

SONY

HDD Network Audio System NAS-S55HDE

SONY®

GIGAJUKE

Aloittaminen

Äänidatan tuonti ja siirtäminen

Äänidatan toistaminen

HDD-jukeboksissa olevien raitojen editointi

Verkkoyhteys ja asetukset

Laitteen käyttö Internet-yhteyden avulla

Kotiverkkotoiminnon käyttäminen

Muut asetukset

Vianetsintä

Yleisiä käyttöohjeita/
Tekniset tiedot



MP3 ATRAC WMA

HDD LinearPCM
HARD DISK DRIVE

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



* 3 2 7 7 2 2 8 1 3 * (1)

HDD Network Audio System
Käyttöohjeet

NAS-S55HDE

© 2008 Sony Corporation

VAROITUS

Älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle tulipalosekä sähköiskuvaaran vähentämiseksi.

Tulipalovaaran vähentämiseksi älä peitä tämän laitteen tuuletusaukkoja sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tms. Älä aseta avotulilähteitä, kuten kynttilöitä, tämän laitteen päälle.

Tulipalovaaran ja sähköiskuriskin pienentämiseksi älä altista laitetta roiskuville tai läikkyville nesteille, äläkä aseta nesteillä täytettyjä esineitä, kuten kukkamaljakoja, laitteen päälle.

Koska virtajohdon pistoketta käytetään laitteen irrottamiseksi sähköverkosta, kytke laite helposti käsiksi päästävään pistorasiaan. Mikäli laite toimii epäluotettavasti, irrota sen virtajohto välittömästi pistorasiasta.

Älä sijoita soitinta suljettuun tilaan, kuten kirjahyllyyn tai suljettuun kaappiin.

Älä altista paristoja tai paristot sisältävää laitetta äärimmäiselle kuumuudelle, kuten auringonpaiste, avotuli tms.

Korvakuulokkeilla liian kovaa toistettu musiikki saattaa aiheuttaa kuulovikoja.

MUISTUTUS

Muiden optisten laitteiden käyttö yhdessä tämän laitteen kanssa lisää silmien vahingoittumisvaaraa.



Tämä laite on luokiteltu CLASS 1 LASER -tuotteeksi. Tämä merkintä sijaitsee laitteen takapaneelissa.

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

Tämän laitteen on valmistanut Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan.

EMC:n valtuutettu edustaja ja tuoteturvallisuudesta vastaava yritys on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

Ota kaikissa huolto- ja takuuta koskevilla asioissa yhteys erillisissä huolto- ja takuuasiakirjoissa mainittuihin osoitteisiin.

Langaton sovitin UWA-NA1



Tässä pakkauksessa olevaa langatonta sovitinta UWA-NA1 on tarkoitettu käyttämään seuraavissa maissa:

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IT, NL, NO, PL, PT, SE

Täten, Sony Corp. ilmoittaa, että tämä langaton sovitin (joka on toimitettu laitteen mukana) on yhteensopiva direktiivin 1999/5/EC tärkeiden vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien ehtojen kanssa. Yksityiskohtaisia tietoja on sivustolla: <http://www.compliance.sony.de/>

Asiakkaille, jotka käyttävät tätä tuotetta seuraavissa maissa:

Ranska

Tämän langattoman aseman WLAN-toimintoa tulee käyttää ainoastaan sisätiloissa. Tämän langattoman aseman minkään WLAN-toiminnon käyttäminen ulkotiloissa on kielletty Ranskan alueella. Varmista, että tämän langattoman aseman WLAN-toiminto on passivoitu ennen kuin laitetta käytetään ulkotiloissa. (ART-päätös 2002-1009 ja siihen lisätty ART-päätös 03-908, joka liittyy radiotaajuuksien käyttörajoituksiin).

Italia

RLAN-verkon käytöstä on säädetty:

- yksityisessä käytössä lainsäädöksellä 1.8.2003, nro 259 ("Sähköisen kommunikaation säännöstö). Erityisesti artikla 104 ilmoittaa, milloin vaaditaan yleisen valtuutuksen saaminen ennen käyttöä, ja artikla 105 ilmoittaa, milloin vapaa käyttö on sallittu.

- RLANin käytön sallimisesta suurelle yleisölle, mitä tulee telekommunikaatioverkkoihin ja -palveluihin, sähköisen kommunikaation säännösten liittyvällä ministeriön säädöksellä 28.5.2003 ja siihen kuuluvilla lisäyksillä, ja artikkelilla 25 (yleinen valtuutus elektronisille kommunikaatioverkoille ja -palveluille).

Norja

Norja: Tämän langattoman sovittimen käyttö ei ole sallittua sillä maantieteellisellä alueella, joka sijaitsee 20 km säteellä Huippuvuorten Ny-Alesundin keskustasta.



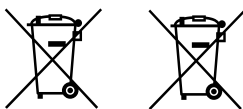
Vanhojen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen

(Koskee Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)

Tämä tuotteessa tai sen pakauksessa esiintyvä symboli ilmoittaa, ettei tätä tuotetta saa käsitellä talousjätteen tapaan. Se tulee sen sijaan jättää sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspaikkaan. Varmistamalla, että tämä tuote hävitetään oikein, autat estämään sen luonnolle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheuttamat haittavaikutukset, mitkä muussa tapauksessa voisivat olla tuloksena tämän tuotteen väärästä hävittämistavasta. Materiaalien kierrättäminen auttaa säästämään luonnon voimavaroja. Yksityiskohtaisempia

tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saat oman paikkakuntasi hallintoviranomaisilta, talousjätteesi keräyksestä vastaavalta yritykseltä sekä liikkeestä, josta tämä tuote on ostettu.

Käyttökelpoiset lisävarusteet: Kaukosäädin, langaton sovitin



Pb

Vanhojen akkujen hävittäminen (Koskee Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)

Tämä akussa tai sen pakauksessa esiintyvä symboli ilmoittaa, ettei tätä tuotteen mukana toimitettua akkua saa käsitellä talousjätteen tapaan. Varmistamalla, että nämä akut hävitetään oikein, autat estämään sen luonnolle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheuttamat haittavaikutukset, mitkä muussa tapauksessa voisivat olla tuloksena tämän akun väärästä hävittämistavasta. Materiaalien kierrättäminen auttaa säästämään luonnon voimavaroja. Silloin kun käytetään tuotteita, jotka turva- tai tietoturvasyiden takia vaativat jatkuvan yhteyden sisäänrakennettuun akkuun, tämä akku tulee vaihdattaa ainoastaan valtuutetulla henkilökunnalla. Akun oikean käsittelyn varmistamiseksi jätä tuote sen käyttöajan loputtua sopivaan elektroniikka- ja sähkötuotteiden kierrätyslaitokseen.

Kaikkien muiden akkujen ja paristojen käytöstä on lisäohjeita kappaleessa, jossa kuvataan akun irrottaminen tuotteesta turvallisesti. Jätä akku sopivaan loppuun käytettyjen akkujen ja paristojen keräilypisteeseen. Yksityiskohtaisempia tietoja tämän tuotteen tai akun kierrättämisestä saat oman paikkakuntasi hallintoviranomaisilta, talousjätteesi keräyksestä vastaavalta yritykseltä sekä liikkeestä, josta tämä tuote on ostettu.

Ennen laitteen käyttämistä

Kiintolevyasemasta

Koska kiintolevy saattaa helposti vioittua kolhuista ja tärinästä, ota huomioon seuraavat yleiset käyttöohjeet. Lue lisätietoja s. 121.

- Älä altista laitetta koville kolhuille.
- Älä siirrä laitetta silloin kun sen virtajohto on kytkettynä pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta paikoissa, jotka ovat alttiina värinöille, tai epävakaille alustoille.
- Älä siirrä laitetta tai irrota virtajohtoa pistorasiasta silloin kun laite on tallentamassa tai toistamassa.
- Älä yritä itse vaihtaa tai päivittää laitteen kiintolevyä, koska tästä voi olla tuloksena toimintahäiriö laitteeseen.

Kaikki tietojen menetykset tai kiintolevyn toimintaviat ovat peruuttamattomia.

Kiintolevylle tallennetut tiedot saattavat vahingoittua myös normaalissa käytössä. Käytä laitteen varmuuskopiointitoimintoa tietojen säännölliseen kopiointiin lisävalintana saatavalle USB-kiintolevylle tai tietokoneen jaettuun kansioon.

Sony ei maksa korvauksia mistään datan tuhoutumisesta, jonka on aiheuttanut rikki mennyt kiintolevy.

Tallentamisesta

- Tee koetallennus ennen minkään tallennuksen tekemistä, erityisesti silloin kun tallennat tärkeitä tietoja.
- Sony ei maksa mitään korvauksia mistään epäonnistuneesta tallennuksesta, jonka tämä laite on aiheuttanut.

Sony korjaa tämän laitteen normaalin käytön aikana syntyneet viat tämän laitteen rajallisiin takuihin liittyvien ehtojen mukaisesti. Sony ei ole kuitenkaan vastuussa mistään vahingoittuneen tai viallisen laitteen aiheuttamista tallennuksen tai toiston epäonnistumisesta.

Internet-yhteyden avulla käytettävistä palveluista.

Pidä mielessä, että Internet-pohjaiset palvelut saattavat muuttua tai loppua ilman ennakoilmoitusta.

Toimitetuista ohjeista ja tukitiedoista

① Käyttöohjeet



Tässä käsikirjassa annetaan täydelliset selitykset eri asetuksista, toiminnoista ja verkon luomisprosessista. Tässä käsikirjassa on myös yleisiä turvaohjeita laitteen käyttämiseksi turvallisella tavalla.

② Sony Euroopan asiakastukisivusto

Käytä tätä sivustoa tuorempia tukitietoja koskevien tietojen ja usein kysytyjen kysymysten vastausten hakemiseksi.

Euroopassa asuvat asiakkaat:

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

Tässä käsikirjassa käytetyistä kuvituksista

Tässä käsikirjassa käytetyt kuvat perustuvat muuten kuin Ison-Britannian mallin kuvitukseen. Tässä käsikirjassa käytetyt kuvat ja näytöt saattavat poiketa todellisista.

Ohjeita tämän käsikirjan käytöstä

Tässä käsikirjassa selitetään tämän laitteen käyttöä etupäässä kaukosäädintä käyttämällä. Niitä päälaitteen painikkeita ja säätimiä, joilla on sama tai samanlainen nimi kuin kaukosäätimessä, voidaan käyttää saman toimintojen ohjaamiseen.

HDD: Tämä merkki kertoo kyseessä olevan HDD-jukeboksin toiminto.

CD: Tämä merkki kertoo kyseessä olevan CD:n toiminto.

Sisältö

Ennen laitteen käyttämistä	4
Tämän laitteen ominaisuudet	10

Aloittaminen

Toimitettujen lisätarvikkeiden tarkistaminen	12
Osien ja säädinten opas	13
Kaukosäädin	13
Päälaitteen yläosa	16
Päälaitteen etuosa	17
Näyttö	18
Kaiutinten ja antennien asentaminen	20
Virran päälle kytkeminen	23
Näyttökielen valinta	25
Kellonajan asettaminen	26

Äänidatan tuonti ja siirtäminen

Äänidatan tuonnista ja siirtämisestä	27
Laitteen asetusten tekeminen tallennusta ja tuontia varten	29
HDD-jukeboxissa olevan tallennuskansion vaihtaminen ...	32
Äänidatan tuominen HDD-jukeboxiin	33
CD:n, radiolähetyksen, DAB-ohjelmakanavan* tai ulkoinen laitteen äänittäminen	33
Äänidatan tuominen Walkmanista tai USB-tallennuslaitteesta	34
Tiedostojen tuominen tietokoneelta	35
Äänidatan siirtäminen HDD-jukeboxista	36
Äänidatan siirtäminen Walkmaniin tai muuhun kannettavaan laitteeseen	36
Äänidatan siirtäminen USB-tallennuslaitteeseen	37
Siirtoasetusten muuttaminen	38
Kohdelaitteen raitojen tai soittolistojen poistaminen ...	40

Äänidatan toistaminen	HDD-jukeboxin toistaminen 41
	Albumi- tai raitatietojen tarkistaminen 42
	Haluttujen raitojen rekisteröinti soittolistalle 42
	Eri lajittelutilojen äänidatan toistaminen 43
	Albumien tai raitojen haku 44
	Raitojen toistaminen x-DJ-toiminnolla 45
	x-DJ-toiminnon käyttö..... 47
	Music Surfin' -toiminnon käyttö 48
	Raidan siirtäminen kanavalta toiselle..... 49
	x-DJ:n asetusten tekeminen 49
	x-DJ-kanavien siirtäminen..... 50
	CD:n soittaminen..... 51
	CD:n tietojen tarkistaminen..... 53
	Radio- ja DAB-ohjelmakanavien kuunteleminen 54
	DAB-ohjelmakanavien aloitushaun* tekeminen 54
	Radioaseman valinta 54
	DAB-ohjelmakanavan vastaanottaminen*..... 55
	Radioasemien ja DAB-ohjelmakanavien* pikavalintojen tekeminen..... 56
	Digitaalisen mediasoittimen kytkeminen DMPORT-porttiin (DIGITAL MEDIA PORT) 58
	Ulkoisen laitteen kytkeminen (AUDIO IN) 59
	Jatkuva soitto · Satunnaissoitto 61
HDD-jukeboxissa olevien raitojen editointi	Otsikkotietojen hakeminen ja saaminen..... 63
	Kuvatiedostojen tallentaminen..... 64
	Editointi 66
	Otsikoiden vaihtaminen..... 66
	Soittolistan luominen..... 66
	Äänitysten poistaminen 67
	Äänitysten siirtäminen 68
	Tallennettujen raitojen jakaminen 68
	Tallennettujen raitojen yhdistäminen..... 69
	Kansion tai soittoryhmän luominen 70
	Raitojen audioformaatin muuntaminen 71
	Tekstin kirjoittaminen 72
	Tekstin kirjoittaminen 73

* Vain Ison-Britannian malli

Verkkoyhteys ja asetuksetp	Laitteen Internet-yhteyden luominen	74
	Laitteen kytkeminen Internetiin langattoman verkon avulla	75
	Langattoman sovittimen asentamisesta.....	75
	Langattoman verkon yhteyksien luominen ja asetusten teko (AOSS-asetukset)	75
	Tukiaseman hakeminen ja langattoman verkon asetukset ...	76
	Laitteen kytkeminen Internetiin langallisen verkon avulla	78
	Langallisen yhteyden valmistelu	78
	Langallisen verkon kytkeminen ja asetukset (Automaattiset asetukset).....	79
	Verkkoasetusten tarkistaminen ja vaihtaminen.....	81
	Verkon tilan tarkistaminen	81
IP-osoitteen/proxy-palvelimen asetusten tekeminen.....	82	

Laitteen käyttö Internet-yhteyden avullat	Mitä voit tehdä Internet-yhteyden avulla?.....	83
	Tuoreimpien otsikkotietojen saaminen	84
	Tiedostojen tuominen tietokoneen jaetusta kansista...	85
	Kellon asettaminen aikaan Internet-yhteyden avulla....	86

Kotiverkkotoiminnon käyttäminen	Laitteen palvelin- ja asiakaslaitetoiminnoista	87
	Tämän laitteen käyttö palvelimena	89
	Saman raidan kuunteleminen eri huoneissa (PARTY MODE).....	91
	Tämän laitteen käyttö asiakaslaitteena	93
	Tietokoneeseen tallennetun musiikin kuunteleminen....	93
	Raitatietojen tarkistaminen	94

Muut asetukset	Uniajastimen käyttö 95
	Herätysajastimen käyttö 96
	Äänitysajastimen käyttö 97
	Radio-ohjelman tai DAB-lähetysten* äänittäminen
	äänitysajastimella 97
	Ulkoisen laitteen äänittäminen äänitysajastimella 98
	Ajastinasetuksen sisällön tarkistaminen 99
	Tämän laitteen asetusten muuttaminen 101
	Näytön asetukset 101
	Valmiustilan asettaminen 102
	Jaetun kansion luominen tietokoneeseen 103
	Järjestelmän hallinta 104
	Äänidatan varmuuskopiointi ja palauttaminen 104
	Varmuuskopioitujen tietojen palauttaminen 106
	Järjestelmätietojen tarkistaminen 107
	Järjestelmäsovelluksen päivitys 108
	Järjestelmän alustaminen 108
	Raitatietojen siirtäminen tämän laitteen ja muiden
	laitteiden välillä 108

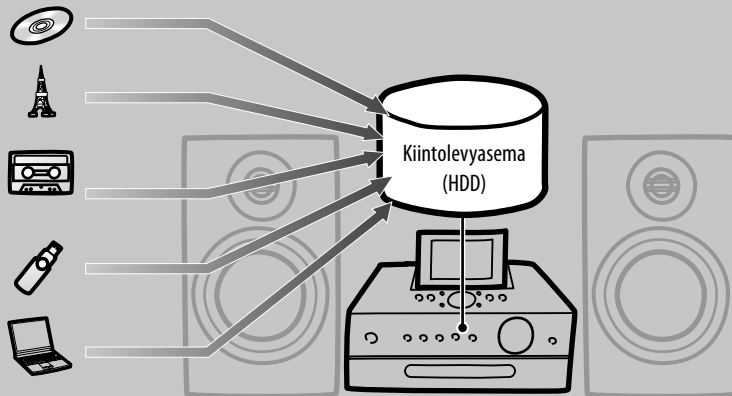
Vianetsintä	Vianetsintä 110
--------------------	-----------------------

Yleisiä käyttöohjeita/ Tekniset tiedot	Yleisiä käyttöohjeita 121
	CD-levyistä 123
	Tekniset tiedot 124
	Kunkin listatoiminnon kansiolista 126
	Sanasto 128
	Hakemisto 131

Tämän laitteen ominaisuudet

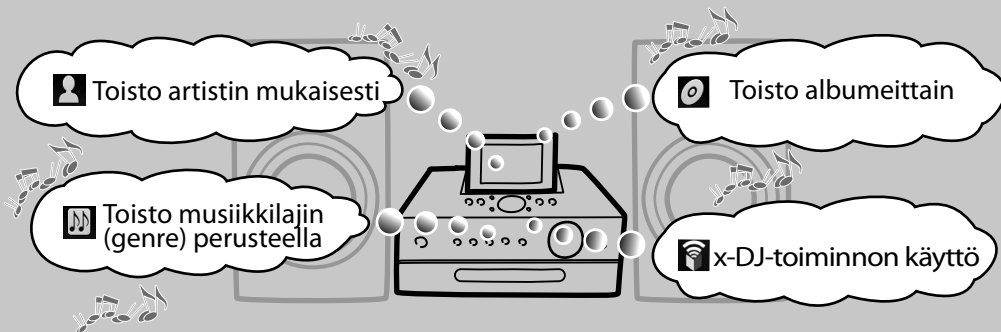
Tallennus

Voit tallentaa tällä laitteella äänidataa audio-CD-levyiltä, tietokoneilta yms. HDD-jukeboksiin.



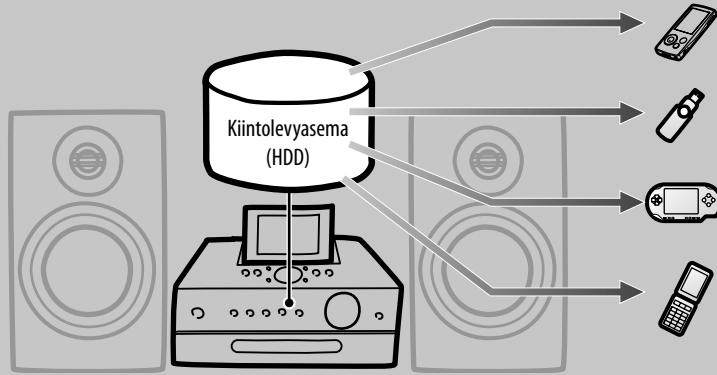
Kuuntelu

Voit kuunnella äänidataa useilla eri tavoilla, kuten vain yhden artistin raitoja kuuntelemalla tai käyttämällä x-DJ-toimintoa.



Siirto

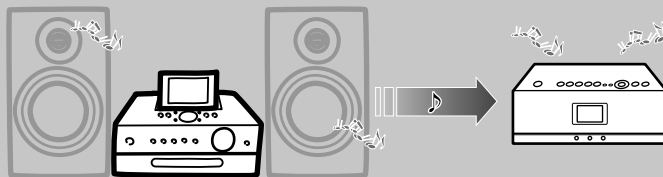
Voit siirtää äänidataa Walkmaniin®, Walkman-puhelimeen®, USB-tallennuslaitteelle tai muihin kannettaviin laitteisiin.



Toisto artistin mukaisesti

Huoneesta toiseen

Voit käyttää asiakaslaitetta, joka sijaitsee toisessa huoneessa ja kuunnella sillä "GIGA JUKE" -musiikkipalvelimen tallennettua äänidataa (Kotiverkkotoiminto). Voit kuunnella samaa musiikkia eri huoneissa (PARTY MODE).



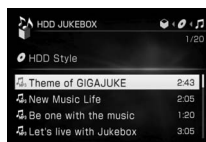
Tämä laite ("GIGA JUKE" -musiikkipalvelin) Asiakaslaitte ("GIGA JUKE" -langaton soitin, tms.)

Voit myös kuunnella DLNA-yhteensopivalle laitteelle tallennettua äänidataa tällä laitteella.



Myös muita toimintoja on käytettävissä silloin kun luot yhteyden Internetiin tällä laitteella.

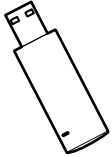
■ Otsikkotietojen saaminen



Toimitettujen lisätarvikkeiden tarkistaminen

Jos jokin lisätarvikkeista puuttuu tai on vaurioitunut, ota yhteys lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

- Langaton sovitin (1)**



- USB-jatkojohto (1)**



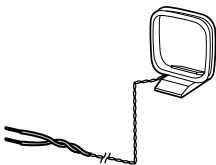
- Kaiutinjohdot (2)**



- Kaiuttimien alustat (8)**



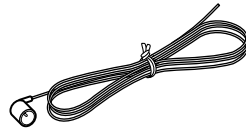
- AM-silmukka-antenni (1)**



- FM-lanka-antenni (1)**



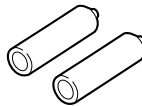
- DAB-lanka-antenni (1)
(Vain Ison-Britannian malli).**



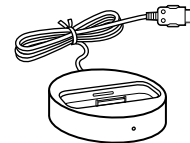
- Kaukosäädin (1)**



- R6-paristot (koko AA) (2)**



- DIGITAL MEDIA PORT -sovitin (1)**

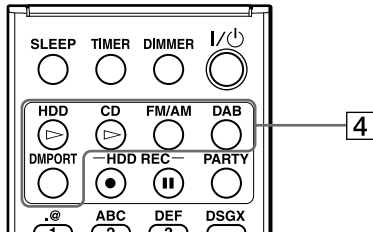


- Käyttöohjeet (tämä käsikirja)**
- GNU General Public License/GNU Lesser General Public License (1)**
- SONY-ohjelmiston lisenssisopimus (1)**

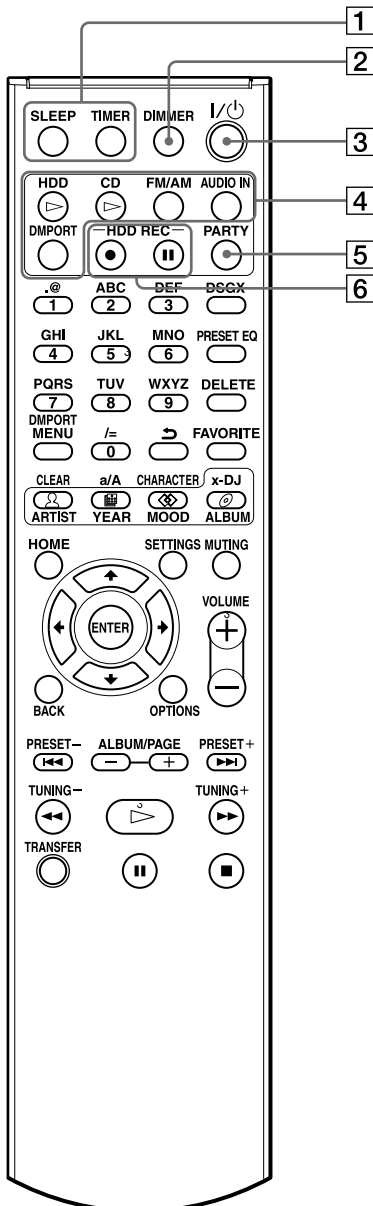
Osiin ja säädinten opas

Kaukosäädin

Ison-Britannian malli*



Kaikki mallit, paitsi Ison-Britannian mallia



1 SLEEP- ja TIMER-painikkeet

- SLEEP-painike
Käytä tätä painiketta uniajastimen asetuksen vahvistamiseen (s. 95).
- TIMER-painike
Aseta ajastin tällä painikkeella (s. 96–99).

2 DIMMER-painike

Aseta kirkkaus tällä painikkeella.

3 I/⏻-(virta)painike

Kytkee virran päälle tai päältä. Kun kytket laitteesta virran päältä, se alkaa välittömästi analysoidaan musiikkidataa (s. 45). Tätä tehtäessä valopaneeli vilkkuu hitaasti. Analyysin peruuttamiseksi ja virran katkaisemiseksi välittömästi paina ■ -painiketta.

4 Toiminnonvalintapainikkeet*

Näitä painikkeita käytetään toimintojen suoraan valintaan. Näiden painikkeiden painamisen valmiustilassa kytkee laitteen päälle ja käynnistää samalla toiston.

- HDD▷ -painike (s. 41)
- CD▷ -painike (s. 51)
- FM/AM-painike (s. 54)
- AUDIO IN -painike (s. 59) (Ei koske Ison-Britannian malleja)
- DMPort-painike (s. 58)
- DAB-painike (s. 54) (Vain Ison-Britannian malli)

5 PARTY-painike

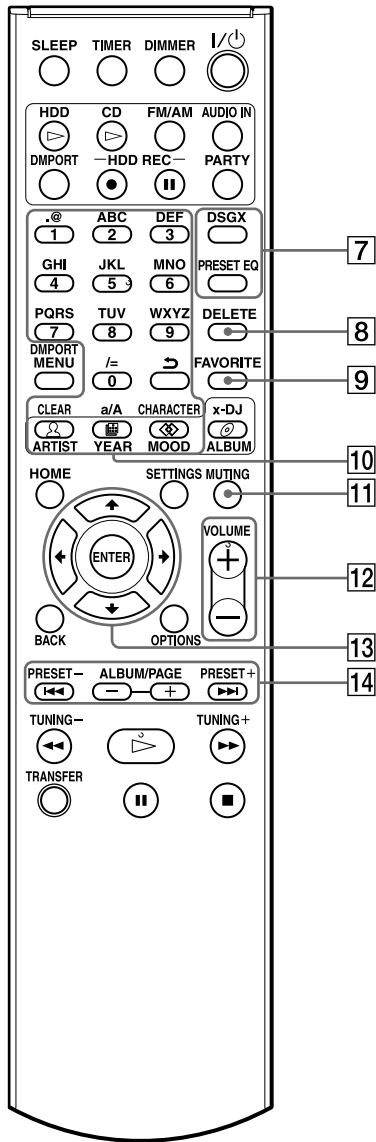
Käytä tätä painiketta aktivoitaksesi PARTY MODE -tilan tai siirtyäksesi siihen (s. 91).

6 HDD REC -painikkeet

Käytä näitä painikkeita HDD-jukeboksiin tallentamiseen.

- HDD REC ● -painike (käynnistä tallennus) (s. 33)
- HDD REC ■■ -painike (tautoa tallennus) (s. 34)

* Ison-Britannian mallin toiminnonvalintapainikkeilla suoritetaan samat toiminnot kuin muiden maiden laitteiden samannimisillä painikkeilla.



Asteriski (*) merkitsee, että painikkeessa on tunnustusnyppylä (toimintopainikkeiden numeropainike "5" ja VOLUME + -painike).

7 DSGX- ja PRESET EQ -painikkeet

- DSGX-painike
Käytä tätä painiketta dynaamisemmän äänen aikaansaamiseksi (Dynamic Sound Generator X-tra). Painikkeen jokainen painallus kytkee DSGX-toiminnon joko päälle tai päältä (On/Off). Tämän toiminnon tehdasasetus on "päällä".
- PRESET EQ-painike
Valitsee esiasetetun ääniasetuksen. Jokainen tämän painikkeen painallus vaihtaa äänikuvaava seuraavan mukaisesti.
◆ FLAT → ROCK → POPS → JAZZ → CLASSICAL → DANCE → FLAT → ...
(◆: Tehdasasetus)

8 DELETE-painike

Käytä tätä painiketta kussakin toiminnossa yksikön poistamiseen (s. 67).

9 FAVORITE-painike

Käytä tätä painiketta raidan lisäämiseen soittolistan suosikkikansioon "Favorites" (s. 42).

10 Numero-*/tekstipainikkeet

Käytä tätä painiketta raidan valitsemiseen toiston aikana tai tekstin kirjoittamiseen (s. 41 ja 72).

11 MUTING-painike

Mykistää äänen.

12 VOLUME+* ja VOLUME- -painikkeet

Käytä tätä säädintä äänenvoimakkuuden säätämiseen.

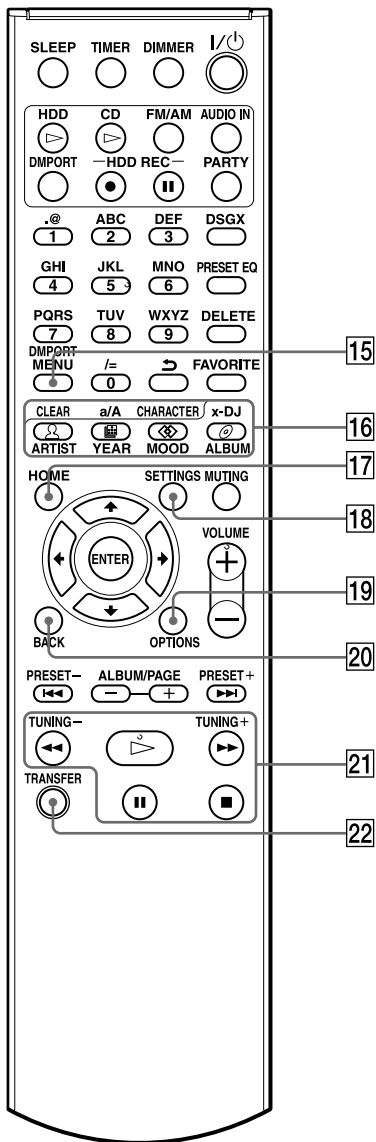
13 Valikonkäyttöpainikkeet

Käytä näitä painikkeita yksiköiden valintaan ja valikkoasetusten vahvistamiseen (s. 19).

- ↑, ↓, ← and → -painikkeet
Käytä näitä painikkeita valikkoyksikköjen valitsemiseen tai asetuksen vaihtamiseen.
- ENTER-painike
Käytä tätä painiketta asetuksen vahvistamiseen.

14 ◀◀ • PRESET-, ▶▶ • PRESET+, ALBUM/PAGE+ • ALBUM/PAGE- -painikkeet

- ◀◀ ja ▶▶ -painikkeet
Hakee raidan alun.
- PRESET+ ja PRESET- -painikkeet
Käytä näitä painikkeita pikavalinta-aseman tai DAB-ohjelmakanavien valitsemiseen (Vain Ison-Britannian malli).
- ALBUM/PAGE+ ja ALBUM/PAGE- -painikkeet
Käytä näitä painikkeita albumin tai soittoryhmän valitsemiseen päänäytöltä. Käytä listanäytössä näitä painikkeita seuraavalle tai edelliselle sivulle siirtymiseen (s. 41).



Asteriski (*) merkitsee, että painikkeessa on tunnistusnyppylä (toimintopainikkeiden ▷ -(toisto) painike).

15 DMPORT MENU -painike

Tätä painiketta käytetään, kun DIGITAL MEDIA PORT -sovitin ja digitaalinen mediasoitin on kytketty laitteistoon. Lue lisätietoja DIGITAL MEDIA PORT -sovitin käyttöohjeista.

16 x-DJ/Music Surfin' -painikkeet

- x-DJ-painike (keltainen) (s. 47)
Valitse tällä painikkeella x-DJ-kanava ja toista sitä sillä.
- ARTIST- (sininen), YEAR- (punainen), MOOD- (vihreä) ja ALBUM- (keltainen) -painikkeet (s. 48)
Käytä näitä painikkeita Music Surfin' -kanavien valintaan x-DJ-toiminnon aikana.

17 HOME-painike

Valitse tällä painikkeella toiminto Home-valikosta (s. 19).

Valitse ↑/↓/←/→ -painikkeilla toiminto ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta valinnan vahvistamiseksi. Paina Home-valikon sulke-
miseksi HOME- tai BACK-painiketta ennen ENTER-painikkeen painamista.

18 SETTINGS-painike

Näyttää Settings-valikon (s. 19). Käytä tätä painiketta kellonajan, verkon ja muiden järjestelmäasetusten tekemiseen.

19 OPTIONS-painike

Tuo esiin Options-valikon (s. 19).

Valikkoyksiköt vaihtelevat valitun toiminnon mukaisesti.

20 BACK-painike

Käytä tätä painiketta halutessasi siirtyä edelliseen näyttöön (s. 18).

21 Toimintopainikkeet

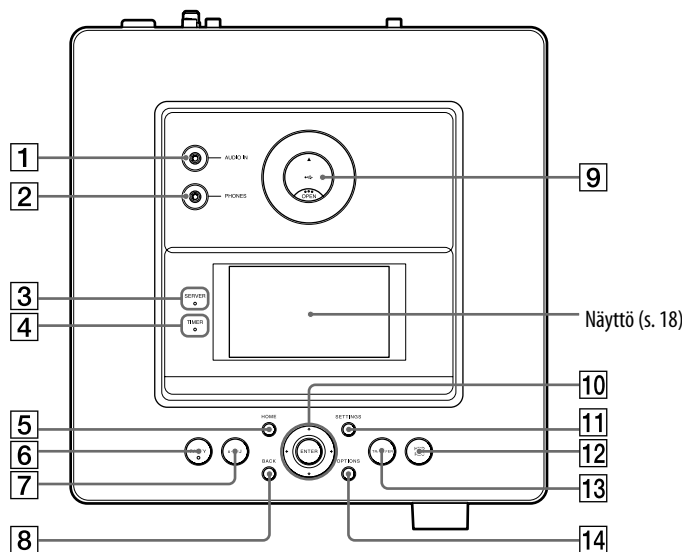
Käytä näitä painikkeita kaikkien perustoimintojen suorittamiseen.

- ▷ -(toisto) painike*
- ◀◀ (pikaselaus taaksepäin) • TUNING- ja ▶▶ (pikaselaus eteenpäin) • TUNING + -painikkeet
- || -(tauko) painike
- ■ -(pysäytys) painike

22 TRANSFER-painike

Käytä tätä painiketta raitojen siirtämiseen Walkmaniin tai muihin kannettaviin audiolaitteisiin (s. 36).

Päälaitteen yläosa



1 AUDIO IN -liitäntä

Kytke ulkoisen laitteen lähtöliitäntä tähän liitäntään (s. 59).

2 PHONES-liitäntä (kuulokkeet)

Kytke kuulokkeet tähän liitäntään.

3 SERVER-ilmaisin

Syttyy palamaan keltavihreänä silloin kun laitetta käytetään palvelimena, ja asiakaslaite toistaa äänidataa (s. 89).

4 TIMER-ilmaisin

ilmaisee ajastimen tilan (s. 95–97).

5 HOME-painike

Valitse tällä painikkeella toiminto Home-valikosta (s. 19).

Valitse **↑/↓/←/→** -painikkeilla toiminto ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta valinnan vahvistamiseksi. Paina Home-valikon sulke-miseksi HOME- tai BACK-painiketta ennen ENTER-painikkeen painamista.

6 PARTY-painike ja -ilmaisin

- PARTY -painike
Käytä tätä painiketta PARTY MODE -tilan aktivointiin (s. 91).
- PARTY -ilmaisin
Syttyy palamaan silloin kun PARTY MODE -tila on aktiivinen (s. 91).

7 x-DJ-painike

Valitsee x-DJ-kanavan ja käynnistää sen toiston (s. 47).

8 BACK-painike

Käytä tätä painiketta halutessasi siirtyä edelliseen näyttöön (s. 18).

9 USB-liitäntä

Käytä tätä liitäntään kytkeäksesi tähän laitteeseen kannettavan laitteen, kuten USB-tallennuslaitteen tai langattoman sovitimen (s. 34, 36 ja 74).

10 Valikonkäyttöpainikkeet

Käytä näitä painikkeita yksiköiden valintaan ja valikkoasetusten vahvistamiseen (s. 19).

- **↑, ↓, ← and →** -painikkeet
Käytä näitä painikkeita valikkoyksikköjen valitsemiseen tai asetuksen vaihtamiseen.
- ENTER-painike
Käytä tätä painiketta asetuksen vahvistamiseen.

11 SETTINGS-painike

Näyttää Settings-valikon (s. 19). Käytä tätä painiketta kellonajan, verkon ja muiden järjestelmäasetusten tekemiseen.

12 HDD REC -painike

Käytä tätä painiketta HDD-jukeboksiin tallentamiseen (s. 33).

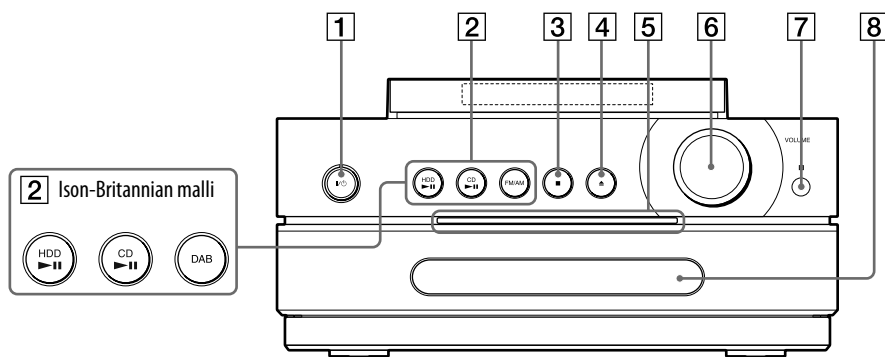
13 TRANSFER-painike

Käytä tätä painiketta äänidatan siirtämiseen Walkmaniin tai muihin kannettaviin audio-laitteisiin (s. 36).

14 OPTIONS-painike

Tuo esiin Options-valikon (s. 19). Valikkoyksiköt vaihtelevat valitun toiminnon mukaisesti.

Päälaitteen etuosa



1 I/⏻ -(virta)painike ja Virta/valmiustilan ilmaisain

- I/⏻ -(virta) painike
Kytkee virran päälle tai päältä (s. 23).
- Virta/valmiustilan ilmaisain
Väri ilmaisee laitteen virtatilan (s. 24).
 - Vihreä: Laite on päällä.
 - Punainen : Laite on normaalitilassa (virransäästö).
 - Oranssi : Laite on pikakäynnistystilassa tai analysoimassa musiikkidataa (s. 45).

2 Toiminnonvalintapainikkeet

- Näitä painikkeita käytetään toimintojen suoraan valintaan. Näiden painikkeiden painamisen valmiustilassa kytkee laitteen päälle ja käynnistää samalla toiston.
- HDD▶▶ -painike (s. 41)
 - CD▶▶ -painike (s. 51)
 - FM/AM-painike (s. 54) (Ei koske Ison-Britannian mallia)
 - DAB-painike (s. 54) (Vain Ison-Britannian malli)

3 ■ -(pysäytys) painike

Käytä kaikissa tilanteissa toiminnon keskeyttämiseen.

4 CD▲ -painike

Avaa ja sulkee levylautasen (s. 51).

5 Valopaneeli

Tähän ilmaisimeen syttyy valo virta päälle kytkettäessä.

Paneeli vilkkuu hitaasti silloin kun laite on analysoimassa musiikkidataa, joka on tallennettu HDD-jukeboksiin (s. 24 ja 45).

6 VOLUME-säädin

Käytä tätä säädintä äänenvoimakkuuden säätämiseen.

7 Kaukosäädin

8 Levylautanen

Aseta CD-levy tälle levylautaselle (s. 51).

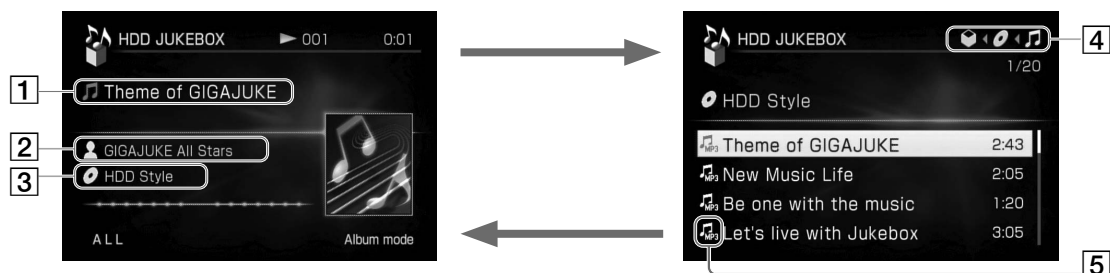
Näyttö

Tässä kappaleessa kuvataan jokaisessa näytössä näkyvät yksiköt.

Päänäyttö

Listinäyttö

Paina **↑/↓/←/→** -painikkeita.







Paina **←** -painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan vasemmanpuoleisimman valikkokuvakkeen valitsemiseksi, ja paina sen jälkeen BACK-painiketta. Tai ellei mitään toimintoa suoriteta 60 sekuntiin, laite palaa automaattisesti päänäyttöön.

- 1 Raidan nimi
- 2 Artistin nimi
- 3 Albumin nimi

4 Kansio kuvakkeet

Näyttävät, mikä kansio on kulloinkin valittuna. Paina **←** tai **→** -painiketta siirtyäksesi eri kansioiden välillä.

5 Raitakuvake

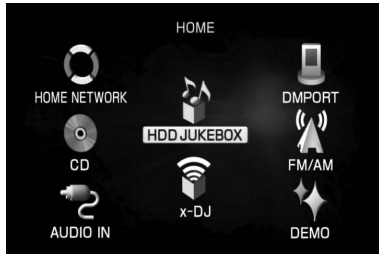
Kuvake	Raitaformaatti
	MP3
	Lineaarinen PCM
	WMA
	ATRAC

Toiminnoissa FM/AM, DMPort, AUDIO IN ja x-DJ ei ole listinäyttöä.

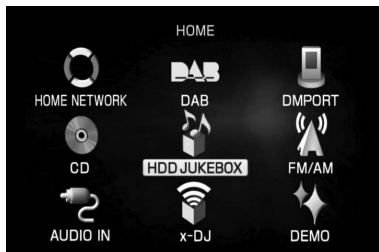
Home-valikko

Tulee esiin HOME-painiketta painettaessa.

Kaikki mallit, paitsi Ison-Britannian mallia

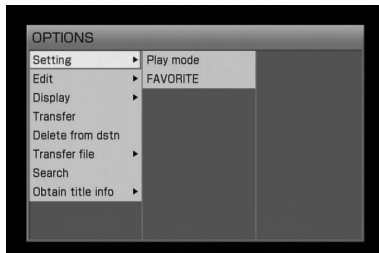


Ison-Britannian malli



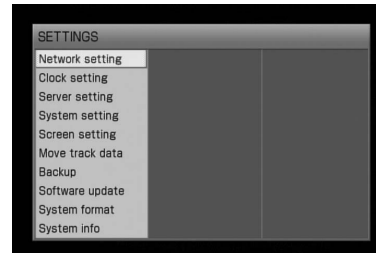
Options-valikko

Tulee esiin OPTIONS-painiketta painettaessa.



Settings-valikko

Tulee esiin SETTINGS-painiketta painettaessa.



Valikoiden käyttö

- 1 Paina halutun valikon painiketta (HOME, OPTIONS tai SETTINGS).
Laite siirtyy valittuun valikkoon.
- 2 Valitse painamalla **↑/↓/←/→** -painikkeita niin monta kertaa kuin tarvitaan halutun yksikön valitsemiseksi.
- 3 Paina ENTER-painiketta.

Kaiutinten ja antennien asentaminen

MONITOR OUT (NTSC) -liitäntä

Kytke tv tähän liitäntään. Lue lisää s. 22.

NETWORK-portti

Luo yhteys verkkoon tämän portin kautta. Yksityiskohtaisia tietoja verkkoyhteyden luomisesta on s. 79.

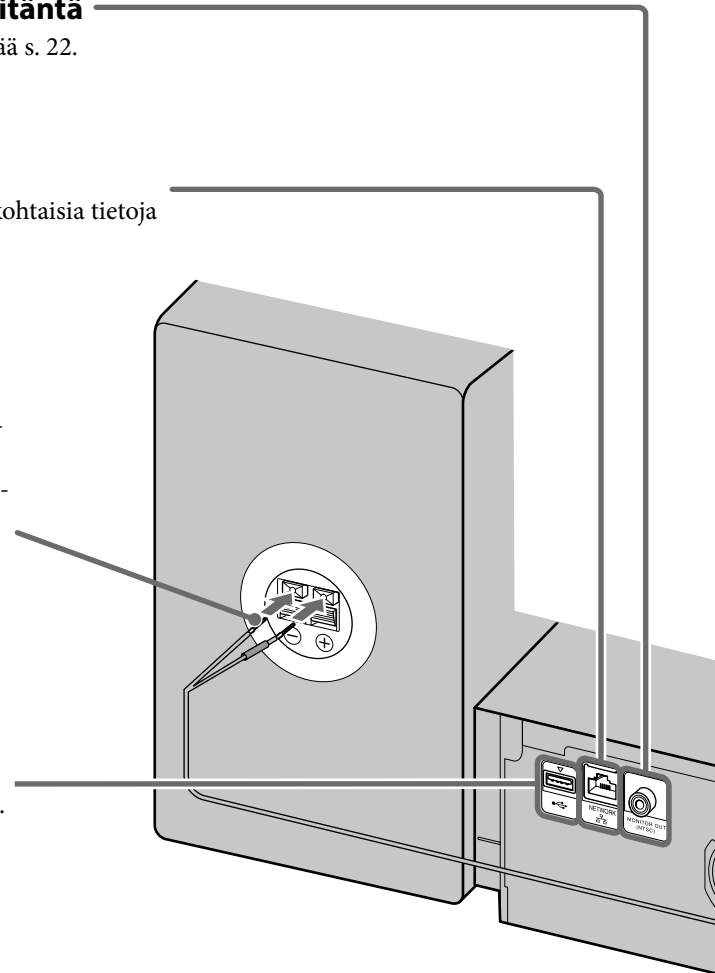
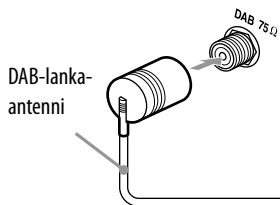
Varmista, että metallijohtimet (mutta ei muovilla eristetyt osat) tulevat kunnolla sisään kaiutinliitäntiin. Aseta punaisella viivalla merkitty johdon pää + -liitäntään ja merkitsemän johto - -liitäntään.

USB-liitäntä

Kytke ulkoinen USB-tallennuslaite, toinen kannettava laite tai toimitettu langaton sovitin USB-jatkojohdolla.

DAB-lanka-antenni (Vain Ison-Britannian malli)

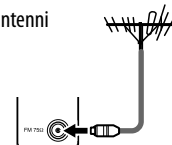
Käyttämällä DAB-ulkoantennia voit kuunnella DAB-lähetyksiä korkeammalla äänenlaadulla. Toimitettua DAB-lanka-antennia suositellaan vain väliaikaiseen käyttöön siihen asti, kun olet asentanut ulkoisen DAB-antennin (lisävalinta). 75 Ω :n koaksiaalijohtoa, jossa on F-tyyppinen urosliitin, tarvitaan ulkoisen DAB-antennin (lisävalinta) asentamiseen.



FM-lanka-antenni

Kytke tämä laite ulkoiseen antenniin kuluttajakäyttöön myytävällä 75 Ω :n koaksiaalijohdolla.

Ulkoinen antenni



DMPORT

Kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitin tähän liitäntään kuunnellaksesi digitaalisen audiosoitimen toistoa (s. 58).

AUDIO IN -liitäntä

Kytke ulkoinen audiolaite tähän liitäntään (s. 59).

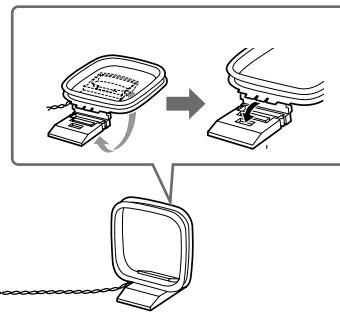
Kaiutinjohdot

Varmista, että kaiutinjohdot tulevat oikeisiin SPEAKER-liitäntiin, ja kiinnitä sen jälkeen johdot kunnolla SPEAKER-liitäntiin.

Varmista, että kaiuttimet tulevat etäälle antenneista, koska tämä saattaa muussa tapauksessa aiheuttaa kohinaa radiovastaanottoon.

AM-silmukka-antenni

Aseta AM-silmukka-antenni etäälle tästä laitteesta ja muista AV-laitteista, koska se saattaa aiheuttaa kohinaa radiovastaanottoon.



Virtajohto

VAROITUS

Kytke virtajohto pistorasiaan vasta sen jälkeen kun kaikki muut liitännät on tehty.

Laite käynnistyy tämän jälkeen automaattisesti ja aloittaa alkuasetusten tekemisen. Odota, kunnes laite on kytkeytynyt päältä tämän jälkeen. Alkuasetusten tekeminen saattaa kestää joitakin minutteja laitteen tilasta riippuen.

Älä irrota virtajohtoa silloin kun alkuasetuksia ollaan tekemässä. Jos teet niin, laitteeseen saattaa tulla toimintahäiriö.

Muut liitännät

AUDIO IN -liitäntä

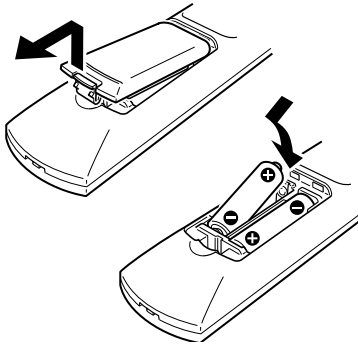
Kytke tähän liitäntään valinnainen audiolaite (kuten kasettidekki) audioliitäntäjohdolla (valinnainen). Tällä laitteella voidaan toistaa tai tallentaa tähän liitäntään kytkettyä analogista laitetta.

MONITOR OUT (NTSC) -liitäntä

Kytke tähän liitäntään tv tai muu laite valinnaisella videojohdolla. Tämän liitännän kautta toistetaan video-signaali näytettäväksi siihen kytketyn laitteen näytöllä.

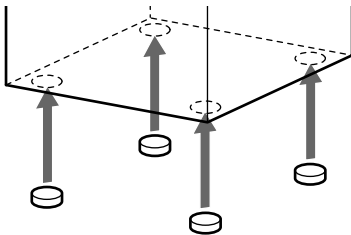
Paristojen asettaminen kaukosäätimeen

Irrota paristotilan kansi ja aseta sen jälkeen paristotilaan (⊖ -puoli edellä) kaksi toimitettua R6-paristoa (AA-koko), niiden navat oikeassa suunnassa alla olevan kuvan mukaisesti. Kun kaukosäätimellä ei pysty enää ohjaamaan laitetta, vaihda molemmat paristot uusiin.

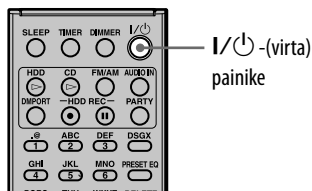


Kaiutinalustojen kiinnittäminen

Kiinnitä toimitetut kaiutinalustat kaiutinten pohjassa oleviin kulmiin niiden vakavoittamiseksi ja niiden liukumisen estämiseksi.



Virran päälle kytkeminen



1 Kytke virtajohto pistorasiaan.
Laitte kytkeytyy automaattisesti päälle ja tekee alkuasetukset sekä kytkeytyy sen jälkeen päältä.

2 Paina I/O (-virta) painiketta.
Laitte kytkeytyy päälle. Esittelyvideon toisto käynnistyy automaattisesti. Valitse jokin muu toiminto esittelytilan peruuttamiseksi. Esittelytilan käynnistämiseksi lue lisäohjeita s. 102.

VAROITUS

Älä irrota virtajohtoa silloin kun laite on tekemässä alkuasetuksia. Jos teet niin, laitteeseen saattaa tulla toimintahäiriö.

Laitteen sammuttamiseksi

Paina I/O -painiketta joko kaukosäätimestä tai päälaitteesta. Virta ei välttämättä katkea välittömästi. Ellei se tee sitä, voi tämä viitata siihen, että laite on analysoimassa HDD:n (kiintolevyaseman) musiikkidataa (s. 45). Jos haluat peruuttaa analyysin teon ja kytkeä virran päältä välittömästi, paina ■ -painiketta. Jos haluat kytkeä virran takaisin päälle, paina I/O -painiketta.

Niin kauan kuin laite toimii aktiivisesti palvelimena, ja asiakaslaite toistaa audiodataa, palvelintoiminto jää aktiiviseksi ja virta pysyy kytkettynä, vaikka olisitkin painanut I/O -painiketta laitteen kytkemiseksi päältä (näyttö sammuu ja valopaneeli alkaa vilkkua hitaasti.) Paina ■ -painiketta palvelintoiminnon peruuttamiseksi ja laitteen päältä kytkemiseksi.

Vihje

Tässä laitteessa on kaksi käynnistystilaa: Pikakäynnistystila ja Normaalityla (virransäästö). Lue lisätietoja sivun 102 kappaleesta "Valmiustilan asettaminen".

Toimintotiloista

Tässä laitteessa on neljä toimintotilaa: normaali käyttötila, pikakäynnistystilan valmiustila, normaali valmiustila (virransäästö) ja automaattinen analyysi.

Kun laite on asetettu pikakäynnistystilan valmiustilaan, laitteen sisäinen tuuletin käynnistyy aina silloin tällöin, vaikka virta olisikin kytketty päältä. Tämä on normaalia eikä mikään vika.

• Normaali käyttötila

Laitte siirtyy tähän tilaan virta siihen kytkettäessä.

• Pikakäynnistystilan valmiustila

Laitte jää valmiustilassa osittain aktiiviksi, jotta se voisi nopeasti käynnistää toiminnot, kun siihen kytketään virta uudelleen. Pikakäynnistystilan valmiustilassa sisäinen tuuletin kytkeytyy päälle aina silloin tällöin laitteen sisään kertyneen lämmön poistamiseksi. Tämä on normaalia. Valmiustila-asetuksen tekemiseksi siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting] (s. 102).

• Normaali valmiustila (virransäästö)

Tämä tila kuluttaa vähemmän virtaa kuin pikakäynnistystila, mutta laitteen käynnistäminen kestää pitempään, kun siihen kytketään virta päälle uudelleen. Valmiustila-asetuksen tekemiseksi siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting] (s. 102). Palvelintoimintoa ei voi käyttää tässä tilassa.

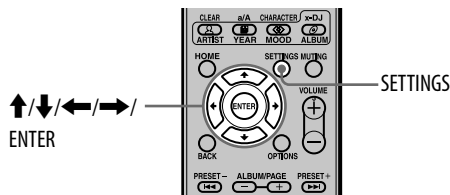
• Automaattinen analyysitila

Tässä tilassa laite analysoi HDD-jukeboksiin tallennetun ja tuodun musiikin ominaisuudet sekä luokittelee musiikin x-DJ-kanavia käyttäen. Yksityiskohtaisia tietoja automaattisesta analyysistä on s. 45. Analyysia suoritettaessa virta/valmiustilan ilmaisimeen syttyy oranssin valo ja valopaneeli alkaa vilkkua hitaasti. Jos haluat peruuttaa analyysin, paina ■ -painiketta. Analyysi keskeytyy ja laite siirtyy valittuun valmiustilaan.

	Normaali käyttötila	Pikakäynnistys	Normaali (virransäästö)	Automaattinen analyysi
Virta/valmiustilan ilmaisimen väri	Vihreä	Oranssi	Punainen	Oranssi
Valopaneelin tila	Päällä	Päältä	Päältä	Päällä (vilkkuu hitaasti)
Näyttö	Päällä (normaali näyttö)	Päältä (ei näyttöä)	Päältä (ei näyttöä)	Päältä (ei näyttöä)
Sisäinen tuuletin	Päällä	Päällä (riippuu laitteen lämpötilasta)	Päältä	Päällä
Palvelintoiminto	Käytettävissä	Käytettävissä	Ei käytettävissä	Käytettävissä

Näyttökielen valinta

Englanti, ranska, saksa, italia ja espanja voidaan valita näyttökieleksi.



Huomautus

Kun vaihdat näyttökieltä, myös tietojensyöttökieli (s. 72) vaihtuu valituksi kieleksi.

Vihje

Lue lisätietoja kappaleesta "Kirjainmerkkilista" (s. 130) halutessasi tarkistaa käytettävissä olevat kirjainmerkit.

- 1** Paina SETTINGS-painiketta.
Settings-valikko tulee esiin.
- 2** Valitse [Screen setting] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
Kielenvälintänäyttö tulee esiin.
- 3** Valitse haluttu kieli [Language]-valikosta ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Näyttö	Valittavat kielet
◆ English	English
Français	Ranska
Deutsch	Saksa
Italiano	Italia
Español	Espanja

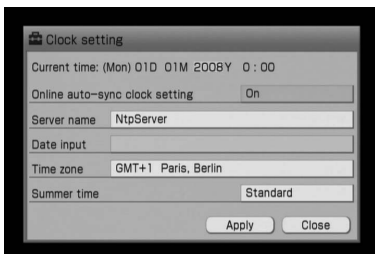
(◆: Tehdasasetus)

- 4** Valitse [Execute] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
Näyttökieli vaihtuu valituksi.

Kellonajan asettaminen

Kellon pitää olla ajassa, jotta toiminnot toimisivat oikein. Suorita alla oleva menettely kellon asettamiseksi oikeaan aikaan. Kellonajan asetus voidaan suorittaa automaattisesti kytkemällä laite Internetiin (s. 86).

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Clock setting], ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.



- 2 Valitse [Online auto-sync clock setting] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

- 3 Valitse [Off] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

- 4 Valitse haluttu kaupunki [Time zone] -valikosta.

Ellei haettua kaupunkia näy [Time zone] -valikossa, valitse jokin sen kanssa samalla aikavyöhykkeellä oleva kaupunki.

- 5 Valitse [Summer time] -asetukseksi [Standard] tai [Summer time].

- 6 Valitse [Date input] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

- 7 Valitse ←/→ -painikkeilla päivä/kuukausi/vuosi ↑/↓ lukujen valitsemiseksi.

Päiväys asetetaan järjestyksessä: päivä, kuukausi ja vuosi.

- 8 Valitse ←/→ -painikkeilla tunnit ja minuutit sekä valitse luku ↑/↓ -painikkeilla ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta

- 9 Valitse [Apply] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Aika tulee näkyviin kohdassa [Current time].

- 10 Valitse [Close] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Huomautus

Kun kellonajan asetusrnäyttö ilmestyy esiin virran päälle kytkemisen jälkeen, näyttö sammuu automaattisesti, ellei mitään toimintoa suoriteta vähään aikaan. Ellei oikeaa kellonaikaa ole asetettu, aseta kello oikeaan aikaan Settings-valikosta.

Päiväys- ja kellonaikaformaatin vaihtaminen

Voit valita M/D/Y- (K/P/V), D/M/Y- (P/K/V) tai Y/M/D-formaatin (V/K/P) päiväysformaatiksi, ja 12:n tai 24 tunnin formaatin kellonaikaformaatiksi.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Screen setting], ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

- 2 Valitse päiväys- ja aikaformaatti.

Päiväysformaattia valittaessa:

Valitse [MM/DD/YYYY] (KK/PP/VVVV), [DD/MM/YYYY] (PP/KK/VVVV) tai [YYYY/MM/DD] (VVVV/KK/PP) päiväysformaatin asetukseksi.

Aikaformaattia valittaessa:

Valitse [HH:MM] (24 tunnin järjestelmä) tai [HH:MM AM/PM] (12 tunnin järjestelmä) aikaformaatin asetukseksi.

- 3 Valitse [Execute] ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

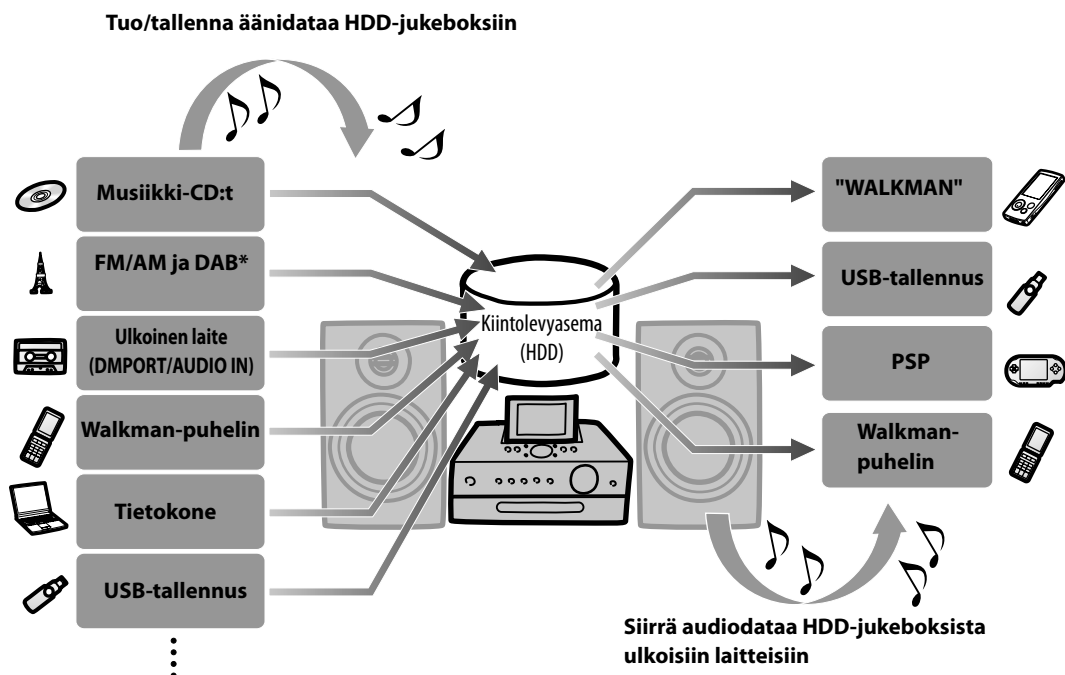
Äänidatan tuonnista ja siirtämisestä

Voit tuoda tällä laitteella äänidataa HDD-jukeboxiin monista eri lähteistä ja editoida tätä dataa.

Voit myös siirtää äänidataa valitsemaasi laitteeseen, kuten Walkmaniin.

Pidä kuitenkin mielessä, ettet voi siirtää äänidataa suoraan CD:ltä tai radiosta ulkoiseen laitteeseen (kuten Walkman). Tämän tekemiseksi sinun tulee ensin tuoda tai tallentaa äänidata HDD-jukeboxiin ja sen jälkeen siirtää data HDD-jukeboxista ulkoiseen laitteeseen.

Äänidatan tuomiseksi tietokoneen jaetusta kansioista sinun on luotava verkko ja yhteys Internetiin. Lue lisätietoja s. 74.



* Vain Ison-Britannian malli

Äänitykseen/tuontiin valintakelpoiset audioformaatit

Yksikkö ja formaatti voidaan tallentaa/tuoda riippuen äänilähteestä (laite tai levy), josta äänidata aiotaan tallentaa/tuoda.

Lähde	Tallennettava/ tuotava laite	Valintakelpoiset audioformaatit tallennukseen/tuontiin		Bittinopeus
		MP3	Lineaarinen PCM*1	
CD	Raita, albumi	✓	✓	Valitun audioformaatin tukema bittinopeus
FM/AM ja DAB*2	—	✓	✓	
Ulkoinen laite (DMPORT/AUDIO IN)	—	✓	✓	
"WALKMAN" PSP Walkman-puhelin PC:n jaettu kansio USB-tallennus	Kansio	Sama kuin äänilähteen (MP3, lineaarinen PCM*3, WMA, ATRAC)		Sama kuin äänilähteen

*1 Linearisessa PCM-formaatissa tuotu äänidata voidaan muuntaa MP3-formaattiin jälkepäin.

*2 Vain Ison-Britannian malli

*3 Myös WAV-formaatin tiedostot voidaan tuoda. Näin tuotuna tiedostot muunnetaan lineaarisen PCM:n formaattiin.

Huomautus

Jos kaksi USB-tallennuslaitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.

Siirtokelpoiset yksiköt ja audioformaatit

Halutessasi tarkistaa listan niistä malleista, joita voidaan käyttää kohdelaitteina, käy Sony Euroopan verkkosivulla <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille).

Kohdelaite	Siirrettävä yksikkö	Siirrettävä audioformaatti			
		MP3	Lineaarinen PCM*1	WMA	ATRAC
"WALKMAN"	Kansiot, albumit, soittolistat, raidat	✓	✓	✓*2	✓*3
USB-tallennus	Kansiot, albumit, soittolistat, raidat	✓	✓	✓*2	
PSP	Albumit, soittolistat, raidat	✓*4	✓	✓*5	✓
Walkman-puhelin	Riippuu Walkman-puhelimen mallista. Lue lisätietoja yhteensopivista malleista Sony Euroopan verkkosivustolta http://support.sony-europe.com/ (Vain Euroopan asiakkaille).				

*1 Lineaarisen PCM -formaatin äänidata voidaan siirrettäessä muuntaa muiksi formaateiksi.

*2 WMA-formaatin raitojen siirrolle ei välttämättä ole tukea kaikissa Walkman-malleissa tai USB-tallennuslaitteissa. Yksityiskohtaisia tietoja tuetuista formaateista on Walkmanisi tai USB-tallennuslaitteesi käyttöohjeissa.

*3 ATRAC-formaatin raidoille ei välttämättä ole tukea joissakin Walkman-malleissa. Lisätietoja tuetuista formaateista on Walkmanisi käyttöohjeissa.

*4 Jos kohdelaitteena on "Memory Stick" -muistikortti, data muunnetaan OMA-formaatiksi; jos kohdelaitteena taas on USB-tallennuslaite, data muunnetaan MP3-formaattiin.

*5 WMA-formaatin äänidata voidaan siirtää silloin kun kohdelaitteeksi on asetettu "USB storage".

Huomautuksia

- Jos kaksi USB-tallennuslaitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.
- MP3-, Lineaarinen PCM- ja WMA -formaattien äänidata voidaan siirtää USB-tallennuslaitteeseen ai Walkman-puhelimeen. Lue lisätietoja s. 37.

Laitteen asetusten tekeminen tallennusta

ja tuontia varten

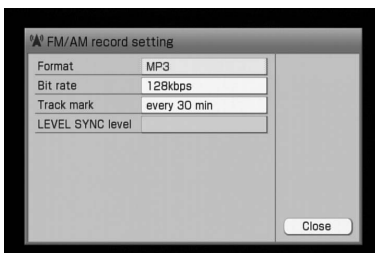
Voit valita automaattiset raidanmerkintä- ja -otsikointitoiminnot CD:tä, radio-ohjelmaa tms. tallennettaessa ja vaihtaa tallennettavan äänidatan kohdekansiota.

- 1 Siirry käytettävän toiminnon Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Record].

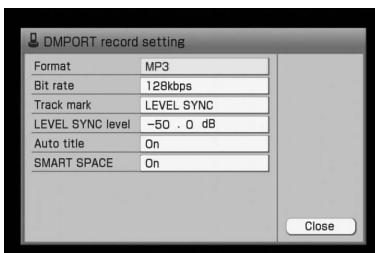
Jos CD-toiminto on valittu



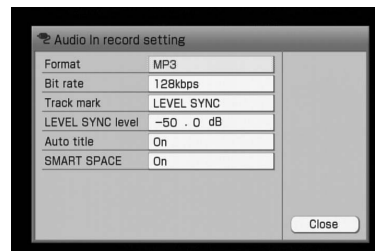
Jos FM/AM- tai DAB*-toiminto on valittu



Jos DMPORT-toiminto on valittu



Jos AUDIO IN -toiminto on valittu



- 2 Valitse asetettava yksikkö.
- 3 Tee kunkin yksikön asetukset. Valitse vetovalikosta kukin yksikkö ja tee sen asetukset (näytetään alla olevassa kappaleessa "Asetuslista").
- 4 Valitse [Close].

Asetuslista

Formaatti/Bittinopeus

Seuraavassa taulukossa näytetään valintakelpoiset audioformaattit silloin tallennus suoritetaan HDD-jukeboksiin ja vastaavalla bittinopeudella (ts. datamäärällä).

Alustaminen	Bittinopeus
Lineaarinen PCM	—
◆ MP3	96 kbps ◆ 128 kbps 160 kbps 192 kbps 256 kbps

(◆: Tehdasasetus)

* Vain Ison-Britannian malli

Äänentarkkailu (Vain CD-toiminnossa)

Jos tallennat audio-CD:n HDD-jukeboxiin, voit tarkkailla ääntä tallennuksen aikana. Tässä tapauksessa äänentarkkailutoiminto keskeytyy tallennuksen keskeytyessä.

◆ Päällä (Jatkuva)	Äänentarkkailu on koko ajan toiminnassa ensimmäiseltä raidalta lähtien.
Päällä (Esittelysoitto)	Äänentarkkailu on päällä kunkin raidan muutaman ensimmäisen sekunnin ajan ensimmäisestä viimeiseen raitaan. (Kun äänitys siirtyy seuraavalle raidalle, myös toistoäänien tarkkailu siirtyy seuraavalle raidalle.)
Päältä	Äänentarkkailu päältä. Äänitys suoritetaan nopeammin kuin äänitarkkailun ollessa päällä.

(◆: Tehdasasetus)

SMART SPACE (Vain DMPORT- ja AUDIO IN -toiminnot)

◆ Päällä	Kun ääntä ei toisteta vähintään 3 sekuntiin, SMART SPACE -toiminto korvaa tämän jakson tyhjällä 3 sekunnin jaksolla. Laite siirtyy automaattisesti taukotilaan silloin kun ääntä ei kuulu vähintään 30 sekuntiin, ja keskeyttää äänityksen silloin kun ääntä ei toisteta äänilähteestä vähintään 10 minuuttiin. Tämä laite tunnistaa äänettömät osuudet LEVEL SYNC -tason asetuksen mukaisesti.
Päältä	SMART SPACE -toimintoa ei käytetä.

(◆: Tehdasasetus)

Raitamerkintä (Vain DMPORT-, AUDIO IN-, FM/AM- ja DAB*-toiminnot)

Raitamerkinntä lisätään automaattisesti, kun tallennus tehdään FM/AM-, DAB*, DMPORT- tai AUDIO IN -toiminnoissa. Raitamerkkien välien pituus voidaan valita itse. Jos "Track mark" -asetuksena on "Auto" FM/AM- tai DAB*-toiminnon aikana, laite erottaa musiikki- ja puheohjelmat toisistaan ja lisää raitamerkin niiden väliin.

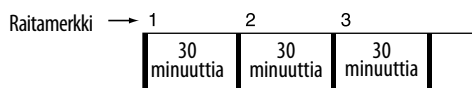
FM/AM tai DAB*

joka 10. minuutti	Laite lisää raitamerkin automaattisesti valituin väliajoin.
◆ joka 30. minuutti	
joka 60. minuutti	
joka 120. minuutti	
LEVEL SYNC	Laite lisää raitamerkin silloin kun äänentoisto keskeytyy vähintään 1,5 sekunniksi.
Auto	Laite lisää raitamerkin musiikki- ja puheosuuk-sien väliin.

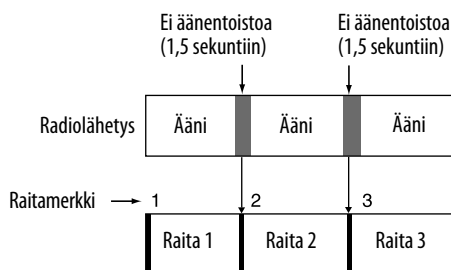
(◆: Tehdasasetus)

Esimerkkejä asetuksista

Raitamerkin asetus joka 30. minuutiksi:



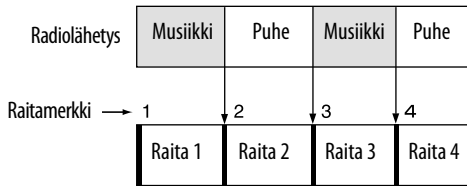
"LEVEL SYNC" -asetus:



* Vain Ison-Britannian malli

Automaattinen musiikin ja puheen tunnistus (FM/AM- ja DAB*-äänitys)

Jos "Track mark" -asetuksena on "Auto", laite tunnistaa musiikki- ja puheosuudet sekä äänittää ne eri raidoille.



Toistaessasi HDD-jukeboxin sisältöä voit toistaa ainoastaan musiikki- tai puheosuudet vaihtamalla lajittelutapaa. (s. 43).

Vaikka "Track mark" -asetuksena olisikin "Auto", laite ei välttämättä pysty erottamaan musiikki- ja puheosuuksia toistettavasta äänestä riippuen.

Vihjeitä

- Jos äänitys tehdään "Track mark" -asetuksen ollessa "Auto", raitojen otsikot koostuvat seuraavista yksiköistä:
 - FM- tai AM-äänitys: [T] (puhe) tai [M] (musiikki), päiväys, äänityksen käynnistyspäiväys, radioaseman nimi (tai aaltoalue ja taajuus, ellei nimeä ole rekisteröity).
 - DAB-äänitys: [T] (puhe) tai [M] (musiikki), päiväys, äänityksen alkamisaika, ohjelmakanavan nimi
- Jos äänitys tehdään "Track mark" -äänitysohjelman ollessa "Auto", äänityksen sisältö luokitellaan joko otsikolla "Radiopuhe"- (Radio Talk) tai "Radiomusiikki" (Radio Music) -kanavaksi x-DJ-toiminnossa.

LEVEL SYNC -taso (Vain DMPORT-, AUDIO IN-, FM/AM- ja DAB*-toiminnot)*1

Voit asettaa tulosignaalin tunnistamistason, jonka kohdalla raitamerkki asetetaan automaattisesti.

Asetusalue:
-96 dB– 0 dB
◆ -50,0 dB

Jos laitteessa esiintyy kohinaan liittyviä ongelmia sen yrittäessä tunnistaa synkronointitasoa, aseta taso korkeammaksi. Tason tehdasasetus on -50,0 dB.

(◆: Tehdasasetus)

*1 Toimintoa voidaan käyttää ainoastaan silloin kun "Track mark" -asetukseksi on asetettu "LEVEL SYNC".

Automaattinen otsikointi (Vain DMPORT- ja AUDIO IN -toiminnot)*1

◆ Päällä

Laite saa automaattisesti otsikotiedot raidan aaltomuodon mukaisesti.

Päältä

Automaattinen otsikointitoiminto ei ole käytössä.

(◆: Tehdasasetus)

*1 Toimintoa voidaan käyttää ainoastaan silloin kun "Track mark" -asetukseksi on asetettu "LEVEL SYNC".

Huomautuksia

- Tallennusasetuksia ei voida muuttaa tallennuksen käynnistyttyä.
- "SMART SPACE"- ja "LEVEL SYNC level" -asetuksia voidaan käyttää ainoastaan raidoilla, jotka ovat 16 sekuntia pitkiä tai pitempiä.

DMPORT tai AUDIO IN

joka 10. minuutti	Laite lisää raitamerkin automaattisesti valituin väliajoin.
joka 30. minuutti	
joka 60. minuutti	
joka 120. minuutti	
◆ LEVEL SYNC	Laite lisää raitamerkin silloin kun äänentoisto keskeytyy vähintään 1,5 sekunniksi.

(◆: Tehdasasetus)

* Vain Ison-Britannian malli

HDD-jukeboksissa olevan tallennuskansion vaihtaminen

Tallennettaessa raitoja CD:ltä, radiosta tai ulkoisesta laitteesta (DMPORT/AUDIO IN) voit valita kohdekansion tai -laitteen (näytetään seuraavassa) Options-valikon asetuksista [Setting] – [Rec destination].

◆ Oma kirjastoni	Tämä kohde on tehdasasetuksena.
Kansio	HDD-jukeboksin kansiolista tulee esiin vetovalikosta. Uuden kansion luomiseksi valitse [New folder].

(◆: Tehdasasetus)

Huomautus

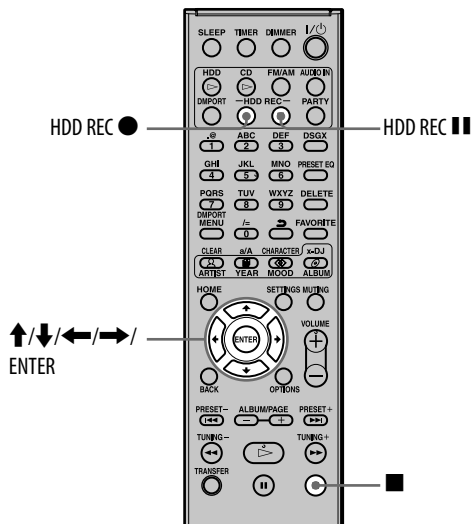
Tallennuksen kohdekansion tai -laitteen asetusta ei voida muuttaa tallennuksen tai sen toistotilan aikana.

Vihje

Erillinen tallennuskohde voidaan valita CD-, FM/AM-, DAB- (Vain Ison-Britannian mallissa), DMPORT- ja AUDIO IN -toiminnoissa.

Äänidatan tuominen HDD-jukeboksiin

Voit tallentaa/tuoda äänidataa CD:ltä, ulkoiselta laitteelta tai USB-tallennuslaitteelta. Voit myös tuoda äänidataa tietokoneen jaetusta kansioista.



CD:n, radiolähetysten, DAB-ohjelmakanavan* tai ulkoinen laitteen äänittäminen

1 Valmistele tämä laite äänitystä varten.

Valitse laite tai toiminto, jota aiotaan tallentaa.

- CD:n äänittämiseksi:
Lue kappale "CD:n soittaminen" (s. 51).
- Radiolähetysten tai DAB-ohjelmakanavan äänittäminen*:
Lue kappale "Radio- ja DAB-ohjelmakanavien kuunteleminen" (s. 54).

- Ulkoiselta laitteelta äänittäminen (DMPORT/AUDIO IN):
Lue kappale "Digitaalisen mediasoitimen kytkeminen DMPORT-porttiin (DIGITAL MEDIA PORT)" (s. 58) tai kappale "Ulkoisen laitteen kytkeminen (AUDIO IN)" (s. 59).

2 Äänitysasetusten vaihtamiseksi siirry Options-valikkoon ja vaihda asetuksia (s. 29–32).

Options-valikossa näkyvät yksiköt riippuvat käytetystä toiminnosta.

3 Paina HDD REC ● -painiketta.

Äänitys käynnistyy.

- CD:tä äänitettäessä:
Tallennuksen loppuksi näyttö vaihtuu automaattisesti CD-toiminnon päänäyttöön.
- Äänitettäessä radiolähetystä tai DAB-ohjelmakanavaa*:
Paina ■ -painiketta äänityksen keskeyttämiseksi.
- Äänitettäessä ulkoista laitetta (DMPORT/AUDIO IN):
Äänityksen lopussa näyttö vaihtuu automaattisesti takaisin päänäytöksi sen jälkeen kun otsikkotiedot on saatu (Vain silloin kun "Auto title" -asetuksena on "On" ja "Track mark" -asetuksena on "LEVEL SYNC"). Paina ■ -painiketta äänityksen keskeyttämiseksi.

Huomautus

Jos haluat äänittää digitaalista mediaa DMPORT-liitännän kautta, varmista, että DIGITAL MEDIA PORT -sovitin on käytössä. Ellei näin ole, ei myöskään äänitystä voi tehdä.

Vihje

Otsikkotietojen haku suoritetaan automaattisesti, mikäli laite on yhteydessä Internetiin. Lue s. 74 lisäohjeita verkkoyhteydestä.

* Vain Ison-Britannian malli

Äänityksen keskeyttämiseksi

Paina ■ -painiketta.

Äänityksen tallentamiseksi (Vain FM/AM-, DAB*-, DMPort- ja AUDIO IN -toiminnot)

Paina HDD REC ■■ -painiketta.

Huomautus

CD:tä äänitettäessä laite saattaa tuottaa enemmän melua ja tärinää kuin sen toiston yhteydessä. Tämä johtuu siitä, että äänityksessä levyn pyörintänopeus on suurempi kuin toistossa, eikä tämä ole mikään toimintavika. Tuotetun tärinän tai melun määrä riippuu CD-tyypistä.

Vihjeitä

- Äänitettäessä radiolähetystä (ja käytettäessä muita "Track mark" -asetuksia kuin "Auto"), DAB-ohjelmakanavaa (ja käytettäessä muita "Track mark" -asetuksia kuin "Auto") tai ulkoista laitetta, raitamerkinä lisätään aina kun painat HDD REC ● -painiketta. Raitamerkit voidaan lisätä ainoastaan raitoihin, jotka ovat vähintään 16 sekuntia pitkiä.
- Äänitettäessä ulkoista laitetta ja "Auto title" -asetuksen ollessa "Off", tallennettuun dataan lisätään päiväys- ja kellonaikatiedot.

Yksittäisten raitojen valitseminen ja tallennus

- 1 Valitse CD-toiminto.
- 2 Aseta CD levylautaselle.
- 3 Jos haluat vaihtaa äänitysasetuksia, siirry Options-valikkoon ja vaihda asetuksia (s. 29–32).
- 4 Paina HDD REC ■■ -painiketta päänäytön ollessa esillä.
Valintamerkeillä merkityt raidat äänitetään.

- 5 Valitse äänitettävät raidat.
Paina ENTER-painiketta poistaaksesi valintamerkin raidoista, joita et halua äänittää.
- 6 Paina HDD REC ● -painiketta.
Äänitys käynnistyy.

Vihje

Kaikkien raitojen valitsemiseksi siirry Options-valikkoon ja valitse [Select track] – [Select all].
Valintamerkin poistamiseksi kaikista raidoista valitse [Select track] – [Clear all].

Äänidatan tuominen Walkmanista tai USB-tallennuslaitteesta

Voit tuoda Walkmanille tai USB-tallennuslaitteelle tallennettua dataa HDD-jukeboxiin. Seuraavat audioformaattit voidaan tuoda tähän laitteeseen.

- MP3 (".mp3", ".oma")
- Lineaarinen PCM (".wav", ".oma")
- Windows Media Audio -tiedosto (".wma", ".oma")
- ATRAC (".oma")

Huomautuksia

- Kopiosuojatoiminnolla (Digital Rights Management) varustettuja tiedostoja ei voi tuoda tähän laitteeseen.
- Varmista, ettei tähän laitteeseen kytkettyä laitetta irroteta siitä äänidatan tuonnin aikana. Jos näin käy, tähän laitteeseen tai siihen kytkettyyn laitteeseen saattaa tulla toimintavika.

-
- 1 Valitse HDD JUKEBOX -toiminto.

- 2 Kytke Walkman tai USB-tallennuslaite tämän laitteen USB-porttiin.

Lue myös kannettavan laitteen käyttöohjeet.

* Vain Ison-Britannian malli

3 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Transfer file] – [Import] – [USB-storage].

Jos kaksi kannettavaa laitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.

Jos haluat kuitenkin valita takaosaan kytketyn laitteen, irrota ensin yläosaan kytketty laite.

Jos esiin tulee tallennusmedian valintaikkuna, valitse tallennusmedia. (Jos tähän laitteeseen kytketyssä kannettavassa laitteessa on vain yksi asema, ei medianvalintanäyttö tule esiin.)

4 Valitse tuotavat albumit.

Valitut albumit merkitään valintamerkillä



Paina ENTER-painiketta poistaaksesi valintamerkin raidoista, joita et halua tuoda.

5 Valitse [Import].

Huomautus

Voit tuoda korkeintaan 10 000 raitaa yhdellä kertaa (s. 112)

Tiedostojen tuominen tietokoneelta

Voit tuoda tietokoneeseen tallennettuja audiotiedostoja.

1 Suorita verkonluomismenettely ja -asetukset.

Lue lisätietoja s. 74.

2 Luo jaettu kansio tietokoneeseen.

Lue lisätietoja s. 103.

3 Tuo tiedostot.

Lue lisätietoja s 85.

Äänidatan siirtäminen HDD-jukeboksista

Voit siirtää äänidataa ulkoiseen laitteeseen. Lue lisätietoja yhteensopivista malleista Sony Euroopan verkkosivustolta <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille).

Huomautuksia

- Jos tähän laitteeseen kytketyn laitteen mukana on toimitettu verkkolaite, on suosituksena, että käytät sitä laitetta verkkovirralla. Jos käytät sitä laitetta paristoilla, varmista, että paristoissa on jäljellä riittävästi varausta. Emme pysty takaamaan, ettei laitteessa tapahdu toimintahäiriöitä, datansiirron epäonnistumista tai audiodatan häviämistä, joka saattaa johtua paristojen huonosta varauksesta.
- Varmista, ettei USB-johtoa irroteta raitojen siirron aikana Walkmaniin tai muuhun kannettavaan laitteeseen, joka voidaan kytkeä USB-porttiin. Jos näin käy, tähän laitteeseen tai siihen kytkettyyn laitteeseen saattaa tulla toimintavika.

Huomautus kannettavaan laitteeseen (kuten Walkman) siirrettyjen raitojen poistamisesta

Jos haluat poistaa raitoja, jotka on siirretty tästä laitteesta kannettavaan laitteeseen, sinun on kytkettävä kannettava laite tähän laitteeseen (s. 40).

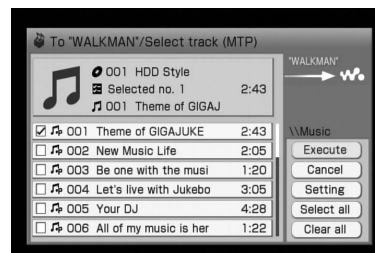
Äänidatan siirtäminen Walkmaniin tai muuhun kannettavaan laitteeseen

Et välttämättä pysty siirtämään äänidataa tiettyihin kohteisiin seuraavalla menettelyllä. Jos näin käy, suorita kappaleessa "Äänidatan siirtäminen USB-tallennuslaitteeseen" (s. 37) kuvattu menettely.

- 1 Kytke Walkman tai muu kannettava laite tämän laitteen ylä- tai takaosan USB-porttiin.
Lue myös kannettavan laitteen käyttöohjeet.
- 2 Valitse HDD JUKEBOX -toiminto.
- 3 Ota esiin albumit, soittolistat, soittoryhmät tai raidat, jotka haluat siirtää.
- 4 Paina TRANSFER-painiketta.

Jos kaksi kannettavaa laitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.

Jos haluat kuitenkin valita takaosaan kytketyn laitteen, irrota ensin yläosaan kytketty laite.



Vihje

Valitun kohdelaitteen asetus tallennetaan tähän laitteeseen ja noudetaan joka kerta kun käytät laitetta tulevaisuudessa.

Kohdelaitteen vaihtamiseksi siirry Options-valikkoon ja valitse [Transfer].

5 Valitse siirrettävät albumit, soittolistat, soittoryhmät tai raidat ja valitse sen jälkeen [Execute] tai paina TRANSFER-painiketta.

Jos haluat vaihtaa siirtoasetuksia (s. 38), tee muutokset ensin, ennen kuin valitset siirrettävät yksiköt.

Siirron peruuttaminen

Paina BACK-painiketta.





Kun peruutat siirron, siirron keskeytyminen saattaa kestää jonkin aikaa.

Huomautuksia

- Jos Walkman-laitteessasi on roskakoritoiminto ja jos jokin poistettavista raidoista on rekisteröity roskakoriin, vahvistusviesti tulee esiin tähän laitteeseen ja Walkmaniin
- Jos soittolista on siirretty HDD-jukeboxista Walkmaniin, soittolista tunnistetaan myös Walkmanin soittolistana.

Raitakuvakkeista

Voit tunnistaa raidan audioformaatin sen kuvakkeesta.

Kuvake	Merkitys
	MP3-formaatti
	Lineaarinen PCM -formaatti
	WMA-formaatti
	ATRAC-formaatti

Äänidatan siirtäminen USB-tallennuslaitteeseen

1 Kytke USB-tallennuslaite tämän laitteen USB-porttiin.

Lue myös USB-tallennuslaitteen käyttöohjeet.

2 Valitse HDD JUKEBOX -toiminto.

3 Ota esiin albumit, soittolistat, soittoryhmät tai raidat, jotka haluat siirtää.

4 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Transfer file] – [Export] – [USB storage].

Jos esiin tulee tallennusmedian valintaikkuna, valitse tallennusmedia. (Jos tähän laitteeseen kytketyssä USB-tallennuslaitteessa on vain yksi asema, ei medianvalintanäyttö tule esiin.)

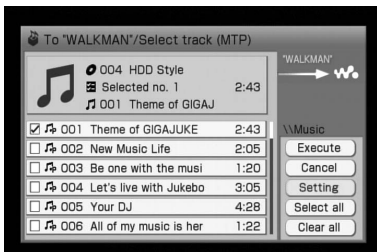
5 Valitse siirrettävät albumit, soittolistat, soittoryhmät tai raidat ja valitse sen jälkeen [Execute] tai paina TRANSFER-painiketta.

Jos haluat vaihtaa siirtoasetuksia (s. 38), tee muutokset ensin, ennen kuin valitset siirrettävät yksiköt.

Siirtoasetusten muuttaminen

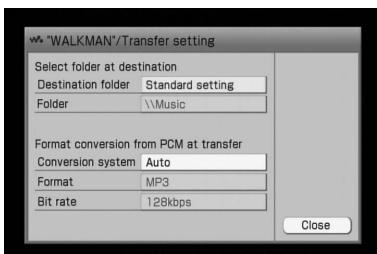
Voit vaihtaa kohdesoittoyhmää tai -kansiota ja muunnosasetuksia siirtäessäsi lineaarista PCM-audiodataa.

- 1 Ota esiin yksikkö (albumi, soittolista, soitto-ryhmä tai raita, jonka haluat siirtää.

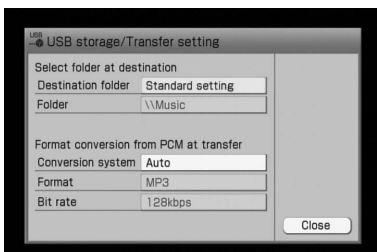


- 2 Valitse [Setting] ja vaihda asetusta.

Kun siirrät äänidataa Walkmaniin



Kun siirrät äänidataa Walkman-puhelimeen tai USB-tallennuslaitteeseen



- ① Valitse [Select folder at destination] ja valitse sen jälkeen vetovalikosta kohdekansio.

◆ Vakioasetus	Raidat tallennetaan "\\Music"-kansioon.*1
Juurikansioasetus	Raidat tallennetaan kohdelaitteen juurikansioon.
Valitse	Kirjoita kansion nimi silloin kun vaihdat kohdekansiota.

(◆: Tehdasasetus)

*1 Äänidata voidaan tallentaa joillekin Walkmaneille, mutta sitä ei voi toistaa joillakin Walkman-puhelimilla.

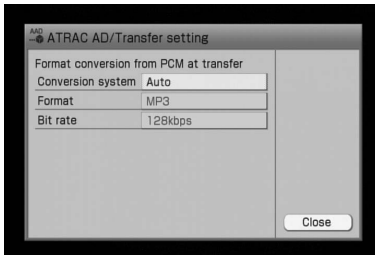
- ② Lineaarisen PCM-formaatin raitoja siirrettäessä valitse [Conversion system] ja valitse sen jälkeen yksikkö vetovalikosta.

◆ Auto	Laite valitsee itse ja siirtää äänidatan formaatisa, jota voidaan toistaa kytketyllä laitteella.
Valitse formaatti	Äänidata siirretään MP3- tai lineaarinen PCM-formaateissa. (Voit valita halutun bittinopeuden kohdassa ③.)

(◆: Tehdasasetus)

- ③ Jos valitset [Select format] kohdassa ②, valitse haluttu bittinopeus [Bit rate]-vetovalikosta.

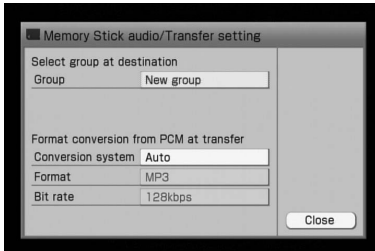
Kun siirrät äänidataa ATRAC-laitteelle



- ③ Jos valitset [Select format] kohdassa ②, valitse haluttu formaatti ja bittinopeus [Format]-valikosta ja [Bit rate] vetovalikosta.

3 Valitse [Close].

Kun siirrät äänidataa PSP-laitteeseen



- ① Valitse [Select group at destination] ja valitse sen jälkeen vetovalikosta kohderyhmä.

◆ Uusi soittoryhmä	Uusi soittoryhmä luodaan ja valitut raidat siirretään siihen.
Kohteesta valittu ryhmä	Valitut raidat siirretään olemassa olevaan soittoryhmään.

(◆: Tehdasasetus)

- ② Lineaarisen PCM-formaatin raitoja siirrettäessä valitse [Conversion system] ja valitse sen jälkeen yksikkö vetovalikosta.

◆ Auto	Laite valitsee itse ja siirtää äänidatan formaatisessa, jota voidaan toistaa kytketyllä laitteella.
Valitse formaatti	Voit valita halutun formaatin ja bittinopeuden kohdassa ③.

(◆: Tehdasasetus)

Kohdelaitteen raitojen tai soittolistojen poistaminen

Voit poistaa raitoja tähän laitteeseen kytketystä kannettavasta laitteesta.

Kun poistat soittolista tähän laitteeseen kytkettyä Walkmanista, soittolista poistetaan, mutta ei siihen sisältyviä raitoja.

Huomautus

Varmista, ettei laitetta irroteta tai virtaa kytketä päältä ennen kuin poistaminen on suoritettu loppuun.

1 Kytke tähän laitteeseen Walkman tai se laite, jossa olevia raitoja haluat poistaa.

2 Tämän laitteen ollessa HDD JUKEBOX -toiminnossa Siirry Options-valikkoon ja valitse [Delete from dstn].

Jos kaksi kannettavaa laitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.

Jos haluat kuitenkin valita takaosaan kytketyn laitteen, irrota ensin yläosaan kytketty laite.

3 Valitse poistettava yksikkö.

4 Valitse [Delete].

5 Valitse näytettävä sisältö ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

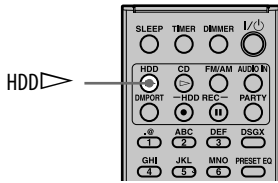
Huomautus

Jos jokin raita on rekisteröity Walkmanin roskakalaukseen, vahvistusnäyttö tulee esiin tähän laitteeseen ja Walkmaniin.

Vihje

Voit alustaa tähän laitteeseen kytketyssä ATRAC-audiolaitteessa tai PSP-laitteessa olevan äänidatan. Vallitse sen tekemiseksi [Format] poistamisen asetusnäytöstä.

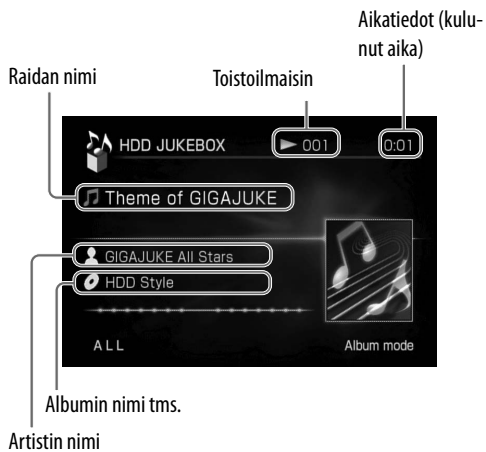
HDD-jukeboxin toistaminen



Paina **HDD** -painiketta.

Toisto käynnistyy.

Toisto käynnistyy raidalta, jota viimeksi toistettiin tai joka viimeksi tallennettiin.



Halutessasi	Tee näin:
Valita raidan	Paina ↑/↓/←/→ -painikkeita raidan valitsemiseksi. Tai paina vastaavaa numeropainiketta ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta. Listanäytön ollessa esillä paina ja pidä painettuna ↑/↓ -painikkeita näytön vierittämiseksi nopeasti. Paina PAGE+/- -painikkeita siirtyäksesi edelliselle/seuraavalle listasivulle.
Valita albumin	Päänäytön ollessa esillä laitteen näytöllä paina ALBUM+ tai ALBUM- -painiketta.
Valitse aikatietonäyttö	Siirry toiston aikana Options-valikkoon ja valitse [Display] - [Time] - [Elapsed time] tai [Remaining time].

Huomautus

Et voi valita raitaa numeronäppäimillä, ellei raitahakemisto ole esillä.

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Keskeyttää toiston	Paina ■ -painiketta.
Tauon	Paina . Paina uudelleen tai ▷ toiston jatkamiseksi.
Löytää tietyn kohdan raidalta	Paina ja pidä painettuna ◀◀/▶▶ -painikkeita toiston aikana, ja päästä painike haluttuun kohdassa.
Valita edellisen/seuraavan raidan	Paina ◀◀/▶▶ -painiketta toiston aikana.

Albumi- tai raitatietojen tarkistaminen

1 Valitse tarkistettava albumi tai raita.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Album info] tai [Track info].



Koko otsin, artistin tai musiikkilajin tekstin tarkistamiseksi valitse niitä vastaava ruutu ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Haluttujen raitojen rekisteröinti soittolistalle

Voit rekisteröidä eri paikkoihin HDD-jukeboxia tallennetut raidat yhteen paikkaan, jota kutsutaan nimellä "Soittolista" (Playlist). Voit sen jälkeen kuunnella noita raitoja tai siirtää ne ulkoiseen laitteeseen. Soittolistan "Suosikit" (Favorites) toimii myös suosikkikanavana silloin kun valitse x-DJ-toiminnon.

Paina laitteen ollessa HDD JUKEBOX -toiminnossa ja haluttu raita soimassa FAVORITE-painiketta.

Raita rekisteröidään soittolistan "Favorites"-ryhmään.

Huomautuksia

- Raitoja ei voida rekisteröidä käyttämällä FAVORITE-painiketta silloin kun soittolistatila (Playlist) on valittu.
- Kun olet kuuntelemassa x-DJ-toiminnon Favorites-kanavaa, vain "Favorites"-ryhmään rekisteröityjä raitoja voidaan toistaa.

Vihje

Voit rekisteröidä aina 10 000 raitaa soittolistoille.

Soittolistalla olevien raitojen kuunteleminen

Valitse soittolistatila (Playlist) (s. 43). Tai valitse "Favorites"-kanava x-DJ:stä.

Soittolista siirtäminen

Toista kappaleessa "Äänidatan siirtäminen HDD-jukeboxista" (s. 36) kuvattu menettely soittolista siirtämiseksi.

FAVORITE-painikkeen kohteen vaihtaminen

Laitetta ensimmäisen kerran käytettäessä valitut raidat rekisteröidään automaattisesti "Favorites"-ryhmään silloin kun FAVORITE-painiketta painetaan. Rekisteröintipaikka voidaan kuitenkin vaihtaa. Tämän tekemiseksi sinun pitää luoda kohdesoittolista etukäteen (s. 66).

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [FAVORITE], ja valitse sen jälkeen käytettäväksi haluttu soittolista [Destination]-valikosta.

Huomautus

Jos haluat kuunnella raitoja käyttämällä Favorites-kanavaa x-DJ:stä, sinun on rekisteröitävä raidat "Favorites"-ryhmään. Tässä tapauksessa varmista, ettei ole vaihtanut rekisteröinnin kohdetta.

Useiden raitojen rekisteröinti samalla kertaa

Voit rekisteröidä kaikki albumin tai soittoryhmän raidat yhdellä kertaa yhdelle soittolistalle. Muiden kuin "Favorites"-ryhmään kuuluvien raitojen rekisteröimiseksi sinun ensin luotava soittolista etukäteen (s. 66).

1 Laitteen ollessa HDD JUKEBOX -toiminnossa valitse albumi tai soittoryhmä, jonka haluat rekisteröidä soittolistalle.

- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Add to playlist].
Varmista, että kaikissa rekisteröivissä raidoissa on merkintä .
Jos haluat rekisteröidä useita yksiköjä, valitse ja merkitse ne yksitellen.
- 3 Valitse [Enter].
- 4 Valitse se soittolista, jolle haluat rekisteröidä raidat.
Vahvistusikkuna tulee esiin.
- 5 Valitse [Yes].
Valitut raidat rekisteröidään valitulle soittolistalle.

Huomautus


Vain saman albumin tai soittoryhmän raidat voidaan rekisteröidä yhtä aikaa.



Vihje

Voit rekisteröidä x-DJ-toiminnon "Favorites"-kanavan raitoja soittolistalle. Yksityiskohtaisia tietoja on s. 50.

Eri lajittelutilojen äänidatan toistaminen

Voit listata ja valita raitoja HDD-jukeboxista eri tavoilla (albumi, artistin tms. mukaisesti).

- 1 Valitse HDD JUKEBOX -toiminto.
- 2 Paina  -painiketta niin monta kuin tarvitaan valitaksesi "Mode"-kansion, ja valitse sen jälkeen lajittelutapa.

Lajittelutapa	Tämä laite
♦ Albumi 	Toistaa valitun albumin raidat.
Artisti 	Toistaa valitun artistin raidat.

Lajittelutapa	Tämä laite
Musiikkilaji 	Toistaa valitun musiikkilajin, kuten klassisen tai jatsin, raidat.
Tallennuslähde 	Toistaa valitun tallennuslähteen, kuten CD tai radio, raidat.
Kansio 	Toistaa raidat valitusta kansioista, kuten "My Library" tai juuri luoduista kansioista/soittoryhmistä.
Soittolista 	Toistaa valitun suosikkiraidoistasi koostuvan soittolistan.

(♦: Tehdasasetus)

Radio- tai DAB*-tallennusten sisällön listaaminen (tallennettu "Track mark"-asetuksen ollessa "Auto")

Lajittelu "Album"- tai "Recording source"-tyypin mukaisesti:

Tallennus (alusta loppuun) esitetään yhtenä albumina, ja musiikki- tai puheosuudet näytetään yksittäisinä raitoina.

Kun lajittelu tehdään "Artist"- tai "Genre"-tyypin mukaisesti:

Kaikki musiikkiosuudet näytetään yhtenä albumina, ja kaikki puheosuudet näytetään toisena albumina, ja niiden vastaavat musiikki- ja puheosuudet näytetään yksittäisinä raitoina.

Huomautuksia

- Kaikki raidat eivät välttämättä tule esiin lajitteluvasta riippuen.
- Jos CD:llä on useiden eri artistien esittämiä raitoja, kunkin artistin raita näytetään erillisenä albumina, kun lajittelu tehdään artistin tai musiikkilajin (genre) mukaisesti.

* Vain Ison-Britannian malli

Listan sisällön järjestyksen muuttaminen — Lajittelu (Sort)

Voit lajitella listoja jokaisessa tilassa tallennuspäiväyksen, otsikon tms. mukaisesti.

- 1 Valitse lajiteltava lista.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Sort] – [(lajitteluperuste)].

Listatyyppi	Lajitteluperuste
Albumi	◆ Päiväys: uudesta vanhaan
	Päiväys: vanhasta uuteen
	ABC...*1
	ZYX...
Artisti	◆ ABC...
	ZYX...
Musiikkilaji	◆ ABC...
	ZYX...

(◆: Tehdasasetus)

*1 Sisältö näytetään aakkos-, numero- ja symbolijärjestyksessä.

Huomautus

Listoja ei voi lajitella silloin kun kansio- tai soittolistatila on valittu; yksittäisiä raitoja voidaan kuitenkin siirtää listan sisällä (s. 68).

Albumien tai raitojen haku

Voit hakea albumeita tai raitoja HDD-jukeboksista.

- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Search].
Avainsanan syöttönäyttö tulee esiin.
- 2 Kirjoita avainsana (haettavan albumin tai raidan nimi).
- 3 Valitse [Album], [Track] tai [Group] (vain silloin kun laite on kansiotilassa).
Haku käynnistyy.
Haun päätyttyä tulokset tulevat esiin.

Albumin tai raidan esiin ottaminen näytettyjen tulosten joukosta

Valitse albumi tai raita.

Hakunäyttöön palaamiseksi

Valitse [Input].

Huomautuksia

- Et pysty suorittamaan haku laitteen ollessa soittolistatilassa.
- Jos käynnistät albumi- tai raitahaun raitaa toistaessasi, toisto keskeytyy. Toiston voi käynnistää vasta haun loputtua.

Raitojen toistaminen x-DJ-toiminnolla

x-DJ käyttää Sonyn 12 Tone Analysis -toimintoa analysoidessaan niitä raitoja, jotka on tallennettu HDD-jukeboksiin tai tuotu siihen, ja se luokittelee ne 27 kanavan avulla. Voit käyttää x-DJ-toimintoa toistaessasi raitoja, jotka vastaavat tiettyä tunnelmaa tai vuorokaudenaikaa; esimerkiksi herätysraitoja aamulla herätessäsi, rentouttavia raitoja tai mielenalaasi nostavia raitoja. Voit siirtyä noilta kanavilta lisäkanaville ARTIST, YEAR, MOOD ja ALBUM käyttämällä toimintoa, jota kutsutaan nimellä "Music Surfin".

Analyysi suoritetaan laitteen ollessa valmiustilassa. Laitteen ollessa analysoimassa virta/valmiustilailmaimeen syttyy oranssin valo ja valopaneeli alkaa vilkkua hitaasti.

Laitteelta kuluu 15 minuuttia 60 minuutin albumin analysointiin.

Huomautuksia

- Varmista, ettei virtajohtoa irroteta silloin kun laite on analysoimassa tallennuksen sisältöä. Jos teet niin, laitteeseen voi syntyä toimintavika.
- Jos HDD-jukebokseissa on suuri määrä analysoimattomia musiikkiraitoja, analyysin tekeminen saattaa kestää kauan.

Vihje

Sama raita voi analyysin tuloksena joutua kahdelle tai useammalle kanavalle.

Analyysin keskeyttäminen

Paina **■** -painiketta.

Analyysi on nyt peruutettu. Raidat, joita ei analysoitu, analysoidaan automaattisesti seuraavana kerran laite siirtyä valmiustilaan.

Automaattisen analyysin asetuksen vahvistaminen

Laite suorittaa tehdasasetuksensa mukaisesti automaattisen analyysin sen jälkeen kun se on siirtynyt valmiustilaan.

Tämän asetuksen tarkistamiseksi siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Basic], ja tarkista sen jälkeen [Auto-analysis]-vetovalikko.

Jos olet valitset [Off] vetovalikosta [Auto-analysis], automaattista analyysia ei suoriteta silloin kun laite siirtyä valmiustilaan.

Analyysin suorittaminen manuaalisesti

Voit suorittaa manuaalisesti niiden raitojen analyysin, joita ei ole vielä analysoitu.

- 1** Laitteen ollessa x-DJ-toiminnossa siirry Options-valikkoon ja valitse [Manual-analysis]. Ponnahdusikkuna tulee esiin.
- 2** Valitse [Execute].
Ponnahdusikkuna ilmestyy esiin ajankulumispalkin ohessa.
Valitse toiminnon peruuttamiseksi [Cancel].

x-DJ-kanavalista

Kanava	Luokka	Kanavan nimi	Kuvaus
◆ 001	Perus	Suositteltu Suositeltu: Aamu Suositeltu: Iltapäivä Suositeltu: Ilta Suositeltu: Ilta Suositeltu: Keskiyö	Kutakin vuorokaudenaikaa varten suositellut raidat
◆ 002		Favorites (Suosikit)	Toistaa kaikki suosikkilistan raidat arvotussa järjestyksessä.
◆ 003		Shuffle All (Kaikkien toisto arvotussa järjestyksessä)	Toistaa (Kaikki raidat arvotussa järjestyksessä)
◆ 004		Newly Added (Juuri lisätyt)	Toistaa arvotussa järjestyksessä kaikki juuri tuodut raidat.
005		Radio Music* ¹ (Radiomusiikki)	Radiosta äänitetyt musiikkiraidat
006		Radio Talk* ¹ (Radion puheohjelmat)	Radiosta äänitetyt puheraidat
◆ 101	Tunnelma	Fine Day (Hieno päivä)	Iloisia lauluja mielentilasi kohentamiseksi
◆ 102		Rainy Day (Sateinen päivä)	Täyteläiset, synkät laulut
◆ 103		Energized (Energinen)	Tuliset laulut
◆ 104		Slow Life (Hidaslentoinen)	Rauhoittavat laulut
◆ 201	Laji	Lounge (Odotushuone)	Odotushuonemusiikkia
202		Classical (Klassista)	Klassisen musiikin raidat
203		Urban (Kaupunki)	Rhythm & Rap, R&B -raidat
204		Extreme (Äärimmäinen)	Nopeatempoiset rock-raidat
205		Ballad (Balladi)	Balladit
206		Retro (Vanha aika)	Vanhantuntuiset raidat
◆ 301	Tyyppi	Acoustic (Akustinen)	Akustisia instrumentteja sisältävät raidat
302		Electronic (Elektroninen)	Sähköisiä instrumentteja sisältävät raidat
303		Instrumental (Instrumentaali)	Soitetut raidat ilman lauluääntä
◆ 304		Vocal (Laulu)	Laulua sisältävät raidat
401	Tapahtumapaikka: Elämä	Good Morning (Hyvää huomenta)	Raikkaita kappaleita aamuhätykseen
402		Good Night (Hyvää yötä)	Rauhalliset, hiljaiset raidat nukkumaanmenoa varten
◆ 403		Party Time (Juhla-aika)	Nopeatempoiset raidat juhlia varten
◆ 501	Tapahtumapaikka:	Walking (Kävely)	Keskinopeat raidat kävelyä varten
◆ 502	Harjoitukset	Running (Juoksu)	Nopeatempoiset raidat juoksemista varten
503		Meditation (Mietiskely)	Tunnelmalliset ja rauhallisen ympäristön raidat mietiskelyyn
909	Muut	Explore (Tutkiminen)	Muuntyyliset raidat

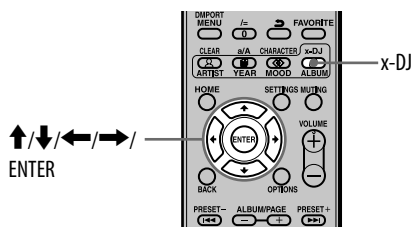
◆ Nämä kanavat näytetään myös silloin kun mitään raitoja ei ole käytettävissä (tehdasasetus).

*¹ FM/AM- tai DAB-lähetyksistä tallennetut raidat sijoitetaan Radio Music- tai Radio Talk -kanavalle, jos "Track mark" -asetuksena on "Auto" tallennuksen aikana.

Music Surfin' -painikelista

Kaukosäätimen painike	Kanavan nimi	Kuvaus
ARTIST (sininen)	ARTIST	Saman artistin kappaleet
YEAR (punainen)	YEAR	Tiettynä aikakautena julkaistut raidat
MOOD (vihreä)	MOOD	Samaa mielentilaa kuvastavat raidat
ALBUM (keltainen)	ALBUM	Raidat samalta albumilta

x-DJ-toiminnon käyttö

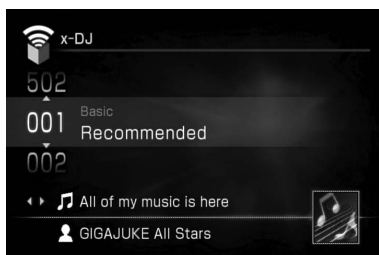


1 Paina x-DJ-painiketta.

Kanavanvalintanäyttö tulee esiin, ja laite toistaa näytöllä näytetyn raidan pääosaa.

Vihje

Kun viisi raitaa on lisätty kanavaan, kanava tulee esiin.



2 Valitse kanava ↑/↓-painikkeilla.

Tämä laite toistaa pääosan valitun kanavan ensimmäiseltä raidalta.

3 Valitse ←/→-painikkeilla haluttu raita kanavalta.

Joka kerta kun painat painikkeita ←/→, laite toistaa pääosan valitusta raidasta.

Jos painat ENTER-painiketta, laite käynnistää valitun raidan toiston sen alusta.

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Keskeyttää toiston	Paina ■ -painiketta.
Tauottaa toiston	Paina ■■. Paina ■■ uudelleen tai ▷ toiston jatkamiseksi.
Löytää tietyn kohdan raidalta	Paina ja pidä painettuna ◀◀/▶▶-painikkeita toiston aikana, ja päästä painikke halutussa kohdassa.
Valita edellisen/seuraavan raidan	Paina ◀◀/▶▶-painikkeita raidan valitsemiseksi.

Vihje

Jos Radio Music- tai Radio Talk -kanava on valittu, laite toistaa raidan alusta alkaen, ei vain sen keskeistä osaa.

Huomautus

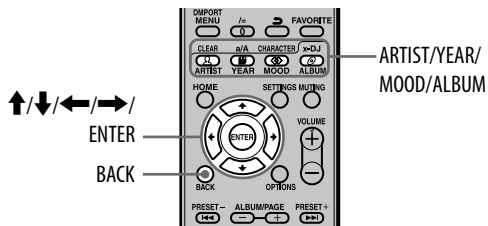
Raidan ominaisuuksista riippuen laite saattaa sijoittaa sen kanavaan, joka poikkeaa omasta vaikutelmastasi, tai laite saattaa valita väärin osan raidan pääosaksi.

Music Surfin' -toiminnon käyttö

Jos painat sinistä, punaista, vihreää tai keltaista painiketta toistaessasi kanavaa x-DJ-toiminnolla, laite luo seuraavat väliaikaiset kanavat HDD-jukeboksien raidoista.

- **ARTIST-painike (sininen):** ARTIST-kanava sisältää viimeksi valitun artistin raitoja.
- **YEAR-painike (punainen):** YEAR-kanava sisältää raitoja samalta aikakaudelta kuin viimeksi valittu raita.
- **MOOD-painike (vihreä):** MOOD-kanava sisältää raitoja, jotka luovat saman tunnelman kuin viimeksi valittu raita.
- **ALBUM-painike (keltainen):** ALBUM-kanava sisältää raitoja viimeksi valitulta albumilta.

Jos esimerkiksi painat sinistä painiketta kuunnellessasi suosikkiaartistiasi, laite kerää kaikki tämän artistin raidat ja sijoittaa ne väliaikaiselle kanavalle, jota voit kuunnella sen jälkeen.



1 Soita kanavaa x-DJ-toiminnolla.



Valintakelpoiset kanavat

2 Paina ARTIST-, YEAR-, MOOD- tai ALBUM-painiketta.

Vastaava kanava ilmestyy näyttöön.

Kun painat ARTIST-painiketta (sininen)



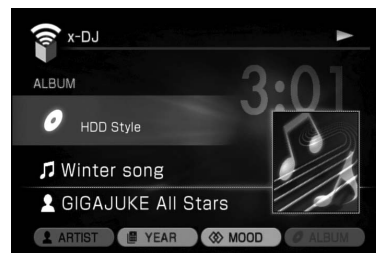
Kun painat YEAR-painiketta (punainen)



Kun painat MOOD-painiketta (vihreä)



Kun painat ALBUM-painiketta (keltainen)



3 Valitse ←/→ -painikkeilla raita ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Toisto käynnistyy.

Normaaliin x-DJ-kanavaan palaamiseksi Music Surfin' -toiminnosta paina ↑/↓ -painikkeita tai BACK-painiketta.

Huomautuksia

- Vain ne raidat, joilla on tieto julkaisuvuodesta, kerätään YEAR-kanavalle.
- YEAR-kanavalle kerätyllä raidalla olevat vuositiedot eivät ole välttämättä ilmaise sen ensimmäistä julkaisuvuotta. Tämä johtuu siitä, että käytetyt tiedot vastaavat sen CD:n tietoja, jolla raita tai albumi on.

Vihje

YEAR-kanavan raidat näytetään niillä olevien julkaisuvuosien mukaisesti seuraavalla tavalla.

- 1900 to 1949 (1900–1949):
Raidat kerätään ja näytetään merkinnällä "before 1949" (Ennen v. 1949).
- 1950 to 1989 (1950–1989):
Raidat kerätään 10 vuoden yksiköissä. Vuosien 1960–1969 raidat kerätään ja näytetään merkinnällä "1960's".
- 1990 to the present (1990–nykyhetki):
Raidat kerätään kolmen vuoden jaksoissa (ts. viimeksi valitun raidan vuosi sekä sitä edeltävän ja seuraavan vuoden). Jos esimerkiksi valitset vuonna 1955 julkaistun raidan, raidat kerätään vuosilta 1994–1996 ja ne näytetään merkinnällä "around 1995".

Raidan siirtäminen kanavalta toiselle

Voit siirtää raitoja jollekin toiselle kanavalle (paitsi raitoja väliltä CH. 002–CH. 006).

1 Valitse siirrettävä raita.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Move track].

3 Valitse kohdekanava [Destination]-vetovalikosta.

4 Valitse [Yes].

Huomautuksia

- Et voi siirtää raitoja kanaville tai kanavilta CH. 002–CH. 006.
- Jos CH. 001 sisältää vain muutamia rekisteröityjä raitoja, ei raitojen siirtäminen välttämättä onnistu.

x-DJ:n asetusten tekeminen

Toiminto käynnistymisen aikana valittavan kanavan asetusten tekeminen

- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Basic].
- 2 Valitse [Startup CH] – [Previous CH] tai [Recommended(CH.1)].

◆ Edellinen kanava	x-DJ käynnistyy viimeksi valitun kanavan toistolla.
Suosittelun (CH.1)	x-DJ käynnistyy suositellun kanavan (CH.001) toistolla.

(◆: Tehdasasetus)

Raitojen rekisteröinti Favorites-kanavalle

Toistaessasi raitaa x-DJ-toiminnossa paina FAVORITE-painiketta.

Raita rekisteröidään Favorites-kanavalle. Se rekisteröidään samalla myös HDD-jukeboksin "Favorites"-ryhmään.

Tarpeettomien raitojen piilottaminen

Voit piilottaa tarpeettomat raidat, jotka on rekisteröity x-DJ-toimintoon siten, että ne eivät tule näkyviin kanavalla. Pidä kuitenkin mielessä, ettei raitoja voi poistaa.

Kun raitojen piilottaminen peruutetaan, eri kanavalle siirretyt raidat tulevat näkyviin uudelleen.

- 1 Toista piilotettavaa raitaa.
- 2 Paina DELETE-painiketta.
Ponnahdusikkuna tulee esiin.
- 3 Valitse [Yes].

Piilotettujen raitojen näyttämiseksi uudelleen siirry Options-valikkoon ja valitse [Hide track] – [Release] – [Current channel] tai [All channels]. Valitse ponnahdusikkunasta [Yes].

Huomautuksia

- Raitoja CH. 002–CH. 006 ei voi piilottaa.
- Jos CH. 001 sisältää vain muutamia rekisteröityjä raitoja, ei raitojen piilottaminen välttämättä onnistu.

Tarpeettomien kanavien piilottaminen

- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Channel display].
Kanavalista tulee esiin ja laite toistaa pääosat valitun kanavan radoista.
- 2 Poista merkintä piilotettavista kanavista.
Piilotettujen kanavien näyttämiseksi uudelleen merkitse kanavat painamalla ENTER-painiketta.

x-DJ-kanavien siirtäminen

Voit rekisteröidä kanavan HDD-jukeboksiin soittolistana ja siirtää sen jälkeen soittolistan Walkmaniin.

Korkeintaan 50 raitaa (valitusta kanavasta) voidaan valita soittolistalle, joka siirretään Walkmaniin.

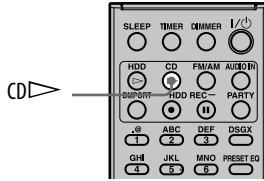
- 1 Toista jotakin raitaa kanavalta, jonka haluat siirtää.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Convert to playlist].
Ponnahdusikkuna tulee esiin.
- 3 Valitse [Yes].
Ponnahdusikkuna tulee esiin.
- 4 Valitse [Close].
Kanava on nyt rekisteröity soittolistaksi
- 5 Suorita kappaleen "Äänidatan siirtäminen HDD-jukeboksista" (s. 36) mukainen menettely siirtääkseen soittolistan Walkmaniin.

Vihje

Voit tarkistaa rekisteröidyt soittolistat valitsemalla soittolistatilan HDD JUKEBOX -toiminnosta. Soittolistat tulevat esiin kanavanimiseen ja rekisteröintipäiväyksineen.

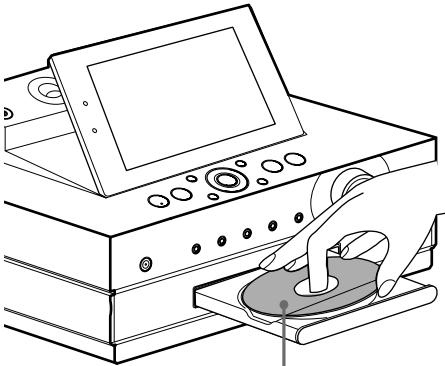
CD:n soittaminen

Tällä laitteella voi toistaa audio-CD-levyjä ja CD-R/RW-levyjä, joihin on tallennettu MP3-audioraitoja. Lue lisätietoja toistokelpoisista levyistä s. 123.




1 Paina CD -painiketta ja aseta levy levylautaselle.

Levylautanen tulee ulos.



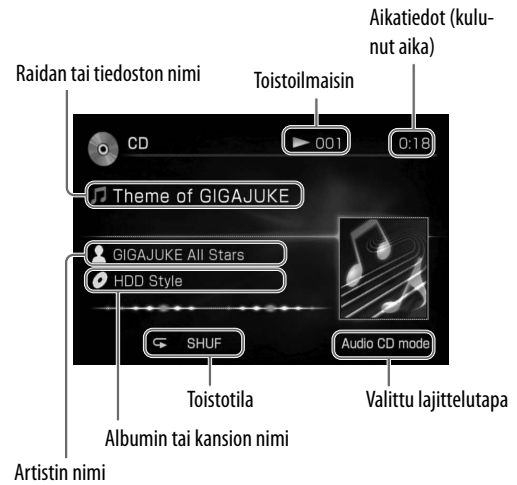
Aseta levy soittimeen etikettipuoli ylöspäin.

Levylautanen sulkeutuu uudelleen, kun painat uudelleen CD  -painiketta. Laitte alkaa automaattisesti hakea levyn otsikkotietoja laitteen tietokannasta. Jos mitään otsikkotietoja ei löydetä, niitä ei myöskään näytetä. Jos tämä laite on yhteydessä Internetiin, voit hakea ja saada tuoreimmat otsikkotiedot tietokannasta Internetin kautta (s. 84).

2 Paina CD -painiketta.

Toisto käynnistyy.

Laitte tunnistaa levyn formaatin (audio-CD tai CD-R/RW, joissa on MP3-audioraitoja) ja siirtyy automaattisesti oikeaan tilaan. Jos levyllä on kahden formaatin tiedostoja, sinun on vaihdettava tilaa manuaalisesti (s. 52).



MP3-tiedostojen kansiorakenteesta ja toistojärjestyksestä.

MP3-tiedostoihin saa pääsyn kahdelta tasolta: albumi ja raita. Albumissa saattaa olla alialbumeita (alikansioita). Kun laite on toistanut kaikki raidat albumista (tai alialbumista), se siirtyy seuraavan albumin (tai alialbumin) ensimmäiselle raidalle. Tässä laitteessa data-CD-levyjen MP3-tiedostot voidaan näyttää aina 10. alialbumiin asti (alikansio 10).

Vihje

CD:n toistonäyttö ei tue MP3-levyjen ID3-tietojen näyttämistä. Siirry näiden tietojen näyttämiseksi Options-valikkoon ja valitse [Display] – [ID3 info] (s. 53).

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Keskeyttää toiston	Paina ■ -painiketta.
Tauottaa toiston	Paina ■■. Paina ■■ uudelleen tai ▷ toiston jatkamiseksi.
Löytää tietyn kohdan raidalta	Paina ja pidä painettuna ◀◀/▶▶ -painikkeita toiston aikana, ja päästä painike halutussa kohdassa.
Valita edellisen/seuraavan raidan	Paina ◀◀/▶▶ -painiketta toiston aikana.
Valita raidan	Paina ↑/↓ (↑/↓/←/→ -painikkeita MP3-levyä toistettaessa) raidan valitsemiseksi
Valita raidan numeropainikkeilla	Paina vastaavaa numeropainiketta silloin kun (raitahakemistossa oleva) raitalista on esillä ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.*1
Valita albumin (Vain MP3-levyt)	Paina ALBUM+ tai ALBUM- -painiketta albumin valitsemiseksi.
Otaa pois levyn	Pain päälaitteen CD▲ -painiketta.
Vaihtaa aikatietonäyttöä	Siirry toiston aikana Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Time] – [Elapsed time] tai [Remaining time].
Vaihtaa audio-CD-tai MP3-tilaa	Siirry Options-valikkoon ja valitse [Mode switch]– [Audio CD] tai [MP3].

*1 Numeron 10 ylittävissä numeroissa paina vastaavaa numeropainiketta jokaista numeroa kohti (esim. 124: kirjoita [1], [2] ja [4]).

Huomautus

Laitteen ollessa MP3-tilassa ei albumissa näytettyjä raitoja voi valita numeropainikkeilla.

Otsikkotietojen saamiseksi esiin manuaalisesti

Tämä laite saa automaattisesti otsikkotiedot aina kun CD ladataan siihen; nämä tiedot voidaan saada esiin myös manuaalisesti.

- 1 Siirry laitteen ollessa pysäytystilassa Options-valikkoon ja valitse [Title info] – [Obtain].
Laite alkaa etsiä otsikkotietoja ja näyttää sen jälkeen hakutulokset.
- 2 Vahvista hakutulokset ja valitse [Obtain].
Otsikkotiedot tulevat esiin.
Jos painat ▷ -painiketta [Obtain]-painikkeen sijaan, käynnistyy CD:n toisto.

Otsikkotietojen poistaminen

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Title info] – [Clear].

Jos CD-levyä koskevia hakutietoja on useampia.

Valitse halutut tiedot listalta.

Albumin raitatietojen tarkistaminen

Valitse albumi esiin tulevalta listalta.

Vihje

Tuoreimmat otsikkotiedot saadaan automaattisesti silloin kun laite on kytkettynä Internetiin.

Tietojen saamisasetuksen muuttaminen

- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Obtain title info].



- 2 Valitse haluttu asetus [Auto title labeling] -asetukselle.

◆ Päällä	Laita saa otsikkotiedot automaattisesti aina kun CD-levy asetetaan laitteeseen.
Päältä	Laitte ei saa otsikkotietoja automaattisesti.

(◆: Tehdasasetus)

- 3 Valitse [Close].

CD TEXT -tietojen ensisijaisen näyttökielen asettaminen

Valitse kieli [CD TEXT display] -asetukselle. Näyttökielen (s. 25) vaihtaminen vaihtaa myös tämän asetuksen samaksi kieleksi.

Vihje

Ellei otsikkotietoja saatu, CD TEXT -tiedot tulevat esiin. CD TEXT -tiedot tallennetaan ainoastaan levyille, jotka tukevat CD TEXT -standardia.

CD:n tietojen tarkistaminen

- 1 Valitse laitteen ollessa pysäytystilassa haluttu raita listanäytöstä.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Album info] tai [Track info].

Albumitiedot* ¹	Näytölle ilmestyvät yksityiskohtaiset tiedot albumista (Album details -näyttö).
Raitatiedot* ¹	Näytölle ilmestyvät yksityiskohtaiset tiedot valitusta raidasta (Track details -näyttö).
ID3-tiedot	ID3-tagitiedot valitusta MP3-raidasta tulevat esiin (Track (ID3) details -näyttö).

*¹ Vain audio-CD-levyllä.



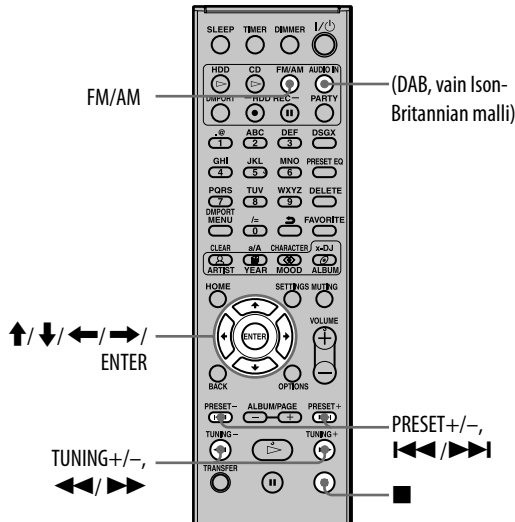
Halutessasi nähdä otsikon, artistin, musiikkilajin (genre) tai albumin nimeä koskevan koko tekstin*², paina ↑/↓ -painikkeita valitaksesi vastaavan ruudun ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.

Vieritä näyttöä ↑/↓ -painikkeilla.

*² Tulee näkyviin ainoastaan raidan (ID3) tietojen näytössä.

Radio- ja DAB-ohjelmakanavien kuunteleminen

Voit virittää kohdalleen radioasemia tai DAB-ohjelmakanavia joko manuaalisesti tai automaattisesti. Radioasemien ja DAB-ohjelmakanavien virittäminen pikavalinnoille mahdollistaa niiden valitsemisen numeropainikkeilla. DAB-ohjelmakanavia voidaan vastaanottaa vain Ison-Britannian mallilla.



DAB-ohjelmakanavien aloitushaun* tekeminen

Paina DAB-painiketta.

DAB-asemien aloitushaku käynnistyy automaattisesti ainoastaan silloin kun DAB-toimintoa käytetään.

Kun skannaus on suoritettu loppuun, ensimmäiseksi vastaanotetut DAB-ohjelmakanavan toisto käynnistyy.

Jos haluat suorittaa DAB-ohjelmakanavien aloitushaun uudelleen, siirry Options-valikkoon silloin kun DAB-toiminto on aktiivinen ja valitse [Initial scan] ja sen jälkeen [Yes].

* Vain Ison-Britannian malli

Huomautus

Tämän laitteen kaikki pikavalinnoille valitut ohjelmakanavat poistetaan silloin kun suoritat DAB-ohjelmakanavien aloitushaun (DAB Initial Scan) tai jos aloitushaku keskeytetään.

Radioaseman valinta

- 1 Paina FM/AM-painiketta.
- 2 Paina FM/AM-painiketta niin monta kertaa tarvitaan joko FM- tai AM-aaltoalueen valitsemiseksi.
- 3 Paina ja pidä painettuna TUNING +/- -painiketta.

Haku keskeytyy automaattisesti, kun jokin asema on viritetty kohdalleen. Haun peruuttamiseksi paina ■ (Autom.viritys) -painiketta.

Aseman valitsemiseksi manuaalisesti paina TUNING +/- -painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan, kunnes halutun radioaseman taajuus tulee esiin (Manuaalinen viritys).



*1 Jos asemalla on RDS-palvelu (Radio Data System), RDS-tiedot näytetään näytöllä (Vain Euroopan malleissa).

Vihjeitä

- Jos kuulet kohinaa ULA-stereolähetyksen (FM) aikana, siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [FM mode] – [Monaural]. Vastaanotto ei enää toimi stereona, mutta äänentoisto taso on parempi. Halutessasi palata stereovastaanottoon, suorita sama menettely ja valitse [Auto stereo].
- Lähetysten vastaanottotason parantamiseksi muuta antennin suuntaa tai sijaintia. Voit esimerkiksi sijoittaa antennin lähelle ikkunaa tai sen ulkopuolelle. Ellei vastaanotto parane, suositellaan kuluttajakäyttöön sopivan ulkoantennin kytkemistä järjestelmään.

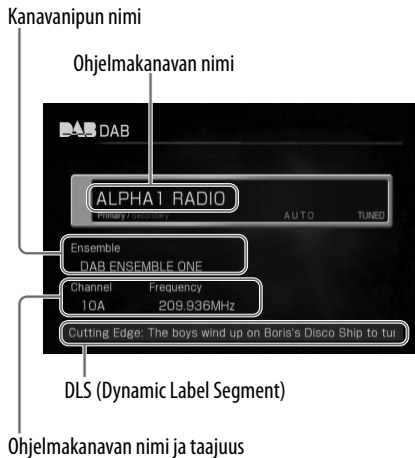
DAB-ohjelmakanavan vastaanottaminen*

Ennen kuin pystyt vastaanottamaan DAB-ohjelmakanavia, radiopalvelun pääkanavat (ohjelmakanavien pääkanavat) tulee ensin rekisteröidä suorittamalla DAB-ohjelmakanavien aloitushaku (lue kappale "DAB-ohjelmakanavien aloitushaun tekeminen" s. 54).

Paina DAB-painiketta tai siirry HOME-valikkoon ja valitse [DAB].

DAB-päänäyttö tulee esiin ja laite käynnistää ohjelmakanavien vastaanoton.

DAB-päänäytöstä



DAB-ohjelmakanavien pääkanavaluettelo



Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Valita eri ohjelmakanavia	<p>Paina kohdistinta ◀◀/▶▶ -painikkeita niin monta kertaa kuin tarvitset haluamasi ohjelmakanavan valitsemiseksi.</p> <p>Paina ◀ -painiketta saadaksesi esiin ohjelmakanavien pääkanavaluettelon ja paina ▶/◄ -painikkeita valitaksesi halutun ohjelmakanavan ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.</p> <p>Paina vastaavaa numeropainiketta valitaksesi halutun ohjelmakanavan kanavanumeron.</p>
Siirtyä pää- ja alikanavien välillä	Paina ◀◀/▶▶ -painikkeita.
Siirtyä "automaattisen virityksen" and "pikavalintojen virityksen"* välillä ¹	Siirry Options-valikkoon ja valitse [Mode switch].

*¹ Kun siirryt automaattisesta virityksestä (auto tuning) pikavalintojen viritykseen (preset tuning):

- Laite siirtyy pikavalintojen viritykseen ja alkaa vastaanottaa ohjelmakanavia käyttämällä viimeksi asetettua pikavalintanumeroa.
- "No preset" ilmestyy näyttöön pikavalintojen viritysnäytössä, jos viimeksi käytetty pikavalintanumero on poistettu.

* Vain Ison-Britannian malli

Radioaseman yksityiskohtaisten tietojen tarkistaminen

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Detail info]. Jos haluat tarkistaa koko informaatiotekstin paina **↑/↓** -painiketta valitaksesi haluttujen yksikköjen vastaavan ruudun.

DLS-tietojen tarkistaminen

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Show full DLS].

DLS-tiedot ilmestyvät näyttöön.

Radioasemien ja DAB-ohjelmakanavien* pikavalintojen tekeminen

FM- (ULA) tai AM-aseman pikavalinta-asetuksen tekeminen

- 1 Siirry FM/AM-toimintoon ja valitse FM tai AM.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Store preset].
- 3 Valitse esivalintanumero.
- 4 Valitse [Station] ja kirjoita radioaseman nimi.

Kun teet FM-aseman pikavalinta-asetuksen

Jos tässä vaiheessa asetetulla radioasemalla on RDS-tietoja (Radio Data System), laite näyttää nämä tiedot aseman niminäyttöalueella. Tämän ominaisuuden käyttämiseksi aseta [Indic. priority] -asetukseksi [RDS]. Ellei asemalla ole RDS-palvelua, vain tässä vaiheessa lisätty aseman nimi tulee esiin aseman nimialueelle.

- 5 Valitse [Frequency] ja säädä taajuus käyttämällä **↑/↓** -painikkeita.
Jos valitset [Auto-tuning] -asetuksen [Tuning mode] vetovalikosta, haku tehdään automaattisesti, kunnes jokin asema on löydetty.
- 6 Valitse [Apply].
Pikavalinta-asetuksen tekemiseksi vielä jollekin toiselle asemalle, toista menettelyä kohdasta 3.

Vihjeitä

- Jos asetat [Station]-asetukseksi [Indic. priority], mutta et lisää aseman nimeä kohdassa 4, RDS-tiedot tulevat esiin asemannimialueelle joka kerta kun asemalla on ne tiedot.
- Halutessasi vaihtaa FM-stererolähetyksen monovastaaanotolle vastaanoton laadun parantamiseksi valitse [FM mode] pikavalinnan rekisteröintinäytön ollessa esillä ja valitse [Monaural]. Halutessasi palata stereo-vastaanottoon, valitse [Auto stereo]. Tämä valinta tallennetaan osaksi aseman pikavalinta-asetusta.

DAB-ohjelmakanavan* pikavalinta-asetuksen tekeminen

Tekemällä DAB-ohjelmakanavien pikavalinta-asetukset voit helposti vastaanottaa niitä myöhemmässä vaiheessa tarvitsemalla valita vain vastaavan pikavalinnan.

- 1 Päänäytön ollessa esillä valitse haluttu DAB-ohjelmakanava.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Store preset].
- 3 Valitse pikavalintanumero.
- 4 Valitse [Yes].
Pikavalinta-asetuksen tekemiseksi vielä jollekin toiselle ohjelmakanavalle, toista menettelyä kohdasta 1.

Vihje

Myös alikanavat voidaan asettaa pikavalinnoille.

* Vain Ison-Britannian malli

Pikavalinnoille asetettujen FM/AM-asemien tai DAB- ohjelmakanavien* kuunteleminen

Paina **↑/↓**, PRESET +/-, numeropainikkeita
(vain DAB-pikavalinnat) valitaksesi pikavalinta-
aseman tai ohjelmakanavan.

Pikavalintojen poistaminen

- 1** Pää- tai listanäytön ollessa esillä siirry
Options-valikkoon ja valitse [Clear preset].
- 2** Valitse poistettava pikavalintanumero ja
paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
- 3** Valitse [Yes].

* Vain Ison-Britannian malli

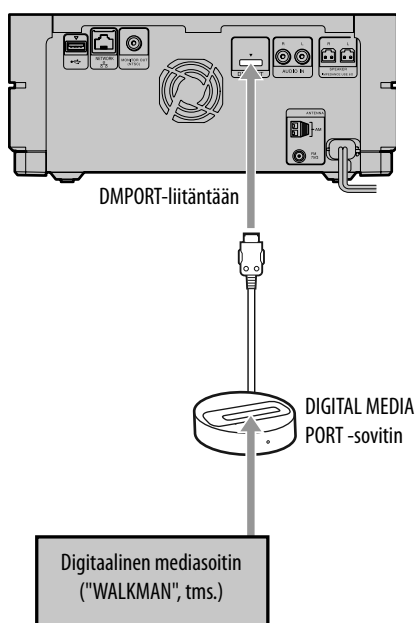
Digitaalisen mediasoitimen kytkeminen

DMPORT-porttiin (DIGITAL MEDIA PORT)

Voit kuunnella tai tallentaa toistoääntä digitaalisesta mediasoitimesta (kuten kannettava audio-soitin), joka tukee DMPORT-liitäntää.

Kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitin tämän laitteen ja ulkoisen digitaalisen mediasoitimen välille.

Voit käyttää tähän laitteeseen kytkettyä digitaalista mediasoitinta tästä laitteesta.

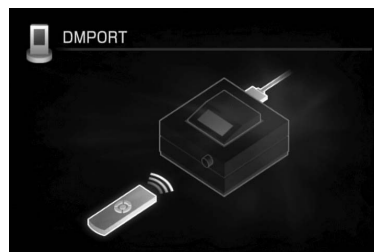


1 Valitse DMPORT-toiminto tai paina DMPORT-painiketta.

2 Kytke DIGITAL MEDIA PORT -sovitin tämän laitteen DMPORT-liitäntään ja ulkoisen digitaalisen mediasoitimen välille.

Jos DIGITAL MEDIA PORT -sovitin tukee tämän laitteen ja kaukosäätimen painikkeiden toimintoja, kaukosäätimen kuva ilmestyy palamaan tämän laitteen näyttöön. Ellei kuva tule esiin, tähän laitteeseen kytkettyä digitaalista mediasoitinta ei voi käyttää tästä laitteesta.

3 Toista tähän laitteeseen kytkettyä digitaalista mediasoitinta.



Toistoääni kuuluu tämän laitteen kaiuttimista.

Lue lisätietoja DIGITAL MEDIA PORT -sovitimen tai tähän laitteeseen kytketyn digitaalisen mediasoitimen käyttöohjeista.

Vihjeitä

- Voit suorittaa iPod-valikon toimintoja silloin kun se on asetettu DIGITAL MEDIA PORT -sovitin. Paina tämän tekemiseksi DMPORT MENU -painiketta.
- Voit kytkeä DIGITAL MEDIA PORT -sovitimen DMPORT-porttiin tai irrottaa sen siitä silloin kun laite on päällä.

Huomautuksia

- DIGITAL MEDIA PORT -sovitimen tyyppistä riippuen et pysty käyttämään tähän laitteeseen kytkettyä digitaalista mediasoitinta käyttämällä kaukosäätimen tai tämän laitteen painikkeita. Siinä tapauksessa käytä digitaalisen mediasoitimen omia painikkeita sen käyttämiseksi. Lue lisätietoja DIGITAL MEDIA PORT -sovitimen tai tähän laitteeseen kytketyn digitaalisen mediasoitimen käyttöohjeista.
- Käytettävissä olevat DIGITAL MEDIA PORT -sovitimet saattavat vaihdella maasta toiseen.
- Älä kytke tähän laitteeseen mitään muuta sovitinta DIGITAL MEDIA PORT -sovitin.
- Käyttäessäsi DIGITAL MEDIA PORT -sovitinta, jossa on videotoistotoiminto, kytke sovitin suoraan tv:hen.

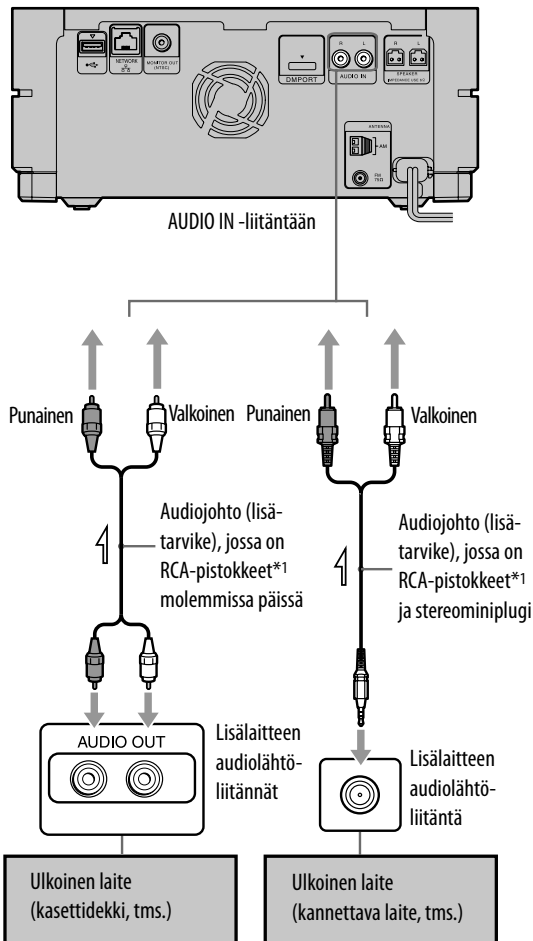
Ulkoisen laitteen kytkeminen (AUDIO IN)

Voit kuunnella tai tallentaa ulkoisen laitteen toistoääntä (kuten kasettidekki), joka on kytketty tämän laitteen ylä- tai takaosassa olevaan AUDIO IN -liitäntään.

Käytä audioliitäntäjohtoa (lisävalinta) kytkeäksesi tämän laitteen AUDIO IN -liitännän ulkoisen laitteen audiolähtöliitäntään.

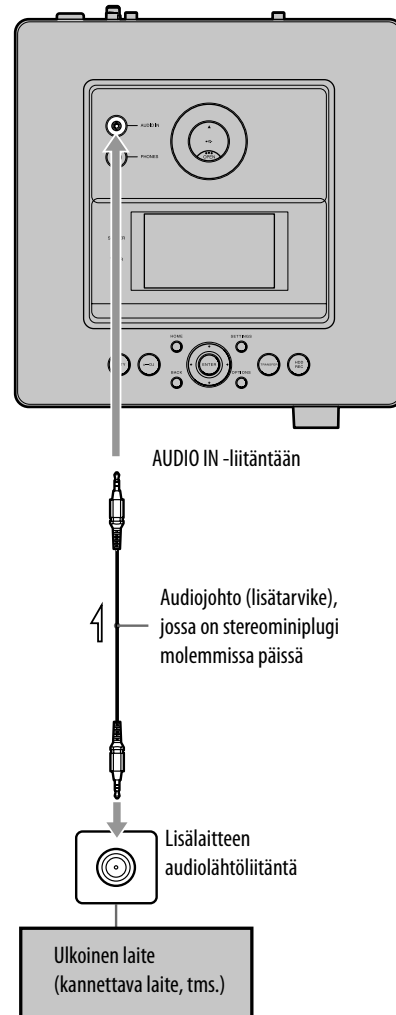
Varmista, että audioliitäntäjohto on kytketty kunnolla molempiin liitäntiin. Ellei näin ole äänen-toistosta voi tulla kohinaista.

Kytkeminen laitteen takaosan AUDIO IN -liitäntään

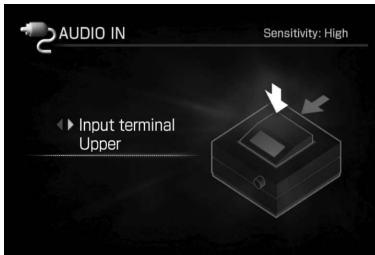


*1 Varmista, että valkoinen pistoke on kytketty valkoiseen liitäntään ja punainen pistoke punaiseen.

Kytkeminen laitteen yläosan ("Upper") AUDIO IN -liitäntään



-
- 1** Paina AUDIO IN -painiketta tai siirry HOME-valikkoon ja valitse [AUDIO IN].



-
- 2** Paina ←/→ -painikkeita valitaksesi [Upper]*¹ tai [Rear].

*¹ Tehdasasetus

-
- 3** Käynnistä toisto kytketystä laitteesta.

Toistoääni kuuluu tämän laitteen kaiuttimista.

Lue lisätietoja tähän laitteeseen kytketyn laitteen käyttöohjeista.

Säätääksesi tulotason (kun laite on kytketty laitteen yläosassa olevaan AUDIO IN -liitäntään)

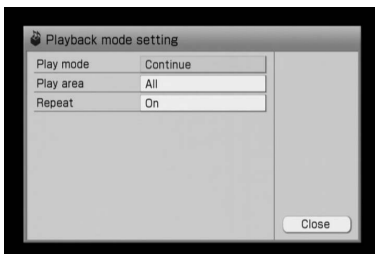
Jos äänenvoimakkuus on liian suuri tai pieni, voit vaihtaa tämän laitteen tulotaso.

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Sensitivity] – [High sens.] tai [Low sens.].

Jatkuva soitto • Satunnaissoitto

Voit kuunnella raitoja arvotussa järjestyksessä (satunnaissoitto) tai kuunnella niitä jatkuvalla toistolla (jatkuva toisto)

- 1 Laitteen ollessa pysäytystilassa HDD JUKEBOX -toiminnossa siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Play mode].



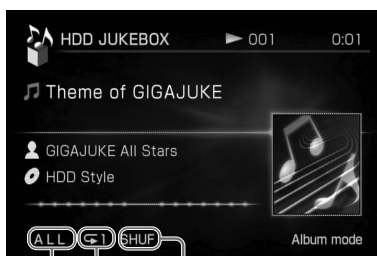
- 2 Valitse asetettava yksikkö.

- 3 Tee kunkin yksikön asetukset.

Valitse vetovalikosta kukin yksikkö ja tee sen asetukset (näytetään alla olevassa kappaleessa "Asetuslista").

- 4 Valitse [Close].

Asetukset näkyvät päänäytöllä.



Toistoalue Jatkuva toisto Toistotila

Asetuslista

Toistotila

♦ Jatkuu (ei mitään)	Laitte toistaa valitun listan raidat siinä järjestyksessä, missä ne ovat laitteessa.
Satunnaissoitto SHUF	Laitte toistaa valitun listan raidat arvotussa järjestyksessä.

(♦: Tehdasasetus)

Toistoalue (CD*1-toistossa)

Toistoalue	Tämä laite
Soittoryhmä/ albumi GROUP ALBUM	Toistaa valitun soittoryhmän (ATRAC) tai albumin (MP3) kaikki raidat.
♦ ALL ALL	Toistaa kaikki albumilistan raidat.

(♦: Tehdasasetus)

*1 Et pysty valitsemaan toistoaluetta audio-CD-levyille (CD-DA).

Toistoalue (HDD-jukeboxin toisto)



Toistettavat raidat riippuvat valitusta lajittelutavasta (s. 43).

Valittu lajittelutapa	Toistoalue	Tämä laite
Albumi	Albumi ALBUM	Toistaa kaikki valitun albumin raidat
	♦ ALL ALL	Toistaa kaikki albumilistan raidat.
Artisti	Albumi ALBUM	Toistaa kaikki valitun albumin raidat.
	Artisti ARTIST	Toistaa kaikki valitun artistin raidat.
	♦ ALL ALL	Toistaa kaikki artistilistan raidat.

Valittu lajittelutapa	Toistoalue	Tämä laite
Musiikkilaji	Albumi ALBUM	Toistaa kaikki valitun albumin raidat.
	Musiikkilaji GENRE	Toistaa kaikki valitun musiikkilajin (genre) raidat.
	◆ ALL ALL	Toistaa kaikki musiikkilajilistan raidat.
Tallennuslähde	Albumi ALBUM	Toistaa kaikki valitun albumin raidat.
	Tallennuslähde SOURCE	Toistaa kaikki valitusta tallennuslähteestä tallennetut raidat.
	◆ ALL ALL	Toistaa kaikki tallennuslähdelistan raidat.
Kansio	Ryhmä GROUP	Toistaa kaikki valitun soittoryhmän raidat.
	Kansio FOLDER	Toistaa kaikki valitun kansion raidat.
	◆ ALL ALL	Toistaa kaikki kansiolistan raidat.
Soittolista	Lista LIST	Toistaa kaikki valitun soittolistan raidat.
	◆ ALL ALL	Toistaa kaikki soittolistoihin rekisteröidyt raidat.

(◆: Tehdasasetus)

Jatkuva toisto

◆ Päältä (ei yhtään)	Jatkuva toisto on päältä.
Päällä 	Laite toistaa jatkuvalla toistolla kaikki soittoalueen raidat.
Raita 	Laite toistaa jatkuvalla toistolla vain yhtä raitaa.

(◆: Tehdasasetus)

Otsikkotietojen hakeminen ja saaminen

Voit hakea otsikkotietoja laitteen tietokannasta ja lisätä tietoja albumeihin ja raitoihin.

- 1 Valitse albumi tai raita, jonka tiedot olet etsimässä, siirry Options-valikkoon ja valitse sen jälkeen [Obtain title info].

- 2 Valitse [Album], [Track] tai [Block add].

Albumi	Voit lisätä otsikoita (albumin nimi, artistin nimi, tms.) albumiin. Tämä voidaan tehdä ainoastaan silloin kun albumin raidat ovat samassa järjestyksessä kuin alkuperäisellä albumilla.
Raita	Voit hakea yksittäisten raitojen otsikkoja. Tämä on hyödyllinen toiminto väärin otsikkojen korjaamisessa.
Erän lisäys	Voit lisätä otsikot yhden kerrallaan albumin raidoille. Tämä on hyödyllinen toiminto suoritettaessa erähaku albumeista, joiden raidat on tallennettu HDD-jukeboksille eri järjestyksessä kuin alkuperäisellä albumilla.

Haku käynnistyy.

- 3 Jos hakutuloksena saadaan useita osumia albumeihin tai raitoihin (Ainoastaan jos olet valinnut kohdan [Album] tai [Track]), valitse haluttu yksikkö, ja valitse sen jälkeen [Obtain].

Eri tietojen hankkiminen

Laitteen ollessa yhteydessä Internetiin voit hakea tuoreimpia otsikkotietoja tietokannasta Internetin välityksellä. Lue yksityiskohtaisia tietoja kappaleesta "Tuoreimpien otsikkotietojen hankkiminen" (s. 84).

Kuvatiedostojen tallentaminen HDD

Voit tuoda kuvatiedostoja tietokoneellasi olevasta jaetusta kansioista verkon kautta tai USB-tallennuslaitteen avulla ja tallentaa tiedostot albumiksi, soittoryhmiksi, raidoiksi tai soittolistoiksi. Seuraavia tiedostomuotoja voidaan tallentaa.

- JPEG*¹ (tiedostotarkenne: jpg tai jpeg)
- GIF*¹ (tiedostotarkenne: gif)

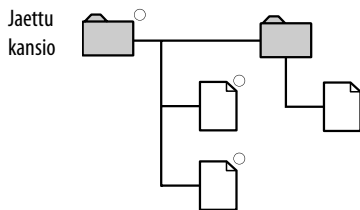
*¹ Aina 6 300 000 pikseliä (6 291 456 pikseliä)

Ennen tallentamista

Tallennuskelpoiset tiedostot on merkitty merkillä

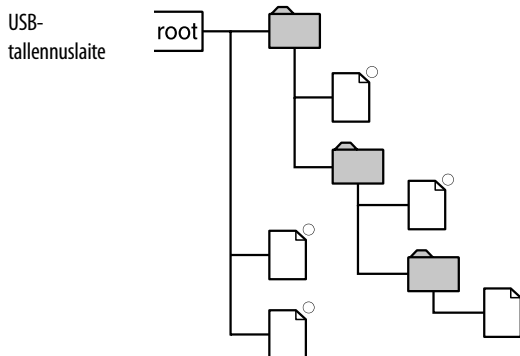
○ seuraavissa kuvissa.

Jaettu kansio tietokoneessasi



Ainoastaan jaetussa kansiossa olevat tiedostot voidaan tallentaa.

USB-tallennuslaite



Aina kolmannen tason kansioiden tiedostot voidaan tallentaa.

Huomautus

Jos kaksi USB-tallennuslaitetta on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on yläportilla etusija.

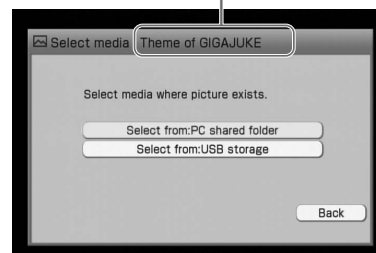
1 Kun laitetta käytetään HDD JUKEBOX -toiminnossa, valitse yksikkö (albumi, soittoryhmä, raita tai soittolista), jonka kuvan haluat tallentaa.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Add picture].

3 Valitse [Yes].

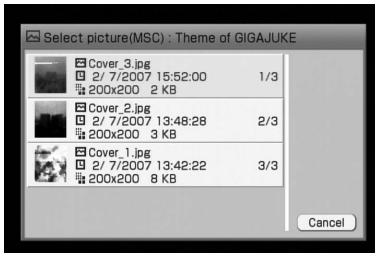
Valitun yksikön (albumi, raita tms.) otsikko ilmestyy medianvalintanäytön ja kuvanvahvistusnäytön yläosaan.

Valitun yksikön otsikko



4 Valitse laite, jossa haluttu kuvatiedosto on.

Jos valitset PC:n valitun kansion, jaetun kansion asetusnäyttö tulee esiin. Tarkista sisältö, valitse [Connect], ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta (s. 103).



5 Valitse haluttu kuvatiedosto.

Kuvan vahvistusnäyttö tulee esiin.

6 Valitse [Yes].

Valittu kuvatiedosto tallennetaan muistiin. Jos valitussa yksikössä on jo kuvatiedosto, päällekirjoituksen vahvistusnäyttö tulee esiin. Jos haluat vaihtaa käytössä olevan kuvatiedoston, valitse [Yes].

Kun kuvatiedosto tallennetaan albumiin albumikansiossa tai soittoryhmään ryhmäkansiossa, valintaikkuna tulee esiin, ja siinä kysytään, haluatko lisätä kuvan myös raitoihin.

Kuvatiedoston poistaminen

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Edit info], ja valitse sen jälkeen yksikkö, josta haluat poistaa kuvan, sekä valitse sen jälkeen [Del picture].

Huomautus

Kuvatiedostoa ei voi enää palauttaa, sen jälkeen kun se on poistettu tai sen päälle on kirjoitettu toinen kuva.

Vihje

Voit tallentaa kuvia Options-valikon avulla. Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Edit info] – [(vastaava yksikkö)] – [Add picture] kuvan tallentamiseksi. Mikäli medianvalintaikkuna avautuu, toista edellä kuvattu menettely kohdasta 4 alkaen.

Otsikoiden vaihtaminen

Voit vaihtaa kansioden, soittoryhmien, albumien, raitojen, artistien, musiikkilajien ja soittolistojen nimiä.

- 1 Kun laite on HDD JUKEBOX -toiminnossa, valitse [Display] – [Mode switch] – [(haluttu lajittelutapa)], ja valitse sen jälkeen se yksikkö (kansio, albumi, soittoryhmä, raita tai soittolista), jonka nimen haluat vaihtaa.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Edit info].
- 3 Valitse yksikkö, jonka otsikon haluat vaihtaa.
- 4 Kirjoita uusi otsikko.
Yksityiskohtaisia tietoja tekstin kirjoittamisesta on kappaleessa "Tekstin kirjoittaminen" (s. 72).
- 5 Valitse [Close].

Uuden musiikkilajin luominen

Voit luoda uuden musiikkilajin nimen, ellei haluamaasi nimeä ole listalla.

- 1 Valitse [New genre] edellä olevasta kohdan 4 tietojeneditointinäytöstä.
Tekstinsyöttönäyttö tulee esiin.
- 2 Kirjoita musiikkilajin nimi.
- 3 Valitse [Enter].


Käyttämättömän musiikkilajin poistaminen

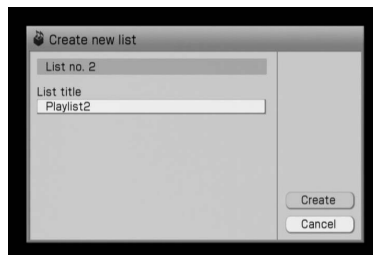
Voit poistaa käyttämättömät musiikkilajit HDD-jukebokseista.

- 1 Valitse [Clear genre] edellä olevasta kohdan 4 tietojeneditointinäytöstä.
- 2 Valitse [Yes].

Soittolistan luominen

Voit luoda uuden soittolistan ja rekisteröidä raitoja siihen. Voit luoda korkeintaan 1 000 soittolistaa HDD-jukeboksiin.

- 1 Kun laite on pysäytettynä HDD JUKEBOX -toiminnossa, paina  -painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan, että "Mode"-kansio tulee esiin.
Soittolistakansio tulee esiin.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Create].



- 3 Valitse [List title].
Tekstinsyöttönäyttö tulee esiin.

4 Kirjoita soittolistan otsikko.

5 Valitse [Create].

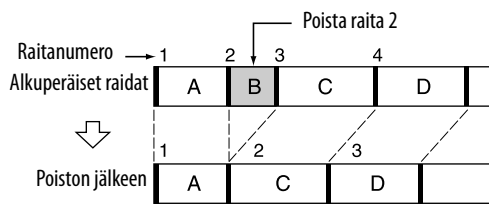
Uusi soittolista luodaan.

Äänitysten poistaminen

Voit poistaa kansiota, albumeita, soittoryhmiä, raitoja tai soittolistoja HDD-jukeboksista. Pidä mielessä, että kun äänitys on poistettu, sitä ei voi enää palauttaa.

Poistaessasi raidan saavat kaikki poistettua raitaa seuraavat raidat uuden numeron. Jos esimerkiksi poistat raidan numero 2, seuraavasta raidasta, nro 3, tulee uusi raita nro 2.

Esimerkki: Raita B poistettaessa



Raitojen poistaminen Walkmanista tai kannettavasta laitteesta

Lue yksityiskohtaisia tietoja kappaleesta "Raitojen tai soittolistojen poistaminen kohdelaitteesta" (s. 40).

1 Siirry HDD JUKEBOX -toiminnon Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Mode switch] – [(haluttu lajittelutapa)].

2 Valitse ← -painikkeella poistettavaa yksikköä vastaava kansio.

3 Paina kaukosäätimen DELETE-painiketta.

Valittuun yksikköön tulee valintamerkki

Jos haluat poistaa useita yksiköjä, valitse ja merkitse ne yksitellen.



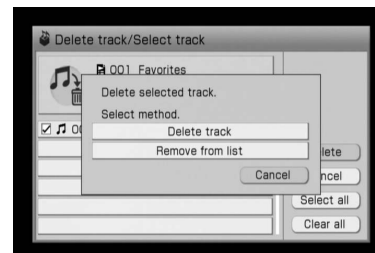
4 Valitse [Delete].

Vahvistusikkuna tulee esiin.

5 Valitse [Yes].

Vihje

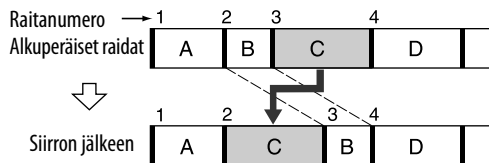
Jos haluat poistaa raidan soittolistalta, voit valita poistettavaksi joko raidan rekisteröinnin soittolistaan tai itse raidan poistamisen.



Äänitysten siirtäminen

Voit siirtää kansioita, soittoryhmiä, raitoja tai soittolistoja tiettyyn paikkaan HDD-jukeboxia. Aina kun siirrät raidan tai raitoja, saavat kaikki raidat automaattisesti uuden numeron.

Esimerkki: Raidan 3 ("C") siirtäminen paikkaan 2



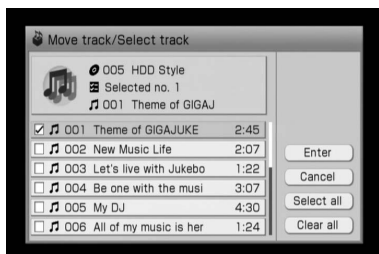
1 Siirry HDD JUKEBOX -toiminnon Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Mode switch] – [(haluttu lajittelutapa)].

2 Valitse ← -painikkeella kansio (kansio, soittoryhmä, raita tai soittolista), joka vastaa siirrettävää yksikköä.

3 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Move].

Varmista, että halutussa yksikössä on merkintä .

Jos haluat siirtää useita yksikköjä, valitse ja merkitse ne yksitellen.



4 Valitse [Enter].

Kohdekansion valintaikkuna tulee esiin.

5 Valitse kohdekansio.

Vahvistusikkuna tulee esiin.

Yksikön siirtämiseksi toiseen kansioon, albumiin tai ryhmään valitse kohdekansio, albumi tai soittoryhmä sekä valitse sen jälkeen tämän yksikön kohdekansio ↑/↓/←/→/ENTER-painikkeilla.

6 Valitse [Yes].

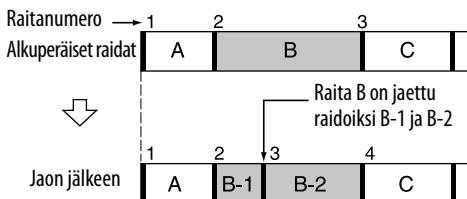
Yksikkö siirretään valittuun paikkaan.

Tallennettujen raitojen jakaminen

Voit jakaa tallennetun raidan kahdeksi raidaksi. Kaikkia jaettua raitaa seuraavat raidat saavat sen jälkeen uuden numeron.

Voit jakaa vain Linear PCM- tai ATRAC-formaatin raitoja.

Esimerkki: Raidan B jakaminen kahtia

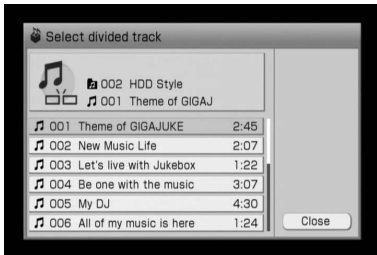


1 Siirry HDD JUKEBOX -toiminnon Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Mode switch] – [Folder].

Huomautus

Raitaa ei voida jakaa muussa kuin kansiotilassa.

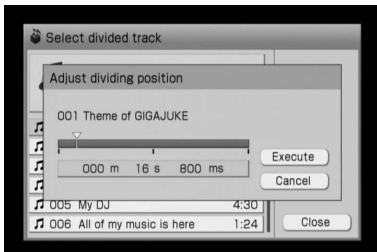
- Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Divide].



- Valitse jaettava raita.

- Paina ENTER-painiketta kohdassa, josta haluat jakaa raidan.

Laite toistaa useita kertoja peräkkäin ensimmäistä kahden sekunnin pätkää siitä kohdasta alkaen, jossa painoit ENTER-painiketta.



Siirrä painikkeilla ↑/↓/←/→ jakokohtaa (m: minuutit, s: sekunnit tai ms: millisekunnit), jolloin laite toistaa useita kertoja peräkkäin kahden sekunnin jakson raidasta tästä kohdasta alkaen.

- Kun jakokohta on valittu, paina ENTER-painiketta.

- Valitse [Execute].

Raita on nyt jaettu.

Huomautus

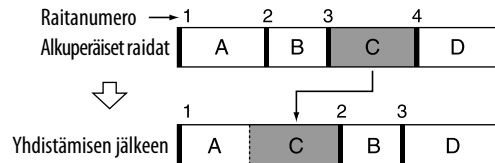
Jos jaat soittolistalle rekisteröidyn raidan, raita poistetaan soittolistalta.

Tallennettujen raitojen yhdistäminen

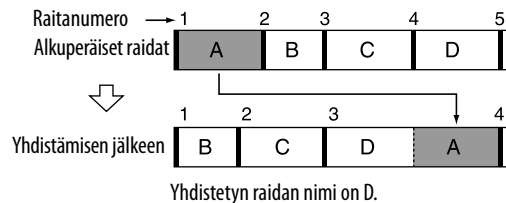
Voit yhdistää kaksi raitaa yhdeksi. Kaikki näin muodostettua raitaa seuraavat raidat saavat uuden numeron.

Voit yhdistää vain Linear PCM- tai ATRAC-formaatin raitoja.

Esimerkki Raitojen C ja A yhdistäminen



Esimerkki: Raitojen A ja D yhdistäminen



- Siirry HDD JUKEBOX -toiminnon Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Mode switch] – [Folder].

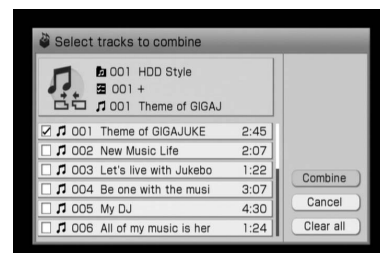
Huomautus

Raitoja ei voida yhdistää muussa kuin kansiotilassa.

- Valitse ensimmäinen raita.

- Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Combine].

Varmista, että valittu raita on merkitty merkillä .



4 Valitse toinen raita.

5 Valitse [Combine].

6 Valitse [Execute].

Raidat yhdistetään valitussa järjestyksessä.

Valittujen raitojen järjestyksen vaihtaminen

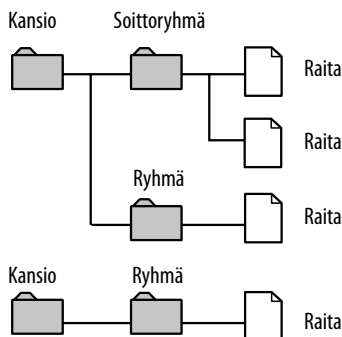
Valitse [Switch] sen jälkeen kun olet suorittanut kohdan 5.

Huomautuksia

- Et pysty yhdistämään raitoja, joiden audioformaattit tai bittinopeudet poikkeavat toisistaan
- Jos yhdistät jonkin soittolistalle rekisteröidyn raidan, raita poistetaan soittolistalta.

Kansion tai soittoryhmän luominen

Voit luoda uuden kansion tai soittoryhmän ja tallentaa tai siirtää siihen raitoja.



Vihje

Kansioihin voi luoda vain soittoryhmiä. Soittoryhmiin voi sisältyä ainoastaan raitoja.

1 Laitteen ollessa pysäytystilassa HDD JUKEBOX -toiminnossa siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Mode switch] – [Folder].

2 Paina ← -painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan kansion (kansiota luotaessa) tai soittoryhmän (ryhmää luotaessa) valitsemiseksi.

3 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Create].



4 Valitse [Folder title] tai [Group title]. Tekstinsyöttönäyttö tulee esiin.

5 Kirjoita otsikko.

6 Valitse [Create].

Raitojen audioformaatin muuntaminen

Voit muuntaa Linear PCM -formaatin raidat MP3-formaattiin.

Tämä toiminto on hyödyllinen silloin kun tarvitset lisää tila kiintolevyllä.

Huomautuksia

- MP3-, WMA-, ATRAC3- tai ATRAC3plus-formaatin raitoja ei voida muuntaa.
- Kun raidan audioformaatti on muutettu, Linear PCM -raita poistetaan muistista.

Vihje

Linear PCM -formaatin raitoja voidaan muuntaa silloin kun ne on siirretty. Tässä tapauksessa alkuperäiset Linear PCM -formaatin raidat jäävät HDD-jukeboxiin

1 Siirry HDD JUKEBOX -toimintoon ja valitse raita, jonka formaattia haluat muuntaa.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Convert format].

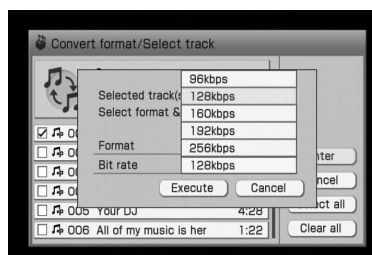
Varmista, että valittu raita on merkitty merkillä .

Jos haluat muuntaa useita raitoja, valitse ja merkitse ne yksitellen.



3 Valitse [Enter].

Bittinopeuden valintaikkuna tulee esiin.



4 Valitse (s. 29) ponnahdusvalikosta.

5 Valitse [Execute].

Audioformaatti vaihdetaan.

Huomautus

Voit muuntaa enintään 99 raidan formaattia samalla kertaa.

Tekstin kirjoittaminen

Voit kirjoittaa tekstin käyttämällä toimitettua kaukosäädintä samalla tavoin kuin kännykkää.

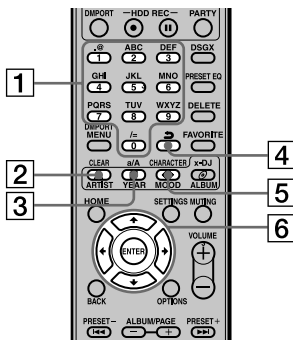
Kirjoituskielen valitseminen

Valitse kirjoituskieli kirjainmerkkien kirjoittamiseksi sillä kielellä.

Tekstinsyöttönäytön ollessa esillä (tämä sivu) siirry Options-valikkoon ja valitse [Language] – [(haluttu kieli)].

Vihjeitä

- Tekstinsyöttökielen vaihtaminen ei kuitenkaan vaihda näyttökieltä (s. 25).
- Lue lisätietoja kappaleesta "Kirjainmerkkilista" (s. 130) halutessasi tarkistaa käytettävissä olevat kirjainmerkit.



Edellisessä kuvituksessa käytetään muiden maiden kuin Ison-Britannian mallia.

1 Numero/tekstipainikkeet

Paina halutulla kirjaimella varustettua painiketta (ABC, DEF, tms.). Paina painiketta niin monta kertaa, että haluttu kirjain tulee esiin.

2 CLEAR-painike

Paina tätä painiketta juuri kirjoitetun kirjaimen poistamiseksi.

3 a/A-painike

Paina tätä painiketta pienten ja isojen kirjainten välillä siirtymiseen.

4 ↶ -painike

Paina tätä painiketta ennen ENTER-painikkeen painamista edelliseen kirjainmerkkiin siirtymiseksi.

5 CHARACTER-painike

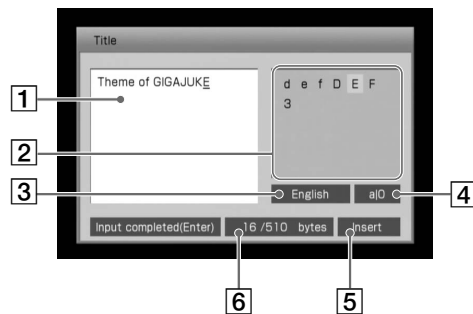
Valitse tällä painikkeella kirjainmerkkityyppi. Joka kerta kuin painat tätä painiketta, vaihtuu kirjainmerkkityyppi seuraavan mukaisesti:

- Kun kirjoituskielenä on englanti: [Englanninkieliset aakkosnumeeriset kirjainmerkit] → [Englanninkieliset aakkosnumeeriset kirjainmerkit (mukaan lukien skandit)] → [Numerot] →...
- Jos tekstikieleksi on valittu jokin muu kuin englanti: [Valitun kielen aakkosnumeeriset kirjainmerkit] → [Numerot] →...

6 ↑/↓/←/→/ENTER-painikkeet

- ↑/↓/←/→ -painikkeet
Siirrä kohdistinta näillä painikkeilla.
- ENTER-painike
Paina tätä painiketta merkkijonon tai asetuksen lisäämiseksi.

Tekstinsyöttönäyttö



1 Tekstinsyöttöalue

Näyttää kirjoitetun tekstin.

2 Kirjainpaletti

Näyttää valittavat kirjaimet.

3 Tekstikielen näyttöalue

Valittu tekstinsyöttökieli (tämä sivu) tulee esiin.

4 Kirjainmerkkityypin näyttöalue

Joka kerta kuin painat CHARACTER-painiketta, vaihtuu näyttö seuraavan mukaisesti:

- Kun tekstinsyöttökieleksi on englanti:

Näyttö	Kirjainmerkkien tyyppi
a/0	Pienet kirjaimet/isot kirjaimet Englanninkieliset kirjaimet ja numerot
A/0	Isot kirjaimet/pienet kirjaimet Englanninkieliset kirjaimet ja numerot
à/0	Pienet kirjaimet/isot kirjaimet Englanninkieliset kirjaimet (mukaan lukien skandit) ja numerot
À/0	Isot kirjaimet/pienet kirjaimet Englanninkieliset kirjaimet (mukaan lukien skandit) ja numerot
0	Numerot

- Kun tekstinsyöttökieleksi on valittu jokin muu kuin englanti:

Näyttö	Kirjainmerkkien tyyppi
a/0	Pienet kirjaimet/isot kirjaimet (mukaan lukien skandit) ja numerot
A/0	Isot kirjaimet/pienet kirjaimet (mukaan lukien skandit) ja numerot
0	Numerot

5 Tekstinsyöttötilan (päällekirjoitus/lisää) näyttöalue

6 Syötettyjen bytien näyttöalue

Tämä alue näyttää [Syötettyjen bytien määrän / Bytien maksimimäärän].

Yhden kirjainmerkin syöttö käyttää yhden byten.

Tekstin kirjoittaminen

Tekstinsyöttönäyttö tulee esiin aina kun olet valinnut yksikön, joka vaatii tekstin kirjoittamista.

- 1 Paina CHARACTER-painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan halutun kirjainmerkkityypin valintaan.

- 2 Paina vastaavia numeerisia/tekstipainikkeita haluttujen kirjainmerkkien lisäämiseksi.

- 3 Paina ENTER-painiketta tekstinpätkän lisäämiseksi.

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Palauttaa edellisen tilan	Paina BACK.
Siirtää kohdistinta	Paina ↑/↓/←/→ -painikkeita.
Kirjoittaa isoja/pieniä kirjaimia ("A" tai "a")	Paina a/A, tai paina vastaavaa numeerista/tekstipainiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan.
Kirjoittaa symboleita (esim. \$)	Siirry Options-valikkoon ja valitse [Input symbol], ja valitse sen jälkeen haluttu symboli.
Vaihtaa tekstinkirjoitustilaa (päällekirjoitus tai lisäys).	Siirry Options-valikkoon ja valitse [Insert] tai [Overwrite].

Saman merkkijonon käyttäminen toisessa paikassa – Kopioi/Leikkaa/Liitä

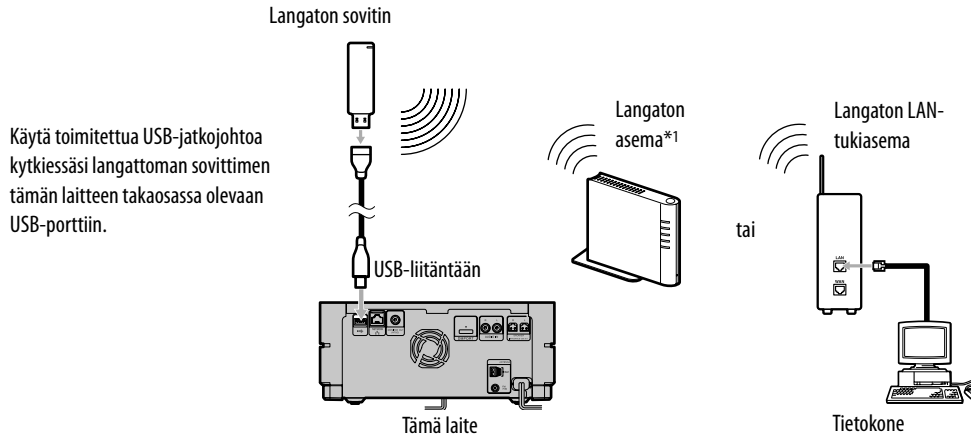
- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Copy] tai [Cut], ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
- 2 Valitse **←/→**-painikkeilla kopioitavan tai leikattavan merkkijonon aloituskirjain ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
- 3 Valitse **←/→**-painikkeilla kopioitavan tai leikattavan merkkijonon viimeinen kirjain ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta. Jos olet valinnut [Cut], merkkijono poistetaan lauseesta.
- 4 Siirrä kohdistin kohtaan, johon haluat liittää merkkijonon.
- 5 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Edit] – [Paste], ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta. Merkkijono lisätään siihen kohtaan. Merkkijono lisätään kirjoittamatta sitä alkuperäisen tekstin päälle, vaikka tekstinsyöttötila olisikin "Overwrite" (Kirjoita päälle).

Laitteen Internet-yhteyden luominen

Jos tietokoneesi on yhteydessä Internetiin, voit kytkeä myös tämän laitteen Internetiin joko langallisella tai langattomalla yhteydellä.

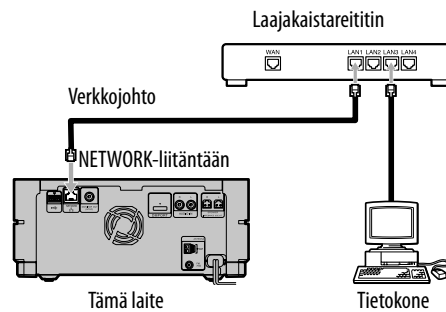
Laite tekee verkkoasetukset automaattisesti silloin kun kytket laitteen päälle ensimmäisen kerran sen jälkeen kun olet hankkinut kaikki tarpeelliset laitteet ja kytkenyt ne (esim. laajakaistareititin, langaton sovitin yms.) paikalleen.

Langaton Internet-yhteys



*¹ Toimitettu NAS-SC55PKE:n mukana

Langallinen Internet-yhteys



Huomautuksia

- Langallista Internet-yhteyttä käyttäessä irrota langaton sovitin tästä laitteesta.
- Lue lisätietoja laajakaistareitittimen tai tukiaseman käsikirjasta reitittimen ja tukiaseman asetuksista.

Laitteen kytkeminen Internetiin langattoman verkon avulla

Langattoman sovittimen asentamisesta

Langattoman yhteyden laatu saattaa vaihdella riippuen langattoman sovittimen sijainnista. Ellei laitteesi pysty luomaan hyvää yhteyttä, muuta langattoman sovittimen suuntausta. Tämä riippuu sen käyttöympäristöstä.)

Käytettäessä Instant-yhteyttä (S-IWS) (Vain NAS-SC55PKE)

Voit käyttää Instant-yhteyttä (S-IWS) laitteen kytkemiseksi verkkoon. Yksityiskohtaisia tietoja on NAS-SC55PKE:n mukana toimitetussa ohjelehtisessä "Liitäntien ja asetusten pikaopas". (S-IWS on lyhenne sanoista "Sony Instant Wireless Audio Setup".)

AOSS-yhteyttä käytettäessä

Tarvitset seuraavat laitteet.

- **Langaton sovitin (sisältyy toimitukseen)**
- **Langaton asema*¹ tai AOSS-yhteensopiva langaton LAN-tukiasema (WHR-HP-G54*²)**
Näiden laitteiden asetukset voi asettaa automaattisesti. (Myös muiden kuin edellä mainittujen tukiasemamallien asetukset voidaan tehdä automaattisesti, jos ne ovat AOSS-yhteensopivia.)

*¹ Toimitettu NAS-SC55PKE:n mukana

*² WHR-HP-G54 on BUFFALO AOSS -yhteensopiva tukiasema.

Ellei käytössäsi ole langatonta asemaa tai AOSS-yhteensopivaa tukiasemaa

Voit luoda langattoman verkon seuraavilla laitteilla.

- **Langaton sovitin (sisältyy toimitukseen)**
- **AOSS-yhteensopimaton LAN-tukiasema**
Asetuksia ei voi kuitenkaan tehdä automaattisesti. Asetukset tulee tehdä manuaalisesti tai asetukset hakemalla.

AOSS:sta

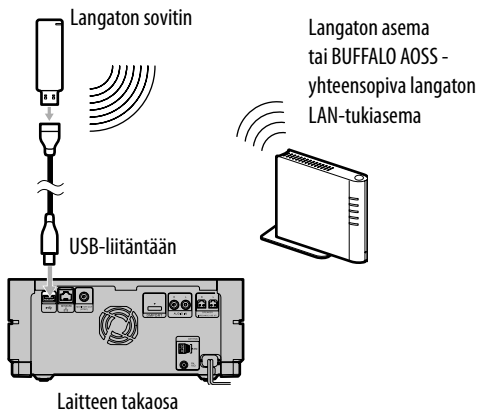
The AOSS (AirStation One-Touch Secure System) on BUFFALOn kehittämä tekniikka, joka yksinkertaistaa yhteyksien luomista ja asetusten tekemistä langattomissa verkoissa.

Langattoman verkon yhteyksien luominen ja asetusten teko (AOSS-asetukset)

Langattoman verkon asetukset voidaan tehdä automaattisesti AOSS-yhteyden avulla silloin kun käytät toimitettua langatonta sovitinta ja langatonta asemaa (Vain NAS-SC55PKE). Ne voidaan asettaa käyttämällä toimitettua langatonta asemaa ja lisävalintana saatavaa AOSS-yhteensopivaa langatonta LAN-tukiasemaa WHR-HP-G54 (muuta tukiasemaa kuin WHR-HP-G54 voidaan myös käyttää, jos se on AOSS-yhteensopiva). Näillä laitteilla voidaan asetukset tehdä automaattisesti yhdellä painikkeen painalluksella.

Valmistelee langaton asema tai tukiasema etukäteen käyttöä varten. Lue lisätietoja NAS-SC55PKE:n mukana toimitetusta ohjelehtisestä "Liitäntien ja asetusten pikaopas" tai tukiaseman ohjekirjasta.

- 1 Kytke toimitettu langaton sovitin tämän laitteen USB-porttiin.



Käytä toimitettua USB-jatkojohtoa kytkiessäsi langattoman sovitin tämän laitteen takaosassa olevaan USB-porttiin.

- 2 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].

- 3 Valitse [Manual setting].

- 4 Valitse [LAN] – [Wireless].

- 5 Valitse [Wireless LAN setting].

- 6 Valitse [Access point setting] – [Automatic setting: AOSS].

Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita. Kun sinua neuvotaan painamaan AOSS-painiketta, paina ja pidä langattoman aseman tai langattoman LAN-tukiaseman AOSS-painiketta painettuna, kunnes AOSS- tai SECURITY-ilmaisain alkaa vilkkua. Tukiaseman asetukset tehdään sen jälkeen automaattisesti.

- 7 Valitse [Save].

- 8 Valitse [Close].

Langattoman verkon asetukset on nyt suoritettu loppuun.

Laitteen verkkoyhteyden varmistaminen

Valitse [Check connections] verkon asetusnäytöstä.

Jos esiintyy ongelmia laitteen verkkoyhteyden luomisessa, tarkista tukiaseman asetukset sekä IP-osoitteen asetus (S. 81 kappale [“Confirming and changing the network settings”(Verkkoasetusten tarkistaminen ja vaihtaminen)]).

Tukiaseman hakeminen ja langattoman verkon asetukset

Käytettäessä toimitettua langatonta sovitinta ja AOSS-yhteensopimatonta langatonta tukiasemaa on langattoman verkon asetukset tehtävä joko manuaalisesti tai tukiasemaa hakemalla. Automaattiselle asetusten teolle ei ole tukea.

Valmistelee tukiasema etukäteen. Yksityiskohtaisia tietoja on tukiaseman käyttöoppaassa.

- 1 Kytke toimitettu langaton sovitin tämän laitteen USB-porttiin.

- 2 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].

- 3 Valitse [Manual setting].

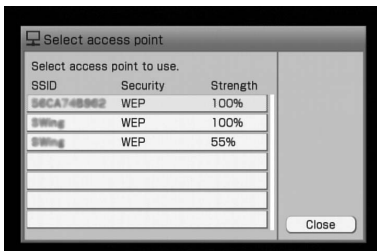
- 4 Valitse [LAN] – [Wireless].

- 5 Valitse [Wireless LAN setting].

6 Valitse [Access point setting] – [Search for available access point].

Esiin tulee SSID-lista kytkentäkelpoisista tukiasemista.

SSID:tä (Service Set Identifier) käytetään tunnistamaan tukiasema langattomasta verkosta.



Vihje

Voit tehdä tukiaseman asetukset manuaalisesti valitsemalla kohdassa 6 [Manual setting].

7 Valitse tukiasema hakutulosten joukosta.

8 Tee tukiaseman avaimen asetus.



Tukiaseman avain (turva-avain) vaaditaan ainoastaan silloin kun [WEP] tulee esiin turva-asetuksena. Ellei turva-avainta ole tiedossasi, tarkista tukiaseman asetukset. Kun olet kirjoittanut avaimen tunnuksen, valitse [Save].

9 Valitse [Close].

Langattoman verkon asetukset on nyt suoritettu loppuun.

Laitteen verkkoyhteyden varmistaminen

Valitse [Check connections] verkon asetusnäytöstä.

Jos esiintyy ongelmia laitteen verkkoyhteyden luomisessa, tarkista tukiaseman asetukset sekä IP-osoitteen asetus (S. 81 kappale ["Confirming and changing the network settings"(Verkkoasetusten tarkistaminen ja vaihtaminen)]).

Laitteen kytkeminen Internetiin langallisen verkon avulla

Langallisen yhteyden valmistelu

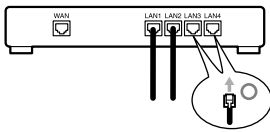
Tarvitset seuraavat laitteet laitteen kytkemiseksi langalliseen verkkoon.

- LAN-johto (verkkojohto)
- Laajakaistareititin
- Keskitin (ellei laajakaistareitittimessä ole vapaita portteja)

Yhteyden konfigurointi riippuu siitä, onko vapaita portteja käytettävissä laitteessa, johon tietokone on kytketty.

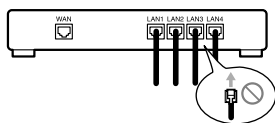
Mikäli laajakaistareitittimessä on vapaa portti, johon tietokone on kytketty

Kytke laite laajakaistareitittimeen LAN-johdolla.



Ellei laajakaistareitittimessä ole vapaita portteja, johon tietokoneen voisi kytkeä

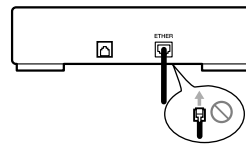
Sinun on käytettävä keskitintä (hub). Kytke keskitin laajakaistareitittimeen ja kytke sen jälkeen laite keskittimeen.



Jos vain yksi portti on käytettävissä laitteessa ja tietokone on kytketty tähän porttiin

Sinun on käytettävä laajakaistareitintä. Irrota tietokoneesi laitteesta ja kytke laajakaistareititin laitteeseen. Kytke sen jälkeen tietokoneesi ja laite reitittimeen.

Lisätietoja asetusmenettelystä on laajakaistareitittimen käyttöohjeissa.



Langallisen verkon kytkeminen ja asetukset (Automaattiset asetukset)

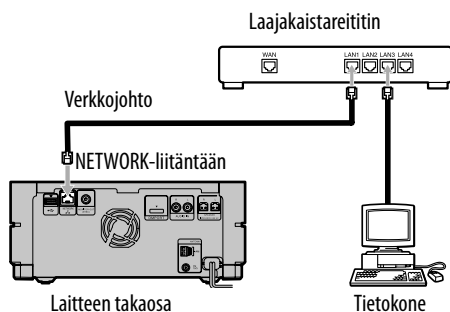
Tässä kappaleessa selitetään langallisen verkon asetukset.

Virta laitteeseen ensimmäisen kerran kytkettäessä

Jos laitteesi on ostettu hiljattain ja kytket sen toiseen laitteeseen (laajakaistareititin, keskitin tms.), joka on kytketty tietokoneeseen ja jonka tietokoneasetukset on tehty, laite tekee automaattisesti langallisen verkon asetukset, kun kytket siihen virran ensimmäisen kerran.

Jos yhteyden luominen laitteesta verkkoon epäonnistuu, suorita seuraava menettely.

- 1 Kytke tämä laite toiseen laitteeseen (laajakaistareititin, keskitin, tms.), joka on kytketty tietokoneeseen.



- 2 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].

- 3 Valitse [Auto setting].

Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.

Kun laite kytkeytyy verkkoon, esiin tulee ponnahdusikkuna, jossa kerrotaan yhteyden luomisen onnistuneen, ja sitä seuraa verkon asetusnäyttö.

Huomaus

Ellei laite pysty luomaan yhteyttä verkkoon, tarkista laitteiden väliset liitännät.

Verkon asetusten tekeminen manuaalisesti (Manuaaliset asetukset)

Ellet pysty tekemään luomaan verkkoyhteyttä automaattisilla asetuksilla tai jos haluat luoda laitteen verkkoyhteyden langallisella yhteydellä sen jälkeen kun olet luonut langattoman yhteyden, sinun on luotava verkkoyhteys manuaalisesti. Voi myös olla tarpeen tehdä joitakin lisäasetuksia, riippuen Internet-operaattorin teknisistä vaatimuksista tai reitittimen käytötavasta.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].
- 2 Valitse [Manual setting].

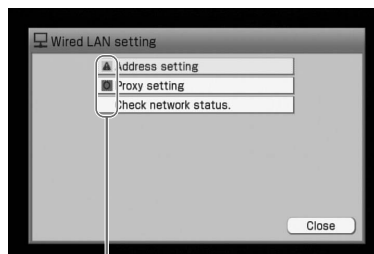
Huomaus

Jos olet valinnut [Manual setting] sen jälkeen kun laite on kytketty verkkoon käyttämällä automaattisia asetuksia, yhteys keskeytyy. Luodaksesi yhteyden verkkoon uudelleen automaattisilla asetuksilla, valitse [Auto setting].

- 3 Valitse [LAN] – [Wired].

- 4 Valitse [Wired LAN setting].

Näytölle ilmestyy viesti "Checking Network setting" (Tarkistaa verkkoasetuksia), minkä jälkeen asetusnäyttö tulee esiin.



○: Tätä yksikköä ei tarvitse asettaa.

△: Tämä yksikkö pitää asettaa. Siirry tässä tapauksessa kohtaan 5.

Verkkoasetusten tarkistaminen ja vaihtaminen

Jos Internet-yhteyden luomisessa esiintyy vaikeuksia, tarkista yhteysasetukset tai verkon tila ja vaihda tarvittaessa asetuksia. Se saattaa ratkaista tämän ongelman.

Verkon tilan tarkistaminen

Jos yhteydenluomistapa vaihtuu (esimerkiksi langattomasta langalliseen) tai jos yhteyden tila vaihtuu, näytön yläosaan ilmestyy noin neljän sekunnin ajaksi ponnahdusikkuna.

Verkkoyhteyden asetusten tarkistaminen

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].
- 2 Valitse [Check connections].



Jos esiin tulee viesti "Connected to home network. No connection to Internet." (Kytetty kotiverkkoon. Ei yhteyttä Internetiin.), suorita seuraavassa kuvattu menettely "Verkon tilan tarkistaminen" verkon tilan tarkistamiseksi.

Verkon tilan tarkistaminen

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].
- 2 Valitse [Manual setting].
- 3 Valitse [Wireless LAN setting] tai [Wired LAN setting].
- 4 Valitse [Check network status] langattoman tai langallisen LAN-asetuksen näytöstä.
- 5 Valitse [Execute].
Laite käynnistää verkon tilan tarkistuksen. Tarkistuksen suorittaminen saattaa kestää joitakin minutteja.
Kun laite on suorittanut loppuun tarkistuksen, [OK] tai [NG] ilmestyy esiin kunkin yksikön kohdalla.
 - Jos kaikkien yksiköiden kohdalla lukee [OK], siirry kohtaan 8.
 - Jos [NG] tulee esiin, siirry kohtaan 6.
- 6 Valitse [Details] niiden yksiköiden kohdalla, joissa lukee [NG].
Näyttöön ilmestyy ongelman oletettu syy.
- 7 Seuraa näytössä annettuja ohjeita asetusten tekemiseksi uudelleen, ja toista sen jälkeen kohdat 5 ja 6, kunnes [NG] vaihtuu asetukseksi [OK].

Vihje

Joidenkin verkkoympäristöjen (kuten toimisto-LAN-verkot) rajoituksista johtuen, [OK] ei välttämättä ilmesty esiin kaikkien yksiköiden kohdalle. Tällä ei välttämättä tarvitse olla mitään tekemistä laitteen kyvylle luoda yhteyttä verkkoon. Jos yhteyden luomisessa syntyy ongelmia, ota yhteys verkonvalvojaan.

- 8 Valitse [Close].

IP-osoitteen/proxy-palvelimen asetusten tekeminen

Olet saattanut asettaa IP-osoitteen ja proxy-palvelimen asetukset riippuen Internet-operaattorin teknisistä vaatimuksista tai verkkoasetuksista (esim. laajakaistareitittimen tai langattoman LAN-reitittimen tila)

Lisätietoja seuraavissa menettelyissä käytettävistä asetusarvoista on vastaavan laitteen käyttöoppaassa tai Internet-operaattorin toimittamissa tiedoissa.

IP-osoitteen manuaalinen asetus

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].
- 2 Valitse [Manual setting].
- 3 Valitse [LAN] – [Wireless] tai [Wired].
- 4 Valitse [Wireless LAN setting] tai [Wired LAN setting].
- 5 Valitse [Address setting].
- 6 Valitse [DHCP]-asetukseksi [DNS manual] tai [All manual].
- 7 Kirjoita Internet-operaattorisi toimittamat arvot [IP address], [Subnet mask] ja [Default gateway].
Siirrä kohdistin parametrin päälle, ja paina **↑/↓** -painikkeita kunkin numeron kirjoittamiseksi.

IP address (IP-osoite)	Numeerinen osoite, joka on annettu verkon jokaiselle laitteelle.
Subnet mask (Aliverkon peite)	Arvo, jolla verkkoa rajoitetaan määrittelemällä käytettävien IP-osoitteiden alue.
Default gateway (Oletusyhdysväylä)	Verkossa mukana oleva laite (kuten tietokone tai laajakaistareititin), joka toimii yhdysväylänä toiseen, verkon ulkopuoliseen tietokoneeseen kytkeydyttäessä. Tämä laite määritetään IP-osoitteella.

- 8 Valitse [Apply].
- 9 Valitse [Close].

Vihje

Edellisen asetuksen palauttamiseksi valitse [Undo] ennen kohdan 8 suorittamiseksi.

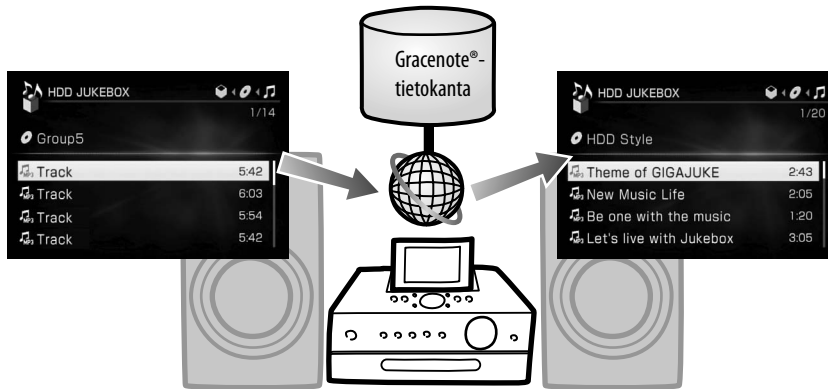
Proxy-palvelimen asetusten tekeminen

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Network setting].
- 2 Valitse [Manual setting].
- 3 Valitse [LAN] – [Wireless] tai [Wired].
- 4 Valitse [Wireless LAN setting] tai [Wired LAN setting].
- 5 Valitse [Proxy setting].
- 6 Vaihda [To Internet] -asetukseksi [Connection via proxy].
- 7 Kirjoita Internet-operaattorisi antama osoite kohtaan [Proxy server] ja portin numero kohtaan [Port].
- 8 Valitse [Close].

Mitä voit tehdä Internet-yhteyden avulla?

Tuoreimpien otsikkotietojen saaminen

Voit Internet-yhteyttä käyttämällä saada otsikkotiedot raidoille, joille ei ollut annettu nimeä niitä tallentaessasi tai tuodessasi.



Tuoreimpien otsikkotietojen saaminen

Tässä laitteessa on tietokanta, joka sisältää tietyn määrän CD-levyjä koskevia tietoja, jotka on hankkinut Gracenote® Music Recognition Service. Jos tämä laite luo yhteyden Internetiin (s. 74), tämä toiminto mahdollistaa sellaisten tietojen saamisen, jotka eivät olleet Internetin tietokannassa.

Gracenote® Music Recognition Service -palvelu tarjoaa sellaisia tietoja, kuten albumien, artistien ja raitojen nimet omalta tietokantapalvelimeltaan.

Huomautus

Tämä toiminto ei tue tietojen saamista data-CD:iltä.

Viimeisimpien CD-levyä koskevien tietojen saaminen

Tämä laite saa automaattisesti otsikkotiedot aina kun CD ladataan siihen; nämä tiedot voidaan saada esiin myös manuaalisesti.

- 1 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Title info] – [Obtain].
- 2 Valitse [Search] silloin kun hakutulokset ovat esillä.

Otsikkotietojen poistaminen

Siirry Options-valikkoon ja valitse [Title info] – [Clear].

Viimeisimpien tietojen hankkiminen HDD-jukeboksin äänidatasta.

- 1 Valitse albumi tai raita, jonka tietoja olet etsimässä, siirry Options-valikkoon ja valitse sen jälkeen [Obtain title info].

- 2 Valitse [Album], [Track] tai [Block add].

Albumi	Voit lisätä otsikoita (albumin nimi, artistin nimi, tms.) albumiin. Tämä voidaan tehdä ainoastaan silloin kun albumin raidat ovat samassa järjestyksessä kuin alkuperäisellä albumilla.
Raita	Voit hakea yksittäisten raitojen otsikkoja. Tämä on hyödyllinen toiminto väärin otsikkojen korjaamisessa.
Erän lisäys	Voit lisätä otsikot yhden kerrallaan albumin raidoille. Tämä on hyödyllinen toiminto suoritettaessa erähaku albumeista, joiden raidat on tallennettu HDD-jukeboksille eri järjestyksessä kuin alkuperäisellä albumilla.

Haku käynnistyy.

- 3 Jos hakutuloksena saadaan useita osumia albumeihin tai raitoihin (Ainoastaan jos olet valinnut kohdan [Album] tai [Track]), valitse haluttu yksikkö, ja valitse sen jälkeen [Obtain].
- 2 Valitse Internetistä [Search] silloin kun hakutulokset ovat esillä.
Laite käynnistää uudelleen otsikkotietojen haun ja päivittää hakutulokset, jos tietoja on löytynyt. Hakutulokset päivitetään, vaikka tiedot olisivatkin samat kuin aikaisemmin.

Jos CD-levyä koskevia hakutietoja on useampia.

Valitse halutut tiedot listalta.

Albumin raitatietojen tarkistaminen

Valitse albumi esiin tulevalta listalta.

Tiedostojen tuominen tietokoneen jaetusta kansioista

Kun laite on kytkettynä verkkoon, voit tuoda äänitiedostoja tietokoneesi jaetuista kansioista HDD-jukeboxiin.

Tämän tekemiseksi kansio tulee määrittellä jaetuksi kansioksi etukäteen (s. 103).

Huomautus

Voit tuoda korkeintaan 10 000 raitaa yhdellä kertaa (s. 112)

1 Valitse HDD JUKEBOX -toiminto.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Transfer file] – [Import] – [PC shared folder].

3 Aseta alla olevat yksiköt ja valitse sen jälkeen [Connect].

PC name (PC:n nimi)	Tietokoneen nimi tai IP-osoite (korkeintaan 15 kirjainta/ numeroa)
Share name (Jaettu nimi)	Jaettu nimi, joka annettiin silloin kun kansio asetettiin jaettavaksi (s. 103).
User name (Käyttäjänimi)	Käyttäjänimi, jota käytettiin tietokoneelle pääsemiseen silloin kun kansio oli asetettu jaettavaksi.
Password (Salasana)	Tätä tarvitaan ainoastaan silloin kun jaetulle kansiolle on asetettu salasana.

4 Valitse tuotavat albumit

Valittuihin yksikköihin ilmestyy valintamerkki.

Voit poistaa valintamerkin painamalla uudelleen ENTER-painiketta.

5 Valitse [Import].

Kellon asettaminen aikaan Internet-yhteyden avulla

Voit asettaa kellon aikaan luomalla yhteyden laitteesta Internetissä olevaan NTP-palvelimeen (Network Time Protocol)

Ennen tämän toiminnon tekemistä varmista, että verkkoasetukset on jo tehty (s. 74)

1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Clock setting].

Kellonajan asetusnäyttö tulee esiin.

2 Valitse [Online auto-sync clock setting].

3 Valitse [On].

4 Valitse haluttu kaupunki [Time zone] -valikosta.

Ellei haettua kaupunkia näy [Time zone] -valikossa, valitse jokin sen kanssa samalla aikavyöhykkeellä oleva kaupunki.

5 Valitse [Summer time] -asetukseksi [Standard] tai [Summer time].

6 Valitse [Server name].

Tekstinsyöttönäyttö tulee esiin.

Jos esiin tulee [NtpServer], laite kytkeytyy asetettuun palvelimeen. Jos palvelimen nimi on OK, siirry kohtaan 8.

7 Kirjoita palvelimen nimi.

Yksityiskohtaisia tietoja tekstin kirjoittamisesta on kappaleessa "Tekstin kirjoittaminen" (s. 72).

8 Valitse [Apply].

Kello on asetetaan nyt automaattisesti aikaan.

9 Valitse [Close].

Palvelimen nimen palauttamiseksi tehdasasetukseensa.

Paina kohdassa 7 CLEAR-painiketta niin monta kertaa kuin tarvitaan, että palvelimen nimi poistuu.

Toiminnon peruuttamiseksi

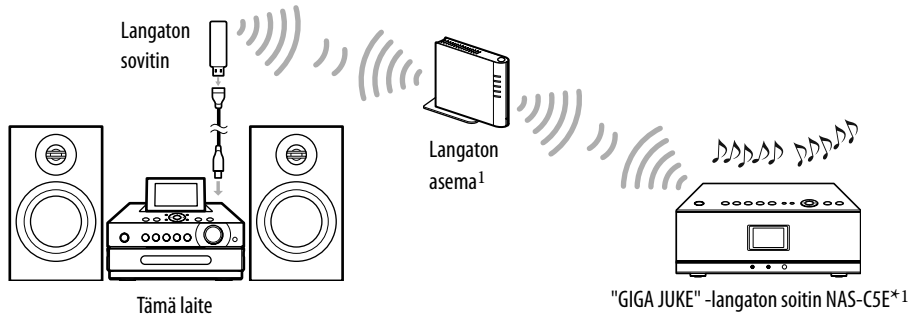
Paina BACK-painiketta.

Huomautuksia

- Laite ei välttämättä pysty luomaan yhteyttä NTP-palvelimeen, mikäli sen Internet-asetuksia ei ole tehty oikein.
- Jos käytät proxy-palvelinta, siirtoja ei välttämättä välitetä NTP-palvelimelle. Jos näin käy, ota yhteys Internet-operaattoriisi.

Laitteen palvelin- ja asiakslaitetoiminnoista

Voit kytkeä laitteen "GIGA JUKE" -langattomaan soittimeen NAS-C5E*1 (asiakaslaite) langattoman verkon kautta ja toistaa tähän laitteeseen tallennettua äänidataa asiakslaitteekaiuttimien avulla.



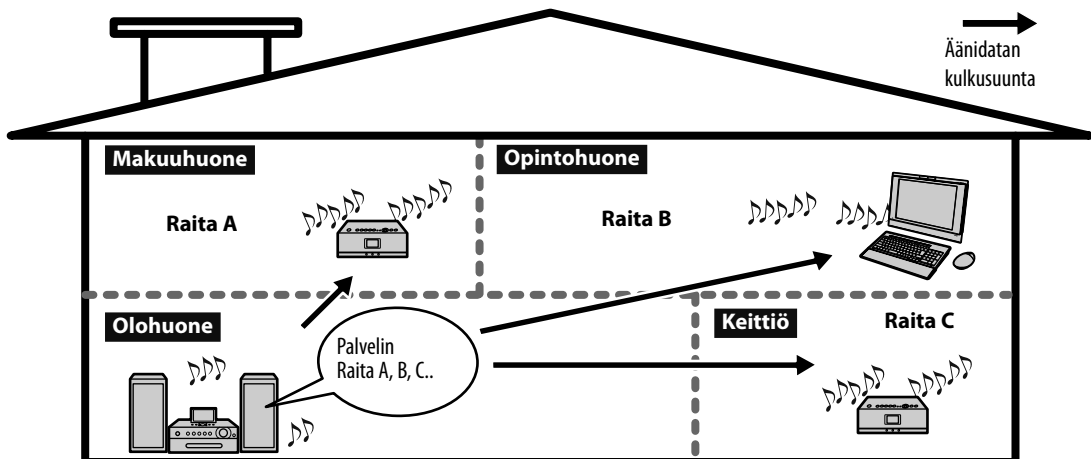
*1 Toimitettu NAS-SC55PKE:n mukana. "GIGA JUKE" -langaton soitin NAS-C5E voidaan ostaa erikseen.

Kotiverkkotoimintoa (Home Network) käytettäessä voit käyttää toista DLNA-yhteensopivaa laitetta laitteeseen tallennetun äänidatan kuuntelemiseen (palvelintoiminto), tai käyttää tätä laitetta johonkin toiseen laitteeseen, kuten tietokoneeseen tallennetun äänidatan kuunteluun (asiakaslaitetoiminto).

Palvelintoiminto

Jos käytät tätä laitetta ("GIGA JUKE" -musiikkipalvelin) palvelimena ja kytket sen "GIGA JUKE" -langattomaan soittimeen NAS-C5E, eri raitoja voidaan toistaa yhtä aikaa tällä laitteella ja "GIGA JUKE" -langattomalla soittimella. Tämän lisäksi tämän laitteen palvelintoiminto tukee DLNA-standardia (Digital Living Network Alliance) ja mahdollistaa siten laitteeseen tallennetun äänidatan toistamisen millä tahansa asiakslaitteella, joka tukee DLNA-standardia*1.

*1 Tuoreimmat tiedot tämän laitteen kanssa yhteensopivista asiakslaitteista on Sony Euroopan asiakastukisivustolla <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille).



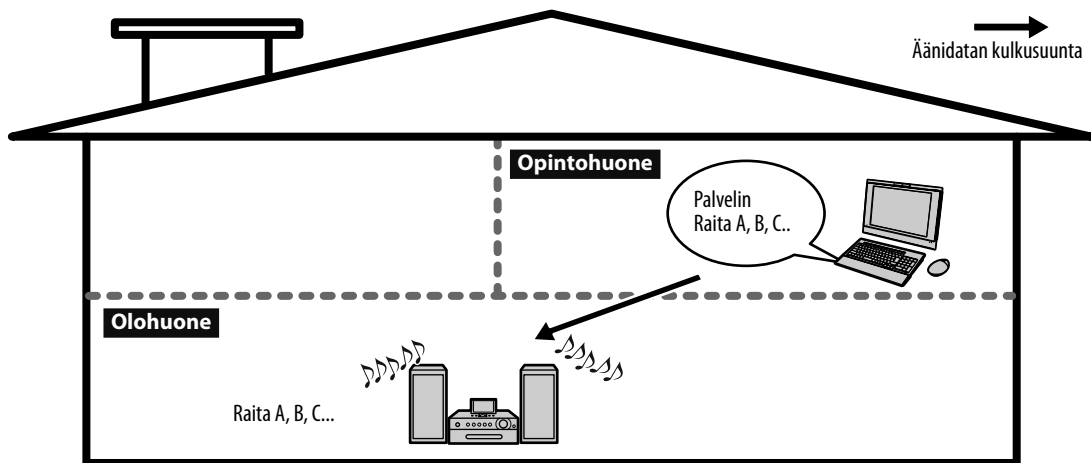
Yhtä aikaa toistettavien asiakaslaitteiden määrä riippuu raitojen audioformaatista ja verkkoympäristöstä. Yksityiskohtaisia tietoja on Sony Euroopan asiakastukisivustolla <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille).

Lisäominaisuutena PARTY MODE -tila mahdollistaa saman musiikin kuuntelun eri huoneissa. Jos useat eri laitteet pystyvät olemaan yhteydessä tähän laitteeseen, tämä laite tai "isäntä"-laite voi "kutsua" näitä laitteita siirtymään PARTY MODE -tilaan "vieraslaitteina" toistamaan samaa raitaa kuin mitä tämä laite toistaa. Tämä laite voi olla myös "vieraslaite" ja siirtyä PARTY MODE- tilaan sekä toistaa samaa raitaa kuin mitä "isäntä"-laite toistaa.

Asiakaslaitetoiminto

Voit käyttää tätä laitetta DLNA-yhteensopivana asiakaslaitteena ja toistaa DLNA-yhteensopivalle digitaaliselle mediapalvelimelle* tallennettua äänidataa¹.

^{*1} Tuoreimmat tiedot tämän laitteen kanssa yhteensopivista palvelimista on Sony Euroopan asiakastukisivustolla <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille).



Tämän laitteen käyttö palvelimena

Tämän laitteen palvelintoiminnon tehdasasetus on "päällä". Kun aktivoit palvelintoiminnon Settings-valikosta, korkeintaan 20 asiakaslaitetta voidaan kytkeä tähän laitteeseen. Kaikille asiakkaiksi tunnistetuille laitteille sallitaan automaattisesti pääsy tälle laitteelle. Asiakaslaitteasetusten vaihtamiseksi lue kappale "Asiakaslaitteen liitännätilan asettaminen" (s. 90).

Mahdollisuus käyttää palvelintoimintoa eri käyttötiloissa on seuraavan mukainen:

Toimintotila	Palvelintoiminnon käyttö
Normaali käyttötila	Mahdollista
Pikakäynnistystilan valmiustila	Mahdollista
Normaali valmiustila (virransäästö)	Mahdotonta
Automaattinen analyysi	Mahdollista

1 Luo yhteys asiakaslaitteesta tähän laitteeseen ja valitse tähän laitteeseen tallennettu raita sekä toista sitä.

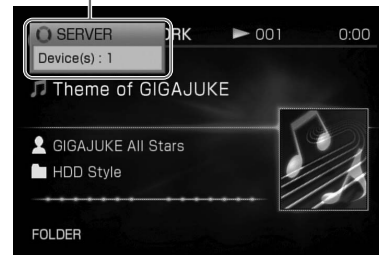
Kun toisto käynnistyy, SERVER-ilmaisimeen syttyy keltavihreä valo.

Jos asiakaslaite ei onnistu luomaan yhteyttä tähän laitteeseen (SERVER-ilmaisimeen ei syty valoa), tarkista seuraavat mahdolliset vian aiheuttajat.

- Tämän laitteen valmiustilaa ei ole asetettu pikakäynnistystilaan. → Lue kappale "Valmiustilan asettaminen" (s. 102).
- Asiakaslaitteen rekisteröinti tähän laitteeseen epäonnistui. → Lue kappale "Asiakaslaitteen manuaalinen rekisteröinti" (s. 90).
- Tämä laite on asetettu kieltämään yhteyden asiakkaaseen. → Lue kappale "Asiakaslaitteen liitännätilan asettaminen" (s. 90).

Silloin kun tähän laitteeseen yhteydessä olevien asiakkaiden lukumäärä vaihtuu, esiin tulee aina tästä kertova ponnahdusikkuna neljän sekunnin ajaksi.

Kytettyjen asiakaslaitteiden määrä



Ellei äänidataa pystytä toistamaan asiakaslaitteella tai asiakslaitelista ei tule näkyviin

Jos haluat toistaa äänidataa, jonka formaattia asiakaslaite ei tue, valitse tästä laitteesta HOME NETWORK -toiminto. Jos teet niin, asiakaslaitteesta tulee kuitenkin ainoa laite, joka voi luoda yhteyden tähän laitteeseen.

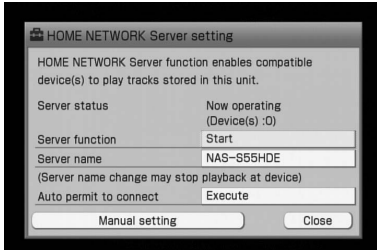
Huomautuksia

- Jos asiakaslaite luo yhteyden tähän laitteeseen silloin kun tämä laite on analysoimassa äänidataa, analyysi keskeytyy. Analyysi jatkuu sen jälkeen kun asiakaslaitteen yhteys tähän laitteeseen on päättynyt.
- Palvelintoiminto keskeytyy tilapäisesti silloin kun laite on
 - tallentamassa tai tuomassa äänidataa (mukaan lukien ajastintallennus),
 - siirtämässä äänidataa,
 - editoimassa dataa (mukaan lukien x-DJ:n äänidatan analyysi),
 - tekemässä varmuuskopiota datasta,
 - päivittämässä järjestelmää,
 - vaihtamassa näyttökuvaa,
 - siirtämässä äänidataa tästä laitteesta toiseen laitteeseen, tai
 - alustamassa järjestelmää.

Palvelinasetusten tarkistamiseksi

Kun asiakaslaite ei pysty luomaan yhteyttä tähän laitteeseen, tarkista tämän laitteen palvelinasetukset.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Server setting].
- 2 Jos [Server function] -asetuksena on [Stop], valitse [Start] ponnahtusvalikosta.



Palvelimen nimen vaihtaminen

Valitse [Server name] ja kirjoita uusi nimi tekstinsyöttönäyttöön.

Asiakaslaitteiden automaattisen yhteyden luomisen tekeminen mahdolltomaksi

Jos [Auto permit to connect] -asetuksena on [Execute], kolmas osapuoli saattaa päästä toistamaan tämän laitteen äänidataa. Asiakaslaitteiden automaattisen yhteyden luomisen tekemiseksi mahdolltomaksi aseta tämän parametrin asetukseksi [Not execute].

- 3 Valitse [Close].

Asiakaslaitteen liitännätilan asettaminen

Pääsy tälle laitteelle voidaan joko sallia tai kieltää tietyiltä asiakaslaitteilta.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Server setting].
- 2 Valitse [Manual setting].
- 3 Valitse asiakaslaite [Permit] tai [Reject].
Toista tämä menettely vielä muiden asiakaslaitteiden asettamiseksi.
- 4 Valitse [Close].

Asiakaslaitteen manuaalinen rekisteröinti

Jos tämä laite ei onnistu tunnistamaan asiakaslaitetta automaattisesti, voit rekisteröidä asiakaslaitteen manuaalisesti.

Lisätietoja MAC-osoitteista on asiakaslaitteen ohjekirjassa.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Server setting].
- 2 Valitse [Manual setting].
Lista kytkentäkelpoisista asiakaslaitteista tulee esiin.
- 3 Valitse [Add device].
- 4 Valitse [MAC address], kirjoita osoite ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
MAC-osoitteen tulee sisältää 12 kirjainmerkkiä (0–9 and A–F).

Asiakaslaitteen nimen vaihtaminen

Valitse [Device name] ja kirjoita uusi nimi.

- 5 Valitse [Add].
- 6 Valitse [Close].

Saman raidan kuunteleminen eri huoneissa

(PARTY MODE)

Voit kuunnella samaa musiikkia eri huoneissa käyttämällä PARTY MODE -tilaa. Kun laite siirtyy PARTY MODE -tilaan "isäntä"-laitteena, kaikkia langattomia laitteita kutsutaan automaattisesti siirtymään PARTY MODE -tilaan "vieraslaitteina" (tehdasasetus).

1 Kytke laite ja "vieraslaitteet" päälle jokaisesta huoneesta.

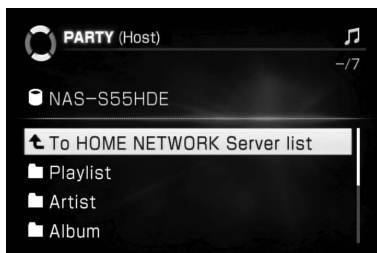
Jos käytät "GIGA JUKE" -langatonta soitinta NAS-C5E, se kytkeytyy automaattisesti päälle "isäntälaitteen" siirtymässä PARTY MODE -tilaan.

2 Varmista, että jokainen laite on yhteydessä verkkoon.

3 Paina PARTY-painiketta.

HOME NETWORK -toiminto kytkeytyy päälle. Näytölle ilmestyy viesti "Preparing PARTY MODE play." (Valmistele PARTY MODE -toistoa.), ja PARTY-ilmaisain alkaa vilkkua.

Kun valmistelut on suoritettu loppuun, PARTY-ilmaisimeen syttyy valo.



Jos jokin toinen laite on jo PARTY MODE -tilassa "isäntälaitteena", laite siirtyy PARTY MODE -tilaan "vieraslaitteena". Jos "isäntäkone" on jo toistamassa raitaa, laite ei käynnistä toistoa keskeltä raitaa. Laite käynnistää toiston "isäntäkoneen" toistamaa raitaa seuraavalta raidalta.

4 Valitsee raidan ja käynnistää sen toiston.

Myös kaikki "isäntäkoneet" käynnistävät saman raidan toiston. Toiston käynnistyminen kestää noin 10 sekuntia.

PARTY MODE -tilan päättäminen (Vain "isäntäkone"-tilassa)

Paina PARTY-painiketta.

Näytölle ilmestyy "Stop PARTY MODE play. OK?" (Pysäytä PARTY MODE -toisto. OK?) Valitse [Yes].

PARTY MODE -tilan sulkeminen (Vain "isäntäkone"-tilassa)

Paina PARTY-painiketta.

Näytölle ilmestyy "Leave PARTY MODE play. OK?" (Sulje PARTY MODE -toisto. OK?) Valitse [Yes].

PARTY MODE -tilaan siirtyminen automaattisesti "vieraslaitteena"

Jos toinen "isäntäkone" on PARTY MODE -tilassa, voit asettaa tämän laitteen siirtymään PARTY MODE -tilaan automaattisesti "isäntäkoneena".

Pidä mielessä, että jos tämä laite on normaalissa valmiustilassa (virransäästö), se ei kytkeydy päälle automaattisesti silloin kun sitä kutsutaan PARTY MODE -tilaan.

1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting].

2 Valitse [Auto join PARTY MODE] – [On].

Laite aktivoi automaattisesti HOME

NETWORK -toimintoon silloin kun "isäntäkone" siirtyy PARTY MODE -tilaan. Näyttöön ilmestyy viesti "Preparing PARTY MODE play." (Valmistele PARTY MODE -tilaa.), ja PARTY-ilmaisain alkaa vilkkua.

Kun valmistelut on suoritettu loppuun, PARTY-ilmaisimeen syttyy valo.

Automaattisen siirtymisen PARTY MODE -tilaan peruuttamiseksi valitse [Off].

Huomautuksia

- Ellei laitetta ole kytketty verkkoon, se ei myöskään siirry PARTY MODE -tilaan.
- Jos laite on PARTY MODE -tilassa "isäntäkoneena", PARTY MODE -tila peruuntuu silloin kun jokin toinen toiminto valitaan. Jos tämä laite on PARTY MODE -tilassa "vieraslaitteena", se poistuu PARTY MODE -tilasta silloin kun jokin muu toiminto on valittu, mutta muut laitteet jäävät PARTY MODE -tilaan.
- Jos äänitysajastin aktivoituu tämän laitteen ollessa PARTY MODE -tilassa, viesti tulee näkyviin. Jos haluat peruuttaa äänitysajastimen käytön valitse [Cancel]. PARTY MODE -tila pysyy aktivoituna. Jos haluat käynnistää äänitysajastimen, valitse [Close]. Tässä tapauksessa PARTY MODE -tila peruuntuu (jos tämä laite on "isäntälaitte") tai laite poistuu PARTY MODE -tilasta (silloin kun se on "vieraslaite").
- Tämän laitteen ollessa PARTY MODE -tilassa herätysajastintoiminto peruuntuu.
- Jos käytät tätä laitetta (tallentamiseen, siirtoon tms.) silloin kun tämä laite on kutsuttu siirtymään PARTY MODE -tilaan, esiin tulee viesti. Seuraa viestissä annettuja ohjeita.
- Jos "isäntälaitteen" toistaman musiikkiedoston formaatti, jota tämä laite ei tue, tällä laitteella ei voi toistaa sitä tiedostoa.
- PARTY MODE -tila päättyy ja laite kytkeytyy päältä sen jälkeen kun uniajastimeen asetettu aika on kulunut loppuun.
- Sen jälkeen kun PARTY-painiketta on painettu, toiston alkaminen kestää noin 10 sekuntia.

Tämän laitteen käyttö asiakaslaitteena

Tällä laitteella voi toistaa äänidataa, joka on tallennettu DLNA-yhteensopivaan digitaaliseen mediapalvelimeen.




Tietokoneeseen tallennetun musiikin kuunteleminen


1 Siirry Home-valikkoon ja valitse [HOME NETWORK].

Esiin tulee lista valittavista palvelimista. Jos olet luonut yhteyden palvelimeen, laite kytkeytyy automaattisesti viimeksi käytettyyn palvelimeen.



Kuvakkeet

Kuvake	Kuvaus	Palvelimen tila
 (valkoinen tai musta ^{*1})	Kytöntäkelpoiset palvelimet	Kytettävissä
	Viimeksi kytketty palvelin	Kytettävissä
	Uusi palvelin	Kytettävissä

Kuvake	Kuvaus	Palvelimen tila
	Tuntematon palvelin	Kytettävissä, yksityiskohdaisia tietoja palvelimesta ei ole saatavana.

*1 Kuvakkeiden väri eroaa valitun näyttökuvan (s. 101) mukaisesti. Edellä näytetty väri tarkoittaa tyyppiä 1 näyttökuvaa.

Huomautus

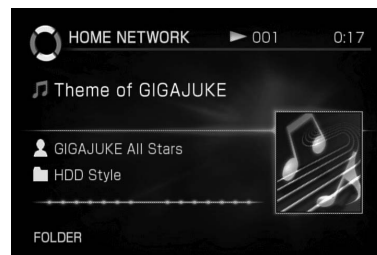
Jos tämän laitteen palvelintoiminto on aktiivinen, myös tämä laite näkyy listalla.

2 Valitse palvelin valittavien palvelinten listalta.

Näytölle ilmestyy viesti "Connecting to HOME NETWORK Server." (Luo yhteyttä HOME NETWORK -palvelimeen), jota seuraa päänäyttö.

3 Valitse toistettava raita.

Toisto käynnistyy.



Huomautus

Palvelimen ollessa yhteydessä laitteeseen älä kytke palvelinta päältä tai poista äänitiedostoa palvelimesta.

Vihje

Ellei valittavia palvelimia ole listalla, siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Update info].

Muut toiminnot

Halutessasi	Tee näin:
Keskeyttää toiston	Paina ■ -painiketta.
Valita edellisen/seuraavan raidan	Paina ◀◀/▶▶ -painiketta toiston aikana.
Valita raidan	Paina ↑/↓/←/→ -painikkeita.
Valita raitanumeron numeropainikkeilla	Paina vastaavaa numeropainiketta ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta.
Vaihtaa aikatietonäyttöä	Siirry Options -valikkoon ja valitse [Display] – [Time] – [Elapsed time] tai [Remaining time].
Toistaa uudelleen raita tai raidat	Siirry Options-valikkoon ja valitse [Setting] – [Play mode] – [Repeat] – [Off] (jatkuva toisto -tila on päältä), [On] (laite toistaa kaikkia raitoja jatkuvalla toistolla), tai [Track] (laite toistaa yhtä raitaa jatkuvalla toistolla).

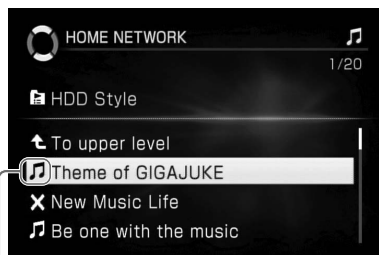
Huomautuksia

- Voit valita raidan numeropainikkeilla ainoastaan silloin kun päänäyttö tai raitalistänäyttö on esillä näytöllä.
- Et pysty vaihtamaan aikatietoja laitteen ollessa päältä.
- Oikea jäännösaika ei välttämättä tule esiin näytölle riippuen laitteeseen kytketystä palvelimesta.

Äänidatan formaateista

Tähän laitteeseen kytketyssä palvelimessa saattaa olla joitakin äänidataformaatteja, joita ei voi toistaa tällä laitteella. Nämä raidat voidaan tunnistaa näytöllä näkyvästä kuvakkeesta.

Listanäyttö

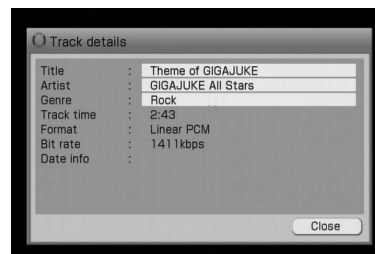


Kuvake

Kuvake	Merkitys
	Toistokelpoiset raidat
	Raidat, joita ei ole analysoitu.
	Toistokelvottomat raidat

Raitatietojen tarkistaminen

- 1 Valitse raita, jonka tiedot haluat tarkistaa.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Track info].



Jos haluat nähdä koko otsikkoja, artistia tai musiikkilajia koskevan tekstin, paina ↑/↓ -painikkeita vastaavan ruudun valitsemiseksi ja paina sen jälkeen ENTER-painiketta. Vieritä näyttöä ↑/↓ -painikkeilla.

Uniajastimen käyttö

Voit käyttää uniajastinta laitteen kytkemiseksi päältä tietyn aikajakson jälkeen 30 minuutin askelin. Tämä toiminto on kätevä silloin kun haluat nukahtaa musiikin tahtiin tai lähtiessäsi ulos.

Paina SLEEP-painiketta.

Uniajastimen ponnahdusvalikko tulee esiin. Joka kerta kun painat painiketta, ajanvalintavalikko vaihtuu seuraavan mallin mukaisesti:

Off (Päältä) → 30 → 60 → 90 → 120 → 150
→ 180 → Off (Päältä)

Uniajastinasetus on valmis, kun haluttu odotusaika tulee esiin.

TIMER-ilmaisimeen syttyy valo ja uniajastin on nyt aktivoitu.

Huomautuksia

- Uniajastinasetus peruuntuu silloin kun jokin toinen ajastinasetus on aktivoitu.
- Jos äänitysajastinasetus on tehty, uniajastinasetuksen aika ei voi tulla äänitysajastinasetuksen käynnistysajan sisälle.

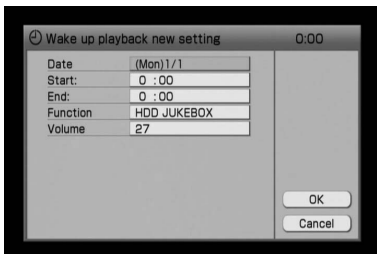
Herätysajastimen käyttö

Voit asettaa ajastimen kytkemään laitteen automaattisesti päälle tai päältä joka päivä valittuna aikana. Laite käynnistää toiston automaattisesti käynnistyessään. Varmista etukäteen, että kello on asetettu oikeaan aikaan (s. 26 tai 86). Herätysajastimeen voidaan asettaa korkeintaan kolme asetusta.

1 Paina TIMER-painiketta.

Asetuslista tulee esiin.

2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [New setting] – [Wake up playback].



3 Tee kunkin yksikön asetukset.

Valitse vetovalikosta kukin yksikkö ja tee sen asetukset (jotka on näytetty myöhemmässä kappaleessa "Herätysajastimen asetukset").

4 Valitse [OK].

Asetus rekisteröidään ja ilmestyy ajastinlistalle.

5 Paina TIMER- tai BACK-painiketta.

Asetus on nyt valmis ja TIMER-ilmaisimeen syttyy valo.

Kun asetettu aika koittaa, toisto tai radio vastaanotto käynnistyy.

Jos tämä laite on HDD JUKEBOX -toiminnoissa, viimeksi toistetun raidan toisto käynnistyy uudelleen.

Jos tämä laite on CD-tilassa, laitteeseen asetetun CD-levyn ensimmäisen raidan toisto käynnistyy.

Jos tämä laite on x-DJ-toiminnoissa, toiminnon aktivoituessa valittavaksi asetetun kanavan toisto käynnistyy (s. 49).

Huomautuksia

- Herätysajastinasetusta ei voi asettaa, jos sen aika menee jonkin jo voimassa olevan asetuksen päälle.
- Tiettyjä toimintoja ei voi suorittaa sen puolentoista minuutin aikana, joka edeltää herätysajastimen asetuksen mukaista laitteen herätystoiminnon käynnistymistä.
- Herätysajastimen aktivointi saattaa viivästyä joidenkin toimintojen johdosta, mikäli ne suoritetaan juuri ennen herätysajastimen asetettua käynnistysaikaa.

Herätysajastimen asetukset

Yksikkö	Sisältö
Päiväys	Päivä (kuukausi/päivä) seuraavan neljän viikon sisällä, mukaan lukien nykyinen päivä Joka lauantai – Joka sunnuntai (tiettyt päivät, esimerkiksi joka lauantai, maanantai, tms.) Ma-pe (Maanantaista perjantaihin) Ma-la (maanantaista lauantaihin) Joka päivä
Käynnistyy:	Tunti/minuutti
Loppuu:	Tunti/minuutti
Toiminto	CD DAB*1 ♦HDD JUKEBOX x-DJ FM/AM
Äänvoimakkuus	Min. (0) – maks. (51)

(♦: Tehdasasetus)

*1 Vain Ison-Britannian malli

Toiston jatkamiseksi herätysajastimen päättymisajan jälkeen

Voit peruuttaa herätysajastimen asetuksen ajastimen ollessa käytössä. Jos teet tämän, päättymisaika peruuntuu ja toisto jatkuu.

Asetuksen peruuttamiseksi siirry Options-valikkoon silloin kun herätysajastin on käytössä ja valitse [Timer cancel].

Äänitysajastimen käyttö

Voit asettaa ajastimen tallentamaan radio-ohjelmaa tai tämän laitteen AUDIO IN -liitäntään kytkeytyn ulkoisen laitteen toistoa. Tämän toiminnon käyttämiseksi kellon tulee olla etukäteen asetettu oikeaan aikaan (s. 26 tai 86). Voit asettaa korkeintaan 10 äänitysasetusta.

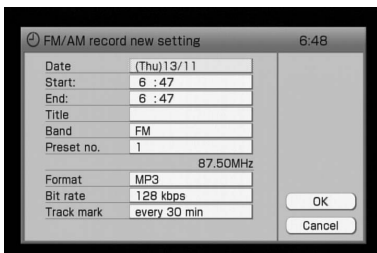
Huomautus

Palvelintoiminto keskeytyy silloin kun äänitysajastin on käytössä.

Radio-ohjelman tai DAB-lähetysten* äänittäminen äänitysajastimella

Voit äänittää radiolähetystä tai DAB-lähetystä* itse valitsemallasi ajalla. Tämän tekemiseksi on kello ja radioasema valittava etukäteen.

- 1 Paina TIMER-painiketta. Ajastuslista tulee esiin.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [New setting] – [FM/AM record] tai [DAB record].



* Vain Ison-Britannian malli

- 3 Tee kunkin yksikön asetukset. Valitse vetovalikosta kukin yksikkö ja tee sen asetukset (jotka on näytetty kappaleessa "Äänitysajastimen asetukset", s. 98).
- 4 Valitse [OK]. Asetus rekisteröidään ja ilmestyy ajastinlistalle.
- 5 Paina TIMER- tai BACK-painiketta. Asetus on nyt valmis ja TIMER-ilmaisimeen syttyy valo.

Ajastinäänityksen keskeyttäminen

Paina ■ -painiketta.

Äänityksen jatkamiseksi äänitysajastimen päättymisajan jälkeen

Voit peruuttaa äänitysajastimen asetuksen ajastimen ollessa käytössä. Jos teet tämän, päättymisaika peruuntuu ja äänitys jatkuu. Asetuksen peruuttamiseksi siirry Options-valikkoon silloin kun äänitysajastin on käytössä ja valitse [Timer cancel].

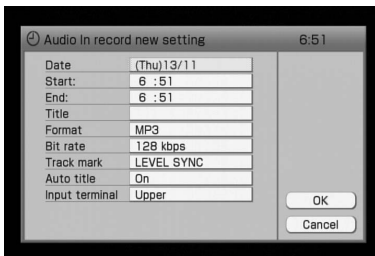
Huomautuksia

- Kun olet tehnyt äänitysajastimen asetuksen, et voi asettaa toista, jonka aika menee aikaisemmin asetetun asetuksen päälle. Voit tehdä tämän kuitenkin passivoimalla ensin tehdyn asetuksen (s. 100).
- Et voi asettaa loppumisaikaa äänitysajastimelle, joka on liian lähellä oikeaa aikaa.
- Tiettyjä toimintoja ei voi suorittaa sen puoleentoista minuutin aikana, joka edeltää äänitysajastimen asetuksen mukaista laitteen äänitystoiminnon käynnistymistä.
- Äänitysajastimen aktivointi saattaa viivästyä joidenkin toimintojen johdosta, mikäli ne suoritetaan juuri ennen äänitysajastimen asetettua käynnistysaikaa.
- Ellet lisää otsikkoa äänitykseen, äänitystietoja (ts. äänityspäiväys ja kellonaika) käytetään automaattisesti äänityksen otsikkona.

- Halutessasi kuunnella äänitystä sitä tehtäessä paina MUTING- tai VOLUME + -painiketta, jolloin ääntä ei mykistetä.
- Jos haluat tallentaa DAB-lähetystä äänitysajastimella, sinun tulee esiasettaa äänitettävä DAB-asema etukäteen. Ellet tee niin, et pysty tekemään asetusta.

Ulkoisen laitteen äänittäminen äänitysajastimella

- 1 Paina TIMER-painiketta.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [New setting] – [Audio In record].



- 3 Tee kunkin yksikön asetukset.
- 4 Valitse [OK].
- 5 Paina TIMER- tai BACK-painiketta.

Ajastinäänityksen keskeyttäminen

Paina ■ -painiketta.

Äänityksen jatkamiseksi äänitysajastimen päättymisajan jälkeen

Voit peruuttaa äänitysajastimen asetuksen ajastimen ollessa käytössä. Jos teet tämän, päättymisaika peruuntuu ja äänitys jatkuu.

Asetuksen peruuttamiseksi siirry Options-valikkoon silloin kun äänitysajastin on käytössä ja valitse [Timer cancel].

Äänitysajastinasetukset

Yksikkö	Sisältö
Päiväys	Päivä (kuukausi/päivä) seuraavan neljän viikon sisällä, mukaan lukien nykyinen päivä Joka lauantai – Joka sunnuntai (tietyt päivät, esimerkiksi joka lauantai, maanantai, tms.) Ma-pe (Maanantaista perjantaihin) Ma-la (maanantaista lauantaihin) Joka päivä
Käynnistyy:	Tunti/ minuutti
Loppuu:	Tunti/ minuutti
Otsikko	Nimen asettaminen
Taajuusalue*1	◆ FM/AM
Pikavalintanro	Pikavalintanumero
Formaatti/ Bittinopeus*2	Lineaarinen — PCM ◆ MP3 96 kbps ◆ 128 kbps 160 kbps 192 kbps 256 kbps
Raitamerkki (raidanmerkin aikaväli)	joka 10. minuutti joka 30. minuutti joka 60. minuutti joka 120. minuutti LEVEL SYNC*3 Auto*4
Autom. otsikko*5	◆ On/Off
Tuloliitäntä*6	◆ Ylempi/alempi

(◆: Tehdasasetus)

*1 Ainoastaan silloin kun laite on asetettu FM/AM-toimintoon.

*2 Lisätietoja "Formaatti/bittinopeus"-asetuksesta on s. 29.

*3 Lisätietoja "LEVEL SYNC" asetuksesta on s. 30. Lue myös "LEVEL SYNC -taso" -asetusta koskeva selitys.

*4 Ainoastaan silloin kun laite on asetettu FM/AM- tai DAB-toimintoon. Lisätietoja "Auto"-asetuksesta on s. 30.

*5 Jos "Auto title" -asetukseksi on asetettu "On" (s. 31), uusi otsikko kirjoitetaan nykyisen päälle (vain silloin kun tämä laite on asetettu AUDIO IN -toimintoon).

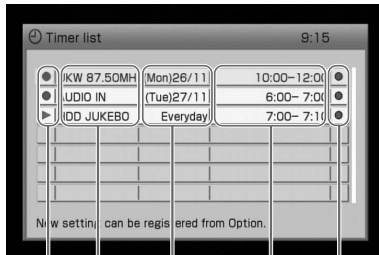
*6 Ainoastaan silloin kun laite on asetettu AUDIO IN -toimintoon.

Ajastinasetuksen sisällön tarkistaminen

Paina TIMER-painiketta.

Ajastuslista tulee esiin.

Paina TIMER-painiketta uudelleen näytön sulkemiseksi.



1		Ajastinäänityksen kuvake
		Herätysajastimen kuvake
2	Otsikko	Nimen asettaminen
3	Päiväys	Päiväyksen asettaminen
4	Aika	Ajastinäänityksen käynnistys- ja loppumisajat
5	(sininen)	Äänitysajastin on valmiustilassa.
	(punainen)	Äänitysajastin on aktiivinen.
	(harmaa)	Äänitysajastin on passivoitu.
		Epäonnistunut äänitys. Kuvake tulee esiin silloin kun äänitysajastintoiminto on epäonnistunut virrankatkoksen tai muun syyn takia. Tämä kuvake ei tule esiin silloin kun ajastin on asetettu toimimaan säännöllisin väliajoin, kuten joka päivä tai viikko. Tässä tapauksessa asetusta jää voimaan, vaikka äänitys olisikin epäonnistunut. Epäonnistuneen äänityksen tulos pitäisi kuitenkin poistaa (tämä sivu).

Ajastinasetuksen poistaminen

- 1 Paina TIMER-painiketta.
Ajastuslista tulee esiin.
- 2 Valitse poistettava asetusta.
- 3 Paina DELETE-painiketta tai siirry Options-valikkoon ja valitse [Delete].
Vahvistusikkuna tulee esiin.
- 4 Valitse [Yes].
Valittu asetusta poistetaan listalta.
Jos valitset [No], toiminta peruuntuu.
- 5 Paina TIMER- tai BACK-painiketta.

Ajastinasetuksen muuttaminen

- 1 Paina TIMER-painiketta.
- 2 Valitse muutettava asetusta.
Asetuksen muuttamisnäyttö tulee esiin.
- 3 Valitse yksikkö, jonka haluat vaihtaa.
- 4 Vaihda yksikkö.
- 5 Valitse [OK].
Uudet tiedot kirjoitetaan vanhojen päälle ja näytetään ajastuslistalla.
- 6 Paina TIMER- tai BACK-painiketta.

Vihje

Voit suorittaa saman toiminnon Options-valikkoa käyttämällä.

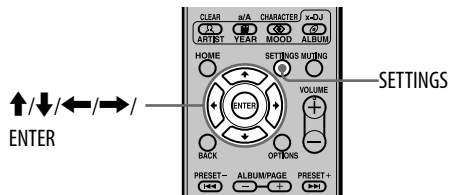
Ajastinasetuksen väliaikainen passivointi säännöllisin väliajoin tehtävässä äänityksessä - Suspend-toiminto

Passivoimalla väliaikaisesti ajastinasetuksen voit asettaa toisen asetuksen samalle aikajaksolle.

- 1** Paina TIMER-painiketta.
- 2** Valitse passivoitava asetus.
Asetuksen uudelleenasetusnäyttö tulee esiin.
- 3** Aseta [Programming]-asetukseksi [Suspend] vetovalikosta.
- 4** Valitse [OK].
Valittu asetus passivoidaan ja sen kuvakkeen väri muuttuu harmaaksi.
- 5** Paina TIMER- tai BACK-painiketta.

Tämän laitteen asetusten muuttaminen

Näytön asetukset



Tämän laitteen näytön koon muuttaminen

Voit valita jommankumman kahdesta näyttökoosta.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting].
Asetusnäyttö tulee esiin.
- 2 Valitse [Unit display].
- 3 Valitse [Wide zoom (16:9)] tai [Normal (4:3)].
- 4 Valitse [Close].

Huomautus

Tämän laitteen näytön koon vaihtaminen ei vaikuta MONITOR OUT -liitännästä suoritettavaan kuvantoistoon.

Näytönsäästäjän asetukset

Kuten henkilökohtaista tietokonetta käytettäessä voit myös tässä laitteessa asettaa näytönsäästäjän käyttöön. Se tulee esiin, kun mitään tämän laitteen toiminnoista ei käytetä vähään aikaan.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting].
Asetusnäyttö tulee esiin.
- 2 Valitse [Screen saver].
- 3 Valitse [On].

On	Ellei mitään toimintoa ole käytetty 15 minuuttiin, näytönsäästäjä aktivoituu.
◆ Off	Näytönsäästäjä ei aktivoitu.

(◆: Tehdasasetus)

- 4 Valitse [Close].

Näyttökuvan vaihtaminen

Voit valita tämän laitteen näyttökuvan.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Screen setting].
- 2 Valitse [Select design].
- 3 Valitse [Type 1] tai [Type 2].
- 4 Valitse [Execute].
Näyttökuva vaihtuu valitsemaksesi.

Valmiustilan asettaminen

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting].
- 2 Valitse [Standby mode].
- 3 Valitse [Quick start-up] tai [Standard (power save)].

◆ Pikakäynnistys (Virta/valmiustilan ilmaisin: oranssi)	Laite reagoi nopeasti suorittamaasi toimintoihin sen jälkeen kun virta on kytketty päälle. Tämä asetus johtaa suurempaan virrankulutukseen. Palvelintoimintoa voidaan käyttää tässä tilassa.
Normaali valmiustila (virransäätö) (Virta/valmiustilan ilmaisin: punainen)	Laite reagoi hitaasti suorittamaasi toimintoihin sen jälkeen kun virta on kytketty päälle. Tällä asetuksella säästetään virtaa. Palvelintoimintoa ei voida käyttää tässä tilassa.

(◆: Tehdasasetus)

- 4 Valitse [Close].

Vihjeitä

- Jos painat I/⏻ -(virta)painiketta silloin kun laite on analysoimassa äänidataa, virta/valmiustilan ilmaisin syttyy palaman oranssisena.
- Mikäli valmiustilan asetuksena on "Pikakäynnistys", laitteen sisäinen tuuletin käynnistyy aina silloin tällöin, vaikka virta olisikin kytketty päältä. Tämä ei ole vika.

Esittelytilan automaattinen käynnistäminen

Kun kytket laitteen päälle ensimmäisen kerran sen ostamisen jälkeen, esittelyvideo käynnistyy automaattisesti. Jos irrotat virtalähteen ja kytket laitteen päälle sen jälkeen uudelleen, esittelyvideo käynnistyy uudelleen (silloin kun automaattinen esittelyasetus on tilassa [On]).

Ellet halua katsella esittelyvideota, suorita seuraavat menettelyt ennen asetuksen vaihtamista.

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System setting].
- 2 Valitse [Auto demonstration].
- 3 Valitse [On] tai [Off].
- 4 Valitse [Close].

Jaetun kansion luominen tietokoneeseen

Luomalla jaetun kansion tietokoneeseesi voit tuoda tämän laitteen HDD-jukeboksiin ääni- tai kuvadataa, joka on tallennettu tietokoneeseesi, tai tehdä varmuuskopion HDD-jukeboksi äänidatasta tietokoneelle. Yksityiskohtaisia tietoja jaetun kansion luomisesta on Windows-käyttöjärjestelmän käyttöohjeissa tai sen Ohjetiedostossa.

Huomautus

Tämän toiminnon käyttämiseksi tietokoneessasi pitää olla tehdasasennettuna jokin seuraavista Windows-käyttöjärjestelmistä.

- Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Windows XP Home Edition
- Microsoft Windows XP Professional
- Microsoft Windows Vista Home Basic
- Microsoft Windows Vista Home Premium
- Microsoft Windows Vista Ultimate
- Microsoft Windows Vista Business

Windows XP Home Edition -versiota käytetään alla olevissa esimerkeissä. Yksityiskohtaisia ohjeita on Windows-tietokoneesi käyttöohjeissa.

- 1** Napsauta tietokoneestasi hiiren kakospainikkeella haluttua kansiota ja valitse [Sharing and Security].
- 2** Napsauta kohtia [Share this folder on the Network] ja [Allow network users to change my files] valintamerkkien lisäämiseksi niihin.
- 3** Napsauta [OK]-painiketta sulkeaksesi Properties (Ominaisuudet) -ikkunan.

Huomautus

Älä käytä symboleita tai skandeja antaessasi nimen verkon jaetulle kansiolle.

Sinulla on oltava käytössäsi tiedot tietokoneen nimestä ja IP-osoitteesta jaetun kansion käyttämiseksi.

Tietokoneen nimen tarkistaminen

(Käyttöjärjestelmää Windows XP Home Edition käytettäessä)

Siirry Start (Käynnistä) -valikkoon ja valitse [Control Panel] (Ohjauspaneeli) – [System] (Järjestelmä) ja avaa Properties (Ominaisuudet) -ikkuna, ja napsauta sen jälkeen [Computer Name] (Tietokoneen nimi) -välilehteä tietokoneen nimen tarkistamiseksi riviltä: [Full computer name] (Tietokoneen koko nimi).

(Käyttöjärjestelmää Windows Vista Home Premium käytettäessä)

Siirry Start (Käynnistä) -valikkoon ja valitse [Control Panel] (Ohjauspaneeli) – [System] (Järjestelmä), jolloin esiin tulevat tietokoneen nimi ja tietokoneen koko nimi.

IP-osoitteen tarkistaminen

(Käyttöjärjestelmää Windows XP Home Edition käytettäessä)

Siirry Start (Käynnistä) -valikkoon ja valitse [Control Panel] (Ohjauspaneeli) – [Network connection] (Verkkoyhteydet) sekä valitse käyttämäsi verkko ja napsauta sen jälkeen [Support] (Tuki) -välilehteä sekä tarkista IP-osoite.

(Käyttöjärjestelmää Windows Vista Home Premium käytettäessä)

Siirry Start (Käynnistä) -valikkoon ja valitse [Control Panel] (Ohjauspaneeli) – [Network and Sharing Center] (Verkko- ja jakamiskeskus). Napsauta [View status] (Näytä tila) for the [Connection] Yhteydet -valikosta ja napsauta sen jälkeen [Details] (Lisätietoja) IP-osoitteen tarkistamiseksi.

Järjestelmän hallinta

Äänidatan varmuuskopiointi ja palauttaminen

Voit tehdä varmuuskopion tämän laitteen HDD-jukeboksista tietokoneen jaettuun kansioon tai USB-kiintolevylle. Varmuuskopiota voidaan käyttää tietojen palauttamiseen laitteen HDD-jukeboxsiin.

Jos HDD-jukeboksin tiedoista on tehty varmuuskopio jo aikaisemmin, voit varmuuskopiota seuraavan kerran tehtäessä suorittaa täydentävän varmuuskopioinnin tallentaaksesi ainoastaan sen osuuden, joka on tullut edellisen varmuuskopioinnin jälkeen, jolloin uuteen varmuuskopiointiin kuluva aika lyhenee.

Pidä mielessä, että varmuuskopioitu äänidata tulee varmentaa silloin kun sitä käytetään tietojen palauttamiseen laitteen HDD-jukeboxsiin. Äänidatan varmentamiseksi tulee vahvistus saada Internetin kautta, jotta äänidatan luvaton kopiointi estettäisiin.

Sen jälkeen kun tietty määrä äänidataa on kerääntynyt HDD-jukeboxsiin, suositellaan varmuuskopioinnin tekemistä ennalta arvaamattomien tapahtumien varalta.

Huomautus

Varmuuskopioitujen tietojen palauttamiseksi laitteen tulee olla yhteydessä Internetiin.

Vaadittu kiintolevyn formaatti ja koko varmuuskopion tekemistä varten.

Varmuuskopion tekemiseksi USB-kiintolevylle tulee kiintolevyn olla FAT32-tiedostojärjestelmän mukainen

Kiintolevyn tulee olla tallennustilaltaan suurempi kuin äänidatan, josta varmuuskopio aiotaan tehdä.

Lue s. 124 lisätietoja laitteen kiintolevyn koosta. Kiintolevyn jäljellä olevan vapaan tilan tarkistamiseksi tarkista nämä tiedot Options-valikon kohdasta [System info].

Huomautuksia

- Varmuuskopion tekemiseen saattaa mennä pitkä aika (aina 60–80 tuntia) datan määrästä, USB-kiintolevystä, tietokoneesta ja verkon tilasta riippuen.
- Äänidatan varmuuskopiotietoja ei voida kopioida edelleen eikä käyttää muilla laitteilla (kuten tietokone) kuin tämä.
- Jos FAT32-alustus on tehty USB-kiintolevylle toisella laitteella, kuten tietokone, äänidatasta tehdään varmuuskopio USB-kiintolevyn ensimmäiseen osioon. Varmuuskopion tekeminen äänidatasta ei ole mahdollista, ellei ensimmäisessä osiossa ole riittävästi tallennustilaa. Jos tarvitse lisää tallennustilaa, osio uudelleen tietokoneen kiintolevy tms., jotta saisit tarpeeksi tilaa varmuuskopiolle.
- Ellei USB-kiintolevyä ole alustettu, suorita ensimmäisen osion FAT32-alustus tällä laitteella (s. 107) ennen kuin aloitat varmuuskopioinnin.
- Täydentävän varmuuskopion tekeminen vain uudesta materiaalista ei onnistu oikein, mikäli kelloa ei ole asetettu oikeaan aikaan.

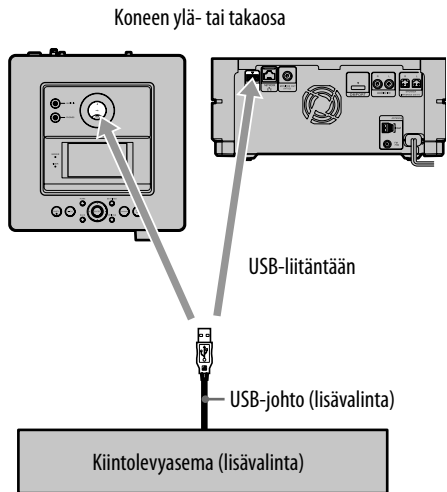
Varmuuskopion tekeminen USB-kiintolevylle

Voit tehdä varmuuskopion tämän laitteen kiintolevystä USB-kiintolevylle (lisätarvike).

- 1 Käytä USB-johtoa kiintolevyn kytkemiseen tämän laitteen USB-porttiin.

Huomautuksia

- Jos kaksi USB-kiintolevyä on kytketty molempiin USB-portteihin (ylä/taka) yhtä aikaa, on ylemmän porttiin kytketyllä laitteella etusija.
- Jos haluat käyttää USB-kiintolevyä, joka kytketty tämän laitteen takaosassa olevaan USB-porttiin, irrota yläporttiin kytketty USB-laite.



- USB-liittimen muoto saattaa vaihdella riippuen käytetystä USB-kiintolevyistä.
- Lue lisätietoja tuetuista USB-kiintolevyistä Sony Euroopan verkkosivustolta <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaille). Jos USB-kiintolevy, jolle ei ole tukea tässä laitteessa, kytketään tähän laitteeseen, voi tähän laitteeseen tulla toimintahäiriö.

2 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Backup].

Varmuuskopiointin asetusnäyttö tulee esiin.



- 3 Valitse [Backup data].
Kohdeaseman valintanäyttö tulee esiin.
- 4 Valitse [USB hard disk].
Valitun aseman vahvistusikkuna tulee esiin.
- 5 Vahvista valittu yksikkö ja valitse [Yes].
Varmuuskopiointi käynnistyy
Varmuuskopiointin tultua valmiiksi näytölle ilmestyy viesti "Backup completed normally." (Varmuuskopiointi suoritettu loppuun onnistuneesti.).

Mikäli varmuuskopioituja tietoja on jo kohdekiintolevyllä.

- 1 Valitse [Full backup] tai [Incremental backup] s. 104 kappaleen "Varmuuskopion tekeminen USB-kiintolevyllä" kohdassa 5.

Full backup (Täysi varmistus)	Tallennettu äänidata kirjoitetaan olemassa olevan päälle.
Incremental backup (Täydentävä varmistus)	Vain jo olemassa olevasta datasta poikkeava data tallennetaan.
Back (Peruutus)	Varmuuskopiointitoiminto peruuntuu ja laite palaa edelliseen näyttöön.

- 2 Valitse [Yes].

Varmuuskopiointi käynnistyy
Varmuuskopiointin tultua valmiiksi näytölle ilmestyy viesti "Backup completed normally." (Varmuuskopiointi suoritettu loppuun onnistuneesti.).

Varmuuskopiointin peruuttaminen

- 1 Valitse [Cancel] varmuuskopiointin ollessa menossa.
Vahvistusikkuna tulee esiin.
- 2 Valitse [Cancel processing].

Varmuuskopion tekeminen tietokoneen jaettuun kansioon.

Voit tehdä varmuuskopion tämän laitteen kiintolevyllä olevista tiedoista tietokoneen jaettuun kansioon.

- 1 Luo jaettu kansio (s. 103).
- 2 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Backup].
Varmuuskopiointin asetusnäyttö tulee esiin.
- 3 Valitse [Backup data].
Kohdeaseman valintanäyttö tulee esiin.
- 4 Valitse [Online Windows shared folder].

5 Aseta jokainen yksikkö suorittamalla alla olevat kohdat ①–③.

① Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista.

PC name (PC:n nimi)	Tietokoneen nimi tai IP-osoite (korkeintaan 15 kirjainta/numeroa)
Share name (Jaettu nimi)	Nimi, joka annettiin silloin kun kansio asetettiin jaettavaksi (s. 103).
User name (Käyttäjänimi)	Nimi, jota käytettiin tietokoneelle pääsemiseen silloin kun kansio oli asetettu jaettavaksi.
Password (Salasana)	Tätä tarvitaan ainoastaan silloin kun jaetulle kansiolle on asetettu salasana.

② Kirjoita kohdassa ① valitun yksikön tiedot.

Vain aakkosnumeerisia kirjainmerkkejä voidaan käyttää.

③ Valitse [Confirm].

6 Jos varmuuskopiointeja on tehty jo aikaisemmin, siirry kohtaan 7.

Jos varmuuskopiointeja on tehty jo aikaisemmin, siirry kohtaan 8.

7 Valitse [Full backup] tai [Incremental backup].

Full backup (Täysi varmistus)	Tallennettu äänidata kirjoitetaan olemassa olevan päälle.
Incremental backup (Täydentävä varmistus)	Vain jo olemassa olevasta datasta poikkeava data tallennetaan.
Back (Peruutus)	Varmuuskopiointitoiminto peruuntuu ja laite palaa edelliseen näyttöön.

8 Valitse [Yes].

Varmuuskopiointi käynnistyy Varmuuskopioinnin tultua valmiiksi näytölle ilmestyy viesti "Backup completed normally." (Varmuuskopiointi suoritettu loppuun onnistuneesti.).

Varmuuskopioinnin peruuttaminen

1 Valitse [Cancel] varmuuskopioinnin ollessa menossa.

Vahvistusikkuna tulee esiin.

2 Valitse [Cancel processing].

Huomautuksia

- Keskeyttäessäsi varmuuskopion tekemisen, ulkoiseen laitteeseen siirretyt varmistustiedot jäävät epätäydelliseksi, eikä niitä voi käyttää tietojen palauttamiseen tämän laitteen kiintolevylle. Suorita siinä tapauksessa myöhemmin täydellinen varmistuskopiointi kokonaan loppuun.
- USB-keskitintä (hub) ei voi käyttää tämän laitteen ja ulkoisen laitteen välillä.
- Sony ei pysty takaamaan ongelmatonta toimintaa silloin kun tietojen varmuuskopioinnissa käytetään USB-jatkokaapelia.
- Varmista, ettei USB- eikä verkkojohtoa irroteta tai ettei tätä laitetta kytketä päältä varmuuskopioinnin aikana. Jos niin tehdään, tähän laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.
- Varmista, että olet ilmoittanut verkon jaetun kansion nimen käyttämällä aakkosnumeerisia kirjainmerkkejä.

Varmuuskopioitujen tietojen palauttaminen

Varmuuskopioitujen tietojen palauttaminen USB-kiintolevyltä.

Voit palauttaa varmuuskopioidut tiedot ulkoiselta USB-kiintolevyltä tämän laitteen kiintolevylle.

1 Valitse [Restore backup data] – [USB hard disk] varmuuskopioinnin asetusnäytöstä. Palautuksen vahvistusikkuna tulee esiin.

2 Vahvista esillä oleva yksikkö ja valitse [Yes] sen jälkeen.

Laite kytkeytyy Internetiin ja äänidata vahvistetaan. Kun vahvistus on valmis, laite käynnistää äänidatan palautuksen tämän laitteen kiintolevylle.

Kun palautus on suoritettu valmiiksi, näytölle tulee esiin viesti "Restored backup data normally." (Varmuuskopioidut tiedot palautettu onnistuneesti.).

Jos valitset [Cancel] palautuksen ollessa vielä käynnissä, palautustoiminto peruuntuu.

Varmuskopioitujen tietojen palauttaminen tietokoneesta.

Voit palauttaa varmuuskopioidut tiedot tietokoneen jaetusta kansista tämän laitteen kiintolevylle.

- 1 Valitse [Restore backup data] – [Online Windows shared folder] varmuuskopioinnin asetusnäytöstä.
- 2 Luo PC:n jaettu kansio ja valitse [Confirm].
- 3 Vahvista esillä oleva yksikkö ja valitse [Yes] sen jälkeen.

Laite kytkeytyy Internetiin ja äänidata vahvistetaan. Kun vahvistus on valmis, laite käynnistää äänidatan palautuksen tämän laitteen kiintolevylle.

Kun palautus on suoritettu valmiiksi, näytölle tulee esiin viesti "Restored backup data normally." (Varmuskopioidut tiedot palautettu onnistuneesti.).

Jos valitset [Cancel] palautuksen ollessa vielä käynnissä, palautustoiminto peruuntuu.

USB-kiintolevyn alustaminen

- 1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Backup].
Varmuskopioinnin asetusnäyttö tulee esiin.
- 2 Siirry Options-valikkoon ja valitse [Format USB-HDD].
Vahvistusikkuna tulee esiin.
- 3 Vahvista esillä oleva yksikkö ja valitse [Yes] sen jälkeen.
Laite käynnistää USB-kiintolevyn alustuksen. Kun laite on suorittanut alustuksen, näytölle ilmestyy viesti "Formatted USB hard disk normally." (USB-kiintolevyn alustus suoritettu onnistuneesti.).
- 4 Valitse [Complete].
Varmuskopioinnin asetusnäyttö tulee uudelleen esiin.

Huomautuksia

- Jos peruutat palautustoiminnon, tämän laitteen kiintolevylle palautettu äänidata jää epätäydelliseksi ja saattaa aiheuttaa laitteeseen toimintahäiriöitä. Tämän välttämiseksi suorita palautustoiminto uudelleen ja täydellisesti loppuun.
- Alustustoimintoa ei voi peruuttaa, kun se on kerran aloitettu.
- USB-keskitintä (hub) ei voi käyttää tämän laitteen ja ulkoisen laitteen välillä.
- Sony ei pysty takaamaan ongelmatonta toimintaa silloin kun varmistustietojen palautuksessa käytetään USB-jatkokaapelia.
- Varmista, ettei USB- eikä verkkojohtoa irroteta tai ettei tätä laitetta kytketä päältä palautuksen aikana. Jos niin tehdään, tähän laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.
- Varmista, että olet ilmoittanut verkon jaetun kansion nimen käyttämällä aakkosnumeerisia kirjainmerkkejä.

Järjestelmätietojen tarkistaminen

Voit tarkistaa järjestelmää koskevia tietoja, kuten kiintolevyn jäännöstilän, sovellusohjelman versionumeron ja järjestelmän mikrotietokoneen versionumeron.

Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System info].

Vihje

Kiintolevyllä jäljellä oleva tila on äänidatan tallentamiseen käytettävä todellinen tila. Täysi kapasiteetti merkitsee noin 68 Gt:tä.

Järjestelmäsovelluksen päivitys

Järjestelmäsovelluksen uusin versio lataamalla voit käyttää hyväksesi sen uusimpia toimintoja. Kun uusi päivitys on saatavana, laitteen näyttöön ilmestyy tätä koskeva viesti laitteen ollessa päällä ja yhteydessä Internetiin.

Huomautus

Varmista, ettei laitetta kytketä päältä eikä sen verkko-kaapelia irroteta päivituksen ollessa käynnissä.

1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Software update].

Järjestelmäsovelluksen päivitysnäyttö tulee esiin.

2 Seuraa annettuja ohjeita.

Päivitys käynnistyy. Päivityksen suorittaminen saattaa kestää laitteelta noin tunnin. Kun laite on suorittanut loppuun sovel-lusohjelman päivituksen, kuluu vielä noin 30–40 minuuttia ennen kuin laite käynnistyy uudelleen.

Järjestelmän alustaminen

Tämä toiminto alustaa laitteen ja palauttaa sen tilaan, jossa se oli ostohetkellä. Pidä mielessä, että tämä toiminto poistaa tästä laitteesta kaikki asetukset ja tiedot (esim. tallennetun tai tuodun äänidatan HDD-jukeboxista, kellonajan ja verkkoasetukset). Laitteesta ei kuitenkaan poisteta järjestelmäpäivityksiä, jotka on tehty [Software update] -toiminnolla.

1 Siirry Settings-valikkoon ja valitse [System format].

Vahvistusikkuna tulee esiin.

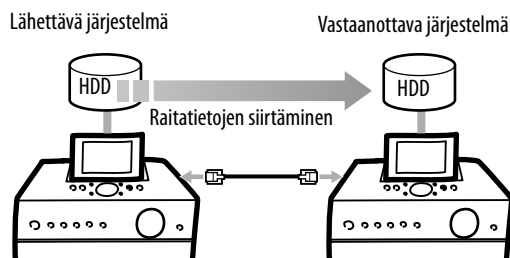
2 Valitse [Yes].

Alustus käynnistyy.

Laite käynnistyy automaattisesti useita kertoja tämän toiminnon aikana. Muutamia minutteja viimeksi suoritettua uudelleen-käynnistystä jälkeen laite kytkeytyy päältä.

Raitatietojen siirtäminen tämän laitteen ja muiden laitteiden välillä.

Voit siirtää tämän laitteen HDD-jukeboxissa olevaa raitatietoja toisiin GIGA JUKE -järjestelmiin ja päinvastoin. Kun siirrät raitatietoja toiseen GIGA JUKE -järjestelmään, raitatiedot poistetaan lähettävän järjestelmän HDD-jukeboxista.



Lue seuraava

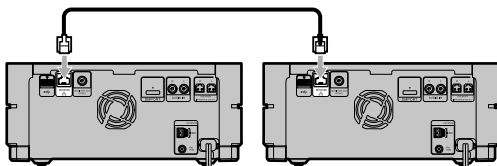
Raitatietojen siirtäminen eri järjestelmien välillä saattaa kestää jonkin aikaa. Esimerkiksi 5 000 raidan siirtäminen kestää noin 20 tuntia. Voit keskeyttää raitatietojen siirtämisen ja jatkaa sitä tästä keskeytyskohdasta. Kun siirto on keskeytetty, molempien järjestelmien (lähettäjä ja vastaanottaja) normaali käyttö on mahdollista.

Huomautuksia

- Kun raitatiedot on siirretty, raitatiedot poistetaan lähettävästä järjestelmästä.
- Jos keskeytät raitatietojen siirron, ne raitatiedot, jota ei ole siirretty, jää lähettävään järjestelmään.
- Varmista, ettei kumpaakaan laitteista (lähettävää tai vastaanottavaa) suljeta silloin kun datansiirto on käynnissä.
- Raitatietoja ei voida siirtää silloin kun vastaanottava järjestelmä on vanhempaa mallia kuin lähettävä järjestelmä. Raitatietoja voidaan siirtää ainoastaan vanhemmasta uudempaan malliin tai iältään tasaverstaisten mallien välillä.
- Seuraavia yksiköitä ei voida siirtää.
 - HDD-jukeboxin soittolistat
 - Asetukset (esim. verkko- ja ajastinasetukset)
- Raidat, jotka on siirretty manuaalisesti x-DJ-kanavien välillä lähettävässä järjestelmässä, palautetaan automaattisesti alkuperäisiin x-DJ-kanaviinsa vastaanottavassa järjestelmässä.

- 1 Kytke lähetävä järjestelmä vastaanottavaan lisävalintana saatavalla LAN-johdolla (ristiinkytketty johto)

LAN-johto (ristiinkytketty)



Huomautus

Vaikka normaalia LAN-johtoa (suoraan kytketty) käytetään tämän laitteen kytkemiseen verkkoon, tämän tyyppinen johto ei voi käyttää tässä toiminnossa. Tee ero kahden erityyppisen johdon välillä (suoraan kytketty ja ristiinkytketty johto), koska ne näyttävät samanlaisilta.

- 2 Siirry lähetävässä järjestelmässä Options-valikkoon ja valitse [Move track data].
- 3 Lue [Read me] -tiedosto, ja valitse sen jälkeen [Next].
- 4 Valitse raitatietojen siirtosuunta pudotusvalikosta [Moving direction] ja valitse sen jälkeen [Check].
- 5 Toista kohdat 2–4 vastaanottavassa järjestelmässä.

Ellei kaikkia tietoja voida jostakin syystä siirtää (esimerkiksi vastaanottavan järjestelmän riittämättömän kiintolevytilan tai kansiomäärän johdosta), tästä kertova viesti tulee esiin. Valitse siirron keskeyttämiseksi [Close], ja sen jälkeen [Stop] kohdassa 6. Laite käynnistyy automaattisesti uudelleen peruuttamisen jälkeen.

- 6 Kun datansiirtonäyttö tulee esiin, valitse [Start].



- 7 Valitse [Yes].

Siirto käynnistyy.

Kun siirto on suoritettu, laite käynnistyy automaattisesti uudelleen ja kytkeytyy sen jälkeen päältä.

Vianetsintä

Jos laitteen käytössä esiintyy ongelmia, suorita alla kuvattu menettely ennen kuin otat yhteyden Sonyn huoltoon. Jos vikailmoitus tulee esiin, suositellaan sen kirjoittamista muistiin vian analysointia varten.

- 1** Tarkista, onko vika mainittu kappaleessa "Vianetsintä".
Yksityiskohtaisia tietoja Instant-yhteyden (S-IWS) vianetsinnästä on NAS-SC55PKE:n mukana toimituissa oppaassa "Liitäntien ja asetusten pikaopas".
- 2** Tarkista myös Sony Euroopan asiakastukisivustolla <http://support.sony-europe.com> esiintyvät tiedot. (Vain Euroopassa asuville asiakkaille.)
Tältä verkkosivustolta löytyvät tuoreimmat tukitiedot ja vastaukset usein kysytyihin kysymyksiin.
- 3** Ellet pysty ratkaisemaan ongelmaa kohtien 1 ja 2 jälkeenkään, ota yhteys johonkin Sonyn jälleenmyyjään.
Ellei ongelma korjaannu millään edellä mainituista toimenpiteistä, ota yhteys Sony-jälleenmyyjään.

Laitteen oletusasetusten palauttaminen

Normaalisti laitteen alkuasetuksia ei tarvitse palauttaa. Hyvin harvinaisissa tapauksissa laite siirtyy kuitenkin epätavalliseen tilaan, eikä se reagoi painikkeiden painamiseen tai näyttötoimintojen suorittamiseen. Palauta tässä tapauksessa laitteen oletusasetukset painamalla **■** -painiketta yhdessä laitteen I/⏻ (power) -painikkeen kanssa.

Virtalähde

Laite ei kytkeydy päälle.

- ➔ Kytke virtajohtojen pistoke kunnolla pistorasiaan.
- ➔ Irrota virtajohto pistorasiasta. Kytke virtajohto takaisin paikalleen noin minuutin kuluttua ja paina tämän laitteen I/⏻ -(virta) painiketta.

Näyttöön ilmestyvät viestit "Starting up", "Please wait.", "Turning-off after setting is applied." ("Käynnistyy", "Odota.", "Kytkeytyy päältä, kun asetus on suoritettu."), ja laite kytkeytyy automaattisesti päältä.

- ➔ Tämä ei ole laitteessa oleva vika. Sen jälkeen kun virtajohto on kytketty pistorasiaan, laite tekee automaattisesti alkuasetukset ja siirtyy valmiustilaan.
Laite kytkeytyy päälle silloin kun painat I/⏻ -(virta) painiketta.

Kestää jonkin aikaa ennen kuin laite kytkeytyy päältä sen jälkeen kun viestit "Starting up", "Please wait.", "Turning-off after setting is applied." ("Käynnistyy", "Odota.", "Kytkeytyy päältä, kun asetus on suoritettu.") ovat olleet esillä näytössä.

- ➔ Jos laitteen kiintolevyllä on runsaasti tietoja, kestää jonkin aikaa, ennen kuin laite kytkeytyy päältä.

Kestää jonkin aikaa, ennen kuin laite kytkeytyy päälle sen jälkeen kun viestit "Starting up" and "Please wait." ("Käynnistyy", "Odota.") ovat olleet näytöllä.

- ➔ Jos käytät laitetta ympäristössä, johon ei kuulu laajakaistareititintä, kestää noin 30 sekuntia, ennen kuin laite on saanut IP-osoitteen ja kytkeytynyt päälle.
- ➔ Laitteelle asetettu IP-osoite on jo toisen laitteen käytössä.
Aseta jokin muu IP-osoite.

Laite ei kytkeydy päältä..

- ➔ The I/⏻ -(virta) painike ei välttämättä reagoi laitteen ollessa tekemässä alkuasetuksia tai yhä käynnistymisvaiheessa.
- ➔ Virta/valmiustilailmaisimeen syttyy oranssin valo ja valopaneeli alkaa vilkkua hitaasti laitteen ollessa analysoimassa tallennettua materiaalia. Jos haluat peruuttaa analyysin ja kytkeä laitteen päältä, paina ■ -painiketta.
- ➔ Niin kauan kuin laite toimii aktiivisesti palvelimena, ja asiakaslaite toistaa audiodataa, palvelintoiminto jää aktiiviseksi ja virta pysyy kytkettynä, vaikka olisitkin painanut I/⏻ -painiketta laitteen kytkemiseksi päältä (näyttö sammuu ja valopaneeli alkaa vilkkua hitaasti.) Paina ■ -painiketta palvelintoiminnon peruuttamiseksi ja laitteen päältä kytkemiseksi.
- ➔ Jos irrotat virtajohdon pistorasiasta silloin kun virta/valmiustilailmaisimien palaa punaisena, ilmaisimien saattaa jäädä palamaan pitemmäksi aikaa.

Laitteesta kuuluu kohinaa ja laite jää lämpimäksi sen jälkeen kun virta on katkaistu siitä.

- ➔ Jos valmiustila-asetukseksi on valittu "Quick start-up", jotkin osat laitteen sisäisestä järjestelmästä jäävät aktiiviksi ja sisäinen tuuletin aktivoituu joissakin tapauksissa.

Näyttö

Näytön kuva on vääristynyt.

- ➔ Laitteeseen on kohdistunut kolhuja tai värinä. Aseta laite tasaiselle pinnalle.
- ➔ Joissakin harvoissa tapauksissa laitteen kiintolevy saattaa aiheuttaa kuvan hienoista vääristymistä; tämä ei kuitenkaan ole mikään toimintavika.

Äänentoisto

Ei ääntä

- ➔ Paina VOLUME +/- -painikkeita tai MUTE-painiketta mykistykseen peruuttamiseksi. Ääntä ei voida tarkkailla tallennusajastimen ollessa käytössä.
- ➔ Peruuta tauko.
- ➔ Tarkista, ettei mitään laitetta ole kytketty PHONES-liitäntään (kuulokkeet).
- ➔ Tarkista, että ulkoisen laitteen liitännät on tehty oikein.
- ➔ Kytke kaiutinjohdot kunnolla.

Vasen/oikeatasapaino on huono tai käänteinen.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.

Äänessä ei ole syvyyttä ja se kuulostaa monofoniselta.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.

Äänessä kuuluu hurinaa tai kohinaa.

- ➔ Kytke kaiuttimet ja muut laitteet oikein.
- ➔ Siirrä audiojohto etäämmälle kaikista näyttöistä, loistevaloista ja muista sähkölaitteista.
- ➔ Siirrä laite etäämmälle kaikista näyttöistä tai tv-vastaanottimista.
- ➔ Jos pistokkeet tai liitännät ovat likaisia, pyyhi ne puhtaiksi alkoholiin kevyesti kostetulla liinalla.
- ➔ Laitteeseen asetettu levy on naarmuinen tai likainen.

HDD-jukeboksi

Laitteella ei voi tallentaa CD:tä.

- Levy ei ole yhteensopiva minkään tuetun audio-CD-standardin kanssa.
- Levyssä voi olla naarmuja tai se on likainen.
- MP3-CD-levyille ei voi tallentaa.

Laitteeseen ei voi tuoda tiedostoja.

- Voit tuoda korkeintaan 10 000 raitaa yhdellä kertaa. Vähennä tiedostojen määräksi 10 000 tai vähemmän poistamalla joitakin tiedostoja (tuotaessa USB-tallennuslaitteelta tai jakamalla tiedostot useampiin kansioihin (tuotaessa PC:n jaetusta kansioista).
- Et pysty tuomaan kopiosuojattuja raitoja.
- Voit tuoda ainoastaan tiedostotarkenteilla ".mp3", ".oma", ".wma" tai ".wav" varustettuja raitoja.

Laitetta ei voi kytkeä ulkoiseen kannettavaan laitteeseen.

- Jos kannettavia laitteita on kytketty laitteen ylä- tai takaosan liitäntiin, irrota ne.
- Kytke USB-johto uudelleen paikalleen.

Äänidataa USB-tallennuslaitteelta siirrettäessä koko kansion nimeä ei voida siirtää.

- USB-tallennuslaitteella kansion nimen maksimikoko on 78 byteä (78 aakkosnumeerista kirjainmerkkiä).

Jotkin raidat eivät tule esiin.

- Joissakin lajittelutyypeissä eivät kaikki raidat tule esiin.

Laitteella ei voi toistaa MP3-audiotiedostoja.

- MP3-audiotiedostot on tallennettu formaatilla, jolle ei ole tukea tällä laitteella.

Laite ei pysty lajittelemaan yksiköitä albumi- tai artistilistoilla yms.

- Lajittelutoiminto ei toimi kansio- eikä soittolistatilassa.

Laite ei pysty suorittamaan editointitoimintoja.

- Joitakin editointitoimintoja ei voi suorittaa tietyissä toiminnoissa.

Editointi kestää kauan.

- Editointitoiminnon viemä aika riippuu HDD-jukebokseille tallennettujen albumien tai raitojen määrästä.
- Editointitoiminto saattaa kestää pitkään lineaarisen PCM-formaatin raidoilta.

Nimeä ei voi vaihtaa.

- Saattaa olla mahdotonta vaihtaa raidan nimeä listanäytössä ja tietyissä lajittelutiloissa tai kansioissa (s. 43).

Otsikkotietoja ei voida saada.

- Laite ei ole yhteydessä Internetiin.
- Gracenote® Music Recognition Service -musiikintunnistuspalvelun tietokannassa ei ole mitään tietoja, jotka vastaisivat tätä levyä (s. 51 ja 84).
- Saattaa olla mahdotonta saada otsikkotietoja raidoista, jotka on tallennettu huonosti; esimerkiksi raidoista, joita ei ole tallennettu kokonaan alusta asti.
- Tietoja ei voida saada raidoista, joiden pituus on 15 sekuntia tai lyhyempi.

Raitoja ei voi yhdistää.

- ➔ Valitut raidat ovat MP3- tai WMA-formaatin raitoja.
- ➔ Et pysty yhdistämään kahta raitaa, jos niiden yhteenlaskettu aika ylittää 120 minuuttia.
- ➔ Raitojen formaatti poikkeaa toisistaan (ts. toinen on lineaarisen PCM-formaatin raita ja toinen on ATRAC-formaatin raita).
- ➔ Raitojen nopeus poikkeaa toisistaan (ts. toinen on bittinopeudeltaan 105 kbps ja toinen 132 kbps).

Kun raitojen editointi on suoritettu useamman kerran (jakaminen ja yhdistäminen), raitoja ei voi yhdistää.

- ➔ Tämä johtuu kiintolevyjärjestelmän teknisistä rajoituksista. Tämä ei ole vika.

Radio- tai DAB-ohjelmaa tallennettaessa musiikki- ja puheosuuksia ei voi erottaa automaattisesti.

- ➔ Tarkista, onko "Track mark" -asetuksena "Auto" (s. 30).

Raitaa ei voi jakaa.

- ➔ Valitut raidat ovat MP3- tai WMA-formaatin raitoja.
- ➔ Yritit jakaa raidan sen alusta tai lopusta.
- ➔ Raitaa ei voi jakaa, jos HDD-jukeboxin raitojen kokonaismäärä ylittää jaon jälkeen 40 000.
- ➔ Valittu lajittelutapa poikkeaa kansion tilasta.

Laite ei saa yhteyttä tietokoneen jaettuun kansioon.

- ➔ Kirjoita tietokoneen nimi, jaetun kansion nimi ja käyttäjänimi oikein.
- ➔ Passivoi väliaikaisesti Windows-käyttöjärjestelmän turvallisuus toiminto tai antivirushjelma. Aktivoi turvallisuusjärjestelmä uudelleen, kun olet käyttänyt jaettua kansiota.

Laite ei pysty tuomaan raitoja, jotka on tallennettu SonicStage-ohjelmistolla.

- ➔ Laite ei pysty tuomaan kopiosuojattuja raitoja. Kierrä kopiosuojatoiminto SonicStage-ohjelmiston formaatinmuunnostoiminnolla. Lue lisätietoja SonicStage-ohjelman ohjetiedostosta. Pidä mielessä, että Internetistä noudettuja kopiosuojattuja raitoja ei voi tuoda.

x-DJ

Haluttu kanava ei ilmesty näyttöön.

- ➔ Kun viisi raitaa on lisätty kanavaan, kanava tulee esiin.

Raitaa ei ole olettamallasi kanavalla.

- ➔ Koska raidat on luokiteltu 12 Tone Analysis -tekniikalla, tietty raita saattaa joutua kanavalle, jonne et oleta sen joutuvan. Et voi poistaa näitä raitoja, mutta voit piilottaa ne siten, että ne ovat näkymättömissä (s. 50) tai voit siirtää ne toisille kanaville (s. 49).

Kanavassa ei ole raitoja.

- ➔ Jotkin kanavat on asetettu näkymään, vaikka niitä vastaavia raitoja ei olisikaan käytössä (s. 46).
- ➔ Raidat sijoitetaan Radio Music/Talk-kanavalle vain silloin kun tallennuksen "Track mark"-asetukseksi on asetettu "Auto".

YEAR-kanava ei toimi oikein.

- ➔ Vain ne raidat, joilla on tieto julkaisuvuodesta, kerätään YEAR-kanavalle.
- ➔ YEAR-kanavalle kerätyllä raidalla olevat vuositiedot eivät ole välttämättä ilmaise sen ensimmäistä julkaisuvuotta. Tämä johtuu siitä, että käytetyt tiedot vastaavat sen CD:n tietoja, jolla raita tai albumi on.

CD

Toisto ei käynnisty.

- ➔ Tarkista, että levy on asetettu laitteeseen.
- ➔ Aseta levy laitteeseen sen etikettipuoli ylöspäin (s. 51).
- ➔ Ellei ole täysin lappeellaan levylautasella, aseta se kunnolla paikalleen.
- ➔ Laitteeseen asetetulle levyille ei ole tukea laitteessa (s. 123).
- ➔ Levylautaselle on päässyt tiivistymään kosteutta. Ota levy pois, kytke laitteesta virta noin 30 minuutiksi ja aseta sen jälkeen levy uudelleen paikalleen (s. 121).

Toisto ei onnistu. Ääni hypähtelee.

- ➔ Levy ei ole CD-standardin mukainen.
- ➔ Laitteeseen asetettu levy on naarmuinen tai likainen.

Joitakin raitoja ei voi toistaa.

- ➔ Jos käytät multisessio-levyä, jonka formaatti on audio-CD, ainoastaan ensimmäisen session raidat voidaan toistaa.

MP3-tiedostoja ei voi toistaa.

- ➔ Levyille on tallennettu MP3-tiedostoja, jotka eivät ole yhteensopivia ISO 9660 Level 1 tai 2 -standardien kanssa tai Joliet-standardin kanssa.
- ➔ Tiedostoja, joissa ei ole MP3-tiedostotarkenneta, ei voida toistaa. Jos levyllä oleva tiedosto ei ole MP3-tiedosto, mutta siinä on .MP3-tarkenne, laite yrittää toistaa tämän tiedoston ja se saattaa aiheuttaa kovaa melua tai toimintavian laitteistoon.
- ➔ Tiedostoilla on MP3-tiedostotarkenne, mutta niiden formaatti ei ole MPEG-1 Layer 3.

Artistien nimiä ei voida näyttää.

- ➔ Artistien nimiä ei näytetä päänäytöllä MP3-CD-levyjä käytettäessä. Voit tarkistaa artistin nimen raidan (ID3) yksityiskohtaisten tietojen näytöltä (s. 53).

Otsikkotietoja ei voida saada.

- ➔ Laite ei ole yhteydessä Internetiin.
- ➔ Levyä ei ole asetettu laitteeseen.
- ➔ Laite on MP3-tilassa.
- ➔ Gracenote® Music Recognition Service -musiikintunnistuspalvelun tietokannassa ei ole mitään tietoja, jotka vastaisivat tätä levyä (s. 51 ja 84).

FM/AM ja DAB*

Radiolähetystä ei voitu vastaanottaa.

- ➔ Kytke antennit oikein (s. 20 ja 21).
- ➔ Säädä antennin asentoa.
- ➔ Käytä ulkoista antennia.

RDS ei toimi.

- ➔ Varmista, että olet virittänyt kuunneltavaksi FM-aseman.

DAB-lähetystä ei voitu vastaanottaa.*

- ➔ Tarkista kaikki antenniliitännät, ja suorita DAB-kanavien aloitushaku (s. 54).
- ➔ Nykyinen DAB-ohjelmakanava ei ole käytettävissä. Paina TUNING +/- -painiketta valitaksesi eri ohjelmakanavan.
- ➔ Jos olet siirtynyt alueelta toiselle, jotkin ohjelmakanavat/taajuudet ovat saattaneet vaihtua, etkä välttämättä pysty virittämään kohdalleen normaalisti kuuntelemaasi lähetystä. Suorita DAB-ohjelmakanavien aloitushaku rekisteröidäksesi uudelleen lähetyksen sisällön (s. 54). (Tämän tekeminen poistaa muistista kaikki aikaisemmin tallennetut pikavalinnat.)

Internet

Laitetta ei voida kytkeä Internetiin.

- ➔ Verkkoasetuksen voivat olla väärät. Kysy neuvoa Internet-operaattoriltasi.
- ➔ Tarkista verkon tila. Tee asetukset Settings-valikosta ja valitse [Network setting] – [Manual setting] – [Wireless LAN setting]/ [Wired LAN setting] – [Check network status].
- ➔ Varmista, että laajakaistareitittimen asetukset ovat oikeat. Yksityiskohtaisia tietoja laajakaistareitittimen asetuksista on reitittimen omassa käsikirjassa ja Internet-operaattorin toimittamissa ohjeissa.

- ➔ Varmista, että verkkokaapelit on kytketty kunnolla.
- ➔ Varmista, että oikeita verkkokaapeleita käytetään liitännissä (s. 74, 75 ja 79).
- ➔ Laite on kytketty suoraan modeemiin, jossa ei ole sisäänrakennettua reititintä. Tee liitäntä laajakaistareitittimen avulla.
- ➔ Jos Internet-operaattorisi kanssa solmimasi sopimus rajoittaa Internet-yhteyden käytön yhteen laitteeseen kerrallaan, laite ei välttämättä pysty luomaan Internet-yhteyttä, jos jokin toinen laite on jo yhteydessä Internetiin. Kysy neuvoa Internet-operaattoriltasi.
- ➔ Jos laite on yhteydessä Internetiin langattoman verkon kautta, elektromagneettinen säteily saattaa joskus estää sitä luomasta yhteyttä Internetiin.

Laite ei pysty luomaan yhteyttä ADSL:ään.

- ➔ Olet saattanut sekoittaa keskenään DSL- ja TEL (puhelin) -portit jakolaitteessa johtoja kytkiessäsi.
- ➔ Tarkista, palavatko ADSL-modeemin ja laajakaistareitittimen valot oikein. Lue lisätietoja käytössä olevien laitteiden käsikirjoista.

Laite ei pysty luomaan yhteyttä Internetiin langattoman verkon kautta.

- ➔ Varmista, että langaton sovitin on yhteensopiva laitteiston kanssa. Lisätietoja yhteensopivista malleista on Sony Euroopan tukisivulla <http://support.sony-europe.com/> (Vain Euroopan asiakkaat).
- ➔ Mikrouuneista ja muista laitteista tuleva elektromagneettinen säteily vaikuttaa langattomiin verkkoihin. Jos tämä laite on lähellä sellaista laitetta, kytke USB-jatkojohto langattomaan sovittimeen ja siirrä sovitin eri paikkaan paremman vastaanoton aikaansaamiseksi.

* Vain Ison-Britannian malli

Tämä laite ei pysty löytämään tukiasemaa.

- ➔ Käytä USB-jatkojohtoa langattoman sovittimen siirtämiseksi toiseen paikkaan paremman vastaanoton aikaansaamiseksi.

Kotiverkko

Tätä laitetta asiakaslaitteena käytettäessä

Et pysty luomaan yhteyttä palvelimeen (vikailmoitus tulee esiin).

- ➔ Tarkista, onko verkkokaapeli paikallaan.
- ➔ Jos keskitin tai reititin, jossa on sisäänrakennettu keskitin on käytössä, tarkista, että se on kytketty päälle.
- ➔ Varmista, että palvelin on käytössä.
- ➔ Varmista, että tämän laitteen IP-osoite on oikea.
- ➔ Jos [DHCP] -asetukseksi on asetettu [All auto] ja IP-osoite on oikea, IP-osoite ilmestyy näyttöön (s. 82). Jos IP-osoite ei tule esiin, tarkista seuraavat yksiköt.
 - Varmista, että keskitin tai laajakaistareititin ovat päällä. (Lue lisätietoja käytössä olevien laitteiden käyttöohjeista.)
 - Varmista, että laajakaistareititin on kytketty päälle, ennen kuin kytket virran laitteeseen.
 - Varmista, että verkkokaapeleita käytetään tämän laitteen, keskittimen tai laajakaistareitittimen välisissä liitännissä (s. 74, 75 ja 79).
 - Varmista, että IP-osoitteen saantitapa on oikea omassa verkkoyhteydessäsi (s. 81).
- ➔ Varmista, että palvelimen alkuasetukset on tehty oikein.
- ➔ Jos ICF-toiminto (Internet Connection Firewall) on aktiivinen palvelimessa, tämä saattaa estää laitetta luomasta yhteyttä Internetiin. Passivoi siinä tapauksessa ICF-toiminto.

- ➔ Varmista, että laitteen rekisteröinti on suoritettu oikein palvelimen puolelta. Vaikka olisitkin poistanut laitteen rekisteröinnin palvelimesta, palvelin saattaa olla mukana valintakelpoisten palvelimien listalla tämä laitteen suhteen.
- ➔ Rekisteröin laite palvelimeen uudelleen.
- ➔ Ellet pysty luomaan yhteyttä tästä laitteesta palvelimeen HOME NETWORK -toiminnolla, vaikka kaikki asetuksetkin olisivat tehty oikein, käynnistä palvelin uudelleen.
- ➔ Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Update info]. Palvelimen ilmestyminen laitteen näyttöön saattaa kestää jonkin aikaa.

Laite ei luo yhteyttä palvelimeen automaattisesti.

- ➔ Jos laite on kytketty suoraan palvelimeen ristiin kytketyllä kaapelilla, se ei välttämättä pysty luomaan yhteyttä palvelimeen. Varmista, että laite on luonut yhteyden palvelimeen keskittimen kautta.

Tätä laitetta ei voida rekisteröidä VAIO-tietokoneelle.

- ➔ Varmista, että verkkoyhteys on tehty oikein ja tarkista seuraavat yksiköt.
 - Varmista, että valintamerkki on poistettu kohdasta "Release confirmation number".
 - Varmista, että keskitin tai laajakaistareititin ovat päällä. (Lue lisätietoja käytössä olevien laitteiden käyttöohjeista.)
 - Varmista, että laajakaistareititin on kytketty päälle, ennen kuin kytket virran laitteeseen.
 - Varmista, että verkkokaapeleita käytetään tämän laitteen, keskittimen tai laajakaistareitittimen välisissä liitännissä (s. 74, 75 ja 79).
 - Varmista, että IP-osoitteen saantitapa on oikea omassa verkkoyhteydessäsi (s. 81).

Palvelin, johon yhteys halutaan luoda, ei ilmesty valintakelpoisten palvelinten listalle.

- ➔ Siirry Options-valikkoon ja valitse [Display] – [Update info]. Palvelinlistan päivittyminen saattaa kestää jonkin aikaa.
- ➔ Varmista, että "musiikkipalvelin" (sovellusohjelma) on aktiivinen palvelimessa, johon yhteys on luotu.
Jos käytät VAIO Media -laitetta, tarkista ohjeet VAIO Media -ohjeista.

Kuluu jonkin aikaa ennen kuin laite on luotu yhteyden palvelimeen.

- ➔ Jos luot Internet-yhteyden laajakaistareitittimen avulla, kestää noin 30 sekuntia virran kytkemisestä tähän laitteeseen, ennen kuin laite saa IP-osoitteen ja aloittaa yhteyden luomisen palvelimeen.
- ➔ Tälle laitteelle asetettu IP-osoite on jo toisen laitteen käytössä. Aseta jokin muu IP-osoite.

Yhteyttä palvelimeen ei voida luoda tai toisto ei ole mahdollista.

- ➔ Jos lisäät laajakaistareitittimen järjestelmään sen jälkeen kun olet käyttänyt tätä laitetta verkkoyhteydessä käyttämättä laajakaista reitintä, IP-osoite saattaa vaihtua automaattisesti, ja yhteyden luominen palvelimeen saattaa käydä mahdottomaksi. Siirry siinä tapauksessa valintakelpoisten palvelinten listalle ja päivitä asetus saadaksesi uuden IP-osoitteen. (Lue lisätietoja tämän sivun kappaleesta "Palvelin, johon haluat luoda yhteyden, ei ole mukana valintakelpoisten palvelinten listan näytössä.")

Ääni hypähtelee.

- ➔ Äänen hypähtelyä saattaa esiintyä verkkoympäristöstä riippuen.
- ➔ Äänen hyppimistä saattaa esiintyä silloin kun palvelin suorittaa monia sovelluksia yhtä aikaa. Sulje muut sovellukset palvelimelta.
- ➔ Äänen hyppimiseen saattaa olla syynä myös elektromagneettiset aallot silloin kun laite on kytketty langattomaan verkkoon.

Laitteella näkyvä audioformaatti poikkeaa palvelimella näkyvästä.

- ➔ Toiston audioformaatti verkossa näytetään tämän laitteen näytössä. Se saattaa erota palvelimella näkyvästä formaatista.

Näytölle ilmestyy viesti "Incompatible format found." (Yhteensopimaton formaatti löydetty"), eikä raitaa voi toistaa.

- ➔ Tarkista, onko palvelimen audiotiedosto vaurioitunut tai poistettu palvelimelta. Lue lisätietoja palvelimen käyttöohjeista.
- ➔ Formaatileen yhteensopimaton raita on valittu.

Tätä laitetta palvelimena käytettäessä.

Tätä laitetta ei löytynyt asiakaslaitepuolelta tai asiakaslaite ei voinut luoda yhteyttä tähän laitteeseen.

- ➔ Varmista, että verkko on asetettu oikein. Ellei näin ole, ei yhteyttä voida luoda.
- ➔ Laitteen palvelintoiminto saattaa olla asetettu päältä. Siirry Settings-valikkoon ja valitse [Server setting], sekä aseta [Server function] -asetukseksi [Start] palvelintoiminnon asettamiseksi.
- ➔ Tämä palvelin on asetettu kieltämään yhteyden asiakkaaseen. Tarkista, onko asiakaslaite rekisteröity vai ei [Manual setting] -asetuksella palvelimen asetusvalikosta.
- ➔ Maksimimäärä, eli 20 yhteyskelpoista asiakaslaitetta on jo asetettu. Poista tarpeettomat asiakaslaitteet palvelimen asetusvalikon [Manual setting] -asetuksesta.
- ➔ Verkkoympäristöstä riippuen asiakaslaitteelle ei ehkä ole sallittua luoda automaattista yhteyttä. Rekisteröi asiakaslaite manuaalisesti palvelimen asetusvalikon [Manual setting] -asetuksesta.
- ➔ Palvelintoiminto saattaa olla passivoituna, jos tämä laite suorittaa parhaillaan jotakin seuraavista toiminnoista. Luo yhteys uudelleen asiakaslaitteisiin sen jälkeen kun vastaava toiminto on suoritettu loppuun.
Tallennus, tuonti, editointi, musiikkidatan manuaalinen analyysi x-DJ-toiminnoille, järjestelmäsovelluksen päivitys, näyttökuvamallin vaihto, äänidatan siirto vastaanottojärjestelmään tai formaatin muuntaminen.

Tämän laitteen raidat eivät näy asiakaslaitteessa.

- ➔ Jos haluat toistaa äänidataa, jonka formaattia asiakaslaite ei tue, valitse tästä laitteesta HOME NETWORK -toiminto. Jos teet niin, asiakaslaitteesta tulee kuitenkin ainoa laite, joka voi luoda yhteyden tähän laitteeseen.

Asiakaslaite ei pysty soittamaan tämän laitteen raitoja.

- ➔ Niiden yhteyskelpoisten asiakaslaitteiden määrä, jotka pystyvät toistamaan palvelimen äänidataa, on maksimissaan, Keskeytä tarpeettomien asiakaslaitteiden toisto, jolloin haluttu asiakaslaite pystyy toistamaan dataa.
- ➔ Verkkoympäristösi riippuen useiden asiakaslaitteiden samanaikainen toisto ei välttämättä onnistu. Toisto halutulla asiakaslaitteella saattaa onnistua silloin kun keskeytät toiston tarpeettomalta asiakaslaitteelta.
- ➔ Raitatiedot päivitetään tallennuksen tai editoinnin suorittamisen jälkeen Tästä syystä asiakaslaite ei välttämättä aina pysty vastaanottamaan oikeita raitatietoja. Tässä tapauksessa tulee asiakaslaitteen tiedot päivittää.

Palvelimella näkyvä SERVER-ilmaisin jää palamaan myös sen jälkeen kun asiakaslaite on keskeyttänyt toistonsa. Palvelimessa näkyvien yhteydessä olevien laitteiden määrä ei vastaa todellista määrää.

- ➔ Näin saattaa käydä riippuen siitä, milloin asiakaslaite lukee palvelimen tietoja.

PARTY MODE -tilaa käytettäessä

Laite ei pysty toistamaan raitaa, jota "isäntäkone" parhaillaan toistaa.

- ➔ "Isäntäkone" toistaa raitaa, jonka audioformaattia ei voida toistaa tällä laitteella.
- ➔ Toiston käynnistyminen kestää noin 10 sekuntia.
- ➔ Jos "isäntäkone" toistaa raitaa silloin kun tämä laite siirtyy PARTY MODE -tilaan "vieraskoneena", tämä laite ei käynnistä toistoa raidan keskeltä. Laite käynnistää toiston "isäntäkoneen" toistamaa raitaa seuraavalta raidalta.

Ajastin

Äänitysajastin ei toimi.

- ➔ Aseta päiväys ja kellonaika oikeiksi (s. 26 ja 86).
- ➔ Virrankatkos oli syntynyt silloin kun ajastimen asetus oli valmiustilassa, tai virtajohto oli irrotettu.
- ➔ Laitteeseen on kohdistunut kolhuja tai värinää. Aseta laite tasaiselle pinnalle.

Vaikka herätysajastin olisikin asetettu, laite ei käynnistä toistoa valittuun aikaan.

- ➔ Aseta päiväys ja kellonaika oikeiksi (s. 26 ja 86).
- ➔ Virrankatkos oli syntynyt silloin kun ajastimen asetus oli valmiustilassa, tai virtajohto oli irrotettu.
- ➔ Laitteeseen on kohdistunut kolhuja tai värinää. Aseta laite tasaiselle pinnalle.

Äänitysajastimella äänitetty sisältö ei ole täydellinen. Joitakin alussa tai keskellä olevia osuuksia puuttuu.

- ➔ Aseta päiväys ja kellonaika oikeiksi (s. 26 ja 86).
- ➔ Virrankatkos oli syntynyt silloin kun ajastimen asetus oli valmiustilassa, tai virtajohto oli irrotettu.
- ➔ Suoritat toiminnon, kuten editoinnin, tai teit varmuuskopion datasta hieman ennen äänitysajastimen aktivoitumista.
- ➔ Laitteeseen on kohdistunut kolhuja tai värinä. Aseta laite tasaiselle pinnalle.

Varmistus

Laite ei saa yhteyttä tietokoneen jaettuun kansioon.

- ➔ Kirjoita oikea tietokoneen nimi, jaettu nimi ja käyttäjänimi.
- ➔ Passivoi väliaikaisesti Windowsin tietoturva- tai antivirushojelman palomuuritoiminto. Kun jaetun kansion käyttö on suoritettu loppuun, älä unohda aktivoida näitä toimintoja uudelleen.

Kun olet suorittanut täydentävän varmuuskopioinnin, varmuuskopioidun datan koko on kaksi kertaa alkuperäisen kokoinen.

- ➔ Kun täydentävä varmuuskopiointi on suoritettu, kello oli asetettu väärään aikaan (aika oli asetettu edellistä varmuuskopiointia edeltävään aikaan). Aseta kello oikeaan aikaan ja suorita täydentävä varmuuskopiointi uudelleen (s. 105 ja 106).
- ➔ Suorita täydellinen varmuuskopiointi (s. 105 ja 106).

Äänidataa palautettaessa näytölle saattaa ilmestyä seuraavantapainen viesti.

Juuri palauttamaasi varmuustiedostoa on palautettu aikaisemmin useita kertoja. OpenMG-järjestelmässä voidaan asettaa rajoituksia kopiosuojattujen materiaalien palauttamistoimintoihin, jos palautustoiminto on suoritettu 4 kertaa tai useammin. Tämä viesti tulee esiin silloin kun varmistustiedostoa on käytetty 4 kertaa tai useammin.]

- ➔ Jos varmuuskopiotiedosto menettää kelpoisuutensa oheislaitteessa olleen toimintavian tai vakavan epävakauden takia
 - Ota yhteys paikalliseen valtuutettuun huoltoon.
- ➔ Jos tiedosto varmennus epäonnistuu useamman varmennusyrityksen jälkeen
 - Tarkista vaurioiden varalta tietokone tai kiintolevy, jossa varmistustiedostot ovat.

Raitatietojen siirtäminen

Lähettiläjä ja vastaanottaja eivät pysty luomaan yhteyttä toisiinsa.

- ➔ Varmista, että käytät ristiin kytkettyä LAN-johtoa yhteyden luomisessa.
- ➔ Varmista, että näiden kahden järjestelmän tietojen lähetyssuunta (lähettiläjä ja vastaanottaja) on oikea.
- ➔ Varmista, että raitatietojen siirtämiselle on tuki sekä lähettävässä että vastaanottavassa järjestelmässä.
- ➔ Raitatietoja ei voida siirtää silloin kun vastaanottava järjestelmä on vanhempaa mallia kuin lähettävä järjestelmä.

Yhteyden luominen kestää pitkään.

- ➔ Näin käy silloin tällöin, kun lähettävässä järjestelmässä on runsaasti raitadataa.

Muut

Laite toimii huonosti.

- ➔ Laite saattaa olla alttiina staattiselle sähkölle tai muille häiriötekijöille. Käynnistä laite uudelleen siinä tapauksessa. Ellei laite tämänkään jälkeen toimi kunnolla, palauta laite alkuasetuksiin (s. 110).
- ➔ Mikäli jokin varoitustiedote tulee esiin, seuraa siinä annettu ohjeita.

Viisi aakkosnumeerista numeroa tulee esiin näytölle.

- ➔ Itsediagnoositoiminto on aktivoitunut (tämä sivu).

Virta/valmiustilan ilmaisinvilkku (punaisena).

- ➔ Kaiuttimien suojaustoiminto on aktivoitunut. Irrota tässä tapauksessa virtajohto pistorasiasta ja tarkista kaiutinjohto. Jos laitteen käytössä ilmenee tavallisuudesta poikkeavia ilmiöitä, kuten oikosulkuja, tarkista, onko virta/valmiustilan ilmaisinvilkku sammunut, ja jos se on, kytke virtajohto uudelleen pistorasiaan.

Kaukosäädin ei toimi.

- ➔ Paristot ovat loppumassa.
- ➔ Kaukosäätimeen ei ole asetettu paristoja.
- ➔ Suuntaa kaukosäädin kohti sen laitteessa olevaa anturia (s. 17)
- ➔ Loistevalon invertteripiiri sijaitsee liian lähellä tätä laitetta. Siirrä laite kauemmaksi piiriksi.

Näytölle ilmestyy viesti "Audio data is corrupted" (Äändata on viallista.)

- ➔ Valitse [Repair].

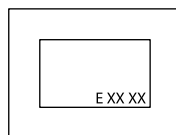
Laite pärisee tai melua kuuluu tuuletusaukosta.

- ➔ Tärinän aiheuttaja on kiintolevyn nopea pyörintä, ja melu tulee tuulettimesta. Nämä ovat normaaleja ilmiöitä eikä vikoja.

Laitteessa esiintyvä tärinä tai melu lisääntyy CD:tä tallennettaessa.

- ➔ Kiintolevy pyörii nopeammin CD:n tallennuksen kuin sen toiston aikana, joten tärinän tai melun lisääntyminen ei ole toimintavika. Tärinän tai melun määrä riippuu CD-tyypistä.

Itsediagnoositoiminnosta



Huolto numero, joka koostuu viidestä aakkosnumeerisesta kirjaimesta (esim. E 00 11), ilmestyy näytölle silloin kun itsediagnoositoiminto aktivoituu estämään laitteen

vikatoiminnot. Kun tämä huolto numero tulee esiin, ota yhteys paikalliseen valtuutettuun huoltoon ja ilmoita tämä huolto numero sen henkilökunnalle.

Kiintolevyn korjaamisesta.

- Kiintolevyn sisältö saatetaan tarkistaa korjauksen tai tarkastuksen yhteydessä vian tai toimintahäiriön esiinnyttyä laitteessa. Sony ei kuitenkaan tee varmuuskopiota kiintolevyn sisällöstä tai tallenna sitä.
- Jos kiintolevy pitää alustaa tai vaihtaa, se tehdään yksityisyyden suojaa noudattaen Sonyn toimesta. Kaikki kiintolevyn sisältö poistetaan, mukaan lukien ne osuudet, jotka loukkaavat tekijänoikeuslakia.

Yleisiä käyttöohjeita

Turvallisuudesta

- Vedä virtajohto kokonaan irti pistorasiasta, jos tiedät, ettei laitteistoa tulla käyttämään pitkään aikaan. Virtajohto irrottaessasi vedä se irti aina pistokkeesta kiinni pitäen. Älä koskaan vedä itse johdosta.
- Jos laitteen sisään pääsee räis-kymään nestettä tai putoamaan kiinteitä esineitä, vedän laitteen virtajohto irti pistorasiasta ja jätä se tarkistettavaksi valtuutettuun huoltoliikkeeseen ennen sen seuraavaa käyttöä.
- Virtajohdon saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu huoltoliike.

Laitteen sijoituspaikasta

- Älä asenna laitetta kaltevalle tasolle tai paikkoihin, jotka ovat äärimmäisen kuumia, kylmiä, pölyisiä, kosteita tai joista puuttuu riittävä tuuletus tai jotka ovat alttiina värinöille, suoralle auringonpaisteelle tai kirkkaalle valolle.
- Noudata huolellisuutta sijoittaessasi laitteen tai sen kaiuttimet pinnoille, jotka on päällystetty erikoispäällysteillä (esimerkiksi vahalla, öljyllä tai kiillotusaineilla), koska tuloksena voi olla tällöin alustapinnan läiskittyminen tai värin haalistuminen.
- Jos laite tuodaan suoraan kylmästä paikasta lämpimään tai se sijoitetaan hyvin kosteisiin käyttötiloihin, cd-soittimen lukupäihin saattaa tiivistyä kosteutta, joka aiheuttaa sen, ettei laite välttämättä toimi kunnolla. Poista tällöin soittimesta levy, ja jätä laite virta päälle kytkettynä "kuivumaan" noin tunniksi, kunnes kosteus on haihtunut sen sisältä.

Lämmön kerääntymisestä

- Lämmön kerääntyminen laitteen sisälle käytön aikana on normaalia, eikä siitä kannata huolestua.
- Älä kosketa laitteen koteloon, mikäli sitä on käytetty keskeytyksettä suurella äänenvoimakkuudella, koska kotelo saattaa tällöin lämmetä hyvin kuumaksi.
- Älä tuki laitteen pohjassa olevia tuuletusaukkoja. Jos teet niin, laitteen vahvistimen tuottama lämpö ei pääse ulos laitteen sisältä, mikä saattaa aiheuttaa laitteeseen toimintavikoja. Varmista, ettei näiden aukkojen edessä ole esteitä.

Laitetta paikasta toiseen siirrettäessä

Älä siirrä laitetta silloin kun siihen on asetettu CD-levy. Muuten CD-levy voi vahingoittua.

Kaiutinjärjestelmästä

Laitteiston kaiutinjärjestelmää ei ole magneettisuojustu, ja sen vuoksi lähellä oleva tv:n kuvassa saattaa esiintyä magnetismin aiheuttamia häiriöitä. Kytke tässä tapauksessa tv päältä, ja odota 15–30 minuuttia, ja kytke se päälle uudelleen. Ellei kuvanlaatu parane, siirrä kaiuttimia etäämmälle tv:stä.

Äänvoimakkuuden säätämisestä

CD-levyt tuottavat äänen, jossa on paljon vähemmän kohinaa kuin vinylilevyillä. Jos tämän vuoksi nostat äänenvoimakkuutta ollessasi kuuntelemassa kohtaa, jossa on vain kohinaa (kuten saatoit tehdä vinylilevyä kuunnelllessasi), äkillinen voimakas äänentoisto saattaa vahingoittaa kaiuttimia. Laske äänenvoimakkuutta ennen toiston aloittamista.

Toisten huomioonottaminen

Pidä toistotaso kohtuullisena ottaen huomioon naapurisi, erikoisesti yöllä.

Kiintolevyasemasta

Suuren tallennustiheydensä johdosta kiintolevy pystyy lukemaan ja kirjoittamaan tietoja erittäin suurilla nopeuksilla. Se kuitenkin vahingoittuu helposti mekaanisista värinöistä, kolhuista ja pölystä. Vaikka kiintolevy onkin varustettu turvamekanismeilla, jotka estävät tietojen menetyksen näiden syiden johdosta, seuraavat yleiset käyttöohjeet tulee ottaa huomioon tätä laitetta käsitellessä.

- Älä altista laitetta koville kolhuille tai värinöille.
 - Älä sijoita laitetta paikkoihin, jotka ovat alttiina mekaanisille värinöille, tai epävakaille alustoille.
 - Älä siirrä laitetta silloin kun sen virtajohto on kytkettynä pistorasiaan.
 - Älä irrota virtajohtoa pistorasiasta silloin kun laite on tallentamassa tai toistamassa raitaa.
 - Älä käytä laitetta paikassa, joka on alttiina suurille lämpötilan muutoksille (lämpötila vaihtelee enemmän kuin 10°C/tunti).
 - Älä yritä itse vaihtaa tai päivittää laitteen kiintolevyä, koska tästä voi olla tuloksena toimintahäiriö laitteeseen.
- Sony ei maksa korvauksia mistään datan menetyksestä, jonka on aiheuttanut rikki mennyt kiintolevy.

Varmuuskopioinnista

Laitteen kiintolevyille tallennetut äänidatan ja järjestelmän asetukset saattavat hävitä laitteeseen tehtävien korjausten aikana. Ennen kuin viet laitteen korjattavaksi, suositellaan asetusten kirjoittamista muistiin paperille ja varmuuskopioinnin suorittamista tietojen varmuuskopioinnin suorittamiseksi tietokoneen jaettuun kansioon tai USB-kiintolevyille (lue lisätietoja s. 104 kappaleesta "Äänidatan varmuuskopiointi ja palauttaminen". Tämän laitteen kiintolevyllä oleva data on alttiina vahingoittumiselle laitteen normaalien toimintojen aikana. Tietojen menettämisen estämiseksi sinun tulee tehdä varmuuskopio niistä säännöllisin väliajoin. Pidä kuitenkin mielessä, että emme voi ottaa mitään vastuuta minkään datan häviämisestä tai vahingoittumisesta normaalin käytön tai korjausten aikana.

Laitteen kotelon puhdistaminen

Pyyhi laitteen ulkopinnat puhtaaksi mietoon pesuaineliuokseen kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä mitään hankaavaa sientä, hankausjauheita tai liuottimia, kuten tinneriä, bensiiniä tai alkoholia.

Virtajohdosta

Ennen kuin irrotat laitteen virtajohdon pistorasiasta, varmista, että laite on valmiustilassa (Virta/valmiustilailmaisoin palaa punaisena tai oranssisena). Jos irrotat virtajohdon silloin kun laite on käytössä (Virta/valmiustilailmaisoin palaa vihreänä), tallennetut tiedot saattavat hävitä tai laitteeseen voi tulla toimintahäiriö.

CD-levyjä koskevia huomautuksia

- Älä naarmut tai kiinnitä tarroja levyn pintaan.
- Standardimuodosta poikkeavia CD-levyjä (esim. tähden, sydämen tai neliönmuotoiset) ei voi toistaa tällä laitteella. Jos yrität tehdä niin, tämä laite saattaa vahingoittua.
- Levyä puhdistettaessa käytä puhdistusliinaa ja pyyhi levy puhtaaksi keskikohdasta laiduille edeten. Jos levyssä on pinttynyttä likaa, pyyhi se pyyhi se ensin puhtaaksi veteen kevyesti kostutetulla liinalla, ja pyyhi se sen jälkeen kuivaksi kuivalla liinalla. Älä puhdistaa levyä tinnerillä, kuluttajakäyttöön myytävillä puhdistusnesteillä tai vinyyli-LP-levyjen puhdistukseen tarkoitettuilla antistaattisilla sprayillä.
- Älä säilytä levyjä kuumissa paikoissa, kuten suoralle aurin-
gonpaisteelle tarkoitettut paikat, tai lähelle lämmönlähteitä olevat paikat, kuten kuumailmakanavat, pysäköityjen autojen sisätilat yms.
- Älä käytä vuokralevyjä tai käytettyjä levyjä, joissa liimaa on saattanut levitä siihen kiinnitetyn tarran alta. Jos teet niin, levy saattaa juuttua laitteen sisään ja aiheuttaa toimintahäiriön.
- Älä käytä kuluttajakäyttöön myytäviä puhdistuslevyjä, koska ne saattavat aiheuttaa toimintavian laitteeseen.

Kopiosuojatekniikalla koodatut musiikkilevyt

Tämä tuote on suunniteltu toistamaan levyjä, jotka ovat yhteensopivia Compact Disc (CD) -standardin kanssa. Viime aikoina jotkin levy-yhtiöt ovat alkaneet markkinoida erilaisia kopiosuojatekniikalla koodattuja musiikkilevyjä. Pidä mielessä, että näiden levyjen joukossa on joitakin CD-standardin kanssa yhteensopimattomia levyjä, joita ei välttämättä voi soittaa tällä laitteella.

DualDisc-levyjä koskeva huomautus

DualDisc-levy on kaksipuolinen levytuote, jonka toisella puolella on DVD-tallennusmateriaali ja toisella digitaalinen audiomateriaali. Koska audiomateriaali ei kuitenkaan on ole Compact Disc (CD) -standardin mukainen, sen toiston onnistumisesta tässä tuotteessa ei voida taata.

Huomautuksia MP3-levyjen toistosta

- Tämä laite tukee MP3-formaattia format, otantataajuuksia 32, 44,1 tai 48 kHz ja bittinopeutta 32–320 kbps. Jos toistat eri otantataajuudella kuin nämä tallennettua levyä tällä laitteella, toisto saattaa keskeytyä, kovaa meteliä saattaa kuulua laitteesta, toistossa saattaa olla katkoksia tai kaiuttimet saattavat vahingoittua.
- Jos levyllä olevassa tiedostossa on MP3-tiedostotarkenne, mutta se ei ole MP3-tiedostos, laite saattaa ohittaa tämän tiedoston tai saattaa syntyä toimintavika.
- Tässä laitteessa ei ole tukea MP3 Pro -formaattilla tallennetuille tiedostoille.
- Seuraavissa olosuhteissa MP3-tiedoston todellinen kulunut aika tai jäännösaika saattaa poiketa näytetystä ajasta.
 - VBR-ominaisuudella (vaihteleva bittinopeus) varustettua MP3-tiedostoa toistettaessa
 - Suoritettaessa nopea selaus eteen- tai taaksepäin

CD-levyistä

Laite pystyy toistamaan seuraavia levyjä:

- CD:t:
Musiikki-CD-, CD-R-, CD-RW- ja CD TEXT -levyt
- MP3-tiedostot:
CD-ROM-, CD-R- ja CD-RW-levyt (jotka on tallennettu standardin ISO 9660 Level 1 tai 2 tai Joliet-standardin mukaisesti). Tuki on myös Multisession-CD-levyille.

Huomautuksia

- Jos levy alkaa CD-DA (tai "ATrac"/MP3) -sessiolla, se tunnistetaan CD-DA- (tai "ATrac"/MP3) -levyksi, ja muita sessioita ei toisteta.
- Useita eri CD-formaatteja sisältävä levy tunnistetaan CD-DA- (audio)-levyksi.
- Joitakin CD-R- tai CD-RW-levyjä ei voi välttämättä toistaa tällä laitteella, riippuen niiden ominaisuuksista ja tallennusolosuhteista.
- CD-RW-levyjen toiston alkaminen saattaa kestää jonkin aikaa. Tämä johtuu niiden muita levyjä pienemmästä heijastusindeksistä.
- Jos levy sisältää enemmän kuin 500 raitaa äänidataa, laite ei tunnista raitaa numero 501 tai sitä suurempinumeroista raitaa.
- Paljon kansioita sisältävien levyjen, tai levyjen, joiden kansiorakenne on monimutkainen, toiston käynnistyminen saattaa kestää jonkin aikaa. Albumeja levyille tallennettaessa suositellaan, ettei tallennuksia tehtäisi syvemmälle kansiotasolle kuin alikansio 2 -tasolle.

Vihje

Yksityiskohtaisia tietoja datan kirjoittamisesta levyille CD-R/CD-RW-aseman tai -ohjelmiston levyjen polttamista koskevissa käyttöohjeissa.

Tekniset tiedot

Vahvistin

DIN-lähtöteho (nimellinen):

40 + 40 W (6 Ω 1 kHz, DIN)

Jatkuva RMS-teho (nimellinen):

50 + 50 W (6 Ω 1 kHz, 10 % THD)

Musiikkiteho (nimellinen):

50 + 50 W (6 Ω 1 kHz, 10 % THD)

CD-soitin

Järjestelmä:

Compact disc- ja digitaalinen audiojärjestelmä

Laserdiodin ominaisuudet

Emission kesto: jatkuva

Laserteho*1: Pienempi kuin 44,6 μw

*1 Tämä teho on arvo, joka on saatu mittaamalla 200 mm:n etäisyydeltä optisen lukupäälaitteen lukupään pinnalta 7 mm:n aukolla.

Taajuusvaste:

20 Hz – 20 kHz (±0,5 dB)

Kokonaisharmoninen särö:

Pienempi kuin 0,1 %

HDD-jukeboksi

Kapasiteetti:

80 Gt*1

*1 Osaa muistista käytetään datajärjestelmän hallintatoimintoihin.

Todellinen käytössä oleva muisti on noin 68 Gt (73 014 444 032 byteä).

Tallennusformaatti:

MP3

Lineaarinen PCM

Tuontiformaatit*1:

MP3 (".mp3", ".oma")

Lineaarinen PCM (".wav", ".oma")

WMA (".wma", ".oma")

ATRAC (".oma")

*1 Tässä laitteessa ei ole tukea seuraaville WMA-formaateille: WMA Professional, WMA Lossless, WMA Voice ja tiedostot, joissa on DRM (Digital Rights Management).

Maksimi tallennusaika (mitattu

ATRACilla, 48 kbps):

Noin 3 400 h

Maksimi raitamäärä:

40 000

ULA-viritin

Viritin

FM-stereoviritin

Taajuusalue:

87,5–108,0 MHz (50 kHz:n askelin)

Antenni:

FM-lanka-antenni

Antenniliitäntät:

75 Ω epäsymmetrinen

Välitaajuus:

10,7 MHz

AM-viritin

Viritin

AM-viritin

Taajuusalue:

531–1 602 kHz (viritysaskeleella 9 kHz)

Antenni:

AM-silmukka-antenni

Antenniliitäntät:

Ulkoisen antennin liitäntä

Välitaajuus:

450 kHz

DAB-viritin (Vain Ison-Britannian malli)

Viritin:

DAB-stereoviritin

Antenni:

DAB-lanka-antenni

Antenniliitäntät:

75 Ω epäsymmetrinen

Taajuusalue:

Band-III: 174.928 (5A) – 239.200 (13F) MHz

DAB-taajuustaulukko (Band-III):

Taajuus	Nimi
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
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

Taajuus	Nimi
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

MONITOR OUT (RCA-liitäntä):

1 Vp-p, 75 Ω epäsymmetrinen (NTSC)

AUDIO IN (yläosa: stereominijakki) /

AUDIO IN (takaosa: RCA-liitännät):

Jännite: 0,8 V (vakio), impedanssi: 10 kΩ (yläosa) / 1,5 V (pieni herkkyys), impedanssi 10 kΩ (takaosa)

NETWORK-portti:

10BASE-T/100BASE-TX

USB-liitäntä:

USB-tyyppi A, Huippunopea USB-liitäntä USB-laitteiden, kuten Walkman, kytkemiseen

DMPORT

Lähtöjännite: DC 5 V
Maksimi lähtövirta: 700 mA

PHONES-liitäntä (stereominijakki):

Hyväksyy 8 Ω:n tai suuremman ohmiset kuulokkeet

Kaiutin

Kaiutinjärjestelmä:

2-tie, bassorefleksi

Kaiutinyksiköt:

Bassokaiutin: 120 mm, kartio
Diskantti: 25 mm, pehmeä kalotti

Nimellisimpedanssi:

6 Ω

Mitat (l/k/s)

Noin 140 × 283 × 245 mm (suoja-
verkko mukaan lukien)

Paino

Paino: Noin 2,8 kg netto kaiutinta
kohti

Langaton sovitin

Liitäntä:

IEEE802.11 b/g -yhteensopiva
2.4 GHz:n radiotaajuuskaista

Yleistä

Virtalähteet ja käyttöjännitteet:

230 V AC, 50/60 Hz

Virrankulutus:

65 W (0,5 W tai pienempi normaali-
lissa käyttötilassa (virransäästö)

Mitat (l/k/s) (mukaan lukien ulkonevat osat ja säätimet)

Ison-Britannian malli:

Näyttöikkuna laskettuna:
noin 285 × 143 × 317,4 mm

Näyttöikkuna nostettuna:
noin 285 × 193 × 317,4 mm

Kaikki mallit, paitsi Ison-Britannian
mallia

Näyttöikkuna laskettuna:
noin 285 × 143 × 311 mm

Näyttöikkuna nostettuna:
noin 285 × 193 × 311 mm

Paino (Noin):

5,0 kg

Käyttölämpötila:

+5 °C – +35 °C

Käyttöpaikan suhteellinen kosteus:

25–80 %

Toimitetut lisävarusteet:

Lue lisää s. 12.

Ulkonäköä ja teknisiä yksityiskohtia voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

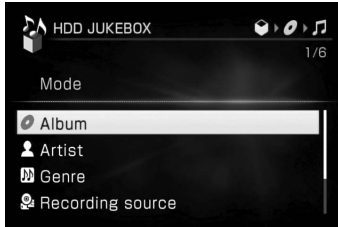


- Valmiustilan virrankulutus: 0,5 W
- Halogenoituja liekines-
toaineita ei ole käytetty
tietyissä painetuissa
langoituslevyissä.
- Halogenoituja lieki-
nestoaineita ei käytetä
laitekotoissa.

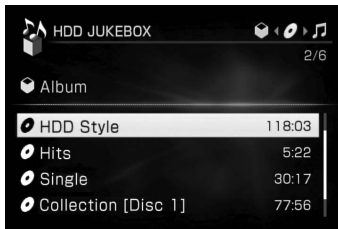
Kunakin listatoiminnon kansiolista

↓: Paina ENTER- tai → -painiketta seuraavaan kansioon siirtymiseksi
↑: Paina BACK- tai ← -painiketta edelliseen kansioon siirtymiseksi
⇓: Paina ENTER-painiketta valitun raidan toistamiseksi.

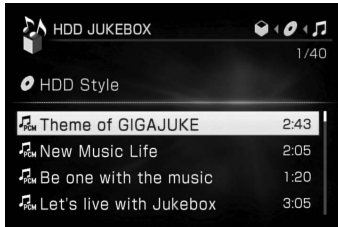
Album-tila



Albumilista (albumikansio)

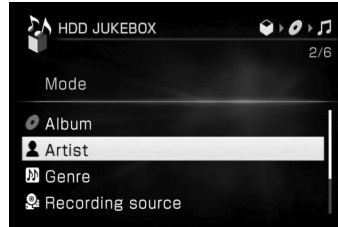


Raitalista (raitakansio)

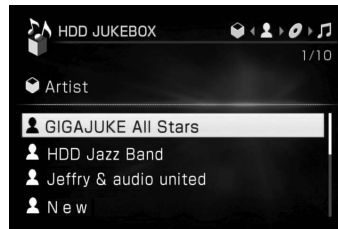


Toistonäyttö

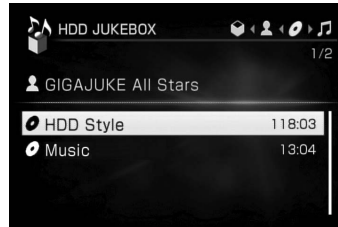
Artist-tila



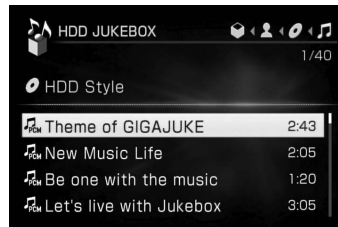
Artistilista (artistikansio)



Albumilista (albumikansio)

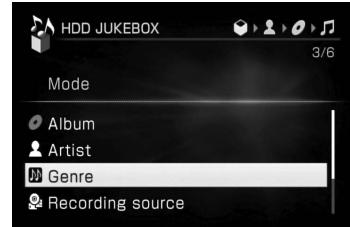


Raitalista (raitakansio)



Toistonäyttö

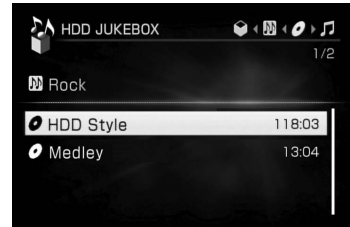
Genre-tila



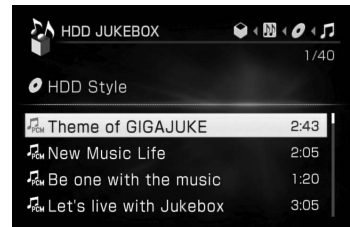
Genrelista (genrekansio)



Albumilista (albumikansio)



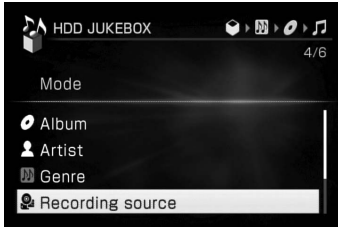
Raitalista (raitakansio)



Toistonäyttö

↓: Paina ENTER- tai → -painiketta seuraavaan kansioon siirtymiseksi
 ↑: Paina BACK- tai ← -painiketta edelliseen kansioon siirtymiseksi
 ↓↓: Paina ENTER-painiketta valitun raidan toistamiseksi.

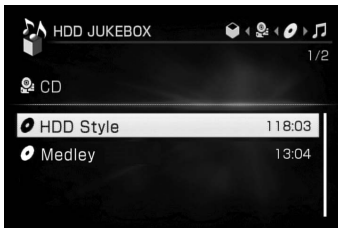
Recording source -tila



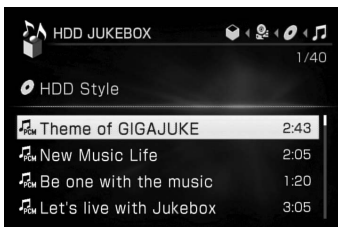
Lista tallennuslähteistä
(tallennuslähdekansio)



Albumilista (albumikansio)

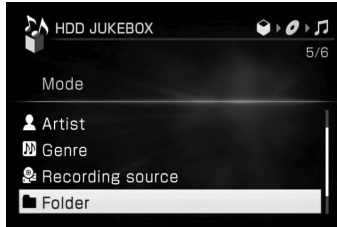


Raitalista (raitakansio)

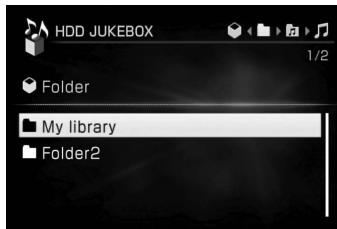


Toistonäyttö

Folder-tila



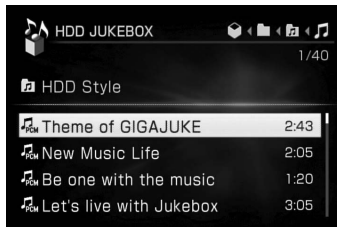
Kansiolista (hakemistokansio)



Ryhmälista (ryhmäkansio)

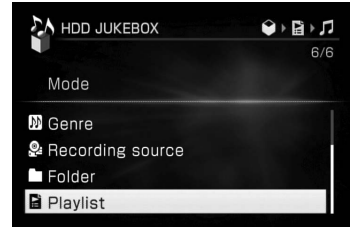


Raitalista (raitakansio)



Toistonäyttö

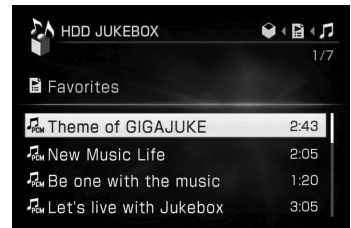
Playlist-tila



Lista soittolistoista
(soittolistakansio)



Raitalista (raitakansio)



Toistonäyttö

ADSL

Abbreviation of Asymmetric Digital Subscriber Line. ADSL on yksi laajakaistalinja. Se koostuu perinteisistä puhelinlinjojen kuparilangoista, mutta tukee suurten datamäärien siirtoa käyttämällä korkeataajuisia kaistanleveyttä erotettuna äänisignaaleista. Tietoliikenteen upstream-nopeus (käyttäjän tietokoneelta lähetetty data) on hitaampi kuin downstream-nopeus (operaattorilta käyttäjän tietokoneelle lähetetty data), siitä nimitys 'asymmetrinen'. Siirtonopeudet vaihtelevat riippuen sovitusta palvelusta.

ATRAC AD

Lyhenne sanoista "ATRAC Audio Device". Yleisnimitys laitteille, jotka pystyvät toistamaan äänidataa ATRAC-formaatissa.

ATRAC3

Eräs Sonyn kehittämästä "ATRAC"-äänenpakkaustekniikasta, jossa on toteutettu korkea äänenlaatu ja jossa on noin 10 kertaa suurempi pakkaustaso kuin audio-CD-levyissä.

ATRAC3plus

ATRAC3plus on ATRAC3:n parannettu versio. Sen pakkaussuhde on 20 kertaa suurempi kuin audio-CD-levyillä ilman, että äänenlaatu heikkenee.

Bittinopeus

Bittinopeus on datan määrän mitta ilmaistuna bitteinä sekunnissa (bps).

Byte

Eräs perusluonteisista yksiköistä, joilla ilmaistaan digitoidun datan määrää tietokoneissa. Digitoidun datan määrä ilmaistaan yleisesti binarisilla luvuilla (nollat ja ykköset). Yksi datayksikkö on yksi bitti. Yksi byte koostuu kahdeksasta bitistä.

CD TEXT

CD TEXT tarkoittaa audio-CD-levyä, jossa on tekstitietoja, mukaan lukien levyn nimi, artistien ja raitojen nimet.

DHCP

Lyhenne sanoista "Dynamic Host Configuration Protocol". Järjestelmä, jossa Internet-yhteyteen vaadittu konfiguraatiodata varataan automaattisesti.

DLNA

Lyhenne sanoista "Digital Living Network Alliance". DLNA on e-kaupallinen järjestö, joka luo verkossa jaettavan digitaalisen sisällön malliohjeita. Yksityiskohtaisia tietoja on verkkosivustolla <http://www.dlna.org/en/consumer/home>

DMPort

DMPort (DIGITAL MEDIA PORT) antaa mahdollisuuden kytkeä paikalleen DIGITAL MEDIA PORT -sovitin, jonka avulla voi kytkeytyä suoraan Internetiin ja kuunnella yhteensopivia digitaalisia mediasoittimia.

DNS

Lyhenne sanoista "Domain Name System". Palvelin, joka kääntää domain-nimet IP-osoitteiksi tai IP-osoitteet domain-nimiksi. DNS tunnustetaan IP-osoitteen perusteella. Sitä kutsutaan myös nimellä "DNS-palvelin".

Ethernet

Menetelmä paikallisverkon (LAN) tietokoneiden verkottamiseen. Kehittäjänä on ollut Xerox Corporation. Ethernetistä on tullut hyvin suosittu tapa luoda LAN-verkkoja.

ID3

ID3 tarkoittaa lisätietoja (kuten raidan tai artistin nimeä), joka on tallennettu MP3-tiedostoon. ID3-tagia käytetään tässä laitteessa MP3-tiedostojen raitatietojen näyttämiseen.

Internet

Tietoliikenneverkko, joka yhdistää tietokoneita toisiinsa kautta koko maailman. Internetissä on tuki monille palveluille, mukaan lukien sähköposti ja hakumoottorit.

Internet-operaattori

Yritys, joka tarjoaa Internet-yhteyden luomispalveluja.

IP address (IP-osoite)

IP-osoite koostuu tavallisesti neljästä kolmen numeron ryhmästä, jotka erottaa toisistaan piste (kuten 192.168.239.1). Kaikilla verkon laitteilla tulee olla IP-osoite.

ISO9660

International Organization for Standardization (ISO) -järjestön asettama standardi, joka määrittelee CD-ROM-median tiedostojärjestelmän.

Kiintolevy

Suuren tietomäärän sisältävä digitaalisesti koodattu tallennuslaite, jota käytetään tietokoneissa ja muissa digitaalisissa laitteissa. Yhdistämällä magneettisen levyn ja käyttömekanismien yhdeksi yhteiseksi yksiköksi kiintolevyillä voidaan kirjoittaa ja lukea dataa hyvin nopeasti, ja niiden tiedonha-kuominaisuudet ovat ylivoimaiset.

Laajakaista

Yleisnimi tiedonsiirtolinjoille, joissa käytetään laajaa kaistanleveyttä suurien video- ja audiodatamäärien lähettämiseen ja vastaanottamiseen suurella nopeudella. Tällä hetkellä ADSL, CATV, FTTH ja muutamat muut järjestelmät luokitellaan laajakaistaksi.

Laajakaistareititin

Internet-yhteyksien luomisessa ADSL:n tai kaapeli-tv-linjan kautta käytetään laitteita, joita kutsutaan ADSL- tai kaapelimodeemeiksi. Internet-yhteyden luomiseksi useista eri laitteista yhtä aikaa käytetään laajakaistareititintä.

LAN

Lyhenne sanoista "Local Area Network". LAN on yleisnimi tietokoneiden tulostimien ja faksilaitteiden tietoliikennettä varten luoduille verkoille suhteellisen pienillä alueilla, kuten toimistoissa tai rakennuksissa.

Lineaarinen PCM

Lineaarinen pulssikoodimoduulointi, digitaalinen ei-pakattavan äänidatan koodausjärjestelmä, jota käytetään tässä laitteessa tallennukseen 16 bitillä ja 44.1 kHz:n otantaajuudella (sama kuin normaaleissa audio-CD-levyissä).

MP3

Lyhenne sanoista "MPEG-1 Audio Layer3". Sitä käytetään äänitiedostojen pakkauksen vakiotekniikkana, jonka on määritellyt MPEG (Motion Picture Experts Group), ISO:n (International Organization for Standardization) alainen työryhmä. Se mahdollistaa äänitiedostojen pakkauksen noin 1/10:aan normaalin CD-levyn datan koosta. Koska MP3-koodausalgoritmi ei ole suljettu, tämän standardin kanssa yhteensopivia koodaus/koodinpurkamistekniikoita on tarjolla runsaasti. MP3-standardia käytetään sen vuoksi laajasti tietokonealalla.

MSC

MSC viittaa tämän laitteen USB-massamuistiluokkaan. MSC on datansiirtoprotokolla, jonka on määritellyt USB Implementers Forum datansiirtoa varten USB-liitännän kautta ulkoisiin laitteisiin. Sitä käytetään USB-kiintolevyissä ja -muisteissa yms.

MTP

Lyhenne sanoista "Media Transfer Protocol". MTP on datansiirtotekniikka, jonka on kehittänyt Microsoft Corporation. Protokolla mahdollistaa kuva-, audio- ja videodatan siirtämisen yhteensopiviin kannettaviin laitteisiin.

Otantataajuus

Kun äänilähteet muunnetaan analogisesta datasta digitaaliseksi, ne tulee muuntaa numeroiksi (digitoita). Tätä prosessia kutsutaan samplaukseksi, ja otantataajuus viittaa mittauskertamäärään sekunnissa, jolla signaaleja mitataan tallennusta varten.

Musiikki-CD-levyt samplataan 44 100 kertaa sekunnissa, minkä vuoksi otantataajuutta ilmaistaan luvulla 44,1 kHz. Mitä suurempi otantataajuus yleisesti ottaen on, sitä luonnonmukaisempi myös tallennus on.

Proxy

Ohjelma tai palvelin, jotka luo Internet-yhteyden palomuurin takana oleville tietokoneille tai auttaa lataamaan verkkosivut nopeammin.

Reititin

Laite joka luo "sillat" verkkojen välille, muuntaen kunkin verkon protokollat ja osoitteet. Viime aikoina on markkinoille tuotu soittoreitittimiä, joita käytetään yhteyden luomiseen ISDN-linjoille ja ADSL- sekä CATV-verkkojen laajakaistareititimiin. Termi "reititin" saattaa itsessään viitata johonkin näistä laitteista.

Tiivistynyt kosteus

Laitteen sisälle voi tiivistyä kosteutta käyttöpaikan lämpötilan noustessa äkillisesti, kuten lämmitin nopeasti päälle kytkettäessä. Jos kosteutta pääsee tiivistymään, pidä laite päällä, kunnes se on haihtunut pois.

USB-tallennus

Tässä käsikirjassa USB-tallennuksella tarkoitetaan massamuistilaitetta, joka tukee USB Mass Storage Class -standardia. Nämä laitteet, kuten USB-audiosoitin, voidaan kytkeä tämän laitteen tai tietokoneen USB-porttiin, ja niitä voidaan käyttää siirrettävinä massamuistilaitteina.

VAIO-media

VAIO Media on kotiverkon ohjelmisto, joka toimitetaan Sony VAIO -tietokoneiden mukana. Tietokoneessa tulee olla VAIO Media Version 4.1 -ohjelmisto tai uudempi, jotka se voisi luoda yhteyden tähän laitteeseen.

WAV

WAV on Microsoft Corporationin ja IBM Corporationin kehittämä tiedostotyyppi digitaalisen äänidatan tallennukseen. Eräänä RIFF:n (Resource Interchange File Format) muunnelmista WAV on yksinkertaisesti eräänlainen säilytysformaatti, jota voidaan käyttää tallentamaan dataa eri konfiguraatioissa, mukaan lukien lineaarinen PCM.

WMA

Lyhenne sanoista "Windows Media Audio". WMA on Microsoft Corporationin kehittämä äänenpakkaustekniikka, joka mahdollistaa äänitiedostojen pakkaamisen 1/22-osaan normaalin CD-levyn datakoosta.

DABiin (Digital Audio Broadcasting) liittyvät termit (Vain Ison-Britannian mallit)

Dynamic label segment

Kunkin kanavan tai palvelun lähettämät tekstitiedot

Kanavanipun nimi

DAB:ssä useita digitaalisia radiokanavia lähetetään yhdellä ja samalla radiolähetyksellä tai taajuudella. Tällä tavalla lähetettyä kanavaryhmää kutsutaan "kanavanipuksi" ja "kanavanipun nimi" on tällaisen ryhmän nimi.

Ohjelmakanavan nimi

Yksittäisen digitaalisen radio- tai ohjelmakanavan nimi.

Käytettävien kirjainmerkkien lista

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z a b c d
e f g h i j k l m n o p q r s t u v w
x y z À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û
Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í
î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! " # \$ % & ' () *
+ , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { |
} ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ±
² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ × ÷

Hakemisto

Symbolit

12 Tone Analysis 45

A

Aikaformaatti 26
Albumi 43, 48, 61
Haku 44
Aliverkon peite 82
Alkuasetus 23
Alkuasetusten palautus 110
Alustaminen
Järjestelmä 108
USB-kiintolevy 107
AM-silmukka-antenni 12
AOSS 75
Artisti 43, 48, 61
Asetukset
FM-tila 56
Kello 26
Langallinen yhteys 78
Langaton yhteys 75
Näyttö 101
Otsikkotiedot 53
PC:n jaettu kansio 103
Settings-valikko 19
Siirto 38
Tallennuksen kohde 32
Tallennus/tuonti 29
Toistotila 61
Tulotaso 60
Valmiustila 102
x-DJ 49
Asiakaslaite 88, 93
ATRAC/ATRAC3/ATRAC3plus
18, 28
Audio-cd 51
Audioformaatti 28, 29, 34, 71, 94
AUDIO IN -liitäntä 21, 59
Automaattinen analyysi 23, 45
Automaattinen otsikon
lisääminen 31
Automaattinen viritys 54

B

BAND 98
Bittinopeus 29, 71

C

CD 123
Toisto 51
Äänittäminen 33
CD-R/CD-RW 51, 123
CD TEXT 53, 128

D

DAB 130
Pikavalinta 56
Skannaus 54
Vastaanottaminen 55
DAB-lanka-antenni 12
DHCP 128
DIGITAL MEDIA PORT
-sovitin 58
DLNA 93, 128
DLS 56
DMPort 58
DNS-palvelin 128
DSGX 14

F

FAT32 104
FM/AM 97
Pikavalinta 56
Vastaanottaminen 54
FM-tila 55
FM-lanka-antenni 12

G

Gracenote®-
musiikintunnistuspalvelu 84

H

Haku 44, 84
Herätysajastin 96
Home-valikko 19

I

ID3 53, 129
Internet 83
IP-osoite 82, 129
Itsediagnoositoiminto 120

J

Jakaminen 68
Jatkuva toisto -tila 62
Järjestelmän hallinta 104
Alustaminen 108
Päivitys 108
Tietojen tarkistaminen 107
Järjestelmäversio 107

K

Kaiuttimet 21
Kaiuttimien alustat 22
Kesäaika-asetus 26, 86
Kansio 18, 43, 62
Kasettidekki 59
Kaukosäädin 13
Paristojen asettaminen 22
Kello 26, 86
Kiintolevytila 124
Kiintolevyasema 4, 104, 120
Kirkkaus 13
Kosteuden tiivistyminen 121
Kotiverkko 87
Asiakaslaite 93
PARTY MODE 91
Palvelin 89
Kuunteleminen
AUDIO IN 59
CD 51
DAB 55
DMPort 58
HDD-jukeboksi 41
Kotiverkko 87
Radio 54
x-DJ 45
Kuvatiedosto 64

L

Laajakaistareititin 79, 128
Lajittelu 44
Lajittelutapa 43
LEVEL SYNC 30
Liitännät 20
DMPort 58
Langallinen verkko 78
Langaton verkko 75
Ulkoinen laite 59
Lineaarinen PCM 18, 69, 129
Listanäyttö 18

M

Manuaalinen analyysi 45
MONITOR OUT -liitäntä 22
MP3 18, 29, 37, 71
Kansiorakenne 51
MSC 129
MTP 129
Music Surfin' 46, 48
Musiikkilaji 43, 62
Mykistys 14

N

Normaalitila (virransäästö) 23, 102
NTP 86
Näyttö 18
Esittelytila 102
Koko 101
Näytönsäästäjä 101
Malli 101
Valikot 19
Näyttökielellä 25
Näytönsäästäjä 101

O

Oletusyhdysväylä 82
Oma kirjastoni 32
Otsikot 66
Otsikkotiedot
Saanti 52, 63, 84
Tarkistus 53, 94
Vaihto 66
Options-valikko 19

P

Palvelin
Automaattinen yhteyden
luominen 89
Manuaalinen yhteyden
luominen 90
Palvelintoiminto 24, 87
PARTY MODE 91
Liittyminen 91
Jättäminen 91
Käynnistys 91
Pysäytys 91
PC:n jaettu kansio 85
Asetukset 103
Kuvien tallentaminen 64
Varmistus 105
Tuonti 35, 85
Pikakäynnistystila 23, 102

Poistaminen

Ajastinasetus 99
Kansio/albumi/soittoryhmä/
raita 67
Kohdelaitteessa oleva raita 40
Kuvatiedosto 65
Soittolista 40, 67
PRESET EQ 14
Proxy 82, 129
Päiväysformaatti 26
Päänäyttö 18

R

Raita
Audioformaatti 29, 34, 71, 94
Haku 44
Jakaminen 68
Kuvake 18, 37
Muuntaminen 71
Poistaminen 40, 67
Siirto 49, 68
Yhdistäminen 69
Raitamerkki 30
Rekisteröinti
Asiakaslaitteet 90
Kuvatiedostot 64
Otsikkotiedot 63
Radioasema 56
Soittolista 42
Suosikkien kanava 49

S

S-IWS 75
Satunnaissoitto 61
SERVER-ilmaisimien 16, 89
Siirto 49, 68, 108
Siirto
Audioformaatti 28
Asetukset 38
Kannettava laite 36
Raitakuvake 37
Siirrettävä yksikkö 28
TRANSFER-painike 36
USB-tallennus 37
"WALKMAN" 36
x-DJ-kanava 50
Sisäinen tuuletin 23
Soittolista 43, 62, 66
SMART SPACE 30
Suosikkien kanava 49

T

Tekstinsyöttö 72
Kopioi/Leikkaa/Liitä 73
Tekstinsyöttönäyttö 72
Tekstinsyöttökielellä 72
Tietojen palauttaminen 106
Tietojen tarkistaminen
CD 53
DAB 55
FM/AM 56
HDD-jukeboksi 42, 94
Soittolista 94
Tila
Jatkuva toisto -tila 62
Lajittelutapa 43
Tekstinsyöttö 73
Toistotila 61
Toimintotilat 23
Toimitetut lisävarusteet 12
Toisto
CD 51
HDD-jukeboksi 41
Herätysajastin 96
Jatkuva toisto 62
Kotiverkko 93
Lajittelutapa 43
Toistoalue 61
Toistotila 61
x-DJ 45
Tukisivu 4
Tuonti
Tietokone 35, 85
Tuotava audioformaatti 34
USB-tallennus 34
"WALKMAN" 34
Tuloliitännän herkkyys 60

U

Ulkoinen laite
AUDIO IN 59
DMPORT 58
Uniajastin 95
USB-kiintolevy 104, 107
USB-tallennus
Kuvien tallentaminen 64
Siirto 37
Tuonti 34

V

- Valopaneeli 17
- Varmistus 104, 122
 - Täydentävä varmistus 105, 106
 - Täysi varmistus 105, 106
- Verkko
 - AOSS 75
 - Autom. asetukset 79
 - Langallinen 78
 - Langaton 75
 - Manuaaliset asetukset 76, 79
 - S-IWS 75
 - Tilan tarkistaminen 81
- Verkkojohto 79
- Virta/valmiustilailmaisin 17, 24, 102
- Virtalähde 23

W

- "WALKMAN"
 - Tuonti 34
 - Siirto 36
- WAV 34
- WMA 18, 28, 34

X

- x-DJ 45



Y

- Yhdistäminen 69

Ä

- Äänitarkkailu 30
- Äänittäminen
 - CD/Radio/DAB/Ulkoinen laite 33
 - Tietokone 35
 - USB-laite 40
 - "WALKMAN" 34
- Äänitysajastin 97
- Äänitysajastin 97

Tavaramerkit tms.

- Tämä ohjelmisto perustuu osittain Independent JPEG Groupin työhön.
- ATRAC ja **ATRAC** ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä.
- "WALKMAN",  ja  ovat Sony Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- "GIGA JUKE" ja sen logo ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä.
- USA:n ja muiden maihin lisenssiin on saatu lupa Dolby Laboratories -yritykseltä.
- MPEG Layer-3 -audiokoodaustekniikka ja patentit on lisensoitu Fraunhofer IIS and Thomsonin toimesta.
- Microsoft, Windows, Windows Vista ja Windows Media ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Tätä tuotetta suojaavat Microsoft Corporationin immateriaalioikeudet. Tämän tekniikan käyttö tai jakelu tämän tuotteen ulkopuolella on kielletty, ellei siihen ole saatu lisenssiä Microsoftilta tai sen valtuutetulta tytäryhtiöltä.
- "AOSS" on Buffalo Inc:n tavaramerkki.
- Tähän laitteeseen asennettu fonttityyppi (Shin Go R) on MORISAWA & COMPANY LTD:n kehittämä. Nämä nimet MORISAWA & COMPANY LTD:n tavaramerkkejä, ja myös fonttien tekijänoikeudet ovat MORISAWA & COMPANY LTD:n omaisuutta.
- Luotu Linter Databasen avulla.
Copyright © 2006-2007, Brycen Corp., Ltd.
Copyright © 1990-2003, Relex, Inc., Kaikki oikeudet pidätetään.
- Musiikintunnistustekniikka ja siihen liittyvä data on Gracenoten® kehittämää tekniikkaa. Gracenote on teollisuusstandardi musiikintunnistustekniikassa ja siihen liittyvässä sisällöntoimituksessa. Lisätietoja on verkkosivulla www.gracenote.com. CD:n ja musiikkiin liittyvän datan on toimittanut Gracenote, Inc., copyright © 2000-2008 Gracenote. Gracenote Software -ohjelmisto, copyright © 2000-2008 Gracenote. Tämä tuote ja palvelu saattaa kuulua yhden tai useamman seuraavista patenteista alaisuuteen: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593 ja muut patentit joko julkaistuin tai haussa. Jotkin palveluista on toimitettu lisenssillä, joka on saatu yritykseltä Open Globe, Inc. USA:n patenttia: #6,304,523. Gracenote varten, ja CDDB ovat Gracenoten rekisteröityjä tavaramerkkejä. Gracenoten logo ja logotyyppi sekä "Powered by Gracenote" -logo ovat Gracenoten tavaramerkkejä.



Gracenote®-loppukäyttäjän lisenssisopimus

Tämä sovellus tai laite sisältää Gracenoten, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote") toimittaman ohjelmiston. Gracenoten toimittama ohjelmisto ("Gracenote-ohjelmisto") tekee mahdolliseksi levyn ja/tai tiedoston tunnistuksen ja musiikkiin liittyvien, mukaan lukien nimeä, artistia, raitaa ja otsikkoa koskevien tietojen ("Gracenote-data"), saamisen onlinepalvelimilta tai sisäänrakennetuista tietokannoista (yhteisnimi "Gracenote-palvelimet") ja muiden toimintojen suorittamisen. Saat käyttää Gracenote-dattaa ainoastaan tämän sovelluksen tai laitteen tarkoituksenmukaisilla loppukäyttäjätöiminnoilla.

Suostut käyttämään Gracenote-dattaa, -ohjelmistoa ja -palvelimia vain omaan henkilökohtaiseen ei-kaupalliseen käyttöön. Suostut olemaan jakamatta, kopioimatta, siirtämättä tai lähettämättä Gracenote-ohjelmistoa tai Gracenote-dattaa millenkään kolmannelle osapuolelle. SUOSTUT MYÖS OLEMAAN KÄYTTÄMÄTTÄ TAI SOVELTAMATTA GRACENOTE-DATAA, -OHJELMISTOA TAI -PALVELIMIA, PAITSI SILLOIN KUN SE ON SALLITTU TÄSSÄ SELVÄSTI ILMOITTAMALLA.

Suostut siihen, että sinun ei-poissulkeva lisenssisi käyttää Gracenote-dattaa, -ohjelmistoa ja -palvelimia päättyy, jos loukkaat näitä rajoituksia. Jos lisenssi loppuu, suostut olemaan käyttämättä millään tavalla Gracenote-tietoja, -ohjelmistoa tai -palvelimia. Gracenote pidättää itselleen kaikki oikeudet Gracenote-dataan, -ohjelmistoon, -palvelimiin, mukaan lukien kaikki omistusoikeudet. Gracenote ei missään tapauksessa ole vastuullinen mistään sinulle suoritettavasta maksusta tiedoista, joita sinä toimitat sille. Suostut siihen, että Gracenote, Inc. saattaa pakottaa sinut hyväksymään tämän sopimuksen mukaiset oikeutensa suoraan omissa nimissään.

Gracenote-palvelu käyttää ainutlaatuista tunnistusmenetelmää jäljittääkseen sitä koskevat kyselyt niiden tilastoimiseksi. Satunnaismenetelmällä annetun numeerisen tunnuksen tarkoitus on mahdollistaa Gracenote-palvelun laskea kyselyjen määrän ilman, että se saa selville, kuka on tehnyt kyselyitä. Lisätietoja on Gracenote-palvelun Gracenoten yksityisyydensuojan periaatteita kuvaavalla verkkosivulla.

Gracenote-ohjelmisto ja jokainen Gracenote-datan yksikkö on lisensoitu sinulle "SELLAISENA KUIN SE ON." Gracenote ei anna mitään tulkintoja tai takuita, suoria eikä epäsuoria, mitä tulee Gracenote-palvelimilta tulevan Gracenote-datan tarkkuuteen. Gracenote pidättää itselleen oikeuden poistaa dataa Gracenote-palvelimilta tai vaihtaa dataloukkia mistä tahansa syystä, jota Gracenote pitää riittävänä. Mitään takuuta ei anneta siitä, että Gracenote-ohjelmisto tai -palvelimet olisivat virheettömiä tai että Gracenote-ohjelmiston tai -palvelinten toimintaan ei tulisi keskeytyksiä. Gracenote ei ole velvollinen toimittamaan uutta ja parempaa tai lisädatatyyppisiä tai -luokkia, jotka Gracenote voisi toimittaa tulevaisuudessa, ja Gracenote voi vapaasti keskeyttää palvelunsa milloin tahansa.

GRACENOTE EI OTA MITÄÄN VASTUUTA TAKUISTA, SUORAAN TAI EPÄSUORASTI, MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITETTUEN EPÄSUORIIN TAKUIHIN KAUPATTAVUUDESTA, SOPIVUUDESTA JOHONKIN ERITYISTARKOITUKSEEN, OTSIKOISTA TAI LOUKKAAMATTOMUUDESTA. GRACENOTE EI ANNA TAKUUTA TULOXSISTA, JOTKA SAAVUTETAAN KÄYTTÄMÄLLÄ GRACENOTE-OHJELMISTOA TAI JOTAKIN GRACENOTE-PALVELINTA. MISSÄÄN TAPAUKSESSA EI GRACENOTE OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SEURANNAISTESTA TAI SATUNNAISESTA VAHINGOSTA TAI VOITTOJEN TAI TULOJEN MENETYKSESTÄ.

Tässä käsikirjassa ilmoitetut järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleensä niiden valmistajien tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

™ ja ® -merkit jätetään normaalisti pois tästä käsikirjasta.