

SONY®

KODUNE HELISÜSTEEM

Kasutusjuhtnöör

Alustamine

Ketta/USB taasesitus

USB-edastus

Tuuner

BLUETOOTH

Heli reguleerimine

Muud toimingud

Lisateave

HOIATUS

Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks vältige seadme kokkupuudet vihma või niiskusega.

Tulekahju vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlad).

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadmele vedelikega täidetud anumaid (nt vaasid).

Kuna seadme vooluvõrgust eemaldamiseks kasutatakse toitepistikut, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös tõrkeid, eemaldage voolupistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge paigaldage seadet suletud ruumi (nt raamaturiiul või kapp).

Ärge jätke akusid ega akuga seadet liigse kuumuse kätte (nt päikesepaiste ja tuli).

Seade on vooluvõrgus seni, kuni seda pole vahelduvvoolukontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

CE-märgistus kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMA (Euroopa Majanduspiirkonna) riikides.

Seadet on katsetatud ja see järgib elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi eeskirju juhul, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ühenduskaablit.

ETTEVAATUST!

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.



Seade on standardi IEC 60825-1:2007 kohaselt klassi CLASS 1 LASER toode. See märgistus paikneb seadme tagaküljel.

Euroopa klientidele



Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus need taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmete töötlemise reeglite järgi. Kõigi teiste akude korral

vaadake jaotist, kus räägitakse, kuidas aku ohutult tootest eemaldada. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunktiga või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

Teatis klientidele. Järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid.

Selle toote on valmistanud Sony Corporation (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan) või see on valmistatud selle ettevõtte tellimusel. Päringud seoses toote vastavusega Euroopa Liidu õigusaktidele võite esitada volitatud esindajale aadressil Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mille leiate eraldi hooldus- või garantiidokumentidest.

Käesolevaga kinnitab Sony Corp., et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhiohuetele ja muudele kehtivatele sätetele.

Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt:

<http://www.compliance.sony.de/>



See kodune helisüsteem on mõeldud ketaste või USB-seadmete heli ja video taasesituseks, muusika voogesituseks NFC-ga ühilduvatest nutitelefonidest või BLUETOOTH-seadmest ja FM-tuunerist. Süsteem toetab ka karaoket.

Litsentside ja kaubamärkidega seotud teatis

- **DVD** on ettevõtte DVD Format/Logo Licensing Corporation kaubamärk.
- DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO ja CD logod on kaubamärgid.
- Helikodeerimise tehnoloogia MPEG Layer-3 ja patendid on litsentsitud ettevõtetele Fraunhofer IIS ja Thomson.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/ või teistes riikides.
- See toode on kaitstud Microsoft Corporationi teatud intellektuaalse omandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma Microsofti või selliste õigustega Microsofti sidusettevõtte asjakohase litsentsita keelatud.
- WALKMAN ja WALKMAN-i logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.
- Süsteem sisaldab tehnoloogiat Dolby* Digital.
* Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt-D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- Sõna BLUETOOTH® märk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.
- N Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- Google Play™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.

- Apple, Apple'i logo, iPhone ja iPod touch on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk.
- Kirjed Made for iPod ja Made for iPhone tähendavad, et elektrooniline tarkiv on spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks kas iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see järgib ettevõtte Apple jõudluse standardeid. Apple ei vastuta selle seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarkivku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.
- SEE TOODE ON LITSENTSITUD MPEG-4 VISUALI PATENDIPORTFELLI ALUSEL TARBIJALE ISIKLIKUKS JA MITTEÄRILISEKS KASUTAMISEKS:

(i) VIDEO KODEERIMISEKS
KOOSKÕLAS MPEG-4 VISUALI
STANDARDIGA (MPEG-4 VIDEO)

JA/VÕI

(ii) MPEG-4 VIDEO
DEKODEERIMISEKS, MILLE TARBIJA
ON ISIKLIKU JA MITTEÄRILISE
TEGEVUSEGA SEOTULT
KODEERINUD JA/VÕI MIS ON
HANGITUD MPEG-4 VIDEO
PAKKUMISEKS LITSENTSITUD
VIDEOPAKKUJALT.

MUUKS OTSTARBEKS EI ANTA ÜHTEGI
LITSENTSI. LISATEAVET, SH TEAVET
REKLAAMIMISE, ETTEVÕTTESISESEL
JA KAUBANDUSLIKUL OTSTARBEL
KASUTAMISE NING LITSENTSI KOHTA
SAAB ETTEVÕTTELT MPEG LA, L.L.C.
[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- Kõik teised kaubamärgid on nende omanike kaubamärgid.
- Selles juhendis ei peatuta märkidel ™ ja ®.

Kasutusjuhendi teave

- Selles juhendis kirjeldatakse süsteemi kasutamist kaugjuhtimispuldiga. Samu toiminguid saab teha seadmel olevate nuppudega, millel on samad või sarnased nimed.
- Iga selgituse kohal asuvad ikoonid, nt **DVD-V**, tähistavad andmekandja tüüpi, mida selgitatava funktsiooniga kasutada saab.
- Mõnda joonist on kasutatud kontseptuaalse joonisena ja see võib tegelikust tootest erineda.
- Teleriekraanil kuvatud üksused võivad piirkonniti erineda.
- Vaikeseade on alla joonitud.
- Sulgudes olev tekst ([--]) kuvatakse teleriekraanil ja jutumärkides olev tekst („--“) kuvatakse kuvapaneelil.

Sisukord

Kasutusjuhendi teave	4
Lahtipakkimine	7
Esitatavad kettad ja failid ketastelt/USB-seadmelt	7
Osade ja juhtnuppude juhend	10

Alustamine

Süsteemi turvaline ühendamine.....	15
Seadistus QUICK	16
Värvisüsteemi muutmine (V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid).....	17
Kella seadistamine.....	17
Kuvarežiimi muutmine	17

Ketta/USB taasesitus

Põhitaasesitus.....	18
Muud taasesitustoimingud	19
Esitusrežiimi kasutamine.....	22
Ketta taasesituse piiramine (Parental Control).....	24
Ketta ja USB-seadme teabe vaatamine	25
Seadistusmenüü kasutamine	26

USB-edastus

Muusika edastamine	29
--------------------------	----

Tuuner

Raadio kuulamine.....	32
-----------------------	----

BLUETOOTH

Teave BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia kohta	33
Ühe puutega BLUETOOTH- ühendus NFC kaudu	35
BLUETOOTHi helikodekite seadistamine	36
BLUETOOTHi ooterežiimi määramine	36
BLUETOOTH-signaali seadistamine	37
SongPali kasutamine BLUETOOTHi kaudu	37

Heli reguleerimine

Heli reguleerimine	38
Režiimi Virtual Football valimine	38
Isikliku heliefekti loomine	38
Peoõhustiku loomine (DJ efekt)	39

Muud toimingud

Funktsiooni Party Chain kasutamine	40
Kaasalaulmine: karaoke	42
Funktsiooni Party Light kasutamine	43
Taimerite kasutamine	43
Valikuliste seadmete kasutamine	44
Seadmel olevate nuppude inaktiveerimine (lapselukk)	45
Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine.....	45
Tarkvara värskendamine	45

Lisateave

Tõrkeotsing.....	46
Ettevaatusabinõud	53
Tehnilised andmed.....	55
Keelekoodide loend	58
Register.....	60

Lahtipakkimine

- Kaugjuhtimise pult (1)
- Patareid R03 (suurus AAA) (2)
- FM-antenn (1)
- Vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) (1)
- Vahelduvvoolu pistikadapter (1) (kaasas ainult teatud piirkondades) Vahelduvvoolu pistikadapter pole kasutusel Tšiilis. Kasutage seda pistikadapterit riikides, kus seda on vaja.

Esitatavad kettad ja failid ketastelt/USB-seadmelt

Esitatavad kettad

- DVD VIDEO
- DVD-R/DVD-RW vormingus DVD VIDEO või videorežiimil
- DVD+R/DVD+RW vormingus DVD VIDEO
- VIDEO CD (kettad versiooniga 1.0, 1.1 ja 2.0)
- Super VCD
- CD-R/CD-RW/CD-ROM vormingus VIDEO CD või Super VCD vormingus
- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW vormingus AUDIO CD

Esitatavad failid ketastelt/USB-seadmelt

- Muusika: MP3-failid¹⁾²⁾ (.mp3), WMA-failid²⁾³⁾ (.wma), AAC-failid²⁾³⁾ (.m4a/.mp4/.3gp)
- Foto: JPEG-failid⁴⁾ (.jpg/.jpeg/.jpe)
- Video: MPEG4-failid⁵⁾ (.mp4/.m4v), Xvid-failid (.avi)

Märkused

- Kettad peavad olema järgmises vormingus.
 - CD-ROM/-R/-RW vormingus DATA CD, millel on faile MP3¹⁾²⁾, JPEG⁴⁾, MPEG4⁵⁾ ja Xvid ja mis järgib standardi ISO 9660⁶⁾ 1./2. taset või Joliet (laiendatud vorming).

- DVD-ROM/-R/-RW/+R/+RW vormingus DATA DVD, millel on faile MP3¹⁾²⁾, JPEG⁴⁾, MPEG4⁵⁾ ja Xvid ja mis toetab vormingut UDF (Universal Disk Format).
- Süsteem üritab taasesitada kõiki ülalloodud laienditega faile, isegi kui tegemist ei ole vorminguga MP3/WMA/AAC/JPEG/MPEG4/Xvid. Nende andmete esitamine võib tekitada valju müra, mis võib kõlarisüsteemi kahjustada.

- ¹⁾ MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) on ISO/MPEG määratud pakitud heliandmete standardne vorming. MP3-failid peavad olema vormingus MPEG 1 Audio Layer 3.
- ²⁾ Autoriõiguste kaitsega (digitaalse õiguste haldusega) faile ei saa süsteemiga taasesitada.
- ³⁾ Ainult USB USB-seadmelt.
- ⁴⁾ JPEG-failid peavad ühilduma DCF-pildifaili vorminguga. (DCF Design rule for Camera File System: digitaalkaamerate pildistandard, mida reguleerib Jaapani ühendus Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA, Jaapani elektroonika- ja infotehnoloogiatööstuse liit).)
- ⁵⁾ MPEG4-failid peavad olema salvestatud vormingus MP4. Toetatud video- ja helikodekid on järgmised.
 - Videokodek: MPEG4 lihtne profiil (AVC-d ei toetata.)
 - Helikodek: AAC-LC (HE-AAC-d ei toetata.)
- ⁶⁾ Ketastel CD-ROMs olevate failide ja kaustade loogiline vorming, mille on määranud ISO (Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon).

Kettad/failid, mida ei saa taasesitada

- Taasesitada ei saa järgmisi kettaid.
 - BDs (Blu-ray-kettad)
 - Kettad CD-ROMs, mis on salvestatud vormingus PHOTO CD
 - CD-lisa või sega-CD-de* andmete osa
 - CD Graphicsi kettad
 - Super Audio CD-d
 - Heli-DVD
 - DATA CD/DATA DVD, mis on loodud vormingus Packet Write

- DVD-RAM
- DATA CD/DATA DVD, mis pole korralikult lõpetatud
- CPRM-iga (salvestatavate andmekandjate sisu kaitse) ühilduv DVD-R/-RW, mis on salvestatud programmidega Copy-Once (ühekordne kopeerimine)
- Ebastandardse kujuga ketas (nt südame-, ruudu- või tähekujuline)
- Kleeplindi, -paberi või kleepsudega kettad
- Taasesitada ei saa järgmisi faile.
 - JPEG-fail on tavarežiimis suurem kui 3072 (laius) x 2048 (kõrgus) pikslit või progressiivses JPEG-režiimis suurem kui 3 300 000 pikslit, mida kasutatakse tavaliselt Internetis veebisaitidel.
 - Videofailid, mis on suuremad kui 720 (laius) x 576 (kõrgus) pikslit.
 - Pildi- ja videofailid, millel on suur laius ja pikkuse suhe.
 - WMA-fail, mis on vormingus WMA DRM, WMA Lossless või WMA PRO.
 - AAC-fail, mis on vormingus AAC DRM või AAC Lossless.
 - AAC-failid, mis on kodeeritud 96 kHz juures.
 - Failid, mis on krüptitud või parooliga kaitstud.
 - DRM-iga (digitaalse õiguste haldusega) autoriõiguste kaitsega failid.
 - MP3 PRO-helifaili ei saa taasesitada MP3-failina.
 - Süsteem ei pruugi Xvid-faili taasesitada, kui fail on kombineeritud kahest või enamast Xvid-failist.
 - Süsteem ei suuda taasesitada mõnda Xvid-faili, mis on pikemad kui 2 tundi.

* Sega-CD: see vorming salvestab andmed esimesele loole ja heli (AUDIO CD-andmed) teisele ja järgmistele seansi lugudele.

Märkused CD-R/-RW ja DVD-R/-RW/+R/+RW kohta

- Mõnedel juhtudel ei saa CD-R/-RW ja DVD-R/-RW/+R/+RW andmekandjaid selles süsteemis taasesitada nende salvestus kvaliteedi, ketta füüsilise seisundi või salvestusseadme ja autorlustarkvara omaduste tõttu. Lisateavet vaadake salvestusseadme kasutusjuhendist.
- Mõne DVD-R-i/+RW-ga ei pruugi kõik taasesitusfunktsioonid töötada, isegi kui kettad on õigesti lõpetatud. Sellisel juhul vaadake ketast tavalise taasesitusega.

Märkused ketaste kohta

- Toode on mõeldud Compact Disci (CD) standardiga kooskõlas olevate ketaste taasesituseks.
- DualDisc ja mõned autoriõiguste kaitse tehnoloogia kodeeringuga muusikakettad ei ole CD-standardiga kooskõlas. Seepärast ei pruugi need kettad tootega ühilduda.

Märkus mitmekordse salvestusvõimalusega ketta kohta

Süsteem saab taasesitada kettaid, mis on loodud mitme seansi käigus, kui seansid on salvestatud samas vormingus kui esimene seanss. Taasesitust siiski ei tagata.

Märkus DVD VIDEO ja VIDEO CD taasesitustoimingute kohta

Tarkvaratootjad võivad olla mõned DVD VIDEO või VIDEO CD taasesitustoimingud tahtlikult piiranud. Seetõttu ei pruugi mõni taasesitusfunktsioon saadaval olla. Lugege kindlasti ka DVD VIDEO või VIDEO CD-ga kaasasolevat kasutusjuhendit.

Märkused esitatavate failide kohta

- Taasesituse alustamine võib võtta kauem aega järgmistes olukordades.
 - Kui DATA CD/DATA DVD/USB-seade on salvestatud keerulise puustruktuuriga.
 - Kui just taasesitati heli-, pildi- või videofaile teisest kaustast.
- Süsteem taasesitab DATA CD/DATA DVD või USB-seadme faile järgmistel juhtudel.
 - Kuni 8 kausta ulatuses.
 - Kuni 300 kausta.
 - Kuni 999 faili kettal.
 - Kuni 2000 faili USB-seadmel.
 - Kuni 650 faili kaustas.Arvud võivad failide ja kausta konfiguratsioonist olenevalt erineda.
- Kaustad, kus ei ole heli-, pildi- või videofaile, jäetakse vahele.
- Näiteks arvutiga edastatud faile ei pruugi süsteem edastamise järjekorras taasesitada.
- Süsteem ei pruugi järgida taasesituse järjekorda, olenevalt heli-, pildi- või videofaili loomiseks kasutatud tarkvarast.
- Ei tagata ühilduvust kõigi MP3/WMA/AAC/MPEG4/Xvid kodeerimis- või salvestusrakenduste, salvestusseadmete ja andmekandjatega.
- Xvid-failist olenevalt võib pilt olla ebaselge või heli katkendlik.

Märkused USB-seadmete kohta

- Ei tagata, et süsteem töötab kõigi USB-seadmetega.
- Kuigi USB-seadmetega kasutamiseks on mitmeid keerulisi funktsioone, saab esitada ainult süsteemiga ühendatud USB-seadmel olevat muusikat, fotosid ja videoid. Lisateavet leiate USB-seadme kasutusjuhendist.

- Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõiki USB-seadmes olevaid faile. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib USB-seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Mõne ühendatud USB-seadme puhul võib enne toimingute tegemist esineda viivitus.
- Süsteemi taasesitusjärjestus võib olla ühendatud USB-seadme taasesitusjärjestusest erinev.
- Veenduge enne USB-seadme kasutamist, et USB-seadmel ei ole viirustega faile.

Ühilduvate seadmete veebisaidid

Alltoodud veebisaitidelt leiate uusimat teavet ühilduvate USB- ja BLUETOOTH-seadmete kohta.

Ladina-Ameerika klientidele:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

Euroopa ja Venemaa klientidele:

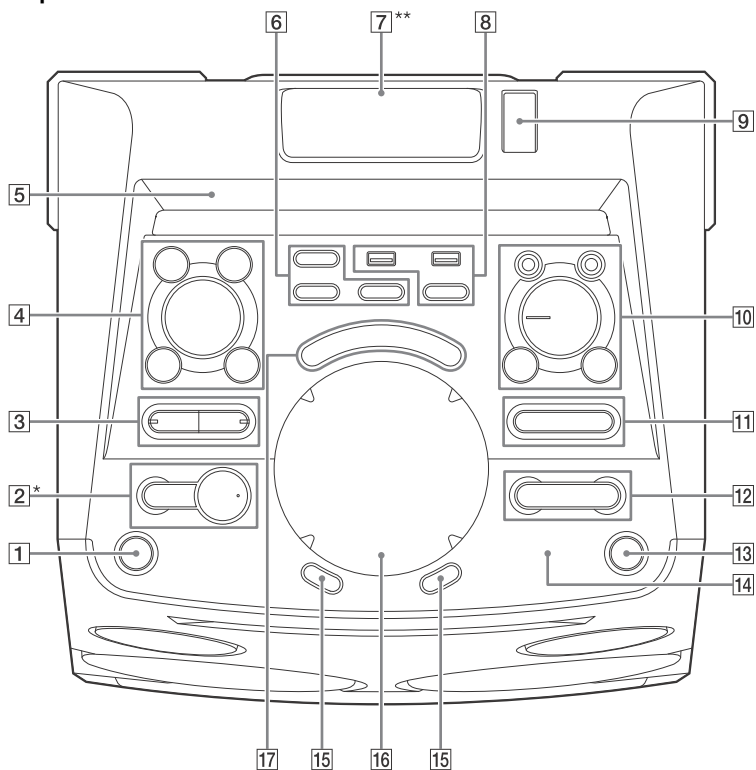
<<http://www.sony.eu/support>>

Teiste riikide/piirkondade klientidele:

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

Osade ja juhtnuppude juhend

Ülapaneel



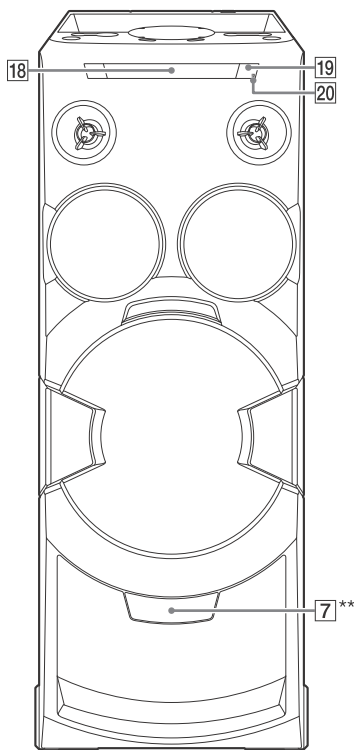
* Nupul ► on reljeefne punkt. Reljeefne punkt aitab süsteemi kasutamisel orienteeruda.

** Ärge vaadake otse valgust eraldavasse ossa, kui funktsioon Party Light (lk 43) on sisse lülitatud.

Märkus.

Vajutades seadme nuppe vajutage trükitud osadele.

Esipaneel



** Ärge vaadake otse valgust eraldavas
ossa, kui funktsioon Party Light (lk 43)
on sisse lülitatud.

- 1 **I/O (sees/ootel)**
Lülitab süsteemi sisse või
ooterežiimile.
- 2 **▶ (esitamine)**
Käivitab taasesituse.
Hoidke all seadme nuppu ▶
kauem kui 2 sekundit; süsteemil
taasesitatakse sisseehitatud
heliesitus. Esitluse lõpetamiseks
vajutage nuppu ■.

■ (lõpetamine)

Lõpetab taasesituse.
Taasesituse jätkamise
tühistamiseks vajutage nuppu
kaks korda.

- 3 **BLUETOOTH**
Vajutage funktsiooni BLUETOOTH
valimiseks.

PAIRING

Hoidke all BLUETOOTH sidumise
aktiveerimiseks funktsiooni
BLUETOOTH kasutamisel.

BLUETOOTH näidik (lk 33)

MEGA BASS (lk 38)

MEGA BASSI näidik (lk 38)

- 4 **FUNCTION***

SOUND FIELD*

* Vajutage seda nuppu, seejärel
keerake soovitud funktsiooni
või helivälja valimiseks nuppu
MULTI CONTROL ja seejärel
vajutage nuppu ENTER.

LIGHT MODE (lk 43)

ENTER

Sisestab seadistused.

MULTI CONTROL

Valib suvandi FUNCTION, SOUND
FIELD või LIGHT MODE.

- 5 **Kuvapaneel**

- 6 **FOOTBALL (lk 38)**

Vajutage seda nuppu korduvalt,
et valida ON NARRATION või OFF
NARRATION.

PARTY LIGHT (lk 43)

PARTY CHAIN (lk 41, 42, 51)

- 7 **Party Light (lk 43)**

Tekitab peolaadse keskkonna
valguse.


- 8 **⚡ (USB) 1 (PLAY) port**

Ühendab valikulise USB-seadme.

⚡ (USB) 2 (REC/PLAY) port

Ühendab valikulise USB-seadme ja teisele sellele.

REC TO USB

Edastab muusika valikulisse USB-seadmesse, mis on ühendatud porti  (USB) 2.

- 9 Valgustuse juhtnupp**
LED-mustri muutmiseks kerige valgustuse juhtnuppu (ainult ülemise Party Lighti puhul).

- 10 MIC 1/2-pesa**
Ühendab mikrofoni(d).

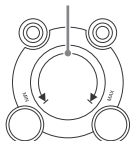
VOCAL FADER (lk 42)


MIC ECHO (lk 42)


MIC LEVEL (MIN/MAX)

Reguleerib mikrofoni helitugevust.

Mikrofoni helitugevuse vahemik



- 11**  **+/- (kausta valimine)**
Valib andmekettalt või USB-seadmest kausta.

- 12**  **(tagasi-/ edasiliikumine)** (lk 18, 20, 21, 34)

TUNING +/- (lk 32)

- 13** **GESTURE ON/OFF** (lk 12, 39, 43)
Lülitab funktsiooni Motion Gesture sisse või välja.

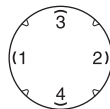
- 14**  **(N-tähis)** (lk 35)

- 15** **VOLUME +/-**
Reguleerib helitugevust.

- 16** **GESTURE CONTROL**
Juhib toiminguid või efekte funktsiooniga Motion Gesture neljas järgmises režiimis: **PLAYBACK** (lk 12), **DJ** (lk 39), **SAMPLER** (lk 39) ja **LIGHT** (lk 43).

Funktsiooni Motion Gesture aktiveerimiseks vajutage nuppu **GESTURE ON/OFF** (**13**). **GESTURE CONTROL** süttib.

Soovitud režiimi valimiseks puudutage korduvalt tsooni 1 või tsooni 2.



Valitud **GESTURE CONTROL**-režiimi näidik süttib.

Kui valitud on režiim **PLAYBACK**, saate juhtida ketta, USB-seadme ja **BLUETOOTH**-seadme taasesitust funktsioonides **CD/DVD**, **USB** või **BLUETOOTH**.

Nipsake kätt üle **GESTURE CONTROL**-i järgmiselt.

Toiming	Nipsake selles suunas
Tagasiliikumine	← (2. tsoonist 1. tsooni)
Edasiliikumine	→ (1. tsoonist 2. tsooni)
Esitamine	↑ (4. tsoonist 3. tsooni)
Lõpetamine	↓ (3. tsoonist 4. tsoonini)
Helitugevuse suurendamine	↻ (päripäeva)
Helitugevuse vähendamine	↻ (vastupäeva)


Märkus.

Veenduge, et teie käsi ei puudutaks nipsamisel nuppu **GESTURE CONTROL**.

Funktsiooni Motion Gesture inaktiveerimiseks vajutage nuppu **GESTURE ON/OFF** (**13**). **GESTURE CONTROL** kustub.

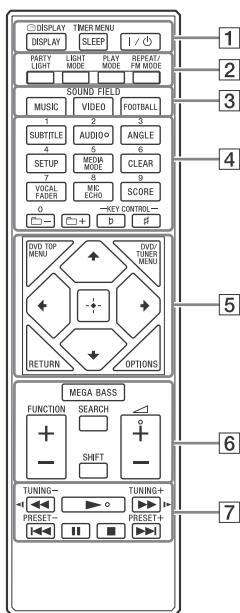
- 17** **GESTURE CONTROL-režiimi näidik**
Süttib valitud režiimist olenevalt.

- 18** **Kettasahtel**

- 19**  **(avamine/sulgemine)**
Sisestab või väljutab ketta.

- 20** **Kaugjuhtimispuldi andur**

Kaugjuhtimise pult



Märkused

- Numbrinupul 2/AUDIO ja nuppudel \triangleleft + ja \blacktriangleright on reljeefne punkt. Reljeefne punkt aitab süsteemi kasutamisel orienteeruda.
- Roosa tähistusega nupu kasutamiseks hoidke all nuppu SHIFT (6) ja seejärel vajutage nuppu.

1 DISPLAY (lk 17, 26, 32, 34)

DISPLAY (lk 23, 25)

SLEEP (lk 44)

TIMER MENU (lk 17, 44)

I/O (sees/ootel)

Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.

2 PARTY LIGHT (lk 43)

LIGHT MODE (lk 43)

PLAY MODE (lk 22, 23, 30)

REPEAT/FM MODE (lk 24, 32)

3 SOUND FIELD-nupud (lk 38)

MUSIC, VIDEO, FOOTBALL

4 Numbrinupud

Valib loo, peatüki või faili. Häälestab või eelhäälestab raadiojaama. Sisestab parooli.

SUBTITLE (lk 21)

AUDIO (lk 21, 25)

ANGLE (lk 21)

SETUP (lk 16, 24, 26, 52)

MEDIA MODE (lk 18, 19, 23, 31)

CLEAR (lk 20, 23)

VOCAL FADER (lk 42)

MIC ECHO (lk 42)

SCORE (lk 43)

+/- (kausta valimine)

Valib andmekettalt või USB-seadmest kausta.

KEY CONTROL b/# (lk 43)

5 DVD TOP MENU

Kuvab teleriekraanil DVD pealkirja.

DVD/TUNER MENU (lk 19, 20, 33)

RETURN (lk 19, 23)

OPTIONS

Siseneb suvandimenüüdessa või väljub neist.

\uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow

Valib menüü-üksused.

Sisestab seadistused.

6 MEGA BASS (lk 38)

FUNCTION +/-

Valib funktsiooni.

SEARCH (lk 19, 20, 23)

SHIFT

Hoidke all roosade nuppude aktiveerimiseks.

 +/-

Reguleerib helitugevust.

**7 <<</>>> (edasi-/tagasikerimine)
(lk 20, 34)**




 /  (lk 20)

Vaatab aegluubis esitamist.


TUNING +/- (lk 32)

 (esitamine)

Käivitab taasesituse.

  /  (tagasi-/
edasiliikumine) (lk 18, 20, 21, 34)

PRESET +/- (lk 33)

 (peatamine) (lk 18, 20, 34)

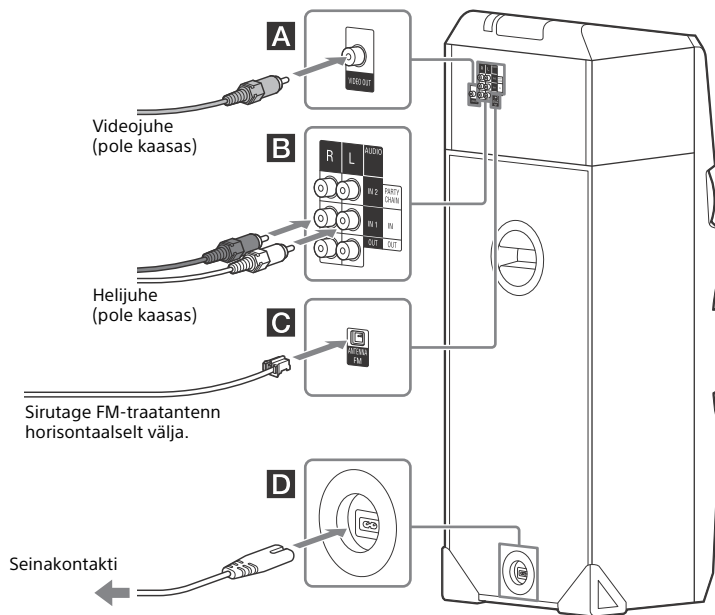
 (lõpetamine)

Lõpetab taasesituse.

Taasesituse jätkamise
tühistamiseks vajutage nuppu
kaks korda.

Peatab sisseehitatud heliesitluse.

Süsteemi turvaline ühendamine



A VIDEO OUT-pesa

Kasutage teleri või projektori videosisendipistikuga ühenduse loomiseks videojuhett (pole kaasas).

Märkus.

Ärge ühendage seda seadet teleriga videomaki kaudu.

B Heli

Ühe alloleva ühenduse loomiseks kasutage helijuhet (pole komplektis).

– AUDIO OUT-/PARTY CHAIN OUT L-/R-pesad

– Ühendage valikulise seadme helisisendi pesaga.

– Funktsiooni Party Chain kasutamiseks looge ühendus teise helisüsteemiga (lk 40).

– AUDIO IN 1-/PARTY CHAIN IN L-/R-pesad

– Ühendage TV või heli-/videoseadme heliväljundi pesadega. Selle süsteemi kaudu heli ei esitata.

– Funktsiooni Party Chain kasutamiseks looge ühendus teise helisüsteemiga (lk 40).

– AUDIO IN 2 L-/R-pesad

Ühendage arvuti või mänguseadme heliväljundi pesadega. Selle süsteemi kaudu heli ei esitata.

C Antenn

Leidke antenni seadistamisel head vastuvõttu võimaldav koht ja paigutus. Mõra vastuvõtu vältimiseks hoidke antenn vahelduvvoolu toitejuhtmest (voolujuhe) ja USB-kaablist eemal.

D Toide

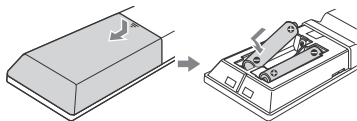
Ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) (kaasas) seadmega ja seejärel ühendage see seinakontakti.

Märkused

- Kui teie seadme vahelduvvoolupistik ei sobi seinakontakti, paigaldage kaasasolev vahelduvvoolu pistikadapter (kehtib ainult vahelduvvoolu pistikadapteriga mudelite puhul).
- Kuvapaneelil kuvatakse demoesitus. Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ ja demoesitus lõppeb automaatselt.

Patareide sisestamine

Paigaldage kaks komplektis olevat R03-patareid (suurus AAA), sobitades polaarsused järgmiselt.



Märkused

- Ärge kasutage koos vana ja uut patareid ega eri tüüpi patareisid.
- Kui te kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimisest ja korrosioonist tulenevaid kahjustusi.

Seadistus QUICK

Enne süsteemi kasutamist saate seadistuses QUICK teha minimaalsed põhiseadistused.

1 Lülitage teler sisse ja valige videosisend.

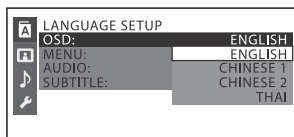
2 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.

3 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION +/-, et valida DVD/CD, USB 1 või USB 2.

Teleriekraani allosas kuvatakse juhendav teade [Press ENTER to run QUICK SETUP.].

4 Vajutage nuppu [+], ilma et sisestaksite ketta või ühendaksite USB-seadme.

Teleriekraanil kuvatakse valik [LANGUAGE SETUP]. Kuvatud üksused võivad olenevalt riigist või piirkonnast erineda.



5 Keele valimiseks vajutage korduvalt nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu [+].

Teleriekraanil kuvatakse valik [VIDEO SETUP].

6 Teie teleriga sobiva seadistuse valimiseks vajutage korduvalt nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu [+].

Pärast teate [QUICK SETUP is complete.] teleriekraanile ilmumist on süsteem taasesitamiseks valmis.

Seadistuse käsitsi muutmine

Vt jaotist „Seadistusmenüü kasutamine“ (lk 26).

Seadistusest QUICK väljumine

Vajutage nuppu SETUP.

Märkus.

Juhendav teade kuvatakse süsteemi esmakordsel sisselülitamisel või pärast funktsiooni RESET (lk 52) täitmist.

Värvisüsteemi muutmine

(V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid)

Seadke oma teleri värvisüsteemist olenevalt värvisüsteem valikule PAL või NTSC.


Igal eeltoodud protseduuri tegemisel muutub süsteemi värv järgmiselt.
NTSC ↔ PAL

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 2 Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel pööra nuppu MULTI CONTROL, et valida DVD/CD, ja seejärel vajutage nuppu ENTER.**
- 3 Hoidke nuppe ENTER ja MIC ECHO all vähemalt 3 sekundit.**
Ekraanil kuvatakse teade „NTSC” või „PAL”.

Kella seadistamine

Energiasäästurežiimis ei saa kella seadistada.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 2 Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage suvandit TIMER MENU.**
Ekraanil kuvatakse teade „PLAY SET”. Vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, et valida CLOCK, seejärel vajutage nuppu .
- 3 Tunni määramiseks vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, seejärel vajutage nuppu .**
- 4 Minutite määramiseks vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, seejärel vajutage nuppu .**

Kuvarežiimi muutmine

Vajutage väljalülitatud süsteemi puhul korduvalt nuppu DISPLAY.

Demoesitlus

Demoesitlus on sisse lülitatud.

Kuva puudub (energiasäästurežiim)

Ekraan on elektri kokkuhoidmiseks välja lülitatud. Taimer ja kell on jätkuvalt aktiivsed.

Kell

Kella kuvatakse mõni sekund, pärast mida lülitub see energiasäästurežiimi.

Ketta/USB taasesitus


Põhitaasesitus

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

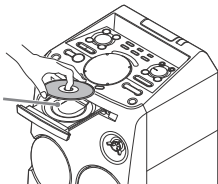
1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION +/-, et valida DVD/CD, USB 1 või USB 2.


Samuti saate kasutada seadme nuppe. Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel pöörake nuppu MULTI CONTROL, et valida DVD/CD, USB 1 või USB 2, ja seejärel vajutage nuppu ENTER.

2 DVD/CD-funktsiooni puhul

Kettasahtli avamiseks vajutage seadmel nuppu  ja pange ketas sisse, siidipool üleval.



8 cm ketta, nt CD-singli taasesitamisel asetage see sahtli sisemisse sõõri.

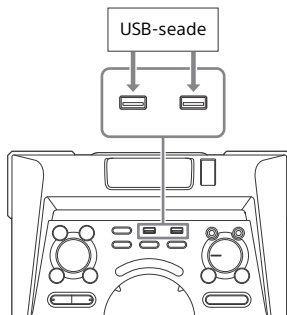


Kettasahtli sulgemiseks vajutage seadmel uuesti nuppu .


Ärge vajutage kettasahtlit jõuga kinni, kuna see võib põhjustada rikke.

USB-funktsiooni puhul

Ühendage USB-seade porti  (USB) 1 või  (USB) 2.



Märkused

- Seda süsteemi saate oma iPhone'i/ iPodiga kasutada ainult BLUETOOTH-ühendusega.
- Kui USB-seadet ei saa porti  (USB) ühendada, saate USB-seadme oma seadmega ühendada USB-adaptteri abil (pole kaasas).

3 (Ainult) Soovitud andmekandja ([MUSIC]/[VIDEO]/[PHOTO]) valimiseks vajutage mitu korda nuppu MEDIA MODE.

4 Taasesituse alustamiseks vajutage nuppu .

Toiming	Nupp
Taasesituse lõpetamine	
Taasesituse peatamine	
Taasesituse jätkamine või tavalisele taasesitusele naasmine	
Jätkamispunkti tühistamine	 kaks korda
Loo, faili, peatüki või stseeni valimine	 või  taasesituse ajal. Või hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage numbrinuppe ja seejärel vajutage nuppu  . (Ketas või USB-seade võib olla selle toimingu keelanud.)

USB-mälu valimine

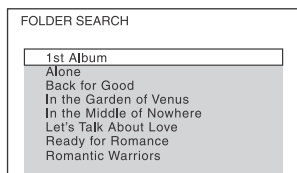
Kui USB-seadmel on sisemälu ja mälukaart, saate valida, millist mälu taasesitusallika või edastamise sihtkohana kasutada.

Valige mälu kindlasti enne taasesituse või edastamise algust.

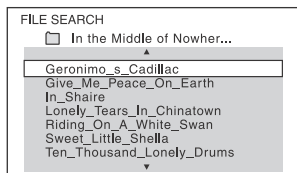
- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida MEM SEL, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.
- 3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud mälu, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.
Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Esitamine konkreetselt heli- või videofaililt

- 1 Vajutage korduvalt nuppu MEDIA MODE, et valida [MUSIC] või [VIDEO].
- 2 Faililoendi kuvamiseks vajutage nuppu SEARCH.



- 3 Vajutage soovitud kausta valimiseks korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow .
- 4 Faililoendi kuvamiseks vajutage nuppu $\boxed{+}$.



- 5 Vajutage soovitud faili valimiseks korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

Esitamine konkreetselt pildifaililt (slaidiesitlus)

- 1 Vajutage korduvalt nuppu MEDIA MODE, et valida [PHOTO].
- 2 Vajutage nuppu DVD/TUNER MENU. Teleriekraanil kuvatakse valitud kaustas oleva esimese 16 JPEG-faili pispildid.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Kui valitud kaustas on üle 16 JPEG-faili, kuvatakse paremal kerimisriba.

- 3 Vajutage soovitud faili valimiseks korduvalt nuppu $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, seejärel vajutage nuppu \blacktriangleright .

Muud taasesitustoimingud

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Ketta või faili tüübist olenevalt ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.

Toiming	Nupp
DVD-menüü vaatamine	DVD/TUNER MENU
Kaustade või faililoendi vaatamine	SEARCH. Kaustade või faililoendi väljalülitamiseks vajutage nuppu uuesti.
Kaustade loendisse naasmine faililoendis olemisel	RETURN

Toiming	Nupp
Määrake koht kiire edasi- või tagasikerimise režiimis (otsingu lukustamine)	◀◀ või ▶▶ taasesituse ajal. Taasesituse kiirus muutub iga nupuvajutusega.
Kaaderhaaval vaatamine (aegluubis esitamine)	II, seejärel vajutage nuppu ◀◀ või ▶▶. Taasesituse kiirus muutub iga nupule ◀◀ või ▶▶ vajutamisega.
Piltide vaatamine pispildi vaates	DVD/TUNER MENU
Pispildi vaates navigeerimine	↑ / ↓ / ← / →
Üksiku pildi vaatamine	[+] pispildi vaates.
Piltide slaidiesitluse käivitamine	▶. Saate muuta slaidiesitluse intervalli (lk 27) ja lisada slaidiesitlusele efekte (lk 27).
Piltide slaidiesitluse lõpetamine	■
Järgmise või eelmise kujutise vaatamine slaidiesitluse ajal	◀◀ või ▶▶
Pildi pööramine 90 kraadi	← / → pildi vaatamisel. Algsele vaatele naasmiseks vajutage nuppu CLEAR.

Konkreetselt loo otsimine

CD

Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage numbrinuppe, et valida lugu, mida soovite taasesitada, ja seejärel vajutage nuppu [+].

Otsimine nupuga SEARCH

- 1 Lugude loendi kuvamiseks vajutage nuppu SEARCH.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu ↑ / ↓ / ← / →, et valida lugu, mida soovite taasesitada, seejärel vajutage nuppu [+].

Konkreetselt pealkirja/peatüki/stseeni/loo/registri otsimine

DVD-V VIDEO CD

- 1 Otsingurežiimi valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu SEARCH.
- 2 Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage soovitud pealkirja, peatüki, stseeni, loo või registrinumbri sisestamiseks numbrinuppe ja seejärel vajutage nuppu [+].
Taasesitus algab.

Märkused

- VIDEO CD puhul PBC taasesitusega vajutage stseeni otsimiseks nuppu SEARCH.
- VIDEO CD puhul ilma PBC taasesitusega vajutage loo ja registri otsimiseks nuppu SEARCH.

Otsimine ajakoodiga

DVD-V

- 1 Aja otsingurežiimi valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu SEARCH.
- 2 Hoidke all nuppu SHIFT, vajutage ajakoodi sisestamiseks numbrinuppe ja seejärel vajutage nuppu [+].

Näide. Leidmaks stseeni, mis on algusest 2 tunni, 10 minuti ja 20 sekundi kaugusel, hoidke all nuppu SHIFT ja seejärel vajutage 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

Numbri tühistamiseks vajutage nuppu CLEAR.

Otsimine menüüga DVD

DVD-V

- 1 Vajutage nuppu DVD/TUNER MENU.
- 2 Vajutage nuppu ↑ / ↓ / ← / → või hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage numbrinuppe, et valida pealkiri või element, mida soovite taasesitada ja seejärel vajutage nuppu [+].

Vaatenurkade muutmine

DVD-V

Soovitud nurga valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **ANGLE**.

Subtiitrite kuvamine

DVD-V

Soovitud subtiitrikeelega valimiseks või subtiitrite väljalülitamiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **SUBTITLE**.

Keele/heli muutmine

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Soovitud helivormingu või režiimi valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **AUDIO**.

DVD VIDEO

Kui allikal on mitu helivormingut või mitmekeelne heli, saate helivormingut või keelt vahetada.

4 kuvatud arvu märgivad keele tähist. Keele tähistete tähendused leiate jaotisest „Keelekoodide loend“ (lk 58). Kui sama keelt kuvatakse kaks või enam korda, on DVD VIDEO salvestatud mitmes helivormingus.

VIDEO CD/AUDIO CD/DATA CD/DATA DVD (MP3-fail) või USB-seade (helifail)

Saate heliriba muuta.

- **[STEREO]**: stereo heli.
- **[1/L]/[2/R]**: vasaku või parema kanali monofooniline heli.



SUPER VIDEO CD

- **[1:STEREO]**: 1. heliraja stereo heli.
- **[1:1/L]/[1:2/R]**: 1. heliraja vasaku või parema kanali monofooniline heli.
- **[2:STEREO]**: 2. heliraja stereo heli.
- **[2:1/L]/[2:2/R]**: 2. heliraja vasaku või parema kanali monofooniline heli.

VIDEO CD esitamine PBC funktsioonidega

VIDEO CD





Saate VIDEO CD interaktiivse tarkvara nautimiseks kasutada menüüd **PBC** (taasesituse juhtimine).

- 1 Vajutage nuppu , et esitada VIDEO CD-d menüüs PBC.**
Teleriekraanil kuvatakse menüü **PBC**.
- 2 Hoidke all nuppu **SHIFT**, seejärel vajutage soovitud üksuse numbrit valimiseks numbrinuppe ja seejärel vajutage nuppu .**
- 3 Jätkake taasesitust menüüjuhiste järgi.**



Märkus.

PBC taasesitus tühistatakse kordusesituse aktiveerimisel.

PBC taasesituse tühistamine

- 1 Vajutage nuppu  või  või hoidke all nuppu **SHIFT** ja vajutage seejärel numbrinuppe, et valida taasesituse lõpetamisel lugu.**
- 2 Vajutage nuppu  või .**
Taasesitus algab valitud loost.

PBC taasesitusele naasmine

Vajutage kaks korda nuppu , seejärel vajutage nuppu .

Mitme ketta esituse jätkamine

DVD-V VIDEO CD

See süsteem saab salvestada kuni 6 ketta taasesituse jätkamiskohad ja jätkab taasesitamist, kui sama ketta uuesti sisestate. Taasesituse jätkamiskoha salvestamisel 7. ketta puhul kustutatakse esimese ketta jätkamiskoht.

Selle funktsiooni aktiveerimiseks seadistage [MULTI-DISC RESUME] suvandis [SYSTEM SETUP] valikule [ON] (lk 28).

Märkus.

Taasesitamiseks ketta algusest vajutage kaks korda nuppu ■, seejärel vajutage nuppu ►.

Esitusrežiimi kasutamine

Esitamine algses järjestuses (tavaesitus)

CD DATA CD DATA DVD USB

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE.

■ Ketta esitamisel

- [DISC]: esitab ketast.
- [FOLDER]*: esitab kõiki ketta kaustas olevaid ühilduvaid faile.

* Ei saa valida AUDIO CD puhul.

■ USB-seadme esitamisel

- [ALL USB DEVICES]: esitab kõiki USB-seadmeid.
- [ONE USB DEVICE]: esitab USB-seadet.
- [FOLDER]: esitab kõiki USB-seadme kaustas olevaid ühilduvaid faile.

Juhuslikus järjekorras esitamine (juhuesitus)

CD DATA CD DATA DVD USB

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE.

■ Ketta esitamisel

- [DISC (SHUFFLE)]: juhuesitab kõiki kettal olevaid helifaile.
- [FOLDER (SHUFFLE)*]: juhuesitab kõiki ketta kaustas olevaid helifaile.

* Ei saa valida AUDIO CD puhul.

■ USB-seadme esitamisel

- [ALL USB DEVICES (SHUFFLE)]: juhuesitab kõikidel USB-seadmetel olevaid kõiki helifaile.
- [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)]: juhuesitab kõiki USB-seadmel olevaid helifaile.
- [FOLDER (SHUFFLE)]: juhuesitab kõiki USB-seadme kaustas olevaid ühilduvaid faile.

Märkused

- Juhuesitust ei saa teha pildi- ja videofailide puhul.
- Juhuesitus tühistatakse, kui:
 - lülitate süsteemi välja;
 - avate kettasahtli;
 - teete USB-edastuse (v.a REC1-edastus);
 - edastate muusika kettalt USB-seadmele (v.a REC1-edastus);
 - muudate režiimi MEDIA MODE;
 - muudate valitud USB-mälu.
- Juhuesitus võidakse tühistada, kui valite taasesitatava kausta või loo.

Oma programmi loomine (programmi esitus)

CD DATA CD DATA DVD USB

Saate luua kuni 25-sammulise programmi järjekorras, milles soovite lugude taasesitust.

Saate programmi lisada ainult praegusel kettal või USB 1-l olevaid helilugusid/-faile.

- 1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION +/-, et valida DVD/CD või USB 1.**
- 2 (Ainult DATA CD DATA DVD USB) Vajutage korduvalt nuppu MEDIA MODE, et valida [MUSIC].**
- 3 Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE, et valida [PROGRAM].**
- 4 Vajutage nuppu SEARCH.**
Teleriekraanil kuvatakse kaustade või lugude loend.
- 5 (Ainult DATA CD DATA DVD USB) Vajutage korduvalt nuppu ↕/↔, et valida soovitud kaust, seejärel vajutage nuppu [+].**
Teleriekraanil kuvatakse failide loend.
- 6 Vajutage korduvalt nuppu ↕/↔, et valida soovitud lugu või fail, seejärel vajutage nuppu [+].**
Valitud loo või faili vasakul pool kuvatakse kavaetapi number.
- 7 Muude lugude või failide samasse kausta lisamiseks korrake 6. sammu.**
Failide või muude kaustade lisamiseks programmi vajutage nuppu RETURN, et naasta kaustade loendisse, ja korrake 5. ja 6. sammu.

8 Vajutage programmi esituse alustamiseks nuppu ▶.

Teleriekraanil kuvatakse programmiloend.
Programmi esituse lõppemisel saate sama programmi taaskäivitada, vajutades nuppu ▶.

Kavaetapi kustutamine

- 1** Korrake sama toimingut, mis jaotise „Oma programmi loomine“ 4. ja 5. sammus.
- 2** Vajutage korduvalt nuppu ↕/↔, et valida lugu või fail, mille soovite kustutada, seejärel vajutage nuppu [+].
Kavaetapi number kaob ekraanilt.

Programmiloendi viimase sammu kustutamine

Vajutage nuppu CLEAR.

Programmiloendi kuvamine

Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage korduvalt nuppu ☺ DISPLAY.

Programmi esituse tühistamine

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage muude esitusrežiimide valimiseks korduvalt nuppu PLAY MODE.

Märkused

- Programmi ei saa esitada pildi- ja videofailide puhul.
- Programmi esitus tühistatakse, kui:
 - avate kettasahtli;
 - muudate režiimi MEDIA MODE;
 - muudate valitud USB-mälu.
- (Ainult DVD/CD-funktsiooni puhul) kettasalve avamisel programmiloend kustutatakse.
- (Ainult USB-funktsiooni puhul) programmiloend kustutatakse, kui:
 - teete kustutustoimingut;
 - eemaldate USB-seadme;
 - muudate valitud USB-mälu.

Korduvesitus (Repeat Play)

DVD-V VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Vajutage korduvalt nuppu REPEAT.



Ketta või faili tüübist olenevalt ei pruugi mõni seadistus saadaval olla.

- [OFF]: ei taasesita korduvalt.
- [ALL]: esitab kõiki esitusrežiimis valitud lugusid või faile korduvalt.
- [DISC]: kordab kogu sisu (ainult DVD VIDEO ja VIDEO CD).
- [TITLE]: kordab praegust pealkirja (ainult DVD VIDEO).
- [CHAPTER]: kordab praegust peatükki (ainult DVD VIDEO).
- [TRACK]: kordab praegust lugu.
- [FILE]: kordab praegust videofaili.

Kordusesituse tühistamine

Vajutage korduvalt nuppu REPEAT, et valida [OFF].

Märkused














- Kuvapaneelil süttib , kui kordusesitus on seatud valikule [ALL] või [DISC].
- Kuvapaneelil süttib  1, kui kordusesitus on seatud valikule [TITLE], [CHAPTER], [TRACK] või [FILE].
- Korduvalt ei saa esitada VIDEO CD-ga PBC-taasesituse ajal.
- Korduvalt ei saa esitada DVD VIDEO-st olenevalt.
- Kordusesitus tühistatakse, kui:
 - avate kettasahtli;
 - lülitate süsteemi välja (ainult DVD VIDEO ja VIDEO CD);
 - muudate funktsiooni (ainult DVD VIDEO ja VIDEO CD);
 - teete USB-edastuse (v.a REC1-edastus);
 - edastate muusika kettalt USB-seadmele (v.a REC1-edastus);
 - muudate režiimi MEDIA MODE;
 - muudate valitud USB-mälu.

Ketta taasesituse piiramine

(Parental Control)

DVD-V

Saate DVD VIDEO-te taasesitust eelmääratud taseme järgi piirata. Stseenid võidakse vahele jätta või teiste stseenidega asendada.

- 1** Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu SETUP.
- 2** Vajutage korduvalt nuppu , et valida [SYSTEM SETUP], seejärel vajutage nuppu .
- 3** Vajutage korduvalt nuppu , et valida [PARENTAL CONTROL], seejärel vajutage nuppu .
- 4** Sisestage või sisestage numbrinuppudega uuesti neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu .
- 5** Vajutage korduvalt nuppu , et valida [STANDARD], seejärel vajutage nuppu .
- 6** Vajutage korduvalt nuppu , et valida taasesituse piiranguks geograafiline piirkond, seejärel vajutage nuppu . Piirkond on valitud. Valides suvandi [OTHERS →], sisestage numbrinuppudega soovitava geograafilise piirkonna kood loendi „Vanemliku järelevalve piirkonnakoodide loend“ lk 59 järgi.
- 7** Vajutage korduvalt nuppu , et valida [LEVEL], seejärel vajutage nuppu .
- 8** Vajutage soovitud taseme valimiseks korduvalt nuppu  ja seejärel vajutage nuppu . Mida madalam väärtus, seda rangem piirang.

Funktsiooni PARENTAL CONTROL väljalülitamine

Määrake 8. sammus toodud suvandi [LEVEL] olekuks [OFF].

Ketta taasesitamine, mille puhul on seadistatud funktsioon PARENTAL CONTROL

1 Sisestage ketas ja vajutage nuppu **▶**.

Teleriekraanil kuvatakse parooli sisestamise ekraan.

2 Sisestage numbrinuppudega neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu **[+]**.

Süsteem käivitab taasesituse.

Kui unustate parooli

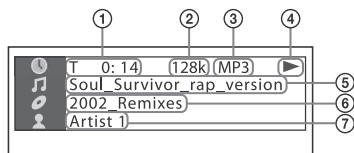
Eemaldage ketas ja korrake jaotise „Ketta taasesituse piiramine“ (lk 24) samme 1 kuni 3. Sisestage numbrinuppudega parool 199703 ja seejärel vajutage nuppu **[+]**. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid ja sisestage uus neljakohaline parool. Seejärel sisestage ketas uuesti ja vajutage nuppu **▶**. Peate uue parooli uuesti sisestama.

Ketta ja USB-seadme teabe vaatamine

DVD-V VIDEO CD CD DATA CD DATA DVD USB

Teave teleriekraanil

Hoidke taasesituse ajal all nuppu **SHIFT** ja seejärel vajutage korduvalt nuppu **[⏏]** **DISPLAY**.



1 Taasesituse teave

Esitusaeg, järelejäänud aeg ja kuupäevateave ¹⁾.

2 Bitijada kiirus

3 Faili tüüp

4 Taasesituse olek

5 Pealkiri²⁾/loo/faili nimi³⁾

6 Albumi²⁾/kausta nimi³⁾/peatükk/registri number

7 Esitaja nimi²⁾³⁾

Kuvatakse helifaili esitamisel.

- 1) Kuupäevateave kuvatakse, kui JPEG-faili on salvestatud Exif (Exchangeable Image File Format). Exif on digitaalkaamerate pildivorming, mille on määranud Jaapani ühendus Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).
- 2) Kui helifailil on ID3 siilt, kuvab süsteem ID3 sildi teabest albumi/pealkirja/esitaja nime. Süsteem toetab ID3 versioone 1.0/1.1/2.2/2.3.
- 3) Kui fail või kaust sisaldab märke, mida pole võimalik kuvada, kuvatakse need märgid kujul „_“.

Märkused

- Olenevalt esitatavast allikast
 - ei pruugita kogu teavet kuvada;
 - ei saa mõnda märki kuvada.
- Esitusrežiimist olenevalt võib kuvatud teave olla erinev.

Heliteabe kuvamine

(Ainult DVD VIDEO ja videofailid)

Vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **AUDIO**.

Teave kuvapaneelil

Vajutage nuppu DISPLAY mitu korda, kui süsteem on sisse lülitatud.

Teavet saate kuvada järgmiselt:

- loo, pealkirja, peatüki esitusaeg;
- stseeni number;
- faili, kausta nimi;
- pealkirja, esitaja ja albumi teave.

Märkused

- Tekstist olenevalt ei pruugita ketta või loo nime kuvada.
- MP3-failide ja videofailide esitusaega ei pruugita õigesti kuvada.
- VBR-iga (muutuva bitijada kiirusega) kodeeritud helifaili möödunud esitusaega ei kuvata õigesti.

Seadistusmenüü kasutamine

Saate elemente, näiteks pilti ja heli, reguleerida.

Kuvatud elemendid erinevad riigist või piirkonnast olenevalt.

Märkus

Kettale salvestatud taasesituse seadistusi eelistatakse seadistusmenüü seadistustele. Seega ei pruugi mõni seadistusmenüü seadistus töötada.

1 Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu SETUP.

Teleriekraanil kuvatakse seadistusmenüü.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida [LANGUAGE SETUP], [VIDEO SETUP], [AUDIO SETUP] või [SYSTEM SETUP], seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

3 Soovitud üksuse valimiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

4 Soovitud seadistuse valimiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

Seadistus valitakse ja häälestamine lõpetatakse.

Menüüst väljumine

Vajutage nuppu SETUP.



Keele seadistamine – [LANGUAGE SETUP]

[OSD]

Valib ekraani kuvakeele.

[MENU]

DVD-V

Valib DVD menüü keele.

[AUDIO]

DVD-V

Vahetab heliriba keele.

Kui valite funktsiooni [ORIGINAL], valitakse kettal eelistatuks määratud keel.

[SUBTITLE]

DVD-V

Valib DVD VIDEO-s salvestatud subtiitrite keele.

Kui määrate valikuks [AUDIO FOLLOW], muutub subtiitrite keel heliraja puhul valitud keele järgi.

Märkus

Valides [OTHERS →] suvandis [MENU], [AUDIO] ja [SUBTITLE], sisestage keele tähis numbrinuppudega jaotise „Keelekoodide loend“ (lk 58) järgi.



Teleriekraani seadistamine – [VIDEO SETUP]

[TV TYPE]

DVD-V

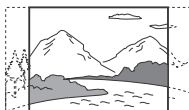
[16:9]: valitakse, kui ühendate laiekraani teleri või laiekraani funktsiooniga teleri.



[4:3 LETTER BOX]: valitakse, kui ühendate kuvasuhtega 4:3 ekraaniga teleri ilma laiekraani funktsioonita. See seadistus kuvab laia pildi mustade ribadega üleval ja all.



[4:3 PAN SCAN]: valitakse, kui ühendate kuvasuhtega 4 : 3 ekraaniga teleri ilma laiekraani funktsioonita. See seadistus kuvab kärbitud äärtega täispikkuses pildi üle kogu ekraani.



[COLOR SYSTEM (VIDEO CD)]

(V.a Ladina-Ameerika ja Venemaa mudelid)

DVD-V

Valib värvisüsteemi (PAL või NTSC).
[AUTO]: väljastab videosignaali ketta värvisüsteemi järgi. Valige see seadistus, kui teie teler kasutab DUAL-süsteemi.
[PAL]: väljastab videosignaali PAL-is.
[NTSC]: väljastab videosignaali NTSC-s.

Üksikasju vt jaotisest „Värvisüsteemi muutmine (V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid)” (lk 17).

[BLACK LEVEL]

(Ainult Ladina-Ameerika mudelid)
Valib pesast VIDEO OUT väljastatavate videosignaali puhul musta taseme (seadistuse taseme).

[ON]: seadistab väljundsignaali musta taseme standardtasemele.

[OFF]: vähendab musta standardtaseme. Kasutage seda suvandit siis, kui pilt on liiga valge.

[PAUSE MODE]

DVD-V

[AUTO]: pilte, sh dünaamiliselt liikuvaid objekte, väljastatakse faasivärinatuna. Tavaolukorras valige see seadistus.

[FRAME]: pildid, sh objektid, mis ei liigu dünaamiliselt, väljastatakse suure eraldusvõimega.

[PHOTO EFFECT]

DATA CD DATA DVD USB

(Ainult JPEG-failid)

[MODE 1]: pilt liigub ekraanil ülevalt alla.

[MODE 2]: pilt liigub ekraanil vasakult paremale.

[MODE 3]: pilt laieneb keskosast väljapoole.

[MODE 4]: piltide vahel kasutatakse juhuslikus järjekorras efekte.

[MODE 5]: järgmine pilt liigub üle praeguse pildi.

[OFF]: väljas.

[PHOTO INTERVAL]

DATA CD DATA DVD USB

(Ainult JPEG-failid)

[NORMAL]/[FAST]/[SLOW 1]/

[SLOW 2]: valib slaidiesitluse kestuse.

[SLOW 2] on aeglasem kui **[SLOW 1]**.



Helisuvandite seadistamine – [AUDIO SETUP]

[AUDIO DRC] (Dünaamikadiapasooni pakkimine)

DVD-V

Kasulik, kui tahate öösiti filme vaiksetl vaadata.

[OFF]: väljas.

[STANDARD]: dünaamikadiapasoon pakitakse selle järgi, kuidas helitehnik selle määranud on.

[TRACK SELECTION]

DVD-V

[OFF]: väljas.

[AUTO]: määrab prioriteediks heliriba, mis sisaldab suurimal arvul kanaleid, kui taasesitate DVD VIDEO-t, millele on salvestatud mitu helivormingut (PCM, MPEG või Dolby Digital).

[SCORE MODE]

[BEGINNER 1]*/[BEGINNER 2]/
[EXPERT 1]*/[EXPERT 2]: valib karaokerežiimis teie laulmise hindamiseks skoorirežiimi.

[DEMO]: esitlusrežiim. Skoor kuvatakse laulmisest olenemata.

* Skoor kuvatakse laulmise ajal.

[A/V SYNC]

DVD-V VIDEO CD DATA CD DATA DVD

(Ainult videofailid)

[OFF]: väljas.

[ON]: reguleerib pildi ja heli vahelist viivitust.

[DOWNMIX]

DVD-V

Valib mitmekanalilise heliallika esitamise heliväljundi signaali.

[NORMAL]: väljastab mitmekanalilise heli kahekanalilisse stereosignaali.

[DOLBY SURROUND]: väljastab mitmekanalilise heli kahekanalilisse ruumilise heli signaali.



Süsteemi seadistamine – [SYSTEM SETUP]

[SCREEN SAVER]

Takistab teleri kahjustumist. Ekraanisäästja tühistamiseks vajutage mis tahes nuppu.

[ON]: lülitab ekraanisäästja funktsiooni sisse, kui te ei kasuta süsteemi umbes 15 minuti jooksul.

[OFF]: väljas.

[BACKGROUND]

Valib teleriekraani taustavärvi või sellel kuvatava pildi.

[JACKET PICTURE]: kettale salvestatud kaanepilt (liikumatu pilt) kuvatakse taustal.

[GRAPHICS]: süsteemi salvestatud eelhäälestatud pilt kuvatakse taustal.

[BLUE]: taustavärv on sinine.

[BLACK]: taustavärv on must.

[PARENTAL CONTROL]

Seadistab taasesituspiirangud.

Üksikasju vt jaotisest „Ketta taasesituse piiramine” (lk 24).

[MULTI-DISC RESUME]

DVD-V VIDEO CD

[ON]: salvestab kuni 6 ketta taasesituse jätkamiskohad mälu.

[OFF]: salvestab taasesituse jätkamiskoha ainult selle plaadi puhul, mis on hetkel süsteemis.

[RESET]

Lähtestab SETUP-seadistused vaikeseadistusele. Üksikasju vt jaotisest „Valiku SETUP seadistuste lähtestamine vaikeseadistusele” (lk 52).

USB-edastus

Muusika edastamine

Saate edastada muusikat heliallikast porti ψ (USB) 2 ühendatud USB-seadmesse.

Selle süsteemiga saab esitada MP3-vormingus helifaile. Siiski on võimalik edastada pordist USB 1 ka WMA- ja AAC-faile.

Märkused

- Ärge eemaldage USB-seadet edastamise ega kustutamise ajal. See võib USB-seadmel olevaid andmeid rikkuda või USB-seadet kahjustada.
- MP3-/WMA-/AAC-failid edastatakse sama bitijada kiirusega mis algset failid.
- Funktsioonist TUNER FM, AUDIO IN 1 või AUDIO IN 2 või AUDIO CD-st edastamisel saate kõigepealt valida bitijada kiiruse.
- USB-edastus ja kustutamine on keelatud, kui kettasahtel on lahti.

Märkus autoriõigustega kaitstud sisu kohta

Edastatud muusikat tohib kasutada ainult isiklikel eesmärkidel. Muusika kasutamiseks muudel eesmärkidel on vaja autoriõiguse omanike luba.

USB-mälu valimine

Vt jaotist lk 19.

Bitijada kiiruse valimine

Muusika edastamiseks parema kvaliteediga saate valida suurema bitijada kiiruse.

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida BIT RATE, seejärel vajutage nuppu \oplus .
- 3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud bitijada kiirus, seejärel vajutage nuppu \oplus .

- 128 KBPS: kodeeritud MP3-lugudel on väiksem failisuurus ja madalam helikvaliteet.
- 256 KBPS: kodeeritud MP3-lugudel on suurem failisuurus ja kõrgem helikvaliteet.

Menüüst OPTIONS väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

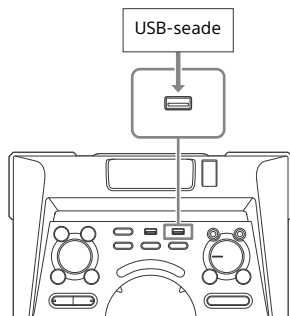
Muusika edastamine kettalt, USB-seadmest või analoogheliallikast

Saate edastada muusikat porti ψ (USB) 2 ühendatud USB-seadmesse järgmiselt.

- Sünkroonedastus: edastage kõik toetatud muusikafailid kettalt või USB 1-lt USB 2-le.
- REC1-edastus: edastage taasesituse ajal üksik lugu või helifail.
- Analoogedastus: edastage heli funktsioonist TUNER, AUDIO IN 1 või AUDIO IN 2.

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Ühendage edastatav USB-seade porti ψ (USB) 2, nagu allpool näidatud.



2 Sünkroonedastus ja REC1-edastus:

(Ketta puhul)

Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel pöörake nuppu MULTI CONTROL, et valida DVD/CD, ja seejärel vajutage nuppu ENTER. Kui süsteem alustab taasesitust automaatselt, vajutage taasesituse lõpetamiseks kaks korda nuppu ■.

(USB puhul)

Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel pöörake nuppu MULTI CONTROL, et valida USB 1, ja seejärel vajutage nuppu ENTER. Ühendage USB-seade, mille soovite porti ψ (USB) 1 edastada.

Analoogedastus:

Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel keerake nuppu MULTI CONTROL, et valida allikas (TUNER FM/AUDIO IN 1/AUDIO IN 2), mida soovite edastada, seejärel vajutage nuppu ENTER.

3 Sünkroonedastuse puhul:

Kui taasesitus on peatatud, vajutage kaugjuhtimise puldil korduvalt nuppu PLAY MODE, et valida soovitud taasesitusrežiim.

Märkused

- Kui alustate edastust režiimis [FOLDER (SHUFFLE)], lülitub valitud esitusrežiim automaatselt režiimile [FOLDER].
- Kui alustate edastust juhuesituse (v.a [FOLDER (SHUFFLE)]), korduva taasesituse või programmi esituse režiimis, lülitub valitud esitusrežiim automaatselt tavaesitusele.

REC1-edastuse puhul:

Valige edastatav lugu või helifail, seejärel alustage taasesitust.

4 Vajutage nuppu REC TO USB.

Ekraanil kuvatakse teade „PUSH ENTER“.

5 Sünkroonedastus ja REC1-edastus:

Vajutage nuppu ENTER.

Edastamine algab, kui ekraanile kuvatakse teade DO NOT REMOVE.

Analoogedastus:

Vajutage nuppu ENTER ja alustage allika esitust.

Edastamine algab, kui ekraanile kuvatakse teade DO NOT REMOVE.

Kui edastamine on lõpetatud

Ketas või USB-seade lõpetab automaatselt (sünkroonedastuse puhul) või jätkab esitamist (REC1-edastuse puhul).

Edastamise lõpetamine

Vajutage nuppu ■.

Uue MP3-faali loomine (ainult analoogedastuse puhul)

Vajutage analoogedastuse ajal nuppu REC TO USB.

Ekraanil kuvatakse teade „NEW TRACK“. Uus MP3-fail luuakse automaatselt ka ligikaudu 1 tund pärast edastamist.

Märkused

- Uue MP3-faali loomise ajal keelatakse ajutiselt edastamine.
- Kui vajutate paari sekundi pärast uuesti nuppu REC TO USB, saab luua uue MP3-faali.

Märkused edastamise kohta

- Edastamise ajal (v.a analoogedastuse puhul) heli ei väljastata.
- CD-TEXT-i teavet ei edastata loodud MP3-faillidega.
- Edastamine lõpeb automaatselt järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes saab edastamise ajal mälu täis.
 - USB-seadmes olevate helifailide või kaustade arv on jõudnud ülemise piirini.

- Kui USB-seadmes on juba sama nimega kaust või fail, mida edastada tahate, lisatakse kausta või faili nimele järjekorranumber, nii et esialgset kausta/faili ei kirjutata üle.
- Edastamise ajal ei saa teha järgmist.
 - Ketta väljutamine.
 - Teise loo või faili valimine.
 - Taasesituse peatamine või loos või failis koha otsimine.
 - Funktsiooni või tuuneririba vahetamine.
- Muusika edastamisel Walkman®-isse WALKMAN-i rakendusega Media Manager kasutage kindlasti MP3-vormingut.
- Walkman®-i ühendamisel süsteemiga looge ühendus alles pärast seda, kui Walkman®-ist on kadunud teade „Creating Library” (Teegi loomine) või „Creating Database” (Andmebaasi loomine).

Kausta ja faili loomise reeglid

Maksimaalne MP3-failide arv, mida on võimalik luua

- 298 kausta
 - 650 faili ühes kaustas
 - 650 faili kaustas REC1-CD või REC1-MP3.
- Arvad võivad failide ja kausta konfiguratsioonist olenevalt erineda. USB-seadmele faili edastades luuakse juurkausta ROOT alla kaust MUSIC. Kausta MUSIC luuakse kaustad ja failid edastusmeetodi ja allika põhjal.

Sünkroonedastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
Helifailid	Sama, mis allikas	
AUDIO CD	„_CDDA0001”*	„_TRACK001”*

REC1-edastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
Helifailid	„_REC1-MP3”	Sama, mis allikas
AUDIO CD	„_REC1-CD”	„_TRACK001”*

Analoogedastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
FM	„_TUFM0001”*	„_TRACK001”*
AUDIO IN 1/ AUDIO IN 2	„_EXAU0001”*	

* Seejärel määratakse failidele ja kaustadele numbriline järjestus.

Helifailide või kaustade kustutamine USB-seadmest

- 1** Vajutage korduvalt nuppu **FUNCTION +/-**, et valida **USB 1** või **USB 2**.
- 2** Vajutage korduvalt nuppu **MEDIA MODE**, et valida **[MUSIC]**.
- 3** Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu **OPTIONS**.
- 4** Vajutage korduvalt nuppu **↑/↓**, et valida **ERASE**, seejärel vajutage nuppu **[+]**.
Teleriekraanil kuvatakse kaustade loend.
- 5** Kausta valimiseks vajutage korduvalt nuppu **↑/↓**, seejärel vajutage nuppu **[+]**.
Valige **[ALL TRACKS]**, et valida kõik kaustas olevad helifailid. Ekraanil kuvatakse teade **FOLDER ERASE** või **TRACK ERASE** ja **PUSH ENTER**.
Tühistamiseks vajutage nuppu **■**.
- 7** Vajutage nuppu **[+]**.
Ekraanil kuvatakse teade „**COMPLETE**”.
Menüüst **OPTIONS** väljumiseks vajutage nuppu **OPTIONS**.

Märkused

- Mitte-MP3-/WMA-/AAC-vormingus helifaile või alamkaustu sisaldavat kausta pole võimalik kustutada.
- Helifaile või kaustu ei saa kustutada, kui valitud on juhuesitus või programmiesitus. Enne kustutamist seadke esitusrežiim tavaesituse režiimile.
- Kustutamine on keelatud, kui kettasahtel on lahti.

Tuuner

Raadio kuulamine

1 Vajutage korduvalt nuppu **FUNCTION +/-**, et valida **tuunerifunktsioon**.

Samuti saate kasutada seadme nuppe. Vajutage nuppu **FUNCTION**, seejärel pöörake nuppu **MULTI CONTROL**, et valida **TUNER FM**, ja seejärel vajutage nuppu **ENTER**.

2 Valige raadiojaam. **Automaatne häälestamine**

Hoidke all nuppu **TUNING+/-**, kuni sagedusnäidik muutub, ja seejärel vabastage nupp.

Jaama leidmisel lõpeb otsimine automaatselt. Kuvapaneelil süttib **ST** (ainult FM-stereojaamade puhul). Kui otsimine ei lõpe, vajutage nuppu **■**. Seejärel häälestage käsitsi (allpool).

Käsitsi häälestamine

Soovitud jaama leidmiseks vajutage korduvalt nuppu **TUNING+/-**.

Märkus

Kui häälestate FM-jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, edastab raadioprogramm ka mitmesugust teavet, näiteks teenuse või jaama nime. RDS-teabe vaatamiseks vajutage korduvalt nuppu **DISPLAY**.

Nõuanne

Nõrgalt edastatava FM-stereojaama staatilise müra vähendamiseks vajutage korduvalt nuppu **FM MODE**, kuni **ST** kuvapaneelilt kaob. Stereoeffekt kaob, aga vastuvõtt paraneb.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Lemmikjaamadena võite salvestada kuni 20 FM-jaama.

- 1** Soovitud jaamale häälestamine.
- 2** Vajutage nuppu DVD/TUNER MENU.
- 3** Soovitud eelhäälestusnumbri valimiseks vajutage korduvalt nuppu $\blacktriangle/\blacktriangledown$, seejärel vajutage $\boxed{+}$.
Ekraanil kuvatakse teade „COMPLETE”.
Jaam on salvestatud.
Kui valitud eelhäälestuse numbrile on juba määratud mõni teine raadiojaam, asendatakse see uuega.

Eelhäälestatud jaamale häälestamine

Soovitud eelhäälestusnumbri valimiseks vajutage korduvalt nuppu PRESET+/- . Teine võimalus on hoida all nuppu SHIFT, seejärel vajutada numbrinuppe ja pärast seda $\boxed{+}$.

BLUETOOTH

Teave BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia kohta

BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia on lühikese ulatusega juhtmeta side tehnoloogia digitaalsete ühendamiseks. BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogiaga saab luua side kuni 10 meetri kaugusel asuvate seadmete vahel.

Toetatud BLUETOOTHi versioon, profiilid ja kodekid

Üksikasju vt jaotisest „Jaotis BLUETOOTH” (lk 56).

Ühilduvad BLUETOOTH-seadmed

Üksikasju vt jaotisest „Ühilduvate seadmete veebisaidid” (lk 9).

Teave BLUETOOTHi näidiku kohta

Näidiku BLUETOOTH süttimine või vilkumine seadmel siniselt tähistab BLUETOOTHi olekut.

Süsteemi olek	Näidiku olek
BLUETOOTH on ootel	Vilgub aeglaselt
BLUETOOTH'i sidumine	Vilgub kiiresti
BLUETOOTH-ühendus on loodud	Süttib

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega

Sidumine on toiming, mille käigus registreerivad BLUETOOTH-seadmed üksteist enne ühenduse loomist. Kui sidumistoiming on tehtud, pole seda uuesti vaja teha.

1 Pange BLUETOOTH-seade süsteemist kuni 1 meetri kaugusele.

2 Vajutage korduvalt seadmel nuppu BLUETOOTH, et valida funktsioon BLUETOOTH.

Ekraanil kuvatakse teade „BT AUDIO“.

Märkus

Kui süsteem on BLUETOOTH-seadmega ühendatud, vajutage BLUETOOTH-seadme ühenduse katkestamiseks seadmel nuppu BLUETOOTH.

3 Hoidke seadmel nuppu PAIRING all vähemalt 2 sekundit.

Ekraanipaneelil vilgub „PAIRING“.

4 Tehke BLUETOOTH-seadmes sidumistoiming.

Täpsemat teavet leiате BLUETOOTH-seadme kasutusjuhendist.

5 Valige seadme ekraanil suvand „MHC-V7D“.

Tehke seda 5 minuti jooksul, muidu sidumine tühistatakse. Sellisel juhul korrake kõike 1. sammust alates.

Märkus

Kui BLUETOOTH-seade nõuab pääsukoodi, sisestage „0000“. Pääsukoodi võidakse nimetada sõnaga „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ või „Password“.

6 Looge BLUETOOTH-seadmes BLUETOOTH-ühendus.

BLUETOOTH-seadme nime näidatakse ekraanil. BLUETOOTH-seadmest olenevalt võidakse ühendus luua automaatselt pärast sidumise lõpetamist. BLUETOOTH-seadme aadressi vaatamiseks vajutage korduvalt nuppu DISPLAY.

Märkused

- Võite siduda kuni 9 BLUETOOTH-seadet. Pärast 10. BLUETOOTH-seadme sidumist kustutatakse vanim seotud seade automaatselt.
- Kui soovite siduda veel ühe BLUETOOTH-seadme, korrake samme 1 kuni 6.

Sidumistoimingu tühistamine

Hoidke seadmel nuppu PAIRING vähemalt 2 sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse teade „BT AUDIO“.

Muusika esitamine BLUETOOTH-seadmest

BLUETOOTH-seadme kasutamiseks ühendage süsteem ja BLUETOOTH-seade, kasutades AVRCP-d.

Kui süsteem ja BLUETOOTH-seade on ühendatud, saate juhtida taasesitust, vajutades nuppe **▶**, **■**, **■**, **◀◀/▶▶** ja **◀◀/▶▶**.

Kontrollige enne muusika esitamist järgmist:

- BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-funktsioon on sisse lülitatud;
- sidumine on tehtud (lk 33).

1 Vajutage seadmel korduvalt nuppu BLUETOOTH, et valida funktsioon BLUETOOTH.

Ekraanil kuvatakse teade „BT AUDIO“.

2 Looge BLUETOOTH-seadmega ühendus.

Vajutage seadmel nuppu BLUETOOTH, et luua ühendus viimati ühendatud BLUETOOTH-seadmega.

Kui seade pole ühendatud, looge BLUETOOTH-ühendus BLUETOOTH-seadmega.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil BLUETOOTH-seadme nimi.

3 Taasesituse alustamiseks vajutage nuppu ►.

BLUETOOTH-seadmest olenevalt peate võib-olla tegema järgmist:

- vajutama nuppu ► 2 korda;
- alustama BLUETOOTH-seadmest heliallika esitamist.

4 Reguleerige helitugevust.

Reguleerige esmalt BLUETOOTH-seadme helitugevust; kui heli on ikka liiga vaikne, reguleerige süsteemi helitugevust.

Märkused

- Kui süsteem pole ühendatud ühegi BLUETOOTH-seadmega, loob süsteem BLUETOOTH või ► nuppu vajutades automaatselt ühenduse viimati ühendatud BLUETOOTH-seadmega.
- Kui püüate ühendada süsteemiga teist BLUETOOTH-seadet, katkestatakse praegune BLUETOOTH'i ühendus.

BLUETOOTH-seadme ühenduse katkestamine

Vajutage seadmel nuppu BLUETOOTH. Ekraanil kuvatakse teade „BT AUDIO“. BLUETOOTH-seadmest olenevalt võidakse BLUETOOTH-ühendus taasesituse lõpetamisel automaatselt tühistada.

Sidumisteabe kustutamine

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage BLUETOOTHfunktsiooni BLUETOOTH valimiseks.

Ekraanil kuvatakse teade „BT AUDIO“. Kui süsteem on BLUETOOTH-seadmega ühendatud, kuvatakse ekraanil BLUETOOTH-seadme nimi. BLUETOOTH-seadme ühenduse katkestamiseks vajutage nuppu BLUETOOTH.

2 Hoidke nuppe ENTER ja – all ligikaudu 3 sekundit.

Ekraanil kuvatakse teade „BT HIST CLEAR“ ja kogu sidumisteave kustutatakse.

Ühe puutega BLUETOOTH-ühendus NFC kaudu

NFC (Near Field Communication – lähiväljaside) on tehnoloogia, mis võimaldab lühikese ulatusega juhtmeta sidet eri seadmete vahel, näiteks nutitelefonide ja IC-märgiste vahel.

Kui puudutate süsteemi NFC-ga ühilduva nutitelefoni, teeb süsteem automaatselt järgmist:

- lülitab sisse BLUETOOTH-funktsiooni;
- lõpetab sidumise ja BLUETOOTH-ühenduse.

Ühilduvad nutitelefoniid

Sisseehitatud NFC-funktsiooniga nutitelefoniid

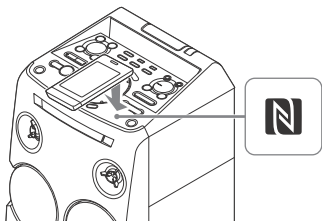
(operatsioonisüsteem: Android 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x).

Märkused

- Süsteem suudab ära tunda ja luua ühenduse korraga ainult ühe NFC-ga ühilduva nutitelefoni. Kui püüate ühendada süsteemiga teist NFC-ga ühilduva nutitelefoni, katkestatakse praegune NFC-ga ühilduva nutitelefoni ühendus.
- NFC-ga ühilduvast nutitelefoniist olenevalt võib teil olla vaja NFC-ga ühilduval nutitelefoniil eelnevalt teha järgmist:
 - lülitada sisse NFC-funktsioon. Üksikasjad leiata NFC-ga ühilduva nutitelefoni kasutusjuhendist.

- Kui teie NFC-ga ühilduval nutitelefoni on vanem operatsioonisüsteem kui Android 4.1.x, laadige alla rakendus NFC Easy Connect ja käivitage see. NFC Easy Connect on tasuta rakendus Androidi nutitelefoni jaoks, mida on võimalik hankida teenusest Google Play. (Rakendus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saada olla.)

1 Puudutage nutitelefoni seadmel tähist N-Mark, kuni nutitelefon hakkab värisema.



Lõpetage ühendamine, järgides nutitelefoni ekraanil kuvatavaid juhtnõore.

Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil BLUETOOTH-seadme nimi.

2 Alustage heliallika taasesitust nutitelefonis.

Täpsemat teavet leiate BLUETOOTH-seadme kasutusjuhendist.

Nõuanne

Tehke järgmist, kui ei õnnestu siduda ja BLUETOOTH-ühendust luua.

- Kui kasutate kaubanduses müüdatavat nutitelefoni kotti, siis võtke see ära.
- Puudutage nutitelefoni uuesti seadme N-märki.
- Taaskäivitage rakendus NFC Easy Connect.

Nutitelefoni ühenduse katkestamine

Puudutage nutitelefoni uuesti seadme N-märki.

BLUETOOTHi helikodekite seadistamine

Saate BLUETOOTH-seadmelt andmeid vastu võtta AAC- või SBC-kodeki vormingus.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida BT AAC, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

3 Seadistuse valimiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow .

- ON: Lubab AAC-kodeki vormingus failide vastuvõtmise.
- OFF: Võtab vastu SBC-kodeki vormingus.

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Märkused

- AAC valimisel saate nautida kõrget helikaliteeti. Kui te oma seadmega AAC-heli kuulata ei saa või kui heli on katkendlik, valige OFF.
- Kui muudate seda seadistust, kui süsteem on ühendatud BLUETOOTH-seadmega, katkestatakse BLUETOOTH-seadme ühendus. BLUETOOTH-seadmega ühenduse loomiseks tehke BLUETOOTHi ühendamis toimingu uuesti.

BLUETOOTHi ooterežiimi määramine

BLUETOOTHi ooterežiim võimaldab süsteemil automaatselt sisse lülituda, kui loote BLUETOOTH-seadmega BLUETOOTH-ühenduse.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida BT STBY, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

3 Seadistuse valimiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow .

- ON: süsteem lülitub automaatselt sisse, kui loote BLUETOOTH-seadmega BLUETOOTH-ühenduse.
- OFF: lülitab funktsiooni välja. Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

BLUETOOTH-signaali seadistamine

Saate seotud BLUETOOTH-seadmest süsteemiga ühenduse luua kõigis funktsioonides, kui BLUETOOTH-signaal on sisse lülitatud. BLUETOOTH-i signaal on vaikimisi sisse lülitatud. Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

Hoidke nuppe ENTER ja \square + all ligikaudu 3 sekundit.

Ekraanil kuvatakse teade „BT ON“ või „BT OFF“.

Märkused

- Kui BLUETOOTH-i signaal on välja lülitatud, ei saa teha järgmist:
 - siduda ja/või ühenduda BLUETOOTH-seadmega;
 - sidumisteavet kustutada;
 - kasutada SongPali BLUETOOTH-i kaudu;
 - muuta BLUETOOTH-i helikodekeid.
- Kui puudutate süsteemi NFC-ga ühilduva nutitelefoni või lülitate BLUETOOTH-i ooterežiimi sisse, lülituvad BLUETOOTH-signaalid automaatselt sisse.

SongPali kasutamine BLUETOOTH-i kaudu

Teave rakenduse kohta

Selle mudeli jaoks mõeldud spetsiaalne rakendus on saadaval nii Google Plays kui ka App Store'is. Otsige SongPali või allolevat QR-koodi ja seejärel laadige tasuta rakendus alla, et avastada veel mugavaid funktsioone.



BLUETOOTH-tehnoloogia toimib telefonidega iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (5. põlvkond), iPod touch (4. põlvkond).

Märkus

Kui rakendus SongPal korralikult ei tööta, katkestage ja looge BLUETOOTH-seadme ühendus, vajutades seadmel nuppu BLUETOOTH (lk 34).

Heli reguleerimine

Heli reguleerimine

Toiming	Tehke nii
Bassi võimendamise ja võimsama heli loomine	Vajutage seadmel nuppu MEGA BASS.
Bassiheli vähendamine (BASS CUT)	Hoidke seadmel nuppu MEGA BASS all vähemalt 2 sekundit. Efekti BASS CUT tühistamiseks vajutage seadmel uuesti nuppu MEGA BASS.
	Märkused <ul style="list-style-type: none">• Näidik MEGA BASS vilgub seadmel, kui efekt BASS CUT on sisse lülitatud.• Efekt BASS CUT lülitatakse automaatselt välja, kui lülitate süsteemi välja või aktiveerite jalgpallirežiimi (lk 38).
Eelhäälestatud heliefekti valimine	Vajutage nuppu MUSIC või VIDEO. Samuti saate kasutada seadme nuppe. Vajutage nuppu SOUND FIELD, seejärel keerake soovitud heliefekti valimiseks nuppu MULTI CONTROL ja seejärel vajutage nuppu ENTER. Eelhäälestatud heliefekti tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu MUSIC, et valida FLAT. Samuti saate kasutada seadme nuppe, et valida FLAT.

Režiimi Virtual Football valimine

Jalgpallimatši ülekannet vaadates on tunne nagu viibiks te staadionil.

Jalgpallimatšide ülekannet vaadates vajutage korduvalt nuppu FOOTBALL.

- ON NARRATION: saate intensiivsemate staadionihüüete saatel nautida kaasakiskuvat jalgpalliareenil viibimise tunnet.
- OFF NARRATION: saate nautida kaasakiskuvat jalgpalliareenil viibimise tunnet, minimeerides kommentaatorite helitugevust ja samal ajal parandades publiku hüüdeid.

Režiimi Virtual Football tühistamine

Vajutage korduvalt nuppu MUSIC, et valida FLAT.

Märkused

- Jalgpalliülekanne vaatamiseks soovime valida jalgpallirežiimi.
- Juhul kui kuulete sisus ebaloomulikku heli, kui valitud on OFF NARRATION, soovime teha valiku ON NARRATION.
- See funktsioon ei toeta monofoonilist heli.
- Režiimi Virtual Football saab valida ainult siis, kui funktsioon AUDIO IN 1 või AUDIO IN 2 on aktiivne.

Isikliku heliefekti loomine

Saate tõsta või langetada kindlate sagedusribade tasemeid ja seejärel salvestada seadistuse mällu valikuna CUSTOM EQ.

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida EQ EDIT, seejärel vajutage nuppu \oplus .
- 3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et reguleerida ekvalaiseritaset, seejärel vajutage nuppu \oplus .

4 Korrake 3. sammu muude sagedusribade tasemete ja ruumilise heli efekti reguleerimiseks.

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Ekvalaiseriga kohandatud seadistuse valimine

Vajutage korduvalt nuppu MUSIC, et valida CUSTOM EQ.

Peoõhustiku loomine

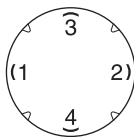
(DJ efekt)

Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe ja elementi GESTURE CONTROL.

1 Funktsiooni Motion Gesture aktiveerimiseks vajutage nuppu GESTURE ON/OFF.

GESTURE CONTROL süttib.

2 Puudutage korduvalt tsooni 1 või tsooni 2, et valida režiim DJ või SAMPLER.



Valitud GESTURE CONTROL-režiimi näidik süttib.

3 Režiimi DJ puhul:

nipsake kätt üle GESTURE CONTROLI järgmiselt.

DJ efekt	Nipsake selles suunas
FLANGER: loob sügava ääreefekti, mis sarnaneb reaktiivmootori mürale.	◀ (2. tsoonist 1. tsooni)
ISOLATOR: eraldab kindla sagedusriba, reguleerides teisi sagedusribasid. Seda võib kasutada näiteks vokaali esiletoomiseks.	➡ (1. tsoonist 2. tsooni)
WAH: looge heli eriefekt „Wah-wah“, liigutades sagedusfiltrit automaatselt üles-alla.	⬆ (4. tsoonist 3. tsooni)
PAN: tekitage tunne, et heli liigub kõlarite vasaku ja parema kanali vahel.	⬇ (3. tsoonist 4. tsooni)

Efekti väljalülitamiseks puudutage tsooni 3 või tsooni 4.

Efekti taseme kohandamiseks nipsake ◀ (päripäeva) või ▶ (vastupäeva).

Režiimi SAMPLER puhul:

nipsake ◀, ▶, ⬆, ⬇, ⬅, ➡, et väljastada režiimi SAMPLER heliefekte. Trummiheli väljastamiseks saate puudutada ka tsooni 3 või tsooni 4.

Märkus

Veenduge, et teie käsi ei puudutaks nipsamisel nuppu GESTURE CONTROL.

Funktsiooni Motion Gesture inaktiveerimine

Vajutage nuppu GESTURE ON/OFF. GESTURE CONTROL kustub.

Märkused

- Funktsioon DJ EFFECT tühistatakse automaatselt, kui teete järgmist:
 - lülitate süsteemi välja;
 - muudate funktsiooni;
 - muudate tuuneririba;
 - aktiveerite või inaktiveerite funktsiooni PARTY CHAIN;
 - aktiveerite jalgpallirežiimi.
- Kui aktiveerite funktsiooni DJ EFFECT-edastuse ajal, siis heliefekti USB-seadmesse ei edastata.

Muud toimingud

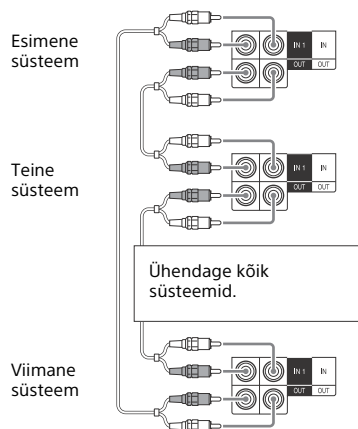
Funktsiooni Party Chain kasutamine

Huvitava meemeelolu loomiseks ja valjema heli jaoks saate järjest ühendada mitu helisüsteemi. Aktiveerige üks ahelas olev helisüsteem kui „Party Host” ja jagage muusikat. Teised helisüsteemid määratakse „Party Guestina” ja neil esitatakse sama muusikat kui „Party Hostil”.

Funktsiooni Party Chain seadistamine

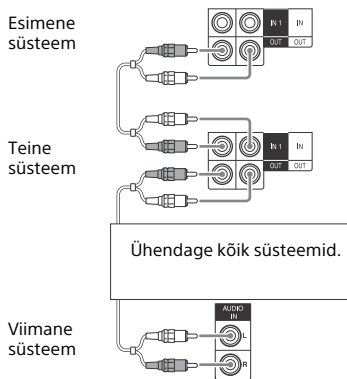
Seadistage funktsioon Party Chain, ühendades kõik süsteemid helijuhtmetega (ei ole komplektis). Enne juhtmete ühendamist eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe).

A Kui kõigil süsteemidel on funktsioon Party Chain



- Viimane süsteem tuleb esimesega ühendada.
- Mis tahes süsteemi võib Party Hostina määrata.
- Funktsiooni Party Chain aktiveerimisel saate valida uue Party Hosti. Üksikasju vt jaotisest „Uue Party Hosti valimine“ (lk 41).

B Kui ühel süsteemil ei ole funktsiooni Party Chain



- Viimane süsteem ei ole esimesega ühendatud.
- Ühendage süsteem, millel ei ole funktsiooni Party Chain, viimase süsteemina. Veenduge, et valite viimases süsteemis funktsiooni AUDIO IN.
- Esimene süsteem tuleb määrata Party Hostina, et funktsiooni Party Chain aktiveerimisel kõigil süsteemidel sama muusikat esitada.

Funktsiooni Party Chain kasutamine

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

- 1** Ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) ja lülitage kõik süsteemid sisse.

- 2** Reguleerige iga süsteemi helitugevust.

- 3** Aktiveerige funktsioon Party Chain sellel süsteemil, mille tahate seadistada Party Hostina.

Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel keerake soovitud funktsiooni (v.a AUDIO IN ühenduses **A** (lk 40)) valimiseks nuppu MULTI CONTROL ja seejärel vajutage nuppu ENTER. Alustage muusika taasesitamist, seejärel vajutage nuppu PARTY CHAIN. Ekraanil kuvatakse teade „PARTY CHAIN“. Süsteem alustab Party Hostina pidu ja teised süsteemid määratakse automaatselt Party Guestina. Kõigil süsteemidel esitatakse sama muusikat kui Party Hostil.

Märkused

- Olenevalt ühendatud süsteemide arvust võib süsteemil Party Guest muusika esitamise alustamine aega võtta.
- Helitugevuse ja heliefekti muutmise süsteemil Party Host ei mõjuta süsteeme, mis on seadistatud kui Party Guest.
- Party Guestina seadistatud süsteemil jätkub muusika esitamine kui Party Host, isegi kui vahetate funktsiooni süsteemil Party Guest. Süsteemil Party Guest saab aga helitugevust reguleerida ja heliefekti muuta.
- Kui kasutate mikrofoni süsteemil Party Host, ei esitata seda heli Party Guestina määratud süsteemidel.
- Kui ühel ühendatud süsteemil on USB-edastus pooleli, oodake, kuni süsteem lõpetab või lõpetage edastus, enne kui funktsiooni Party Chain aktiveerite.
- Lisateavet teiste süsteemide kasutamise kohta leiate süsteemide kasutusjuhendist.

Uue Party Hosti valimine

Korrake jaotises „Funktsiooni Party Chain kasutamine“ esitatud 3. sammu süsteemil, mille tahate uue Party Hostina seadistada.

Praegusest Party Hostist saab automaatselt Party Guest. Kõigil süsteemidel esitatakse sama muusikat, kui uuel Party Hostil.

Märkused

- Teise süsteemi saab uue Party Hostina valida alles siis, kui kõigil süsteemidel on funktsiooni Party Chain aktiveerimine lõpetatud.
- Kui valitud süsteemi ei saa paari sekundi jooksul uue Party Hostina määrata, korra ülalesitatud sammu.

Funktsiooni Party Chain inaktiveerimine

Vajutage Party Hosti nuppu PARTY CHAIN.

Märkus

Kui süsteem ei tühista funktsiooni Party Chain, korra ülalesitatud sammu.

Funktsiooni Party Chain helirežiimi määramine

Funktsiooni Party Chain aktiveerimisel võite määrata ka helirežiimi.

1 Vajutage nuppu **OPTIONS**.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida **P. CHAIN MODE**, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida **STEREO, RIGHT CH** või **LEFT CH**, seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.

- **STEREO**: väljastab stereoheli.
- **RIGHT CH**: väljastab parema kanali monofoonilist heli.
- **LEFT CH**: väljastab vasaku kanali monofoonilist heli.

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu **OPTIONS**.

Kaasalaulmine: karaoke

Karaokeks ettevalmistamine

1 Keerake mikrofone helitugevuse vähendamiseks seadme nupp **MIC LEVEL** suvandile **MIN**.

2 Ühendage valikuline mikrofon seadme pessa **MIC 1** või **MIC 2**.

Ühendage teine valikuline mikrofon, kui soovite duetti laulda.

3 Alustage muusika esitamist ja reguleerige mikrofone helitugevust. Kajaefekti reguleerimiseks vajutage korduvalt nuppu **MIC ECHO**.

4 Alustage muusikale kaasalulmist.

Märkused

- Karaokerežiim lülitatakse sisse mikrofone ühendamisel, kui funktsioon DVD/CD, USB 1 või USB 2 on aktiivne.
- Vilina tekkimisel tehke järgmist:
 - liigutage mikrofon süsteemist eemale;
 - muutke mikrofone suunda;
 - langetage **MIC LEVEL**-it;
 - vajutage helitugevuse vähendamiseks nuppu \leftarrow – või vajutage kajaefekti reguleerimiseks korduvalt nuppu **MIC ECHO**.
- Mikrofonist tulevat heli ei edastata USB-edastuse ajal USB-seadmesse.

Vocal Faderi kasutamine

Saate heliallika vokaali heli vähendada.

Vajutage korduvalt nuppu **VOCAL FADER**, et valida **V. FADER ON**.

Vocal Faderi efekti tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu **VOCAL FADER**, et valida **V. FADER OFF**.

Märkus

Vocal Faderi kasutamiseks, kui funktsioon DVD/CD, USB 1 või USB 2 on aktiveeritud, veenduge, et lülitate karaokerežiimi sisse, ühendades mikrofone.

Klahvi muutmine (klahvjuhtimine)

Vajutage **KEY CONTROL** b/#
karaokerežiimis teie
vokaalivahemikuga sobivaks.

Skoorirežiimi valimine (Score Mode)

Kui karaokerežiim on sisse lülitatud, saate skoorirežiimi kasutada. Teie skoor arvutatakse skaalal 0 kuni 99, võrreldes teie häält muusikaallikaga.

- 1 Alustage muusika esitamist.
- 2 Enne laulu esitamist karaokerežiimis vajutage nuppu **SCORE**.
- 3 Lauldes kauem kui minuti vajutage skoori nägemiseks uuesti nuppu **SCORE**.

Režiimi Score Mode hinnangu valimine

Vt suvandit [SCORE MODE] jaotises „Helisuvandite seadistamine – [AUDIO SETUP]” (lk 28).

Funktsiooni Party Light kasutamine

Vajutage korduvalt nuppu **PARTY LIGHT**, et valida **LED ON**.

Valgustusrežiimi muutmiseks vajutage korduvalt nuppu **LIGHT MODE**. Saate valida suvandi **ALL ON**, **WALL** või **FLOOR**.

Samuti saate kasutada seadme nuppe. Vajutage nuppu **LIGHT MODE**, seejärel pööra nuppu **MULTI CONTROL**, et valida **ALL ON**, **WALL** või **FLOOR**, ja seejärel vajutage nuppu **ENTER**.

Funktsiooni Party Light väljalülitamiseks vajutage korduvalt nuppu **PARTY LIGHT**, et valida suvand **LED OFF**.

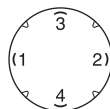
Märkused

- Ärge vaadake otse valgust eraldavas ossa, kui Party Light on sisse lülitatud.
- Kui valgustus on liiga ere, pange toas tuled põlema või lülitage valgustus välja.

Valgustusefektide muutmine

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevat nuppu **GESTURE CONTROL**.

- 1 Funktsiooni **Motion Gesture** aktiveerimiseks vajutage nuppu **GESTURE ON/OFF**. **GESTURE CONTROL** süttib.
- 2 Puudutage korduvalt tsooni 1 või tsooni 2, et valida režiim **LIGHT**.



Režiimi **GESTURE CONTROL** näidik süttib.

- 3 **LED-mustri muutmiseks** nipsake ←, →, ↑, ↓, ↻, ↺.

Märkus

Veenduge, et teie käsi ei puudutaks nipsamisel nuppu **GESTURE CONTROL**.

Funktsiooni Motion Gesture inaktiveerimine

Vajutage nuppu **GESTURE ON/OFF**. **GESTURE CONTROL** kustub.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on kolm taimerifunktsiooni. Esitustaimerit ja salvestustaimerit ei saa samaaegselt aktiveerida. Kui kasutate kumbagi neist koos unetaimeriga, on unetaimer prioriteetne.

Unetaimer

Süsteem lülitub eelmääratud aja järel automaatselt välja.

Vajutage korduvalt nuppu SLEEP.

Unetaimeri tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu SLEEP, valides seadistuse OFF.

Nõuanne

Süsteemi väljalülitamiseni jäänud aja kontrollimiseks vajutage nuppu SLEEP.

Esitustaimer/ salvestustaimer

Veenduge, et kell oleks seadistatud (lk 17).

Esitustaimer

Saate süsteemi seadistada sisse lülituma ja ketast, USB-seadet või raadiojaama automaatselt eelhäälestatud ajal esitama.

Salvestustaimer

Saate muusikat eelhäälestatud raadiojaamast määratud ajal USB-seadmesse edastada.

1 Esitustaimeri puhul

Valmistage heliallikas ette, seejärel vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppu \triangleleft +/- . Kindlast loost või failist alustamiseks looge programm (lk 23).

Salvestustaimeri puhul

Häälestage eelhäälestatud raadiojaamale (lk 33).

2 Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage suvandit TIMER MENU.

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow / \downarrow , et valida PLAY SET või REC SET, seejärel vajutage nuppu \square +.

4 Määrake taasesituse või edastamise algusaeg.

Vajutage korduvalt nuppu \uparrow / \downarrow , et määrata tund/minut, seejärel vajutage nuppu \square +.

5 Taasesituse või edastuse lõpetamisaja määramiseks kasutage 4. sammus kirjeldatud protseduuri.

6 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow / \downarrow , et valida soovitud heliallikas, seejärel vajutage nuppu \square +.

Salvestustaimeri puhul

Ühendage edastatav USB-seade porti Ψ (USB) 2.

7 Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I / \circ .

Taimeriseadistuse kontrollimine või taimeri uuesti aktiveerimine

1 Hoidke all nuppu SHIFT, seejärel vajutage suvandit TIMER MENU. Ekraanipaneelil vilgub „TIMERSEL”.

2 Vajutage nuppu \square +.

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow / \downarrow , et valida PLAY SEL või REC SEL, seejärel vajutage nuppu \square +.

Taimeri tühistamine

Korrake ülalkirjeldatud toimingut, valides 3. sammus suvandi OFF ja vajutades seejärel nuppu \square +.

Märkused

- Süsteem lülitub sisse enne eelhäälestatud aega. Kui süsteem on eelmääratud ajal sisse lülitatud või ekraanipaneelil vilgub tekst „STANDBY”, siis esitustaimer või salvestustaimer ei esita ega edasta.
- Ärge tehke süsteemiga toiminguid, kui see on sisse lülitunud, aga taasesitus või edastus ei ole veel alanud.

Valikuliste seadmete kasutamine

1 Vajutage korduvalt nuppu \triangleleft -, kuni ekraanil kuvatakse teade VOL MIN.

- 2 Ühendage valikuline seade (lk 15).
- 3 Vajutage korduvalt nuppu **FUNCTION +/-**, et valida ühendatud seadmega sobiv funktsioon.
- 4 Alustage esitamist ühendatud seadmest.
- 5 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage korduvalt nuppu **△ +**.

Märkus

Kui ühendatud seadme helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi minna. Reguleerige seadme helitugevuse taset. Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamiseks vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine“ (lk 45).

Seadmel olevate nuppude inaktiveerimine

(lapselukk)

Võite inaktiveerida seadme nupud (v.a I/⏻), et takistada (näiteks lapsel) seadme kasutamist.

Hoidke seadme nuppu ■ all kauem kui 5 sekundit.

Ekraanil kuvatakse teade **CHILD LOCK ON**. Süsteemi saab kasutada ainult kaugjuhtimispuldi nuppudega. Tühistamiseks hoidke seadmel nuppu ■ all kauem kui 5 sekundit, kuni kuvapaneelil kuvatakse **CHILD LOCK OFF**.

Märkused

- Lapseluku funktsioon tühistatakse vahelduvvoolu toitejuhtme (voolujuhtme) lahtiühendamisel.
- Lapseluku funktsiooni ei saa aktiveerida kettasahtli avamisel.

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine

Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimi, kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei väljastata. Vaikimisi on automaatne ooterežiim sisse lülitatud.

- 1 Vajutage nuppu **OPTIONS**.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu **↑/↓**, et valida **AutoSTBY**, seejärel vajutage nuppu **+**.
- 3 Vajutage korduvalt nuppu **↑/↓**, et valida **ON** või **OFF**.
Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu **OPTIONS**.

Märkused

- Umbes kaks minutit enne ooterežiimi minemist vilgub ekraanil teade **AutoSTBY**.
- Automaatne ooterežiim ei tööta järgmistel juhtudel:
 - tuuneri funktsiooni ajal;
 - kui taimer on aktiveeritud;
 - kui mikrofon on ühendatud.

Tarkvara värskendamine

Selle süsteemi tarkvara võidakse tulevikus värskendada. Saate tarkvara värskendada järgmistel veebisaitidel. Ladina-Ameerika klientidele: <<http://esupport.sony.com/LA>> Euroopa ja Venemaa klientidele: <<http://www.sony.eu/support>> Teiste riikide/piirkondade klientidele: <<http://www.sony-asia.com/support>> Tarkvara värskendamiseks järgige võrgujuhiseid.

Tõrkeotsing

Kui teil peaks süsteemiga mõni probleem esinema, otsige seda allolevast tõrkeotsingu kontroll-loendist ja kasutage kirjeldatud lahendust. Probleemi püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Pange tähele, et kui hooldustehnik vahetab parandustööde käigus mõne osa, võib selle osa alles jätta.

Kui ekraanil kuvatakse PROTECTX (X on number)

Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) kohe seinakontaktist ja kontrollige järgmisi punkte.

- Kas miski blokeerib seadme ventilatsiooniasasid?
- Kas USB-port on lühises?

Pärast ülalnimetatud üksuste kontrollimist ja probleemide lahendamist ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) uuesti ja lülitage süsteem sisse. Probleemi püsimisel võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Üldine

Toide ei lülitu sisse.

- Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) on korralikult ühendatud.

Süsteem on ooterežiimi lülitunud.

- Tegemist ei ole seadme talitlushäirega. Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimile, kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei väljastata (lk 45).

Kella või taimer seadistus on tühistatud.

- Vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) on eemaldatud või toimus elektrikatkestus. Seadistage kell (lk 17) ja taimer (lk 43) uuesti.

Heli puudub.

- Reguleerige helitugevust.
- Kontrollige kasutamisel lisaseadme ühendust (lk 15).
- Lülitage ühendatud seade sisse.
- Salvestustaimeril ajal puudub heliväljund.
- Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe), seejärel ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) uuesti ja lülitage süsteem sisse.

Mikrofoniheli puudub

- Mikrofoni helitugevuse reguleerimine.
- Veenduge, et mikrofon on korralikult seadme MIC 1- või MIC 2-pressa ühendatud.
- Veenduge, et mikrofon on sisse lülitatud.

Seade undab valjusti või kostub muud müra.

- Liigutage süsteem müraallikatest eemale.
- Ühendage süsteem teise pistikupessa.
- Paigaldage vahelduvvoolu toitejuhtmele (voolujuhtmele) mürafilter (kaubanduses saadaval).
- Lülitage lähedalasuvad elektriseadmed välja.
- Kui süsteem on ooterežiimis või on heli taasesitamise ajal väga vaikne, kuulete süsteemi jahutusventilaatorite häält. Tegemist ei ole seadme talitlushäirega.

Taimer ei tööta.

- Kontrollige taimer seadistust ja määrake õige aeg (lk 43).
- Tühistage unetaimeri funktsioon (lk 44).

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja seadme vahelt takistused.

- Viige kaugjuhtimispult seadmele lähemale.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme anduri poole.
- Vahetage patareid (R03 / suurus AAA).
- Viige seade luminofoorvalgusest eemale.

Heli kajab tagasi.

- Vähendage helitugevust.
- Viige mikrofon süsteemist eemale või muutke mikrofoni suunda.

Teleriekraanil esineb

ebakorrapärasusi värvides.

- Lülitage teler korra välja ja pärast 15 – 30 minutit uuesti sisse. Kui ebakorrapärasused värvides ei kao, asetage süsteem telerist kaugemale.

Seadmes kuvatakse mis tahes nupu vajutamisel teade „CHILD LOCK“.

- Lülitage lapseluku funktsioon välja (lk 45).

Funktsiooni Motion Gesture pole võimalik aktiveerida

- Vajutage korduvalt nuppu GESTURE ON/OFF, kuni GESTURE CONTROL süttib.
- Veenduge, et lapseluku funktsioon pole aktiveeritud (lk 45).

Funktsioon Motion Gesture ei tööta korralikult.

- Liigutuse tegemisel pange käsi nupule GESTURE CONTROL (lk 12) lähemale.
- Tehke liigutus aeglasemalt.
- Õige liigutusrežiimi valimiseks puudutage korduvalt tsooni 1 või tsooni 2 (lk 12).
- Paigaldage vahelduvvoolu toitejuhtmele (voolujuhtmele) mürafilter (kaubanduses saadaval).
- Lülitage lähedalasuvad elektriseadmed välja.

Plaadimängija

Kettasahtel ei avane ja ekraanile ilmub tekst „LOCKED“.

- Pidage nõu lähima Sony edasimüüja või Sony kohaliku volitatud teenindusega.

Kettasahtel ei sulgu.

- Asetage ketas õigesti.

Ketast ei väljutata.

- Ketast ei saa väljutada CD-USB sünkroonedastuse või REC1-edastuse ajal. Edastuse tühistamiseks vajutage nuppu ■, seejärel vajutage ketta väljutamiseks seadme nuppu ▲.
- Võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Taasesitus ei alga.

- Puhastage ketast (lk 54).
- Sisestage ketas uuesti.
- Sisestage ketas, mida see süsteem suudab taasesitada (lk 7).
- Eemaldage ketas, kuivatage see ja seejärel jätke süsteem mõneks tunniks sisselülitatuks, kuni niiskus aurustub.
- DVD VIDEO-I olev piirkonnakood ei sobi süsteemiga.

Heli on katkendlik.

- Puhastage ketast (lk 54).
- Sisestage ketas uuesti.
- Viige seade kohta, kus ei esine vibratsiooni (näiteks stabiilsele alusele).

Taasesitus ei alga esimesest loost.

- Valige tavaesituse režiim (lk 22).
- Valitud on esituse jätkamine. Vajutage kaks korda nuppu ■. Seejärel vajutage taasesituse alustamiseks nuppu ►.

Te ei saa teha mõnda funktsiooni, nagu lõpetamine, otsingu lukustamine, aegluubis esitamine, esituse kordamine, juhu- või programmiesitus.

- Kettast olenevalt ei pruugi olla võimalik mõnd ülaltoodud toimingut teha. Vaadake kettaga kaasas olevat kasutusjuhendit.


DATA CD-d/DATA DVD-d (MP3, JPEG või Xvid) ei saa taasesitada.

- Andmed pole toetatud vormingus talletatud.
- Kontrollige, kas olete enne taasesitamist õige andmekandja režiimi valinud.

Kausta-, loo-, failinime ja ID3-sildi tähemärke ei kuvata õigesti.

- ID3-silt pole versioon 1 (1.0/1.1) ega versioon 2 (2.2/2.3).
- Süsteem toetab järgmisi tärgikoode.
 - Suurtähed (A kuni Z)
 - Numbrid (0 kuni 9)
 - Sümbolid (< > * +, [] \ _).Muud tärgid kujutatakse sümbolina „_”.

AUDIO CD, VIDEO CD, helifaili, videofaili või DVD VIDEO taasesitamisel kaob heli stereoeffekt.

- Lahutage kõik mikrofonid. Ekraanilt kaob teade „”.
- Veenduge, et süsteem on õigesti ühendatud.

USB-seade

Edastamisel ilmneb tõrge.

- Kasutate USB-seadet, mida ei toetata. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaidilt (lk 9).
- USB-seade ei ole õigesti vormindatud. Vormindamise juhiseid vaadake USB-seadme kasutusjuhendist.
- Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade. Kui USB-seadmel on toitelüliti, lülitage USB-seade välja ja eemaldage süsteemi küljest, seejärel

lülitage see uuesti sisse. Seejärel edastage andmed uuesti.

- Kui edastamise ja kustutamise toiminguid tehakse mitu korda, muutub USB-seadmes olevate failide struktuur fragmenteerituks. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.
- Edastamise ajal eemaldati USB-seade või lülitati toide välja. Kustutage osaliselt edastatud fail ja edastage uuesti. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade katki olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

USB-seadmest ei saa helifaile või kaustu kustutada.

- Kontrollige, ega USB-seade pole kirjutuskaitstud.
- Kustutamise ajal eemaldati USB-seade või lülitati toide välja. Kustutage osaliselt kustutatud fail. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade katki olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

Heli puudub.

- USB-seade ei ole korralikult ühendatud. Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse ja kontrollige, kas ekraanil süttib „USB 1” või „USB 2”.

Kustub müra, katkestusi või moonutatud heli.

- Kasutate USB-seadet, mida ei toetata. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaidilt (lk 9).
- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis tekkida failiedastuse käigus. Kustutage fail ja püüdke see uuesti edastada.
- Helifailide kodeerimiseks kasutatud bitijada kiirus oli väike. Salvestage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega helifailid.

Teadet „READING” kuvatakse kaua või taasesituse alguseni kulub kaua aega.

- Lugemine võib järgmistel juhtudel kaua aega võtta.
 - USB-seadmes on palju kaustu või faile (lk 9).
 - Failistruktuur on väga keeruline.
 - Mälumaht on täis.
 - Sisemälu on fragmenditud.

Ekraanil kuvatakse teade „NO FILE”.

- Süsteem on sisenenud tarkvara värskendamise režiimi ja kõik nupud (v.a I/⏏) on inaktiveeritud. Tarkvaravärskenduse tühistamiseks vajutage seadmel nuppu I/⏏.

Ekraanil kuvatakse teade „OVER CURRENT”.

- Pordis ⏏ (USB) 1 või ⏏ (USB) 2 tuvastati probleem elektrivoolu tasemega. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade pordist. Veenduge, et probleem poleks USB-seadmes. Kui teadete kuvamine jätkub, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Vigane kuva.

- USB-seadmesse salvestatud andmed võivad olla vigased. Edastage andmed uuesti.
- Süsteem toetab järgmisi tärgikoode.
 - Suurtähed (A kuni Z)
 - Numbrid (0 kuni 9)
 - Sümbolid (< > * +, [] \ _).
 Muud tärgid kujutatakse sümbolina „_”.

USB-seadet ei tuvastata.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaidilt (lk 9).
- USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

Taasesitus ei alga.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaidilt (lk 9).

Taasesitus ei alga esimesest failist.

- Valige tavaesituse režiim (lk 22).

Faili ei saa taasesitada.

- Kontrollige, kas olete enne taasesitamist õige andmekandja režiimi valinud.
- Vastuvõtja ei toeta USB-seadmeid, mis on vormindatud muude failisüsteemidega kui FAT16 või FAT32.*
- Kui kasutate sektsioonitud USB-seadet, taasesitatakse ainult esimese sektsiooni faile.

* See süsteem toetab failisüsteeme FAT16 ja FAT32, kuid mõned USB-seadmed ei pruugi kõiki neid FAT-süsteeme toetada. Lisateabe saamiseks vt konkreetse USB-seadme kasutusjuhendit või võtke ühendust tootjaga.

Pilt

Pilt puudub.

- Veenduge, et süsteem on korralikult ühendatud.
- Kui videojuhe on kahjustunud, asendage see uuega.
- Veenduge, et ühendate seadme oma teleri videosisendpistikuga (lk 15).
- Veenduge, et lülitate teleri sisse ja kasutate seda õigesti.
- Valige teleril kindlasti videosisend, et saaksite süsteemi kaudu pilte näha.
- (V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid) Veenduge, et seate värvisüsteemi õigesti oma teleri värvisüsteemi järgi.

Esineb pildimüra.

- Puhastage ketast (lk 54).
- Kui süsteemist väljastatav videosignaal peab minema telerisse läbi VCR-i, võib pildikvaliteeti mõjutada ka osadele DVD VIDEO-programmidele rakendatud kopeerimiskaitse.
- (V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid) Taasesitades VIDEO CD-d, mis on salvestatud eri värvisüsteemis kui see, mille süsteemi puhul seadistasite, võib pilt olla moonutatud (lk 17, 27).
- (V.a Ladina-Ameerika, Euroopa ja Venemaa mudelid) Seadke värvisüsteem oma teleriga ühtivaks (lk 17, 27).

Teleriekraani kuvasuhet pole võimalik muuta.

- Kuvasuhe DVD VIDEO-l ja videofailil on kindlaks määratud.
- Olenevalt telerist ei pruugita kuvasuhet muuta.

Heliriba keelt ei saa vahetada.

- Taasesitataval DVD VIDEO-l pole mitmekeelseid heliribasid.
- DVD VIDEO ei luba heliriba keelt vahetada.

Subtiitrite keelt ei saa vahetada.

- Taasesitataval DVD VIDEO-l pole mitmekeelseid subtiitrid.
- DVD VIDEO ei luba subtiitrid vahetada.

Subtiitrid ei saa välja lülitada.

- DVD VIDEO ei luba subtiitrid välja lülitada.

Vaatenurki ei saa vahetada.

- Taasesitataval DVD VIDEO-l pole salvestamisel kasutatud erinevaid vaatenurki.
- DVD VIDEO ei luba vaatenurki vahetada.

Tuuner

Vali undamine, müra või süsteem ei esita raadiojaamu.

- Ühendage antenn korralikult.
- Parema vastuvõtkvaliteedi saavutamiseks paigutage antenn teise kohta ja suunda.
- Lülitage lähedalasuvad elektriseadmed välja.

BLUETOOTH-seade

Seadmeid ei saa siduda.

- Seadke BLUETOOTH-seade süsteemile lähemale.
- Seadmeid ei pruugi olla võimalik siduda, kui süsteemi lähedal on muid BLUETOOTH-seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud BLUETOOTH-seadmed välja.
- Veenduge, et BLUETOOTHi seadmesse on sisestatud õige parool.

BLUETOOTH-seade ei suuda seda seadet tuvastada või ekraanil kuvatakse BT OFF.

- Seadke BLUETOOTHi signaal valikule BT ON (lk 37).

Ühendamine pole võimalik.

- BLUETOOTH-seade, millega püüdsite ühendust luua, ei toeta A2DP profiili ja seda ei saa süsteemiga ühendada.
- Lülitage sisse BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-funktsioon.
- Looge ühendus BLUETOOTH-seadme kaudu.
- Sidumise registreerimisandmed on kustutatud. Siduge seadmed uuesti.
- Kustutage BLUETOOTH-seadme sidumise registreerimisteave (lk 35) ja tehke sidumine uuesti (lk 33).

Heli katkeb või kõigub või ühendus kaob.

- Süsteem ja BLUETOOTH-seade on üksteisest liiga kaugel.
- Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.

Selle süsteemiga ei esitata BLUETOOTH-seadme heli.

- Suurendage esmalt BLUETOOTH-seadme helitugevust ja seejärel reguleerige helitugevust nupuga \triangleleft +/-.

Kostub valju undamist, müra või moonutatud heli.

- Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.
- Seadke ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevus väiksemaks.

Heli pistikust Voice Playback ei väljastata rakenduses Fiestable.

- Integreeritud heliesitus aktiveeritakse, selle lõpetamiseks vajutage nuppu \blacksquare . Seejärel taasesitage uuesti.

Funktsiooni Party Chain

Funktsiooni Party Chain ei saa aktiveerida.

- Kontrollige ühendusi (lk 40).
- Veenduge, et helijuhtmed oleks korralikult ühendatud.

Ekraanil vilgub PARTY CHAIN.

- Funktsiooni AUDIO IN 1 ei saa valida, kui loote ühenduse \mathbf{A} (lk 40), kui funktsioon Party Chain on aktiivne. Muu funktsiooni valimiseks kasutage seadmel olevaid nuppe (lk 41).
- Vajutage seadmel nuppu PARTY CHAIN.
- Taaskäivitage süsteem.

Funktsioon Party Chain ei tööta korralikult.

- Lülitage süsteem välja. Seejärel lülitage süsteem funktsiooni Party Chain aktiveerimiseks sisse.

Süsteemi lähtestamine

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehase vaikeesadistustele. Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

- 1 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) pistikupesast ja seejärel ühendage uuesti.
- 2 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.
- 3 Hoidke nuppe ENTER ja TUNING +/- \blacktriangleright all umbes 3 sekundit.
Ekraanil kuvatakse teade RESET. Kõik kasutaja konfigureeritud esadistused (nt eelhäälestatud raadiojaamad, taimer ja kell) lähtestatakse tehase vaikeväärtustele.

Valiku SETUP seadistuste lähtestamine vaikeseadistusele

Saate süsteemi kõik seadistused SETUP, v.a seadistused PARENTAL CONTROL vaikeseadistusele lähtestada.

- 1 Vajutage nuppu SETUP.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida [SYSTEM SETUP], seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.
- 3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida [RESET], seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.
- 4 Vajutage korduvalt nuppu \leftarrow/\rightarrow , et valida [YES], seejärel vajutage nuppu $\boxed{+}$.
Lõpetamiseks kulub mõni sekund.
Ärge vajutage süsteemi lähtestamisel nuppu I/⏻.

Süsteemi diagnoosimise funktsioon

Kui teleriekraanil või kuvapaneelil kuvatakse tähed/numbrid

Kui süsteemi talitlushäire ennetamiseks aktiveeritakse süsteemi diagnoosimise funktsioon, kuvatakse 5-kohaline hooldusnumber (nt C1350), mis koosneb tähest ja neljast numbrist. Sellisel juhul vaadake järgmist tabelit.

Hooldusnumbri kolm esimest tähti	Põhjus ja parandustoiming
C13	Ketas on must. <ul style="list-style-type: none">• Puhastage ketast pehme lapiga (lk 54).
C31	Ketas pole korralikult sisestatud. <ul style="list-style-type: none">• Taaskäivitage süsteem ja seejärel sisestage ketas õigesti.

Hooldusnumbri kolm esimest tähti	Põhjus ja parandustoiming
E XX (XX tähistab numbrit)	Süsteem on talitlushäire ennetamiseks aktiveerinud süsteemi diagnoosimise funktsiooni. <ul style="list-style-type: none">• Võtke ühendust lähima Sony edasimüüja või kohaliku volitatud Sony teenindusega ja andke neile 5-kohaline hooldusnumber. Näide: E 6110

Teated

Seadme töö ajal võivad ekraanile ilmuda või seal vilkuda järgmised teated.

CANNOT PLAY

- Sisestatud on ketas, mida ei saa taasesitada.
- Sisestatud on toetamata piirkonnakoodiga DVD VIDEO.

DATA ERROR

- Fail ei ole nõutavas vormingus.
- Faililaiendid ei ühti failivorminguga.

DEVICE ERROR

USB-seadet ei tuvastata või ühendatud on tundmatu seade.

DEVICE FULL

USB-seadme mälu on täis.

ERASE ERROR

USB-seadme helifailide või kaustade kustutamine nurjus.

FATAL ERROR

USB-seade võidi edastamise või kustutamise ajal eemaldada ja võib olla kahjustunud.

FOLDER FULL

Andmeid ei saa USB-seadmesse edastada, kuna maksimaalne kaustade arv on täis.

FULL

Püüdsite programmeerida rohkem kui 25 sammu.

GUEST

Süsteem määratakse kui Party Guest, kui funktsioon Party Chain aktiveeritakse.

HOST

Süsteem määratakse kui Party Host, kui funktsioon Party Chain aktiveeritakse.

NoDEVICE

USB-seadet pole ühendatud.

NoMemory

Taasesituseks või edastuseks valitud sisestatud USB-seadmel pole piisavalt mälumahtu.

NO DISC

Kettasahtlis pole ketast.

NO MUSIC

MP3-/WMA-/AAC-andmeid pole taasesitusrežiimis MUSIC.

NO PHOTO

JPEG-andmeid pole taasesitusrežiimis PHOTO.

NO STEP

Kõik programmeeritud sammud on kustutatud.

NO SUPPORT

Ühendatud on toetuseta USB-seade või USB-seade on ühendatud USB-jaoturi kaudu.

NO VIDEO

MPEG4/Xvid-andmeid pole taasesitusrežiimis VIDEO.

NOT USE

Püüdsite teatud toimingut teha olukorras, kus see on keelatud.

OVER CURRENT

Tuvastati ülepinge pordis ψ (USB).

PROTECT

USB-seade on kirjutuskaitstud.

PUSH STOP

Püüdsite teha toimingut, mida saab teha ainult peatatud taasesituse ajal.

READING

Süsteem loeb kettal või USB-seadmes olevat teavet. Mõnd toimingut ei saa teha.

REC ERROR

Edastus ei alanud, peatus poole peal või ei saa seda muul põhjusel läbi viia.

TIME NG

Esitustaimeri ja salvestustaimeri sisse- ja väljalülitusaeg on sama.

TRACK FULL

Andmeid ei saa USB-seadmesse edastada, kuna maksimaalne failide arv on täis.

Ettevaatusabinõud

Seadme kandmisel

Kettamehhanismi kaitsmiseks toimige järgmiselt.
Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.
- 2 Vajutage nuppu FUNCTION, seejärel pöörake nuppu MULTI CONTROL, et valida DVD/CD, ja seejärel vajutage nuppu ENTER.
- 3 Eemaldage ketas.
Vajutage kettasahtli avamiseks ja sulgemiseks nuppu ▲.
Oodake, kuni ekraanil kuvatakse NO DISC.
- 4 Lahutage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe).

Märkused ketaste kohta

- Enne ketta esitamist pühkige seda puhastuslapiga, liikudes keskel serva poole.
- Ärge kasutage ketaste puhastamiseks lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.
- Ärge pange kettaid otse päikesevalguse kätte või soojusallikate (näiteks kuumaõhukanalid) lähedusse ega jätke neid otse päikesevalguse kätte pargitud autosse.

Ohutus

- Kui te süsteemi pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (voolujuhe) seinakontaktist (vooluvõrgust). Seadme vooluvõrgust eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne uuesti kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Vahelduvvoolu toitejuhet (voolujuhet) tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökojas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmune, must, niiske, kus puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või süsteem on otse päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Olge ettevaatlik, kui paigutate süsteemi töödeldud pindadele (nt vahatatud, õlitatud või poleeritud pindadele), sest süsteem võib pinnale pleki jätta või selle värvi rikkuda.
- Kui süsteem tuuakse külmast otse sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda seadme sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage ketas ja jätke süsteem umbes tunniks sisselülitatuks, kuni niiskus aurustub.

Seadme kuumenemine

- Süsteemi kuumenemine kasutamise ajal on normaalne ja selle pärast ei pea muretsema.

- Ärge puudutage korpust, kui seadet on kasutatud järjest kõrgel helitugevusel, sest korpus võib olla kuum.
- Ärge blokeerige õhuavasid.

Kõlarisüsteem

Sisseehitatud kõlarisüsteem pole magnetiliselt varjestatud ja võib seetõttu lähedal asuva teleri pilti magnetiliselt moonutada. Sellisel juhul lülitage teler välja, oodake 15 kuni 30 minutit ja seejärel lülitage uuesti sisse. Kui pilt ei parane, seadke süsteem telerist kaugemale.

OLULINE TEATIS

Ettevaatus! Kui jätate liikumatu videopildi või ekraanikuva pildi selle süsteemi kaudu teleriekraanile kuvatuks pikaks ajaks, riskite teleriekraani püsikahjustustega. Eeskätt võib see juhtuda projektsiooniteleritega.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kergelt niiske lapi ja õrna puhastusvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid nuustikuid, küürimispulbrit ega lahusteid (nt vedeldi, bensiini või alkoholi).

BLUETOOTHi side

- BLUETOOTH-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi). Efektiivne sideulatus võib väheneda järgmistes oludes.
 - BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu takistus.
 - Asukohas kasutatakse juhtmata LAN-ühendust.
 - Kasutusel olevate mikrolaineahjude lähedal.
 - Asukohad, kus tekitatakse muid elektromagnetlaineid.

- **BLUETOOTHi seadmed ja juhtmeta LAN-i seadmed** (IEEE 802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate BLUETOOTH-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) võimega seadme läheduses, võib esineda elektromagnetilisi häireid. See võib vähendada andmeedastuskiirust, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul tehke järgmist.
 - Kasutage seda süsteemi traadita kohtvõrguga (LAN) seadmest vähemalt 10 meetri kaugusel.
 - Kui kasutate oma BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage traadita kohtvõrguga (LAN) seadme toide välja.
 - Kasutage seda süsteemi ja BLUETOOTH-seadet üksteisele võimalikult lähedal.
- Selle süsteemi edastatavad raadiolained võivad segada mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häired võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja BLUETOOTH-seadme toide alati välja järgmistes kohtades:
 - Haiglates, rongides, lennukites, bensiinjaamades ja muudes kohtades, kus võib olla kergestisüttivaid gaase.
 - Automaatsete uste või tuletõrjealarmide läheduses.
- See süsteem toetab BLUETOOTH-i spetsifikatsiooniga kooskõlas olevaid turbefunktsioone BLUETOOTH-tehnoloogia kasutamisel turvalisuse tagamiseks. Olenevalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi see turvalisuse tase olla aga piisav, seega olge BLUETOOTH-tehnoloogia abil side loomisel alati ettevaatlik.
- Sony ei vastuta BLUETOOTHi side käigus andmete kadumisest tingitud kahjustuste või muude kahjude eest.
- BLUETOOTH-i side ei ole kõigi süsteemiga sama profiili kasutatavate BLUETOOTH-seadmetega garanteeritud.
- Selle süsteemiga ühendatud BLUETOOTHi seadmed peavad olema kooskõlas ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud BLUETOOTH-i tehniliste andmetega ja neil peab olema asjakohane sert. Ka juhul, kui seade vastab BLUETOOTHi tehnilistele andmetele, võib esineda juhuseid, kus BLUETOOTH-seadme omadused või tehnilised andmed ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Olenevalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest, võib esineda müra või heli ei pruugi kosta.

Tehnilised andmed

Võimendi jaotis

Mõõdetud on järgmised andmed.

120 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Väljundvõimsus (nominaal)

Vasak/parem kanal: 400 W + 400 W
(kanali kohta 4 oomi, 1 kHz, 1% THD juures)

RMS-i väljundvõimsus (etalon)

Vasak/parem kanal: 720 W + 720 W
(kanali kohta 4 oomi, 1 kHz juures)

Kõlari jaotis

Kõlarisüsteem:

kõrgsageduskõlar + keskmise ulatusega kõlar + bassikõlar

Kõrgsageduskõlari L/R: 40 mm koonus

Keskmine L/R: 120 mm koonus

Bassikõlar: 250 mm koonus

Sisendid

AUDIO IN 1/PARTY CHAIN IN L/R

Pinge 2 V, takistus 47 kilo-oomi

AUDIO IN 2 L/R

Pinge 2 V, takistus 47 kilo-oomi

MIC 1, MIC 2

Tundlikkus 1 mV, takistus 10 kilo-oomi

⚡ (USB) 1, ⚡ (USB) 2 port:

Tüüp A

Väljundid

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R

Pinge 2 V, takistus 1 kilo-oomi

VIDEO OUT

Max väljundtase 1 Vp-p,
tasakaalustamata, sünkroonimine
negatiivne, laadimistakistus 75 oomi

USB jaotis

Toetatud bitikiirus

WMA: 48 kb/s – 192 kb/s, VBR, CBR

AAC: 48 kb/s – 320 kb/s, VBR, CBR

Diskreetimissagedused

WMA: 44,1 kHz

AAC: 44,1 kHz

Toetatud USB-seade

Massmälu klass

Max vool

1 A

Plaadimängija/USB jaotis

Toetatud bitikiirus

MPEG1 Layer-3:

32 kb/s – 320 kb/s, VBR

Diskreetimissagedused

MPEG1 Layer-3:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

Xvid

Videokodek: Xvid

Bitijada kiirus: 4,854 Mb/s (MAX)

Eraldusvõime/kaadrikiirus:

720 x 480, 30 kaadrit sekundis

720 x 576, 25 kaadrit sekundis

Helikodek: MP3

MPEG4

Failivorming: MP4 failivorming

Videokodek:

MPEG4 lihtne profiil

(AVC ei ühildu.)

Bitijada kiirus: 4 Mb/s

Eraldusvõime/kaadrikiirus:

720 x 576, 30 kaadrit sekundis

Helikodek: AAC-LC

(HE-AAC ei ühildu.)

DRM: Ei ühildu

Plaadimängija jaotis

Süsteem

Laserketas ning digiheli ja -video
süsteem

Laserdiodi omadused

Emissiooni kestus: pidev.

Laseri väljund*: alla 44,6 μ W

* See väljund on hinnanguline
väärtus kauguselt 200 mm
objektiivile läätse pinnast 7 mm
avaga mehhanismil Optical Pick-up
Block.

Sagedusvastus

20 Hz – 20 kHz

Video värvisüsteemi vorming

NTSC ja PAL

Tuuneri jaotis

FM-stereo, FM superheterodüün-tuuner

Antenn

FM-juhtantenn

Häälestusvahemik

87,5 – 108,0 MHz (50 kHz sammuga)

Jaotis BLUETOOTH

Sidesüsteem

BLUETOOTH-i standardversioon 3.0

Väljund

BLUETOOTH-i standardi

võimsusklass 2

Max sidekaugus

Tööulatust umbes 10 m^{??}

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000 GHz –

2,4835 GHz)

Moduleerimismeetod

FHSS (sagedushüplemine)

Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid²⁾

A2DP (heliedastusprofiil)

AVRCP (Audio Video Remote Control
Profile)

SPP (Serial Port Profile – seeriapordi
profiil)

Toetatud kodekid

SBC (alamriba kodek)

AAC (täpsem helikodeering)

¹⁾ Tegelik vahemik oleneb järgmistest
teguritest: seadmete vahel olevad
takistused, mikrolaineahju ümbruses
olevad magnetväljad, staatiline elekter,
vastuvõtutundlikkus, antenni toimivus,
operatsioonisüsteem, tarkvararakendus
jne.

²⁾ BLUETOOTH-i standardprofiilid
tähistavad seadmetevahelise
BLUETOOTH-i side eesmärki.

Üldine

Nõuded toitele

120 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

220 W.

Elektritarbimine (elektrisäästurežiimis)

0,5 W (kui funktsioon BT STBY on olekus OFF)

4 W (kui funktsioon BT STBY on olekus ON)

Mõõtmed (l/k/s) (ligikaudu)

340 mm × 924 mm × 320 mm

Kaal (ligikaudu)

19 kg

Kujundust ja spetsifikatsioone võidakse muuta ette teatamata.

Keelekoodide loend

Keelte kirjapilt on kooskõlas standardiga ISO 639:1988 (E/F).

Kood	Keel	Kood	Keel	Kood	Keel	Kood	Keel
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Singhalese	1703	Määramata
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoaan		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

Vanemliku järelevalve piirkonnakoodide loend

Kood	Piirkond	Kood	Piirkond	Kood	Piirkond	Kood	Piirkond
2044	Argentina	2248	India	2427	Pakistan	2528	Tai
2047	Austraalia	2238	Indoneesia	2436	Portugal	2090	Tšiili
2046	Austria	2254	Itaalia	2174	Prantsusmaa	2184	Ühendkuningriik
2057	Belgia	2276	Jaapan	2499	Rootsi	2390	Uus-Meremaa
2070	Brasiilia	2079	Kanada	2109	Saksamaa	2489	Venemaa
2424	Filipiinid	2304	Korea	2501	Singapur		
2092	Hiina	2363	Malaisia	2165	Soome		
2149	Hispaania	2362	Mehhiko	2086	Šveits		
2376	Holland	2379	Norra	2115	Taani		

Register

A

A/V SYNC 28
AAC-fail 7
AUDIO 26
AUDIO DRC 28
AUDIO SETUP 28

B

BACKGROUND 28
BASS CUT 38
BLACK LEVEL 27
BLUETOOTH 33

C

COLOR SYSTEM 17, 27

D

DATA CD 7
DATA DVD 7
Demoesitlus 17
DJ EFFECT 39
DOWNMIX 28
DVD VIDEO 7

E

Eelhäälestatud jaam 33
Energiasäästurežiim 17
Esitatavad kettad ja failid 7

F

FM MODE 32

H

Heliefekt 38

J

JPEG-fail 7
Juhesitus 22

K

Karaoke 42
 Klahvjuhtimine 43
 SCORE MODE 28, 43
 VOCAL FADER 42
Kaugjuhtimispuul 13
Keel/heli 21
Keelekoodide loend 58
Kell 17
Korduvesitus 24

L

LANGUAGE SETUP 26
Lapselukk 45

M

MEDIA MODE 18
MEGA BASS 38
MENU 26
Mitmekordse
 salvestusvõimalusega
 ketas 8
MP3-fail 7
MPEG4-fail 7
MULTI-DISC RESUME 22,
 28

N

NFC 12, 35
NFC Easy Connect 36

O

OSD 26

P

PARENTAL
 CONTROL 24, 28
Party Chain 40
Party Light 43
Patareid 16
PAUSE MODE 27
PBC-taasesitus 21
PHOTO EFFECT 27
PHOTO INTERVAL 27
Programmi esitus 23

Q

QUICK-seadistus 16

R

RESET 28, 51

S

SCREEN SAVER 28
Seadistusmenüü 26
Slaidiesitlus 19
SUBTITLE 21, 26
SYSTEM SETUP 28

T

Taimer 43
Teaveesitus 22
Teabe vaatamine 25
 Kuvapaneel 26
 Teleriekraan 25
TRACK SELECTION 28
TV TYPE 27

U

USB-edastus 29
 Analoogedastus 31
 Bitijada kiirus 29
 Kustutamine 31
 REC1-edastus 29, 31
 Sünkroonedastus 29, 31
USB-mälu 19
USB-seadmed 9, 18, 29

V

Vaatenurgad 21
Värskendus 45
VIDEO SETUP 27

W

WMA-fail 7

X

Xvid-fail 7

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



* 4 5 6 4 6 8 1 1 3 * (1)