaan albumeja, on suositeltavaa, että tallennus tehdään enintään 2. tason alihakemistoon, ei syvemmälle hakemistorakenteessa.

Vihje

Tietoja datan tallentamisesta levyille on tallentamiseen käytettävän CD-R/RW-levyn tai ohjelmiston käyttöohjeessa.

Tekniset tiedot

Vahvistinosa

Brasiliassa myytävä malli:

RMS-lähtöteho:

30 W + 30 W (8 Ω, 1 kHz,
harm. kokonaissärö 10 %)

Muut mallit:

Lähtöteho (nimellinen):

24 W + 24 W (8 Ω, 1 kHz,
harm. kokonaissärö 1 %)

RMS-lähtöteho (vertailuteho):

30 W + 30 W (8 Ω, 1 kHz,
harm. kokonaissärö 10 %)

HDD-osa

Kapasiteetti:

80 Gt*

* Osa muistista käytetään järjestelmänhallintatoimintoihin. Todellinen käytettävissä oleva tila on noin 72 Gt (77 309 411 328 tavua).

Tallennusjärjestelmä:

MP3/128 kbps

Pisin tallennusaika (MP3, 128 kbps):

Noin 1 230 h

Raitojen enimmäismäärä:

20 000

Albumien enimmäismäärä:

2 000

CD-soitinosa

Järjestelmä:

CD-levy ja digitaalinen äänijärjestelmä

Laserdiodin ominaisuudet:

Säteilyn kesto: jatkuva
Laserlähtöteho*: alle 44,6 μW

* Tämä lähtöteho on mitattu 200 mm:n etäisyydeltä optisen lukupäälökhon objektiivilinssin pinnalta 7 mm:n aukolla.

Taajuusvaste:

20 Hz – 20 kHz

Harmoninen kokonaissärö:

alle 0,1 %

USB-osa

Tuettu siirtonopeus:

MP3 (MPEG-1 Audio Layer3):

32–320 kbps, VBR

WMA:

48–192 kbps, VBR

AAC:

48–320 kbps

Näytteenottotaajuudet:

MP3 (MPEG-1 Audio Layer3):

32/44,1/48 kHz

WMA:

44,1 kHz

AAC:

44,1 kHz

FM-viritinosa

Viritin:

FM-stereo, FM-superheterodyne-viritin

Piirijärjestelmä:

PLL (Phase Locked Loop) -synteesiviritimellä varustettu digitaalinen järjestelmä

Taajuusalue:

Brasiliassa myytävä malli:
87,5–108,0 MHz (100 kHz:n välein)
Muut mallit:
87,5–108,0 MHz (50 kHz:n välein)

Antenni:

FM-johtoantenni

Antenniliitännät:

75 Ω, tasapainottomaton

Välitaajuus:

10,7 MHz

AM-viritinosa

Viritin:

AM-superheterodyne-viritin

Piirijärjestelmä:

PLL (Phase Locked Loop) -synteesiviritimellä varustettu digitaalinen järjestelmä

Taajuusalue:

Euroopassa myytävä malli:
531–1 602 kHz (viritysvälin asetus 9 kHz)

Latinalaisessa Amerikassa myytävä malli:

530–1 710 kHz (viritysvälin asetus 10 kHz)

531–1 710 kHz (viritysvälin asetus 9 kHz)

Oseaniassa myytävä malli:
531–1 710 kHz (viritysvälin
asetus 9 kHz)
530–1 710 kHz (viritysvälin
asetus 10 kHz)

Muut mallit:
531–1 602 kHz (viritysvälin
asetus 9 kHz)
530–1 610 kHz (viritysvälin
asetus 10 kHz)

Antenni:

AM-kehäantenni

Antenniliitännät:

Ulkoisen antennin liitäntä

Välitaajuus:

450 kHz

DAB-viritinosa (vain Isossa-Britanniassa myytävä malli)

Viritin:

DAB-stereoviritin

Antenni:

DAB-johtoantenni

Taajuusalue:

III-alue: 174,928 (5A)–239,200
(13F) MHz

DAB-taajuustaulukko (III-alue):

Käyttötaajuus	Tunnus
174,928 MHz	5A
176,640 MHz	5B
178,352 MHz	5C
180,064 MHz	5D
181,936 MHz	6A
183,648 MHz	6B
185,360 MHz	6C
187,072 MHz	6D
188,928 MHz	7A
190,640 MHz	7B
192,352 MHz	7C
194,064 MHz	7D
195,936 MHz	8A
197,648 MHz	8B
199,360 MHz	8C

Käyttötaajuus	Tunnus
201,072 MHz	8D
202,928 MHz	9A
204,640 MHz	9B
206,352 MHz	9C
208,064 MHz	9D
209,936 MHz	10A
211,648 MHz	10B
213,360 MHz	10C
215,072 MHz	10D
216,928 MHz	11A
218,640 MHz	11B
220,352 MHz	11C
222,064 MHz	11D
223,936 MHz	12A
225,648 MHz	12B
227,360 MHz	12C
229,072 MHz	12D
230,784 MHz	13A
232,496 MHz	13B
234,208 MHz	13C
235,776 MHz	13D
237,488 MHz	13E
239,200 MHz	13F

Tulo-/lähtöliitännät

AUDIO IN (stereominiliitännät):

Jännite 0,8 V

ψ (USB)-portti

USB-tyyppi A, täyden nopeuden
USB

WM-PORT:

Lähtöjännite: DC 5 V
Suurin lähtövirta: 500 mA

DMPORT:

Lähtöjännite: DC 5 V
Suurin lähtövirta: 700 mA
(DIGITAL MEDIA PORT
-sovitimen liittämiseen)

🔌 (kuulokkeet)-liitäntä

(stereominiliitännät):

Impedanssiltaan vähintään
8 Ω:n kuulokkeille

Kaiutin

Latinalaisessa Amerikassa
myytävä malli:

Kaiutinjärjestelmä:

2-tie, bassorefleksi

Kaiutinelementit:

Bassoelementti: 120 mm, kartio
Diskanttielementti: 25 mm,
pehmytkalotti

Nimellisimpedanssi:

8 Ω

Mitat (l/k/s):

Noin 140 × 284 × 240 mm

Paino:

Kunkin kaiuttimen nettopaino
noin 2,7 kg

Muut mallit:

Kaiutinjärjestelmä:

2-tie, bassorefleksi

Kaiutinelementit:

Bassoelementti: 120 mm, kartio
Diskanttielementti: 40 mm,
kartio

Nimellisimpedanssi:

8 Ω

Mitat (l/k/s):

Noin 152 × 250 × 210 mm

Paino:

Kunkin kaiuttimen nettopaino
noin 2,3 kg

Yleiset

Käyttöjännite:

Meksikossa myytävä malli:
120 V AC, 60 Hz

Taiwanissa myytävä malli:
120 V AC, 50/60 Hz

Brasiliassa myytävä malli:
127 tai 220 V AC,
50/60 Hz (valittavissa
jännitteenvälitsimellä)

Latinalaisessa Amerikassa
myytävä malli (ei koske
Meksikossa, Argentiinassa ja
Brasiliassa myytäviä malleja):
110–120 tai 220–240 V AC,
50/60 Hz (valittavissa
jännitteenvälitsimellä)

Muut mallit:
220–240 V AC, 50/60 Hz

Tehonkulutus:

40 W (enintään 0,5 W
virransäästötilassa)

Mitat (l/k/s):

Isossa-Britanniassa myytävä
malli:
Noin 285 × 139 × 316 mm
ulkonevat osat ja säätimet
mukaan lukien

Muut mallit:
Noin 285 × 139 × 310 mm
ulkonevat osat ja säätimet
mukaan lukien

Paino:

Noin 4,0 kg

Käyttölämpötila:

+5 °C (+41 °F)–+35 °C
(+95 °F)

Käyttöympäristön ilmankosteus:

25 %–80 %

Vakiovarusteet:

Katso sivua 10.

Valmistaja pidättää itsellään
oikeuden muuttaa laitteen
muotoilua ja teknisiä
ominaisuuksia ilman erillistä
ilmoitusta.

- Tehonkulutus
valmiustilassa: 0,5 W
- Tietyissä piirilevyissä ei ole
halogenoituja palamista
ehkäiseviä aineita.
- Pakkauspehmusteet on
valmistettu paperista (vain
Latinalaisessa Amerikassa
myytävä malli).

Järjestelmävaatimukset

”Title Updater” -ohjelmiston käyttäminen edellyttää järjestelmästä seuraavia resursseja.

Tietokone	IBM PC/AT tai yhteensopiva <ul style="list-style-type: none">• Prosessori: Vähintään Intel MMX Pentium 166 MHz (vähintään Pentium II 266 MHz on suositeltava).• RAM-muisti: Vähintään 64 Mt (vähintään 128 Mt suositeltava)• USB-portti
Käyttöjärjestelmä*	Windows XP Home Edition (Service Pack 2 tai uudempi) Windows XP Professional (Service Pack 2 tai uudempi) Windows XP Media Center 2004/2005 Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Näyttö/näytönohjain	Tarkkuus vähintään 800 × 600 kuvapistettä ja 16-bittiset värit
Muut	<ul style="list-style-type: none">• Internet-yhteys: Vähintään 64 kbps on suositeltava.• USB-massamuistilaite: USB 1.1 tai uudempi, vähintään 10 Mt vapaata tilaa

* Tämä ohjelmisto ei ole yhteensopiva käyttöjärjestelmien 64-bittisten versioiden kanssa.

* Tämä ohjelmisto ei ole yhteensopiva muiden kuin tässä mainittujen käyttöjärjestelmien kanssa.

Huomautuksia Internet-yhteydestä

- Nimitietojen etsiminen edellyttää, että tietokoneesta on yhteys Internetiin.
- Normaalit Internet-haut eivät ehkä ole mahdollisia tietyissä Internet-ympäristöissä.
- Internet-yhteyden voi luoda Microsoft Internet Explorerin yhteysasetusten avulla. Jos teet näin, määritä asetukset Internet Explorerissa ennen ”Title Updater” -ohjelmiston käyttöä.

Tämän laitteen tukemat ”WALKMAN”-mallit ja USB-laitteet

Tämä laite tukee seuraavia Sonyn ”WALKMAN”-malleja ja USB-laitteita tuonti-, siirto- ja toistotoiminnoissa. Muita laitteita ei tueta.

Varmistetut Sonyn ”WALKMAN”-mallit (maaliskuu 2009)

Tuotteen nimi	Mallinimi	Tarvittava ”WALKMAN”-laitteen ovaalimuotoinen liitäntä (vakiovaruste)
”WALKMAN” A-sarja	NWZ-A815 / A816 / A818 NWZ-A726 / A728 / A729 / A826 / A828 / A829 / A826K / A828K / A829K	Tyyppin A liitäntä
”WALKMAN” B-sarja	NWD-B103 / B103F / B105 / B105F	Liitäntää ei tarvita
”WALKMAN” E-sarja	NWZ-E435F / E436F / E438F	Tyyppin A liitäntä
”WALKMAN” S-sarja	NWZ-S636F / S638F / S639F / S636FK NWZ-S736F / S738F / S739F NWZ-S515 / S516 / S615F / S616F / S618F / S715F / S716F / S718F	Tyyppin A liitäntä Tyyppin B liitäntä
”WALKMAN” W-sarja	NWZ-W202	Liitäntää ei tarvita
”WALKMAN” X-sarja	NWZ-X1050 / X1060	Tyyppin B liitäntä

Varmistetut Sonyn USB-massamuistilaitteet (maaliskuu 2009)

Tuotteen nimi	Mallinimi
MICROVAULT	USM1GLX / USM2GLX / USM4GLX / USM8GLX / USM16GLX USM1GL / USM2GL / USM4GL / USM8GL USM1GJ / USM2GJ / USM4GJ / USM8GJ USM512JX / USM1GJX / USM2GJX / USM4GJX

Uusimmat tiedot yhteensopivista laitteista ovat seuraavassa mainituissa web-sivustoissa.

Euroopassa olevat asiakkaat:

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

Latinalaisessa Amerikassa olevat asiakkaat:

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

Aasiassa ja Oseaniassa olevat asiakkaat:

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

Huomautuksia

- Kun alustat ”WALKMAN”- tai USB-laitteita, käytä alustuksessa laitetta itseään tai kyseiselle mallille tarkoitettua alustusohjelmistoa. Muutoin raitojen tuonti ”WALKMAN”- tai USB-laitteesta tähän laitteeseen ei ehkä onnistu oikein.
- Älä kytke ”WALKMAN”- tai USB-laitetta tähän laitteeseen USB-keskittimen kautta.
- Käytä vain tässä mainittuja ”WALKMAN”-malleja tai USB-laitteita. Muiden kuin tässä luettelujen laitteiden toiminta ei ole taattua.
- Toimintaa ei voida ehdottomasti taata silloinkaan, kun käytetään tässä mainittuja ”WALKMAN”-malleja tai USB-laitteita.
- Jotkin tässä mainituista ”WALKMAN”-malleista tai USB-laitteista eivät ole myynnissä tietyillä alueilla.
- Varmista ennen ”WALKMAN”-laitteen kytkemistä tähän laitteeseen, ettei tekstiä ”Creating Library” tai ”Creating Database” näy enää ”WALKMAN”-laitteen näytössä.

ID3

ID3 tarkoittaa tietoja (kuten raidan tai esittäjän nimi), jotka on tallennettu MP3-tiedostoon. Tämä laite näyttää MP3-tiedostojen raitatiedot ID3-tietojen avulla.

ISO9660

ISO (International Organization for Standardization) -organisaation määrittämä standardi, joka kuvaa CD-ROM-levyjen tiedostojärjestelmän.

Kiintolevy

Tallennuskapasiteetiltaan suuri digitaalisesti koodatun tiedon tallennuslaite, jota käytetään tietokoneissa ja muissa digitaalisissa laitteissa. Kiintolevyissä on samassa kotelossa magneettinen levy ja ohjausmekanismi, ja ne tallentavat, lukevat ja haakevat dataa erittäin nopeasti.

Kondensaatio

Laitteen sisään voi tiivistyä kosteutta, jos ympäristön lämpötila nousee nopeasti (kun esimerkiksi lämmityslaite kytketään toimintaan). Jos kosteuden tiivistymistä ilmenee, anna laitteen virran olla katkaistuna, kunnes kosteus on haihtunut.

MP3

Lyhenne sanoista MPEG-1 Audio Layer3. Audiotiedostojen pakkaamisen standardi, jonka on määritellyt ISO (International Organization for Standardization) -organisaation alainen MPEG (Motion Picture Experts Group) -työryhmä. Se mahdollistaa äänitiedostojen pakkaamisen noin 1/10-osaan tavallisen CD-levyn sisältämien tietojen vaatimasta koosta. Koska MP3-koodausalgoritmi on julkinen, on olemassa useita tämän standardin kanssa yhteensopivia koodaus- ja dekodeausohjelmia. MP3-standardi on siksi yleisesti käytetty tietokoneympäristöissä.

Näytteenottotaajuus

Kun audiosignaalit muunnetaan analogisista digitaalisiksi, ne muutetaan lukuarvoiksi (digitoidaan). Tätä menetelyä kutsutaan näytteenotoksi. Näytteenottotaajuudella ilmaistaan, montako kertaa sekunnissa analogisesta signaalista otetaan näyte tallennuksen aikana. Musiikki-CD-levyn näytteiden määrä sekunnissa on 44 100, eli näytteenottotaajuus on 44,1 kHz. Yleissääntö on, että mitä suurempi näytteenottotaajuus, sitä laadukkaampi tallenne.

Siirtonopeus

Siirtonopeus on datamäärän arvo, jonka yksikkö on bittia sekunnissa (bps).

Tavu

Yksi digitaalisessa muodossa olevien tietojen perusyksikkö tietokoneissa. Digitaalisessa muodossa olevat tiedot ilmaistaan yleensä binaarilukuina (nollina ja ykkösinä). Pieni tiedon yksikkö on yksi bitti. Yksi tavu koostuu kahdeksasta bitistä.

WMA

Lyhenne sanoista Windows Media Audio. WMA on Microsoft Corporationin kehittämä äänen pakkaustekniikka. Se mahdollistaa äänitiedostojen pakkaamisen noin 1/22-osaan tavallisen CD-levyn sisältämien tietojen vaatimasta koosta.

WM-PORT

”WALKMAN”-laitteen kytkemiseen tarkoitettu portti.

DAB (Digital Audio Broadcasting) -radioon liittyviä käsitteitä (vain Isossa-Britanniassa myytävä malli)

Dynaamiset tekstitiedot

Kunkin kanavan tai palvelun lähettämät tekstitiedot.

Paketin nimi

DAB-tekniikassa samalla taajuudella lähetetään useita digitaalisia radiokanavia. Tällä tavalla lähetettävää kanavaryhmää kutsutaan paketiksi (”ensemble”) ja ryhmän nimeä paketin nimeksi (”ensemble label”).

Palvelun nimi

Yksittäisen radiokanavan tai palvelun nimi.

Hakemisto

A

Albumi
Tiedot 47
Alustaminen
Järjestelmä 61
AM-kehäantenni 19
AM-viritysväli 38
Asettaminen
Kello 22
AUDIO IN 15
Tallennus 27
Toisto 42
Audiomuoto 24, 26, 27, 39
Audio-CD 35, 73
Automaattinen DAB-haku 20
Automaattinen viritys 37

C

CD 73
Nopea tallennus 24
Tallennus 24
Toisto 35
CD-R/CD-RW 73

D

DAB 79
Automaattinen haku 20
Esiviritys 38
Kuunteleminen 37
Tallennus 27
DMPORT 19
Tallentaminen 27
Toisto 41
DSGX 12

E

EQ 12
Esittely 21, 60

F

FM/AM
Esiviritys 38
Kuunteleminen 37
Tallentaminen 27
FM-johtoantenni 19
FM-tila 38

G

Gracenote® Music Recognition
Service -palvelu 46

H

Haku
HDD 45
Nimitiedot 46
HDD
Tietorakenne 34
Toisto 33

J

Jatkuva toisto 44
Jännitteenvälitsin 19
Järjestelmävaatimukset 77

K

Kaiuttimet 18
Kasettidekki 42
Kaukosäädin 11
Paristo 20
Kello 22
Kiintolevy 4, 69
Kondensaatio 79
Kosteuden tiivistyminen 72
Kuunteleminen
AUDIO IN 42
CD 35
DMPORT 41
HDD 33
Radio 37
”WALKMAN”-/USB-laite 39

Kytkeminen

AUDIO IN 42
DMPORT 41
Kaiuttimet/antennit 18
”WALKMAN”-laitteen
ovaalin muotoinen liitäntä
28

M

MP3 24, 26, 36, 39, 79
Hakemistorakenne 35
MP3-levy
Toisto 33
Tuonti 26
Muokkaaminen 52
Mykistäminen 12

N

Nopea tallennus 24
Näyttö 16
HDD:n tietorakenne 34
Kirkkaus 59
Kun laitteen virta on
katkaistuna 60
Kun laitteeseen kytketään
virta 59

O

Ohjelma
Asettaminen 44
Siirtäminen 31
Tallentaminen 25

P

Paristo 20
Poistaminen
Ajastimen asetus 57, 58
HDD 53
”WALKMAN”-laitteessa tai
USB-laitteessa oleva raita 32

R

Radio

- Ajastin 57, 58
- Kuunteleminen 37
- Tallentaminen 27

Raita

- Audiomuoto 33, 39
- Nimen lisääminen 46
- Raidan numero 33

Raitamerkki 27

RDS 37

S

Satunnaistoisto 43

Siirtonopeus 24, 27

Siirtäminen

- Ohjelma 31
- Siirtoaika 31
- ”WALKMAN”-/USB-laite 29

STANDBY-merkkivalo 62

T

Tallennusajastin 58

Tallennusnopeus 25

Tallentaminen

- CD 24
- Ohjelmoidut raidat 25
- Radio 27
- Ulkoinen laite (DMPort/
AUDIO IN) 27
- ”WALKMAN”-/USB-laite 26

Tallentaminen muistiin

- Radioasema/DAB-palvelu 38

Tehdasasetusten palauttaminen 62

Tekstin kirjoittaminen 55

Tekstin muokkaaminen 52

Tekstitila 60

Tietokone 26, 48

Title Updater 46

- Järjestelmävaatimukset 77

- Tuonti 50

- Vienti 47

Toiminto 8

Toisto

- AUDIO IN 42
- CD 35
- DMPort 41
- HDD 33
- Ohjelma 44
- Toistotapa 43
- ”WALKMAN”-/USB-laite 39

Toistoajastin 57

Toistotapa 43

Tuonti

- MP3-levy/”WALKMAN”-
laite/USB-laite 26
- Nimitiedot 50

U

Ulkoinen laite 42

Uniajastin 56

USB-portti 15

V

Vakiovarusteet 10

Verkko 51

Vieminen

- Nimitiedot 47

Viritin (radio) 37

W

”WALKMAN” 26, 29, 39, 78

”WALKMAN”-laitteen ovaalin muotoinen liitäntä 28

Windows Media Audio 26

WM-PORT 28

Lisenssi- ja tavaramerkki-ilmoitus

- ”GIGA JUKE” ja vastaava logo ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä.
- Title Updater on Sony Corporationin tavaramerkki.
- ”WALKMAN”,  WALKMAN ja  WALKMAN ovat Sony Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä
- MICROVAULT on Sony Corporationin tavaramerkki.
- Fraunhofer IIS ja Thomson ovat lisensoineet MPEG Layer-3 -äänenkoodaustekniikan ja -patentit.
- Microsoft, Windows, Windows Vista ja Windows Media ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Tämä tuote on Microsoft Corporationin immateriaalioikeuksien suojaama. Tuotteessa käytetyn tekniikan käyttäminen tai jakeleminen mihinkään muuhun tarkoitukseen on kiellettyä ilman Microsoftin tai valtuutetun Microsoftin tytäryhtiön lupaa.
- Muodostettu Linter Database -tietokannan avulla. Copyright © 2006–2009, Brycen Corp., Ltd. Copyright © 1990–2003, Relex, Inc., Kaikki oikeudet pidätetään.
- Musiikintunnistusteknologian ja siihen liittyvien tietojen toimittaja on Gracenote®. Gracenote on musiikintunnistusalun ja siihen liittyvän sisällöntuotannon standardi. Lisätietoja saatavana osoitteessa www.gracenote.com. CD-levyihin ja musiikkiin liittyvät tiedot, Gracenote, Inc., copyright © 2000-2009 Gracenote. Gracenote-ohjelmisto, copyright © 2000-2009 Gracenote. Yksi tai useita seuraavista Yhdysvaltain patenteista saattaa koskea tätä tuotetta tai palvelua: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593 sekä muut myönnetyt tai haetut patentit. Tietyt palvelut on tuotettu Open Globe, Inc. -yhtiön luvalla ja niitä koskee Yhdysvaltain patentti #6,304,523. Gracenote ja CDDB ovat Gracenoten rekisteröityjä tavaramerkkejä. Gracenote-logo ja liikemerkki sekä ”Powered by Gracenote” -logo ovat Gracenoten tavaramerkkejä.



Gracenoten® käyttöehdot

Tämä sovellus tai laite sisältää Gracenote, Inc. -yhtiön, toimipaikka Emeryville, Kalifornia, USA (”Gracenote”), valmistamia ohjelmistoja. Gracenoten valmistama ohjelmisto (”Gracenote-ohjelmisto”) mahdollistaa sovelluksessa levyjen ja/tai kappaleiden tunnistamisen sekä musiikkiin liittyvien tietojen hakemisen. Tällaisia tietoja ovat muun muassa nimi, esittäjä, kappaleen numero ja nimi (”Gracenote-tiedot”) ja ne haetaan palvelimista tai sisärakennetuista tietokannoista (”Gracenote-palvelimet”). Lisäksi ohjelmisto suorittaa muita toimintoja. Gracenote-tietoja voidaan käyttää vain tämän sovelluksen tai laitteen loppukäyttäjille tarkoitettujen toimintojen sallimilla tavoilla.

Hyväksymällä tämän sopimuksen käyttäjä sitoutuu käyttämään Gracenote-tietoja, Gracenote-ohjelmistoa ja Gracenote-palvelimia ainoastaan henkilökohtaisessa, ei-kaupallisessa tarkoituksessa. Lisäksi käyttäjä sitoutuu olemaan luovuttamatta, kopioimatta tai siirtämättä Gracenote-ohjelmistoa tai mitään Gracenote-tietoja kolmansille osapuolille. KÄYTTÄJÄ SITOUTUU OLEMAAN LUOVUTTAMATTA TAI HYÖDYNTÄMÄTTÄ GRACENOTE-TIETOJA, GRACENOTE-OHJELMISTOA TAI GRACENOTE-PALVELIMIA MUILLA KUIN TÄSSÄ KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUKSESSA MÄÄRITETYILLÄ TAVOILLA.

Hyväksymällä tämän käyttöoikeussopimuksen, joka ei anna käyttäjälle yksinoikeutta, käyttäjä hyväksyy, että Gracenote-tietojen, Gracenote-ohjelmiston tai Gracenote-palvelimien käyttäminen muulla kuin tässä käyttöoikeussopimuksessa sovitulla tavalla lopettaa käyttöoikeuden välittömästi. Mikäli käyttäjän käyttöoikeus päättyy, käyttäjä sitoutuu lopettamaan kaiken Gracenote-tietojen, Gracenote-ohjelmiston ja Gracenote-palvelimien käytön. Gracenote pidättää itsellään kaikki Gracenote-tietojen, Gracenote-ohjelmiston sekä Gracenote-palvelimien oikeudet, mukaan lukien omistusoikeuden. Gracenote ei ole missään olosuhteissa korvauksellisen käyttäjälle mihinkään annettuihin tietoihin liittyen. Käyttäjä hyväksyy, että Gracenote, Inc. voi omalla nimellään vedota tässä käyttöoikeussopimuksessa mainittuihin oikeuksiinsa.

Gracenote-palvelu käyttää kappalekyselyissä yksilöityjä tunnisteita, joita käytetään tilastointitarkoituksiin. Satunnaisesti luotavien, numeerisissa muodossa olevien tunnisteiden tarkoitus on mahdollistaa Gracenote-palvelun kyselyjen laskenta. Tunnisteet eivät sisällä tietoja käyttäjästä. Lisätietoja Gracenote-palvelusta on saatavana Gracenoten yksityisyyskäytäntösisuustossa.

Gracenote-ohjelmiston ja kaikkien Gracenote-tietojen käyttöoikeus myönnetään käyttäjälle ”SELLAISENAAN”. Gracenote ei myönnä minkäänlaisia Gracenote-palvelimien Gracenote-tietojen paikkaansa pitävyttä koskevia suoria tai epäsuoria takuita. Gracenote pidättää itsellään oikeuden poistaa tietoja Gracenote-palvelimista tai muuttaa tietojen luokitusta Gracenoten oikeaksi toteamalla tavalla. Gracenote ei myönnä mitään Gracenote-ohjelmiston tai Gracenote-palvelimien virheettömään tai keskeytyksettömään toimintaan liittyviä takuita. Gracenote ei ole velvollinen toimittamaan mitään uusia tietotyyppisiä tai luokkia, joita Gracenote julkaisee tulevaisuudessa. Gracenote voi keskeyttää palveluidensa toimittamisen milloin tahansa.

GRACENOTE EI MYÖNNÄ MINKÄÄNLAINaisia SUORIA TAI EPÄSUORIA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN EPÄSUORAT TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA TAI SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN JA OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA. GRACENOTE EI VASTAA GRACENOTE-OHJELMISTON TAI GRACENOTE-PALVELIMIEN KÄYTTÖSTÄ AIHEUTUVISTA SEURAUKSISTA. GRACENOTE EI OLE MISSÄÄN OLOSUHITEISSA KORVAUSVELVOLLINEN MISTÄÄN ERITYISISTÄ VÄLILLISISTÄ TAI TUOTTAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA TAI MENETEYSTÄ TULOISTA TAI VOITOISTA.

Kaikki tässä käyttöohjeessa mainitut järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleensä vastaavien valmistajien rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä. TM - ja ® -merkinäytö ei ole käytetty tässä käyttöohjeessa.

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

MP3

HDD
HARD DISK DRIVE

WMA

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