

Kodune helisüsteem

Kasutusjuhised

Alustamine

Ketta esitamine

Raadio kuulamine

USB-seadmel oleva faili
kuulamine

Muusika kuulamine valikuliste
helikomponentidega

Muusika kuulamine BLUETOOTH-
ühenduse kaudu

Lisateave

Tõrkeotsing

Ettevaatusabinõud ja
spetsifikatsioonid

HOIATUS

Tuleohu vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina ega millegi muu sarnasega. Ärge asetage seadmele või selle lähedusse lahtise leegiga esemeid (nt põlevaid küünlaid).

Tule- või elektrilöögiohu vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadme peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

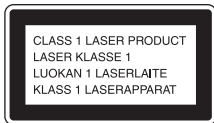
Kuna põhipistikut kasutatakse seadme vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös hälbeid, eemaldage toitepistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge paigaldage seadet suletud kohta, näiteks raamatuiriulile või sisseehitatud kappi.

Ärge jätke patareid või sisestatud patareidega seadet liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste või tule kätte.

Seade on ühendatud vooluvõrku seni, kuni see pole vahelduvvoolupesast eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

Ligine helirõhk kuularitest või kõrvaklappidest võib kahjustada kuulmist.



Seade on 1. klassi lasertoode. See märgistus paikneb seadme tagaküljel.

Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad ELi direktiivid.

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

Käesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EC põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Üksikasjad leiata järgmiselt veebilehelt: <http://www.compliance.sony.de/>



Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi kogumissüsteemid)

See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi olmejäätmetena käidelda. See tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Tagades toote reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrektses käitlemises tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Ainult Euroopa



Kasutatud patareide utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi kogumissüsteemid)

See sümbol patareil või pakendil viitab, et toote komplekti kuuluvat patareid ei tohi käidelda olmejäätmetena.

Teatud patareidel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui patarei sisaldab ühendust kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades patareide reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis patarei ebakorrektses käitlemises tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal.

Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toote kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust tootest eemaldamisest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, läheduses asuva jäätmekäitluspunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Enne süsteemi kasutamist

Sony parandab süsteemi tavapärase kasutamise käigus tekkinud rikked süsteemi piiratud garantiis kirjeldatud tingimustel. Sony ei vastuta aga kahjustatud või rikkega süsteemi tõrgetega töötamise tagajärgede eest.

Autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate ketaste esitamiseks. Viimasel ajal on mõned plaadifirmad turule toonud mitmeid autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaate.

Pange tähele, et nende hulgas on kettaid, mis ei vasta CD-standardile ja seetõttu ei pruugi need kettad selle tootega esitatavad olla.

Märkus DualDiscide kohta

DualDisc on kahepoolne ketas, mis ühendab ühele poolele salvestatud DVD-materjali teisel poolel oleva digitaalse helimaterjaliga. Kuna plaadi helimaterjali pool ei vasta CD-standardile, ei ole taasesitus sellel tootel garanteeritud.


Märkus DVD taasesitustoimingute kohta

Tarkvaratootjad võivad olla osa DVD taasesitustoiminguid tahtlikult piiranud. Kuna antud seade esitab DVD-sid vastavalt plaadi sisule, ei pruugi kõik taasesitusfunktsioonid saadaval olla.

Märkus kahekihiliste DVD-de kohta

Kihtide vahetumisel võib pildi ja heli taasesitus hetkeks katkeda.

Piirkonnakood (ainult DVD-video)

Teie seadmel on piirkonna kood trükitud tagaküljele ja see taasesitab ainult sama piirkonna koodiga märgitud või tähisega  DVD-vidoot.

Märkus mitmekordse salvestusvõimalusega plaatide kohta

Süsteem saab esitada plaate, mis on loodud mitme seansi käigus, kui seansid on salvestatud samas vormingus kui esimene seanss. Kui seanss salvestatakse teises vormingus, ei saa seda seanssi ja sellele järgnevaid taasesitada. Pange tähele, et isegi kui seansid on salvestatud samas vormingus, ei pruugita mõningaid seansse taasesitada.

Sisukord

Enne süsteemi kasutamist	3
--------------------------------	---

Alustamine

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid	6
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	10
Kõlaripatjade paigaldamine	10
Teleriga ühendamine	11
Värvisüsteemi seadistamine	11
Kella seadistamine	12

Ketta esitamine

DVD/CD esitamine	13
Esitusrežiimi muutmine	13
Kava loomine (kava esitamine)	15
Muud taasesitustoimingud	15

Raadio kuulamine

Raadiojaama häälestamine	17
Raadiojaamade eelhäälestamine	17
Eelhäälestatud raadiojaama valimine	18

USB-seadmel oleva faili kuulamine

Faili esitamine USB-seadmest	19
------------------------------------	----

Muusika kuulamine valikuliste helikomponentidega

Muusika taasesitamine valikuliste helikomponentidega	20
--	----

Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine ...	21
Muusika kuulamine registreeritud seadme kaudu	22
Muusika kuulamine ühe puutega toiminguga (NFC).....	23

Lisateave

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine	24
BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine	25
Juhtmeta BLUETOOTH-i signaali määramine olekusse ON/OFF	25
Heli reguleerimine	26
Taimerite kasutamine	26
Unetaimeri seadistamine	26
Esitustimeri seadistamine	27
Seadistusmenüü kasutamine	28

Tõrkeotsing

Tõrkeotsing	30
Teated	33

Ettevaatusabinõud ja spetsifikatsioonid

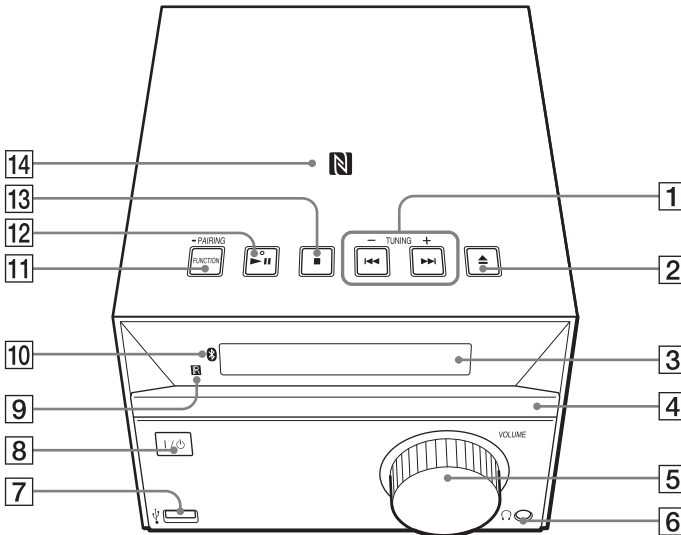
Ettevaatusabinõud	34
Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid	35
BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia	36
Spetsifikatsioonid	37

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid

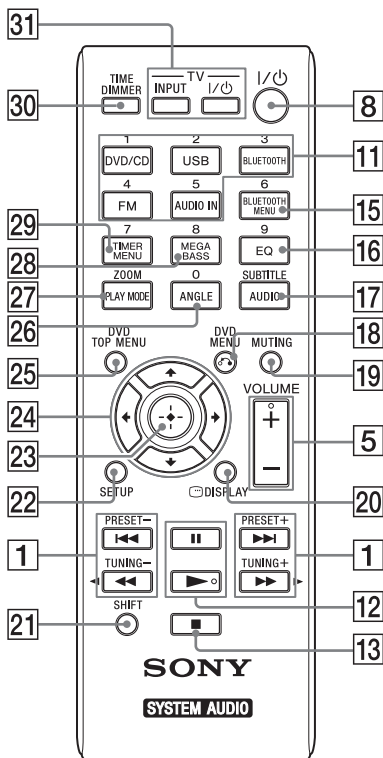
Märkus

Selles juhendis kirjeldatakse süsteemi kasutamist kaugjuhtimispuldiga. Samu toiminguid saab teha seadmel olevate nuppudega, millel on samad või sarnased nimed.

Seade (eest/pealt)



Kaugjuhtimispuult



1 Nupud ◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine)

Kasutage loo või faili algusesse liikumiseks.

Nupp TUNING +/-

Kasutage soovitud raadiojaamale häälestamiseks.

Kaugjuhtimispuult: Nupud ◀◀/▶▶ (tagasi-/edasikerimine)

Kasutage loo või faili tagasi-/edasikerimiseks.

Kaugjuhtimispuult: Nupud PRESET +/-

Kasutage eelhäälestatud jaamadele lülitamiseks.

2 Nupp ▲ (ava/sule)

Kasutage kettasahtli 4 avamiseks ja sulgemiseks.

3 Ekraan

4 Kettasahtel

Siia saate sisestada ketta (lk 13).

5 Seade: juhtnupp VOLUME

Kaugjuhtimispuult: nupp VOLUME +/-
Kasutage helitugevuse reguleerimiseks.

6 Kõrvaklapipistik

Sellesse pistikusse saate ühendada kõrvaklapid.

7 USB-port

Sellesse porti saate ühendada USB-seadme (lk 19).

8 Nupp I/O (toide)

Kasutage toite sisse- või väljalülitamiseks.

9 Kaugjuhtimisandur

10 LED-tuli (BLUETOOTH)

Süttib või vilgub, näidates BLUETOOTH-ühenduse olekut.

11 Seade: nupp FUNCTION/PAIRING

- Kasutage allika vahetamiseks. Iga vajutus lülitab järgmisele allikale järgmises järjestuses: DVD/CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Vajutage ja hoidke all, et lülituda BLUETOOTH-i sidumisrežiimile.

Kaugjuhtimispuult: nupud DVD/CD / USB / BLUETOOTH / FM / AUDIO IN
Kasutage allika valimiseks.

12 Seade: nupp ▶II (esita/peata)

Kaugjuhtimispuult: nupud ▶ (esita) / II (peata)

Kasutage taasesituse alustamiseks või peatamiseks.

13 Nupp ■ (stopp)

Kasutage taasesituse lõpetamiseks.

14 N-Mark

BLUETOOTH-i ühe puutega registreerimiseks, ühendamiseks või eemaldamiseks asetage NFC-funktsiooniga nutitelefoni/tahvelarvuti selle tähise lähedale (lk 23).

15 Nupp BLUETOOTH MENU

Kasutage BLUETOOTH-i menüü avamiseks või sulgemiseks (lk 21, 22, 25).

16 Nupp EQ
Kasutage heliefekti valimiseks (lk 26).

17 Nupp AUDIO/SUBTITLE

- Kasutage helisignaali vormingu valimiseks, kui saadaval on mitu helisignaali.
- Kasutage FM-vastuvõtorežiimi (mono või stereo) valimiseks FM-i stereosaadete kuulamisel (lk 17).
- Kasutage subtiitrite keele valimiseks, kui subtiitrid on saadaval mitmes keeles (lk 15).

18 Nupp ⏮ (Tagasi) / DVD MENU

- Kasutage eelmisele ekraanile naasmiseks, kui teleriekraanil on avatud kausta- või faililoend.
- Kasutage DVD-video taasesituse ajal DVD menüü avamiseks või sulgemiseks.

19 Nupp MUTING
Kasutage heli vaigistamiseks ja vaigistuse tühistamiseks.

20 Nupp 🖥️ DISPLAY
Kasutage otsingurežiimi või praeguse taasesituse teabe rippenüü kuvamiseks või peitmiseks. Tundmatu märgi asemel kuvatakse allkriips „_“.

21 Nupp SHIFT
Vajutage ja hoidke all numbrinuppude ning nuppude TIME **30**, ZOOM **27** ja SUBTITLE **17** kasutamiseks.

22 Nupp SETUP
Kasutage seadistusmenüü avamiseks või sulgemiseks.

23 Nupp ⊕ (sisesta)
Kasutage üksuse kinnitamiseks.

24 Nupud ⏪/⏩/⏴/⏵
Kasutage üksuse valimiseks.

25 Nupp DVD TOP MENU

- Kasutage DVD esitamisel DVD ülamenüü avamiseks.
- Kasutage PBC-funktsiooni (taasesituse juhtimine) sisse- ja väljalülitamiseks, kui esitate video-CD-d PBC-funktsiooniga.

26 Nupp ANGLE
Kasutage kaamera nurkade vahetamiseks, kui DVD-videol on salvestamisel kasutatud erinevaid vaatenurki.

27 Nupp PLAY MODE/ZOOM

- Kasutage esitusrežiimi valimiseks (lk 13).
- Kasutage FM-raadio eelseadistatud režiimi sisenemiseks (lk 17).
- Kasutage DVD-video, video-CD, Xvid-video või JPEG-pildi vaatamiseks pildi sisse- või väljasuumimiseks.

28 Nupp MEGA BASS
Kasutage bassiheli võimendamiseks (lk 26).

29 Nupp TIMER MENU
Kasutage taimerimenüü seadistamiseks (lk 26).

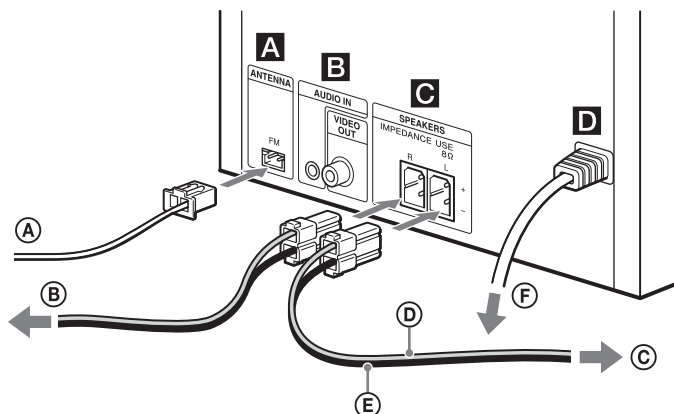
30 Nupp TIME/DIMMER

- Kasutage koos nupuga SHIFT **21** kella kuvamiseks. Toiming töötab isegi siis, kui süsteem on välja lülitatud (lk 12).
- Kasutage ekraani **3** heleduse reguleerimiseks.

31 Nupp TV INPUT
Kasutage teleri sisendallika vahetamiseks telerisignaali ja muu sisendallika vahel. Pidage meeles, et selle kaugjuhtimispuldiga saab juhtida ainult Sony telereid.

Nupp TV I/⏻ (toide)
Kasutage teleri sisse- või väljalülitamiseks. Pidage meeles, et selle kaugjuhtimispuldiga saab juhtida ainult Sony telereid.

Seade (tagant)



A FM ANTENNA

Ühendage FM-antenn.

Märkus

- Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja kinnitage FM-antenn stabiilsele pinnale (aken, sein jne).
- Kinnitage FM-juheantenni ots kleepklindiga.

B Pistikud AUDIO IN ja VIDEO OUT

AUDIO IN

Kasutage välise helikomponendiga ühenduse loomiseks heli ühenduskaabli abil (pole kaasas).

VIDEO OUT

Kasutage teleri või projektori videosisendipistikuga ühenduse loomiseks videojuhtme abil (kaasas).

C SPEAKERS

Kasutage kõlarite ühendamiseks.

D ~ AC IN (120–240 V vahelduvvoolu) sisend

Ühendage toitejuhe pistikupessa.

A FM-i juheantenn (pikendatud horisontaalselt)

B Paremasse kõlarisse

C Vasakusse kõlarisse

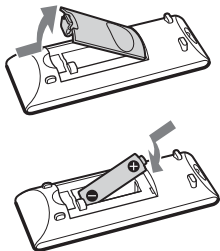
D Kõlari juhe (punane/⊕)

E Kõlari juhe (must/⊖)

F Pistikupessa

Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

Paigaldage R6-patarei (suurus AA, pole kaasas), sobitades polaarsused nii, nagu joonisel näidatud.

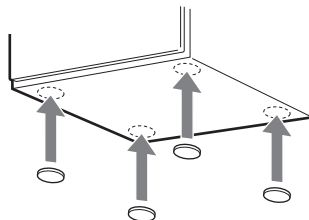


Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamise kohta

- Tavalise kasutamise korral peaks patarei vastu pidama umbes kuus kuud.
- Kui te ei kasuta pulti pikema aja jooksul, eemaldage patarei, et vältida selle lekkimisest ja korrosioonist tekkivaid kahjustusi.

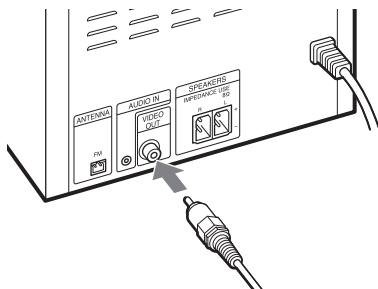
Kõlaripatjade paigaldamine

Kinnitage kaasasolevad kõlaripadjad nurkadesse kõlari põhjal, et takistada kõlarite libisemist.



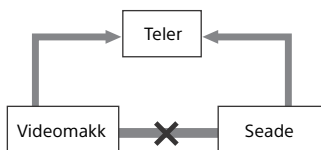
Teleriga ühendamine

Ühendage teleri videosisendi pistik seadme pistikusse VIDEO OUT **B**, kasutades kaasasolevat videojuhet.



Videomakiga ühendamine

Ühendage teler ja videomakk video- ja helijuhtmete abil (pole kaasas) järgmiselt.



Ärge ühendage otse.

Kui ühendate selle süsteemi ja teleri vahele videomaki, võib süsteemist videosignaali vaatamisel esineda videolekkeid. Ärge ühendage videomakki selle süsteemi ja teleri vahele.

Värvisüsteemi seadistamine

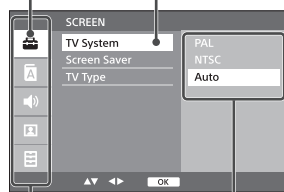
Vajaduse korral määrake pärast teleri ühendamist värvisüsteem suvandile [PAL] või [NTSC]. Värvisüsteemi tehase vaikesäte on Euroopas, Venemaal, Okeaanias, Hiinas, Aafrikas ja Lähis-Idas müüdavate mudelite puhul [PAL], muude mudelite puhul [NTSC]. Pange tähele, et värvisüsteemi seadistamise funktsioon pole Põhja- ja Ladina-Ameerikas (v.a Argentinas) müüdavate mudelite puhul saadaval.

1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ **8**.

2 Vajutage DVD/CD funktsioonil nuppu SETUP **22**.

Teleriekraanil kuvatakse seadistusmenüü.

Valitud kategooria Valitud seadistussüksus



Seadistuskategooriad

Suvandid

3 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow **24**, et valida suvandi [SCREEN] seaded, seejärel vajutage nuppu \oplus **23**.

4 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow **24**, et valida suvand [TV System], seejärel vajutage nuppu \oplus **23**.

-
- 5** Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida [PAL] või [NTSC], seejärel vajutage nuppu \oplus [23].
Seadistusmenüü väljalülitamiseks vajutage nuppu SETUP.

Märkus

- Teleriekraani kuva võib pärast ülalkirjeldatud viisil värvisüsteemi muutmist olla hetkeks häiritud.

Kella seadistamine

- 1** Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ [8].
- 2** Vajutage nuppu TIMER MENU [29].
Kella esmakordsel seadistamisel jätkake 4. etapiga.
- 3** Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand CLOCK, seejärel vajutage nuppu \oplus [23].
- 4** Tundide määramiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24] ja seejärel nuppu \oplus [23].
- 5** Minutite määramiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24] ja seejärel nuppu \oplus [23].
Viige kella seadistamine lõpule.

Märkus

- Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestusel lähtestatakse kella seadistused.

Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud

Vajutage nuppu TIME/DIMMER [30], hoides samal ajal nuppu SHIFT [21] all. Kell kuvatakse ligikaudu kaheksaks sekundiks.

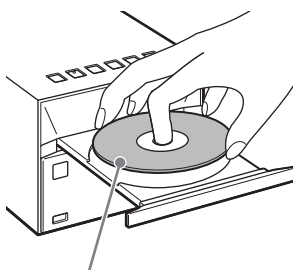
Ketta esitamine

DVD/CD esitamine

1 Vajutage nuppu DVD/CD [11].

2 Vajutage seadmel nuppu ▲ [2], et avada kettasahtel [4], ja asetage sellesse ketas.

Sisestage DVD/CD nii, et sildiga külg (trükiga külg) on üleval.



Sildiga külg (trükitud külg)

3 Vajutage seadmel nuppu ▲ [2], et kettasahtel sulgeda [4].

4 Vajutage nuppu ► [12].

Kui ketas on juba sisestatud ja soovite funktsioonile DVD/CD lülituda mõnelt muult funktsioonile, siis oodake, kuni ekraanilt [3] on tekst „LOADING“ kadunud, ja seejärel vajutage nuppu ► [12].

Kaugjuhtimispuldil või seadmel olev nupp võimaldab edasi/tagasi kerida ning lugu, faili või kausta (MP3/WMA) valida.

DVD/CD väljutamine

Vajutage seadmel nuppu ▲ [2].

Nõuanne

- Saate kettasahtli lukustada, et seda ei saaks avada või sulgeda. Vajutage ja hoidke seadmel nuppe FUNCTION [11] ja TUNING- [1] 5 sekundit korraga all, kuni ekraanil [3] kuvatakse tekst „LOCKED“ ja nuppu ▲ [2] ei toimi. Kettasahtli avamiseks korrake protseduuri.

Märkus

- Ärge sisestage ebatavalise kujuga kettaid (nt südame-, ruudu- või tähekujuilisi). See võib süsteemi jäädavalt kahjustada.
- Ärge kasutage ketast, millel on kleeplint või kleepsud, kuna see võib põhjustada rikke.
- Ketast välja võttes ärge puudutage selle pinda.
- Ärge ühendage USB-seadet DVD esitamise ajal. See võib taasesitust moonutada.

Esitusrežiimi muutmine

Esitusrežiim võimaldab teil sama muusikat korduvalt taasesitada või juhuslikus järjestuses esitada.

1 Vajutage nuppu PLAY MODE [27].

2 Vajutage nuppu ▲/▼ [24], et valida soovitud PROGRAM või REPEAT, seejärel vajutage nuppu ⊕ [23].

3 Vajutage nuppu ▲/▼ [24], et valida taasesitusrežiim, seejärel vajutage nuppu ⊕ [23].

Saate valida järgmised esitusrežiimid.

PROGRAM

Esitusrežiim	Efekt
PROGRAM*	Esitab kavas olevad lood või failid. Üksikasju vt jaotisest „Kava loomine (kava esitamine)” (lk 15).

* See esitusrežiim kehtib ainult CD-DA-ketta esitamiseks.

REPEAT

DVD

Esitusrežiim	Efekt
CHAPTER	Valitud peatükki esitatakse korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP CHP”.
TITLE	Valitud pealkirja esitatakse korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP TIT”.
ALL	Valitud sisu esitatakse korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP ALL”.
OFF	Tühistab korduva taasesituse.

CD-DA/MP3/WMA/VIDEO CD

Esitusrežiim	Efekt
ONE	Valitud lugu esitatakse korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP 1”.
FOLDER*¹	Esitab kõik valitud kaustas olevaid lugusid korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP FLD”.
ALL	Esitab kõiki kettal olevaid lugusid korduvalt. Ekraanil [3] kuvatakse tekst „REP ALL”.
SHUFFLE*²	Esitab kõiki lugusid juhuslikus järjekorras korduvalt. Kui ekraanil [3] kuvatakse tekst „SHUFFLE”.
OFF	Tühistab korduva taasesituse.

*¹ See esitusrežiim sobib ainult USB-seadme või MP3-/WMA-ketta esitamiseks.

*² See esitusrežiim sobib ainult CD-DA, USB-seadme või MP3-/WMA-ketta esitamiseks.

Märkus

- Toitejuhtme lahtiühendamisel lülitub esitusrežiim automaatselt välja.

Märkus MP3-/WMA-ketaste esitamise kohta

- Ärge salvestage MP3-/WMA-failidega kettale mittevajalikke faile ega kaustu.
 - Süsteem ei tunne ära kaustu, milles puuduvad MP3-/WMA-failid.
 - Süsteem esitab ainult neid MP3-/WMA-faile, mille faililaiend on .mp3 või .wma. Isegi kui faililaiend on .mp3 või wma, aga tegemist ei ole MP3-/WMA-helifailiga, võib selle esitamine tekitada valju müra, mis võib süsteemi kahjustada.
 - Süsteemis kasutatavate MP3-/WMA-kaustade ja -failide maksimaalne arv on:
 - 188* kausta (sh juurkaust)
 - 999 faili
 - 999 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
- * Sii kuuluvad kaustad, kus ei ole MP3-/WMA-või muid faile. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvust vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.
- Ühilduvust kõigi MP3/WMA kodeerimis- või salvestusrakenduste, CD-R/RW-draivide ja salvestusmeediumitega ei tagata. Ühildumatute MP3-/WMA-ketaste esitamine võib põhjustada müra, esitamisel võib tekkida helikatkestusi või neid ei pruugita üldse esitada.

Kava loomine (kava esitamine)

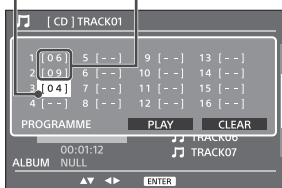
Esitab CD-DA-I kavas oleva loo või faili.
Kava loomine nõuab teleriekraanil
tehtavaid toiminguid.

1 Vajutage nuppu PLAY MODE [27].

2 Vajutage nuppu $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], et valida
suvand PROGRAM, seejärel
vajutage nuppu \oplus [23].

Teleriekraanil kuvatakse kavamenüü.
Kava loomisel peatub taasesitus
automaatselt.

Loo lisamine kavasse Kavas olev lugu



3 Vajutage ja hoidke all
nuppu SHIFT [21], seejärel
vajutage kahekohalise loonumbri
sisestamiseks numbrinuppe
(nt loo nr 2 puhul „02”).

Vasakus servas olevad numbrid
on taasesituse järjekord.

4 Järgmiste lugude kavas
lisamiseks vajutage nuppu \blacktriangledown [24]
ja korrake 3. etapi toimingut.

5 Kava esitamiseks vajutage
nuppu $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ [24], et valida
suvand [PLAY].

Kava esitamiseks võite vajutada
ka nuppu \blacktriangleright [12].

Kava esitamise tühistamine

Loodud kava kustutamine.

1 Valige jaotise „Kava loomine
(kava esitamine)” (lk 15) 2. etapis
suvand PROGRAM ja seejärel
vajutage nuppu \oplus [23].

2 Vajutage nuppu $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ [24], et valida
suvand [CLEAR], seejärel vajutage
nupu \oplus [23].

Kavas oleva loo kustutamine

1 Valige jaotise „Kava loomine
(kava esitamine)” (lk 15) 2. etapis suvand
PROGRAM ja seejärel vajutage
nuppu \oplus [23].

2 Vajutage nuppu $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ [24], et valida
kustutatava loo number.

3 Vajutage ja hoidke all nuppu SHIFT [21],
seejärel vajutage „00”.

4 Kuvatava loo numbriks muutub „--”
ja lugu kustutatakse.

Nõuanne

- Saate kavva lisada kuni 16 lugu või faili.
- Sama kava uuesti esitamiseks vajutage
nuppu \blacktriangleright [12].

Märkus

- Kui väljutate ketta või eemaldate toitejuhtme
pärast kava koostamist, kustutatakse kõik kavas
olevad lood ja failid.

Muud taasesitustoimingud

Nurkade muutmise (ainult ühilduvate DVD-videote puhul)

Soovitud nurga valimiseks vajutage
taasesituse ajal korduvalt nuppu ANGLE [26].

Subtiitrite kuvamine (ainult DVD-videote ja Xvid-videofailide puhul)

Soovitud subtiitrikeelega valimiseks vajutage
korduvalt nuppu SUBTITLE [17], hoides samal
ajal nuppu SHIFT [21] all.

Helikeele muutmine

Soovitud helikeele valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu AUDIO [17].

Video-CD esitamine PBC-funktsioonidega

Kui alustate video-CD esitamist PBC-funktsioonidega (taasesituse juhtimine), kuvatakse teie valikule vastav PBC-menüü. Vajutage üksuse valimiseks nuppu PRESET+/- [1], seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu + [23].

Esitamine PBC-d kasutamata

Kui lülitate PBC-funktsiooni välja, saate valida soovitud loo, vajutades nuppu ◀◀/▶▶ [1].

Kuvatava pildi suurendamine

Pilti saate DVD-video, video-CD, Xvid-video või JPEG-pildi vaatamisel sisse või välja suumida.

Pildi suurendamiseks vajutage nuppu ZOOM [27], hoides samal ajal nuppu SHIFT [21] all. Iga nupuvajutusega muutub suurendusaste. Suurendatud pilti saate kerida üles, alla, vasakule või paremale, vajutades nuppu ◀/▲/▼/▶ [24].

Pealkirja, peatüki, loo jne otsimine

DVD esitamisel

- 1 Vajutage taasesituse ajal nuppu ☰ DISPLAY [20].
Telieriekraani ülaosas kuvatakse rippmenüü.
- 2 Vajutage nuppu ◀/▶ [24], et nihutada esiletõst pealkirja või peatüki numbrilale.
- 3 Vajutage nupu SHIFT [21] allhoidmise ajal numbrinuppe, et sisestada pealkirja või peatüki number (nt 2. pealkirja puhul „02”, 3. peatüki puhul „003”).
- 4 Vajutage valitud pealkirjale/peatükile hüppamiseks nuppu + [23].

CD esitamisel

- 1 Vajutage taasesituse ajal nuppu ☰ DISPLAY [20].
Telieriekraani ülaosas kuvatakse rippmenüü.
- 2 Vajutage nuppu ◀/▶ [24], et nihutada esiletõst loo numbrilale.
- 3 Vajutage nupu SHIFT [21] allhoidmise ajal numbrinuppe, et sisestada kahekohaline loonumber (nt loo nr 2 puhul „02”).
- 4 Vajutage valitud loole hüppamiseks nuppu + [23].

Heli-, JPEG- või videofaili esitamisel

Vajutage nupu SHIFT [21] allhoidmise ajal numbrinuppe, et sisestada kahekohaline failinumber (nt faili nr 2 puhul „02”).

Raadiojaama häälestamine

1 Vajutage nuppu FM [11].

2 Vajutage ja hoidke all nuppu TUNING +/- [1]. Ekraanil kuvatav sagedusnäidik [3] hakkab muutuma ja peatub automaatselt, kui leitakse FM-stereojaam (**automaatne häälestamine**).

Käsitsi häälestamine

Vajutage korduvalt nuppu TUNING+/- [1], et soovitud jaamale häälestada. Iga nupuvajutus häälestab sagedust ühe sagedussammu võrra üles/alla.

Nõuanne

- Kui FM-stereojaama esitamisel kostub palju müra, vajutage korduvalt nuppu AUDIO [17], et valida suvand MONO, seejärel vajutage nuppu ⊕ [23], et valida monoeesitus. Nii saab müra vähendada.
- Kui häälestate jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kuvatakse jaama nimi ekraanil.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Saate lemmikraadiojaamu eelhäälestada.

1 Häälestage soovitud raadiojaam.

2 Vajutage nuppu PLAY MODE [27]. Ekraanil vilgub eelhäälestuse number [3].

3 Vajutage soovitud eelhäälestusnumbri valimiseks nuppu PRESET+/- [1], seejärel vajutage nuppu ⊕ [23]. Eelhäälestusnumbri valimiseks võite vajutada ka nuppu ↑/↓ [24] või hoida all SHIFT-nuppu ja seejärel numbrinuppe.

Eelhäälestusnumber



Ekraanile ilmub tekst „COMPLETE” [3] ja raadiojaam registreeritakse eelhäälestusnumbriga. Täiendavate raadiojaamade registreerimiseks korraldage eespool toodud etappe.

Nõuanne

- Saate eelhäälestada kuni 20 FM-jaama.
- Kui valite 3. etapis juba registreeritud eelhäälestusnumbri, asendatakse eelhäälestatud raadiojaam praegu häälestatava raadiojaamaga.

Eelhäälestatud raadiojaama valimine

- 1 Vajutage nuppu FM **[1]**.
- 2 Eelhäälestatud numברי valimiseks vajutage nuppu PRESET +/- **[1]**.
Eelhäälestusnumברי valimiseks võite vajutada ka numbrinuppe, hoides samal ajal all nuppu SHIFT **[2]**.

Faili esitamine USB-seadmest

Saate selles süsteemis esitada USB-seadmesse (nt WALKMAN® või digitaalmeediumi mängija) salvestatud helifaile, ühendades USB-seadme süsteemiga.

Lisateavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate jaotisest „Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid“ (lk 35).

1 Vajutage nuppu USB **[11]**.

2 Ühendage USB-seade seadme esiküljel asuvasse USB-porti **ψ [7]**.

Ühendage USB-seade otse või USB-seadmega kaasas oleva USB-kaabliga seadme USB-porti **ψ [7]**. Oodake, kuni tekst „SEARCH“ kaob.

3 Vajutage nuppu **▶ [12]**.

Taasesitus käivitub. Saate kasutada edasi-/tagasikerimist, valides loo või faili või valides kaugjuhtimispuldi või seadmel oleva nupuga kausta.

Nõuanne

- USB-seadme esitamisel saab valida esitusrežiimi. Vajutage nuppu PLAY MODE **[27]** ja valige suvand „REPEAT“. Üksikasju vt jaotisest „Esitusrežiimi muutmine“ (lk 13). Kava taasesitust ei saa seadistada USB-seadmel olevate failide jaoks.
- Kui USB-seade on seadmega ühendatud, käivitub aku laadimine automaatselt. Kui USB-seadet ei saa laadida, eemaldage ja ühendage see uuesti. Mõned USB-seadet ei saa süsteemiga laadida. USB-seadme laadimisoleku kohta lisateabe saamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhendit.

Märkus

- Süsteemi taasesitusjärjestus võib erineda ühendatud digitaalse muusikapleieri taasesitusjärjestusest.
 - Lülitage süsteem enne USB-seadme eemaldamist välja. USB-seadme eemaldamine, kui süsteem töötab, võib kahjustada USB-seadmel olevaid andmeid.
 - Kui peate ühendama USB-kaabli, siis kasutage ühendamiseks USB-seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Lisateavet ühendatava seadme juhtimise kohta saate USB-seadme kasutusjuhendist.
 - Pärast ühendamist võib teate „SEARCH“ kuvamiseks olenevalt ühendatud USB-seadme tüübist natuke aega kuluda.
 - Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
 - Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõiki seadmes olevaid faile. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib USB-seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
 - Mõnede ühendatud USB-seadmete puhul võib signaalide edastamine süsteemist või USB-seadme lugemise lõpetamine aega võtta.
 - Ei tagata ühilduvust kõigi kodeerimis- või salvestusrakendustega. Kui USB-seadmes on helifailid kodeeriti esialgu ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamine põhjustada müra või need ei pruugi töötada.
 - Maksimaalne süsteemile sobiv arv kaustu ja faile USB-seadmel on:
 - 188* kausta (sh juurkaust)
 - 999 faili
 - 999 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
 - * See hõlmab ka kaustu, kus ei ole esitatavat helifaili, ega tühje kaustu. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvest vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.
 - Süsteem ei pruugi toetada ühendatud USB-seadme kõiki funktsioone.
 - Helifailideta kaustu ei tunta ära.
 - Selle süsteemiga saab kuulata järgmisi helivorminguid:
 - MP3: faililaiend .mp3
 - WMA**: faililaiend .wma
- Pange tähele, et kui faililaiend on õige, aga tegemist on muu failiga, võib selle esitamine põhjustada müra või talitlushäire.
- ** Süsteemiga ei saa esitada DRM-i (digitaalse õiguste halduse) autoriõiguse kaitsega või veebi muusikapoest allalaaditud faile. Kui üritate mõnda sellist faili esitada, liigub süsteem edasi järgmise kaitsemata helifaili juurde.

Muusika taasesitamine valikuliste helikomponentidega

Saate esitada seadmega ühendatud
valikuliste helikomponentide loo.

Märkus

- Enne seda vajutage helitugevuse
vähendamiseks nuppu VOLUME - [5].

1 Vajutage nuppu AUDIO IN [11].

2 Ühendage selle heli ühendusjuhe
seadme tagaküljel olevasse
pistikusse AUDIO IN **B**
ja valikulise välisseadme
väljundterminali.

3 Alustage ühendatud
komponendi taasesitust.
Reguleerige taasesituse ajal ühendatud
komponendi helitugevust.

4 Helitugevuse reguleerimiseks
vajutage nuppu VOLUME +/- [5].

Märkus

- Kui ühendatud komponendi helitugevus on liiga
madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi
minna. Üksikasju vt jaotisest „Automaatse
ooterežiimi funktsiooni seadistamine“ (lk 24).

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine

Saate kuulata oma BLUETOOTH-seadmest muusikat traadita ühenduse kaudu. Enne BLUETOOTH-i funktsiooni kasutamist registreerige oma BLUETOOTH-seade sidumistoiminguga.

Märkus

- Asetage ühendatav BLUETOOTH-seade süsteemist ühe meetri raadiusse.
- Kui teie BLUETOOTH-seade on puutefunktsiooniga (NFC), jätke järgmine protseduur vahele. Vaadake jaotist „Muusika kuulamine ühe puutega toiminguga (NFC)“ (lk 23).

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [15].

Kui süsteemil pole sidumisteavet ja valite BLUETOOTH-funktsiooni, siseneb süsteem automaatselt sidumisrežiimi. Sidumise saate teha ka seadmel oleva nupu abil. Vt jaotist „Sidumine seadmel oleva nupu abil.“ (lk 22).

2 Vajutage nuppu ▲/▼ [24], et valida suvand PAIRING, seejärel vajutage nuppu ⊕ [23].

Süsteem lülitub sidumisrežiimi. Ekraanil kuvatakse tekst „PAIRING“ [3] ja LED-tuli Ⓢ (BLUETOOTH) [10] vilgub kiiresti.

3 Süsteemi otsimine BLUETOOTH-seadmega.

Kui otsing on lõpule jõudnud, võidakse BLUETOOTH-seadme ekraanil kuvada seadmete loend.

4 Valige [SONY:CMT-SBT40D] (see süsteem).

Kui teilt küsitakse BLUETOOTH-seadme pääsukoodi, sisestage 0000. Kui seda süsteemi pole seadme ekraanil näidatud, siis jätkake uuesti 1. etapist.

Kui sidumine on lõpule jõudnud, luuakse BLUETOOTH-ühendus automaatselt. Süsteemi ekraanil [3] kuvatakse tekst „BT AUDIO“ ja LED-tuli Ⓢ (BLUETOOTH) [10] süttib.

Tehke seda 5 minuti jooksul, muidu sidumine tühistatakse. Kui sidumine tühistatakse, jätkake uuesti 1. etapist.

5 Vajutage nuppu ► [12].

Taasesitus käivitub. Olenevalt BLUETOOTH-seadmest peate nuppu ► [12] võib-olla uuesti vajutama. Samuti peate vajaduse korral muusikapleieri BLUETOOTH-seadmes uuesti käivitama.

6 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/- [5].

Kui süsteemi helitugevust ei saa muuta, reguleerige seda BLUETOOTH-seadmes.

Sidumine seadmel oleva nuppu abil.

- 1 Vajutage korduvalt nuppu **FUNCTION** [11], et valida suvand **BT AUDIO**.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu **FUNCTION** [11] all, kuni **LED-tuli** (BLUETOOTH) [10] hakkab kiiresti vilkuma.
Süsteem lülitub sidumisrežiimi. Kui ekraanil [3] kuvatakse tekst „PAIRING”.

BLUETOOTH-ühenduse loomiseks korrake protseduuri pärast 2. etappi kaugjuhtimispuldi abil.

Nõuanne

- Saate teha sidumistoimingu teise BLUETOOTH-seadmega, kui ühe BLUETOOTH-seadmega on BLUETOOTH-ühendus loodud.

Märkus

- Eespool kirjeldatud toimingute tegemine ei pruugi mõnes BLUETOOTH-seadmes võimalik olla. Peale selle võivad tegelikud toimingud olenevalt ühendatud BLUETOOTH-seadmest erineda.
- Kui sidumistoiming on juba tehtud, pole seda uuesti vaja teha. Järgmistel juhtudel tuleb sidumistoimingut siiski korrata.
 - Sidumisteave kustutati BLUETOOTH-seadme parandamise käigus.
 - Püüate siduda süsteemi rohkem kui 8 BLUETOOTH-seadmega.
Seda süsteemi saab ühendada kuni 8 BLUETOOTH-seadmega. Kui seote pärast 8 BLUETOOTH-seadme sidumist veel ühe, kirjutatakse süsteemiga esimesena seotud seadme teave üle uue seadme andmetega.
 - Süsteemi sidumise registreerimisteave on ühendatud seadmest kustutatud.
 - Kui lähtestate süsteemi või kustutate süsteemi sidumiste ajaloo, kustub kogu sidumisteave.
- Selle süsteemi heli ei saa saata BLUETOOTH-i kõlarisse.
- Pääsukoodi võidakse nimetada sõnaga Passcode, PIN code, PIN number või Password jne.
- BLUETOOTH-ühendus ei saa luua teise BLUETOOTH-seadmega, kui ühe BLUETOOTH-seadmega on BLUETOOTH-ühendus loodud. Katkestage kõigepealt ühendus ja seejärel looge ühendus teise seadmega.
- Süsteem toetab ainult Sub Band Codecit.

Sidumistoimingu katkestamine BLUETOOTH-seadmega

Vajutage nuppu **BLUETOOTH MENU** [15] või **BLUETOOTH** [11] või vahetage allikat.

Nõuanne

- Kui süsteemil puudub sidumisteave, ei saa sidumistoimingu tühistada.

Ühenduse katkestamine BLUETOOTH-seadmega

Vajutage nuppe **BLUETOOTH MENU** [15] ja **▲/▼** [24], et valida suvand **DISCONCT**, seejärel vajutage nuppu **+** [23].

Nõuanne

- BLUETOOTH-ühenduse saate katkestada ka BLUETOOTH-seadmest.

Sidumise registreerimisteabe kustutamine

- 1 Vajutage nuppu **BLUETOOTH** [11].
- 2 Vajutage ja hoidke seadmel olevaid nuppe **FUNCTION** [11] ja **▲** [2] korraga all, kuni ekraanil [3] kuvatakse tekst „RESET”.

Märkus

- Kui olete sidumisteabe kustutanud, ei saa BLUETOOTH-ühendust luua enne, kui olete seadme uuesti sidunud.

Muusika kuulamine registreeritud seadme kaudu

Pärast jaotise „Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine” 1. etappi looge seadmega ühendus BLUETOOTH-seadme abil, seejärel vajutage taasesituse käivitamiseks seadme nuppu ► [12].

Muusika kuulamine ühe puutega toiminguga (NFC)

NFC on tehnoloogia, millega saab luua lühikese ulatusega juhtmeta side mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel. Puudutage lihtsalt süsteemi oma nutitelefon/tahvelarvutiga. Süsteem lülitatakse automaatselt sisse, läbitakse sidumine ja luuakse BLUETOOTH-i ühendus. Enne lülitage NFC seadistused sisse.

1 Puudutage oma nutitelefon/tahvelarvutiga seadmel olevat N-Marki [14].

Puudutage nutitelefon/tahvelarvutiga seadet ja säilitage kontakti, kuni nutitefon/tahvel vibreerib või kõlab lühike heli.

Vaadake nutitelefon kasutusjuhendist/tahvelarvutist, millise nutitelefon/tahvelarvuti osaga peaks kontakti looma.

2 Pärast ühenduse lõpuleviimist vajutage nuppu ► [12].

Taasesitus käivitub. Loodud ühenduse katkestamiseks puudutage nutitelefon/tahvelarvutiga seadme N-Marki [14].

Nõuanne

- Ühilduvad nutitefonid on varustatud NFC-funktsiooniga (ühilduv operatsioonisüsteem: Android versiooniga 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.X). Teavet ühilduvate seadmete kohta leiata allolevalt veebisaidilt.

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

- Kui nutitefon/tahvelarvuti ei reageeri vaatamata sellele, et see on seadmega kokkupuutes, laadige oma nutitelefon/tahvelarvutisse rakendus NFC Easy Connect ja käivitage see. Seejärel puudutage seadet uuesti. NFC Easy Connect on tasuta rakendus, mis on mõeldud eelkõige Android™-iga kasutamiseks. Skannige järgmist 2D-koodi.



- Kui puudutate seadet NFC-ga ühilduva nutitelefon/tahvelarvutiga sel ajal, kui süsteemiga on ühendatud teine BLUETOOTH-seade, katkestatakse BLUETOOTH-seadme ühendus ja süsteem ühendatakse nutitelefon/tahvelarvutiga.

Märkus

- Mõnes riigis ja piirkonnas ei pruugi NFC-ga ühilduva rakenduse allalaadimine võimalik olla.
- Teatud nutitefonide/tahvelarvutite puhul võib see funktsioon olla saadaval ilma funktsiooni NFC Easy Connect alla laadimata. Sellisel juhul võivad nutitelefon/tahvelarvuti kasutamine ja spetsifikatsioonid erineda selles juhendis kirjeldatud. Üksikasju vaadake nutitelefon/tahvelarvutiga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- BLUETOOTH-ühendus võib nurjuda, kui süsteem laadib CD-d/DVD-d või otsib USB-seadet ja puudutate siis süsteemi NFC-funktsiooniga nutitelefon/tahvelarvutiga.
- Kui seade on sisse lülitatud ja alustab taasesitust BLUETOOTH-ühenduse kaudu ühe puutega toiminguga (NFC) abil, ei pruugi taasesituse heli loo alguses kuulda olla. Taasesituse käivitamiseks algusest peale vajutage nuppu ◀◀ [1] või looge pärast süsteemi sisselülitamist BLUETOOTH-ühendus.

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine

Automaatse ooterežiimi funktsiooni puhul lülitub süsteem umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimi, kui seda ei kasutata või helisignaali ei edastata (Automaatse ooterežiimi funktsioon). Vaikimisi on automaatse ooterežiimi funktsioon sisse lülitatud.

1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ [8].

2 Vajutage ja hoidke nuppu I/⏻ [8] vähemalt 3 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse „AUTO STANDBY ON“ [3].
Funktsiooni väljalülitamiseks korrake protseduuri. Ekraanil kuvatakse „AUTO STANDBY OFF“ [3] ja funktsioon lülitub välja.

Nõuanne

- Kui süsteem läheb ooterežiimi, ilmub ekraanile [3] tekst „STANDBY“ ja vilgub 8 korda.

Märkus

- Automaatse ooterežiimi funktsioon ei tööta koos tuunerite funktsiooniga (FM), isegi kui selle lubanud olete.
- Süsteem ei lülitu automaatselt ooterežiimi järgmistel juhtudel:
 - FM-funktsiooni kasutamisel
 - helisignaali tuvastamise ajal
 - lugude või helifailide taasesituse ajal
 - Esitus- või unetaimeri kasutamisel.
- Järgmistel juhtudel hakkab süsteem ooterežiimile lülitumise aega (umbes 15 minutit) arvestama isegi siis, kui automaatne ooterežiimi funktsioon on lubatud.
 - Kui USB-seade on ühendatud USB-funktsiooni kaudu.
 - puldil või seadmel oleva nupu vajutamisel

BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine

Kui BLUETOOTH-i ooterežiim on lubatud, läheb süsteem BLUETOOTH-i ühenduse ooterežiimi, isegi kui süsteem on välja lülitatud. See režiim on vaikimisi keelatud.

- 1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [15].
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand BT: STBY, seejärel vajutage nuppu \oplus [23].
- 3 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu \oplus [23].
- 4 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/\cup [8].

Nõuanne

- Kui see režiim on olekus ON, lülitub süsteem automaatselt sisse ja saate kuulata muusikat, luues BLUETOOTH-seadmest BLUETOOTH-ühenduse.

Märkus

- Kui süsteemil puudub sidumisteave, pole see režiim saadaval. Selle režiimi kasutamiseks peab süsteem olema seadmega ühendatud ja sel peab olema sidumisteave.

Juhtmeta BLUETOOTH-i signaali määramine olekusse ON/OFF

Kui seade on sisse lülitatud, saate BLUETOOTH-i signaali juhtida. Vaikeseadistus on olek ON.

- 1 Lülitage seade sisse.
- 2 Vajutage ja hoidke seadmelt nuppe $\blacktriangleright\parallel$ [12] ja $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ [1] 5 sekundi jooksul korraga all.
- 3 Kui ekraanil kuvatakse „BT OFF” (juhtmeta BLUETOOTH-i signaal on väljas) või „BT ON” (juhtmeta BLUETOOTH-i signaal on sees), vabastage nupud.

Nõuanne

- Kui see seadistus on olekus OFF, pole BLUETOOTH-funktsioon saadaval.
- Kui see seadistus on olekus OFF ja puudutate seadet NFC-funktsiooniga nutitelefoni/tahvelarvutiga, lülitub seade sisse ja seadistus läheb olekusse ON.
- Kui see seadistus on väljas, ei saa BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistada.
- Kui see seadistus on väljas, ei saa seda seadet ja BLUETOOTH-seadet siduda.

Heli reguleerimine

Saate valida soovitud heli mitmesuguste stiilide seast ning muuta bassiheli efekti.

Soovitud heli valimine

Valige korduvalt nuppu EQ [16], et valida soovitud heli järgmiste stiilide seast:

**ROCK, POP, JAZZ, CLASSIC,
R AND B/HIP HOP, FLAT.**

Bassiheli efekti muutmine

Vajutage nuppu MEGA BASS [28].

Iga nupuvajutus lülitab funktsiooni sisse (BASS ON) või välja (BASS OFF).

Nõuanne

- Tehaseaadistus on BASS ON.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on olemas unetaimer ja esitustaimer.

Märkus

- Unetaimeril on esitustaimeri suhtes eesõigus.

Unetaimeri seadistamine

Määratud ajal lülitatakse süsteem automaatselt välja.

1 Vajutage nuppu TIMER MENU [29].

2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida soovitud SLEEP, seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

3 Määratud aja valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

Saate valida SLEEP 10 (10 minutit) kuni SLEEP 90 (90 minutit) 10-minutiliste sammudega või AUTO. Kui valite soovitud AUTO, lülitub süsteem pärast CD või USB-seadme taasesituse lõppu automaatselt välja.

Nõuanne

- Unetaimeri järelejäänud aja kontrollimiseks läbige eespool 1. ja 2. etapp.
- Unetaimer töötab ka siis, kui kellaega pole määratud.

Unetaimeri tühistamine

Tehke 3. etapis valik OFF.

Esitustaimeri seadistamine

Saate CD-d, USB-seadet või raadiot kuulata eelhäälestatud kellaajal.

Märkus

- Enne taimeri seadistamist veenduge, et kell on seadistatud (lk 12).

- 1 Valmistage heliallikas ette.
- 2 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [29].
- 3 Vajutage nuppu **▲/▼** [24], et valida suvand **PLAY SET**, seejärel vajutage nuppu **+** [23].
Ekraanil vilgub algusaeg [3].
- 4 Vajutage kellaaja valimiseks nuppu **▲/▼** [24], seejärel vajutage nuppu **+** [23].
Toimige samamoodi tegevuse alustamise kellaaja valiku **MINUTE** seadistamiseks, seejärel tegevuse lõpetamise kellaaja valikute **HOUR** ja **MINUTE** seadistamiseks.
- 5 Vajutage soovitud heliallika valimiseks nuppu **▲/▼** [24], seejärel vajutage nuppu **+** [23].
Kuvatakse esitustaimeri kinnituskuva.
- 6 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu **I/⏻** [8].

Nõuanne

- Kui heliallikas on raadio, häälestage enne süsteemi väljalülitamist kindlasti raadiojaam (lk 17).
- Taimeri seadistuse muutmiseks tehke need toimingud algusest peale.

Märkus

- Süsteem lülitub sisse täpselt esitustaimeri määratud kellaajal. Kui heliallikas on CD, MP3-/WMA-ketas või USB, võib taasesituse alustamiseks veidi aega kuluda.
- Kui süsteem on eelhäälestatud ajal juba sisse lülitatud, ei hakka esitustaimer tööle.
- Kui esitustaimeri heliallikaks on raadiojaam, kasutatakse esitustaimeri viimati esitatud sagedust. Kui muudate raadiojaama pärast taimeri seadistamist, muutub ka taimeri raadiojaama seadistus.

Seadistuse kontrollimine

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [29].
- 2 Vajutage nuppu **▲/▼** [24], et valida suvand **SELECT**, seejärel vajutage nuppu **+** [23].
- 3 Vajutage nuppu **▲/▼** [24], et valida suvand **PLAY SEL**, seejärel vajutage nuppu **+** [23].
Ekraanil kuvatakse taimeriseadistus [3].

Taimeri tühistamine

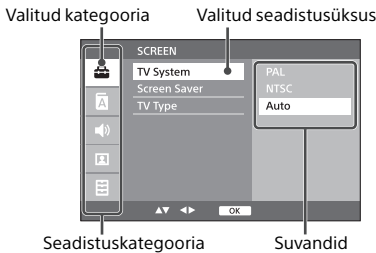
- Valige lõigu „Seadistuse kontrollimine“ 3. etapis suvand **OFF** (lk 27).

Seadistusmenüü kasutamine

Saate reguleerida mitmesuguseid menüüelemente. Kuvatud üksused erinevad olenevalt riigist või piirkonnast. Vaikeseade on alla joonitud.

1 Vajutage DVD/CD funktsioonis nuppu SETUP [22].

Teleriekraanil kuvatakse seadistusmenüü.



2 Vajutage seadistuskategooria valimiseks nuppu ←/↑/↓/→ [24] ja seejärel vajutage nuppu ⊕ [23].

3 Vajutage muudetava suvandi valimiseks nuppu ↑/↓ [24] ja seejärel vajutage valiku kinnitamiseks nuppu ⊕ [23].

4 Vajutage seadistusmenüü sulgemiseks nuppu SETUP [22].

Suvandi [SCREEN] seaded

[TV System]

[PAL]: PAL-süsteemiga teleri jaoks.

[NTSC]: NTSC-süsteemiga teleri jaoks.

[Auto]: teleri jaoks, mis ühildub nii PAL-i kui ka NTSC-ga.

[Screen Saver]

[ON]: lülitab ekraanisäästja sisse, kui seade on lõpetanud, peatatud, kui ketast ei ole või seade on väljutusrežiimis üle 15 minuti.

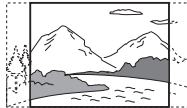
[OFF]: lülitab ekraanisäästja välja.

[TV Type] (Teleri tüüp)

[16:9]: Valige see, kui ühendate laiekraaniga teleri või laiekraani funktsiooniga teleri.



[4:3PS]: kuvab kärbitud äärtega täispikkuses pildi üle terve ekraani.



[4:3LB]: kuvab laia pildi mustade ribadega üleval ja all.



Suvandi [LANGUAGE] (Keel) seadistus

[OSD] (Ekraanikuva)

Saate valida teleriekraanil kuvatava keele.

[Audio] (Heli)

Mitme helireaga DVD-l saate valida eelistatud helikeele.

[Subtitle] (Subtiitrid)

Saate valida DVD-videole salvestatud subtiitrite keele.

[Menu]

Saate valida kettamenüü keele.

Suvandi [AUDIO] seaded

[DRC]

Saate reguleerida heliväljundi dünaamilise ulatuse taset.

Suvandi [VIDEO] seaded

[Brightness]

Saate reguleerida pildi heledust.

[Contrast]

Saate reguleerida pildi kontrastsust.

[Hue]

Saate reguleerida pildi värvitooni.

[Saturation]

Saate reguleerida pildi küllastust.

[Sharpness]

Saate reguleerida pildijoonte teravust.

Suvandi [PREFERENCE] seaded

[Rating] (Piirang)

Saate piirata piirangutasemetega sisuga DVD-de taasesitust. Stseenid võidakse blokeerida või asendada teiste stseenidega. Kui olete määranud parooli, siis avage enne piirangutaseme muutmist kindlasti paroolikaitse, sisestades parooli (vt jaotist „Parool“).

Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida piirangu tase vahemikus [0 Lock ALL] kuni [8 No Limit], seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

[Password]

Saate määrata parooli suvanditele [Rating] ja [Default], et vältida soovimatuid toiminguid.

Sisestage uus neljanumbiline parool ja seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

Kui soovite parooli muuta, sisestage kehtiv parool, et avada sisestusväli, ja seejärel sisestage uus parool.

Parooli unustamisel toimige järgmiselt, et praegu määratud parool kinnitada.

1 Vajutage nuppu DVD/CD [11].

2 Vajutage seadmel nuppu \triangle [2], et avada kettasahtel.

3 Vajutage nuppe \blacksquare [13] ja ZOOM [27], hoides samal ajal nuppu SHIFT [21], seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

Avaneb suvand [CUSTOM PAGE], kus saate praegu määratud parooli kinnitada. Lehelt [CUSTOM PAGE] lahkimiseks vajutage nuppu SETUP.

[Default]

Saate lähtestada kõik seadistusmenüü suvandid ja oma isiklikud seaded tehase vaikeseadetele.

Kui olete määranud parooli, siis avage enne lähtestamist kindlasti paroolikaitse, sisestades parooli. Enne lähtestamist vt jaotise „Suvandi [PREFERENCE] seaded“ (lk 29) lõiku „[Password]“.

Vajutage nuppu \rightarrow [24], et valida suvand [Restore], seejärel vajutage nuppu \oplus [23].

Tõrkeotsing

Kui süsteemi kasutamisel tekib probleem, järgige enne lähimasse Sony esindusse pöördumist alltoodud juhiseid.

Kui kuvatakse tõrketeade, jätke selle sisu kontrollimiseks meelde.

1 Kontrollige, kas probleem on toodud jaotises Tõrkeotsing.

2 Lugege järgmisi kasutajatoe veebisaite.

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

Nendelt veebisaitidelt leiate uusima kasutajatoe teabe ja KKK.

3 Kui probleem ei kao ka pärast juhiste 1 ja 2 järgimist, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Kui probleem ei kao pärast kõiki ülalkirjeldatud toiminguid, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga. Toodet parandusse tuues võtke kaasa kogu süsteem (põhiseade ja kaugjuhtimispuht).

See toode on süsteem ja parandust vajava detaili määramiseks on vaja kontrollida kogu süsteemi.

Kui ekraanil [3] kuvatakse tekst „PROTECT“

Eemaldage toitejuhe kohe vooluvõrgust ja kui „PROTECT“ on ekraanilt kadunud, kontrollige järgmist.

Veenduge, et kõlari + ja – juhe pole lühises.

Veenduge, et miski ei blokeeri süsteemi ventilatsiooniavasid.

Kui olete neid asju kontrollinud ja probleeme pole, ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse. Kui probleem ei kao, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem ei lülitu sisse.

→ Veenduge, et toitejuhe on õigesti seinakontakti ühendatud.

Süsteem on ootamatult ooterežiimi lülitunud.

→ Tegemist ei ole seadme talitlushäirega. Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimi, kui seda ei kasutata või helisignaali ei edastata. Vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine“ (lk 24).

Kella või esitustaimeri seadistamise toiming on ootamatult tühistatud.

→ Kui möödub minut ilma ühegi toiminguta, tühistatakse kella või esitustaimeri seadistamine automaatselt. Tehke toiming algusest uuesti.

Heli puudub.

→ Keerake seadme heli valjemaks.
→ Veenduge, et väline komponent on õigesti ühendatud pistikusse AUDIO IN [E], ja määra funktsiooniks AUDIO IN.
→ Valitud raadiojaam võib olla ajutiselt edastuse peatanud.

Tekib vali undamine või müra.

→ Liigutage süsteem müraallikatest eemale.
→ Ühendage süsteem teise pistikupessa.
→ Soovitav on kasutada mürafiltriga vahelduvvoolu toitepistikut (pole kaasas).

Kaugjuhtimispuht ei tööta.

→ Eemaldage puldi ja seadme kaugjuhtimisanduri takistused ja asetage seade luminofoorvalgustitest eemale.
→ Suunake puht seadme kaugjuhtimisanduri [9] poole.
→ Viige puht süsteemile lähemale.
→ Vahetage patareid välja.

DVD/CD-DA/MP3/WMA

Ekraanil kuvatakse tekst „LOCKED” [3] ja ketast ei saa kettapesast eemaldada.

- ➔ Sahtlilukustusfunktsioon on aktiveeritud. Lülitage funktsioon välja (lk 13).

Ketast või faili ei esitata.

- ➔ Ketast on lõpetamata (CD-R- või CD-RW-ketast, millele saab veel andmeid kirjutada).

Heli on katkendlik või ketast ei esitata.

- ➔ Ketast võib olla määratud või kriimustunud. Kui ketast on määratud, pühkige see puhtaks.
- ➔ Pange süsteem kohta, kus ei esine vibratsiooni (näiteks stabiilsele alusele).

Esitamine ei alga esimesest loost või failist.

- ➔ Veenduge, et praegune esitusrežiim on õige. Kui esitusrežiim on SHUFFLE või PROGRAM, muutke seadistust (lk 13).

Taasesituse alustamiseks kulub kauem aega kui tavaliselt.

- ➔ Järgmist tüüpi ketaste puhul võib taasesituse alustamine võtta rohkem aega:
 - keerulise puustruktuuriga plaat;
 - mitme seansi käigus salvestatud ketast;
 - mitme kaustaga ketast.

Pilt

Pilt puudub.

- ➔ Video ühendusjuhe ei ole korralikult ühendatud.
- ➔ Seade ei ole ühendatud teleri õige sisendpesaga.
- ➔ Süsteem pole valitud teleri videosisendi kaudu.
- ➔ Ühendage süsteem ja teler kindlasti videojuhtme abil (kaasas), et saaksite pilte näha.

Isegi kui määrate suvandi [SCREEN] (Ekraan) jaotises [TV Type] (Teleri tüüp) kuvasuhte, ei mahu pilt teleriekraanile.

- ➔ Kuvasuhe on kettal kindlaks määratud.

Teleriekraanil esineb värvides ebakorrapärasusi.

- ➔ Süsteemi kõlaritel on magnetosi, mis võivad põhjustada moonutusi. Kui teleriekraanil esineb ebakorrapärasusi värvides, kontrollige järgmist.
 - Paigaldage kõlarid telerist vähemalt 0,3 meetri kaugusele.
 - Kui ebakorrapärasused värvides ei kao, lülitage teler välja, seejärel 15–30 minuti pärast uuesti sisse.
 - Asetage kõlarid telerist kaugemale.

Suvand [TV System] (Telerisüsteem) ei vasta teie telerile.

- Lähtestage seadistus (vt jaotise „Suvandi [PREFERENCE] (Eelistus) seaded” lõiku „Vaikeseadistus”).

USB-seade

Lisateavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate jaotisest „Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid” (lk 35).

Ühendatud on toetuseta USB-seade.

- ➔ Tekkida võivad järgmised probleemid.
 - USB-seadet ei tuvastata.
 - Süsteemis ei kuvata faili- või kaustanimisid.
 - Faile ei saa taasesitada.
 - Heli on katkendlik.
 - Kostub müra.
 - Heli on moonutatud.

Heli puudub.

- ➔ USB-seade ei ole korralikult ühendatud. Lülitage süsteem välja ja seejärel ühendage USB-seade uuesti.

Kostub müra, katkestusi või moonutatud heli.

- ➔ Ühendatud on toetuseta USB-seade. Ühendage toetatud USB-seade.
- ➔ Lülitage süsteem välja, siis ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem sisse.
- ➔ Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis salvestuda muusikaandmete loomisel arvuti seisukorra tõttu. Sellisel juhul kustutage fail ja saatke muusikaandmed uuesti.
- ➔ Failide kodeerimiseks kasutatud bitikiirus oli madal. Salvestage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega kodeeritud failid.

Ekraanil kuvatakse pikema aja vältel „SEARCH” või taasesituse alguseni kulub kaua aega.

- ➔ Lugemine võib võtta kaua aega järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes on palju kaustasid või faile.
 - Failistruktuur on väga keeruline.
 - Mälus pole piisavalt vaba ruumi.
 - Sisemälu on fragmenditud.
-

Faili või kausta nime (albumi nime) ei kuvata õigesti.

- ➔ Saatke muusikaandmed uuesti USB-seadmesse, kuna USB-seadmesse salvestatud andmed võivad olla vigased.
 - ➔ Süsteem toetab järgmisi tärgikoode:
 - suurtähed (A kuni Z)
 - numbrid (0 kuni 9);
 - sümbolid (< > +, [] \ _).Muud tärgid kujutatakse sümboliga „_”.
-

USB-seadet ei tuvastata.

- ➔ Lülitage süsteem välja, ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem uuesti sisse.
 - ➔ Ühendatud võib olla ühildumatu USB-seade.
 - ➔ USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks lugege USB-seadmega kaasasolevat kasutusjuhendit.
-

Taasesitus ei alga.

- ➔ Lülitage süsteem välja, ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem uuesti sisse.
 - ➔ Ühendatud võib olla ühildumatu USB-seade.
-

Esitamine ei alga esimesest loost.

- ➔ Veenduge, et praegune esitusrežiim on õige. Kui esitusrežiim on SHUFFLE, muutke seadistust (lk 13).
-

USB-seadet ei saa laadida.

- ➔ Veenduge, et USB-seade on ψ (USB) porti [7] korralikult ühendatud.
 - ➔ Süsteem ei pruugi USB-seadet toetada.
 - ➔ Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti. USB-seadme laadimisoleku kohta lisateabe saamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhendit.
-

Tuuner

Tekib vali undamine või müra (ekraanil [3] vilgub kiri „STEREO”) või ei õnnestu ringhäälingut vastu võtta.

- ➔ Ühendage antenn korralikult.
 - ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja paigaldage antenn uuesti.
 - ➔ Hoidke antennid eemal seadmest ja teistest vahelduvvoolu komponentidest, et vältida müra.
 - ➔ Lülitage läheduses olevad elektriseadmed välja.
-

Korraga on kuulda mitut raadiojaama.

- ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja paigaldage antenn uuesti.
 - ➔ Siduge antennide kaablid müügil olevate juhtmeklambritega kinni ja reguleerige kaablite pikkust.
-

Süsteemi lähtestamine tehaseadistustele

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehaseadistustele.

1 Lülitage süsteem sisse.

2 Vajutage ja hoidke seadmel olevaid nuppe FUNCTION [1] ja ▲ [2] korraga all, kuni ekraanil [3] kuvatakse tekst „RESET”. Kustutatakse kõik kasutaja konfigureeritud seadistused, nt eelhäälestatud raadiojaamad, taimer ja kell. Kui probleem ei kao pärast kõiki ülalkirjeldatud toiminguid, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Märkus

- Seadme utiliseerimisel või mõnele teisele isikule andmisel lähtestage seade turbekaalutlustel.

Teated

Seadme töö ajal võivad ilmuda või vilkuda järgmised teated.

DISC ERR

olete sisestanud ketta, mida ei saa selle süsteemiga taasesitada (nt CD või DVD), või püüdnud esitada faili, mida ei saa esitada.

COMPLETE

Jaama eelhäälestatud toiming lõpetati tõrgeteta.

LOCKED

Sahtliilukustusfunktsioon on aktiveeritud.

NO USB

USB-seadet pole ühendatud, ühendatud USB-seade on eemaldatud või süsteem ei toeta USB-seadet.

NO DISC

Mängijas ei ole ketast või olete sisestanud ketta, mida ei saa laadida.

NO FILE

USB-seadmes või kettal ei ole esitatavaid faile.

OVER CURRENT

Süsteem tuvastab ühendatud USB-seadmes ülepinge.
Eemaldage USB-seade pordist, lülitage süsteem välja ja siis uuesti sisse.

LOADING

Süsteem laadib kettal olevat teavet.
Mõni nupp ei tööta laadimise ajal.

SEARCH

Süsteem otsib USB-seadmes olevat teavet.
Mõni nupp ei tööta otsimise ajal.

TIME NG

Esitustaimeril algus- ja lõppaeg on samad.

Ettevaatusabinõud ja spetsifikatsioonid

Ettevaatusabinõud

Plaadid, mida SAAB süsteemiga esitada

- CD-DA-helikettad
- CD-R/CD-RW (CD-DA-lugude heliandmed ja MP3-/WMA-failid)
- 8 cm ketas
- DVD-video
- DVD-ROM
- DVD-R/DVD-RW
- DVD+R/DVD+RW
- VIDEO CD
- CDG

Ärge kasutage CD-R-/CD-RW-ketast, millele pole andmeid salvestatud. See võib ketast kahjustada.

Plaadid, mida EI SAA süsteemiga esitada

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW, välja arvatud need, mis on salvestatud muusika-CD või MP3-/WMA-vormingus ja vastavad standardi ISO9660 1. või 2. tasemele või Joliet'le
- Mitme seansi käigus salvestatud CD-R-/CD-RW-kettad, mis pole seansi sulgemisega lõpetatud
- Halva salvestus kvaliteediga CD-R-/CD-RW-plaadid, kriimustustega või mustad CD-R-/CD-RW-plaadid või ühildumatu salvestusseadmega salvestatud CD-R-/CD-RW-plaadid
- Valesti lõpetatud CD-R-/CD-RW-plaadid
- CD-R/CD-RW-kettad, kus on muud kui MPEG1 Audio Layer-3 (MP3/WMA) failid
- Ebatavalise kujuga kettad (nt südame-, ruudu- või tähekujuised)
- Kleplindi, paberi või klepsudega kaetud plaadid
- Laenatud või kasutatud plaadid, millele on lisatud pitsner, nii et liim ulatub pitseri alt välja
- Plaadid, mille sildid on trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

Märkus DVD-/CD-DA-/MP3-/WMA-ketaste kohta

- Enne ketta esitamist pühkige seda puhastuslapiga, liikudes keskelt serva poole.
- Ärge kasutage plaatide puhastamiseks lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.
- Ärge pange plaate otsese päikesevalguse kätte või soojusallikate (näiteks kuumaõhukanalid) lähedusse ega jätke neid otsese päikesevalguse kätte parkitud autosse.

Ohutus

- Kui te süsteemi pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist. Süsteemi seinakontaktist eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi peaks sattuma tahkeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne uuesti kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle vaadata.
- Vahelduvvoolu-toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökogas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmune, must, niiske, puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või süsteem on otsese päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (nt vahatatud, õlitatud, poleeritud) pindadele, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Ärge asetage süsteemi peale raskeid esemeid.
- Kui süsteem tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda süsteemi sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage ketas ja jätke süsteem umbes tunniks sisse, kuni niiskus aurustub. Kui süsteem ei toimi ka pärast pikemat perioodi, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Seadme kuumenemine

- Süsteemi kuumenemine pikaajalisel kasutamisel või laadimisel 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.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kergelt niiske lapi ja õrna pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid svamme, küürimispulbrit ega lahusteid, näiteks vedeldit, bensiini või alkoholi.

Teleri värvid

OLULINE TEATIS

Ettevaatust! Kui jätate sama pildi (liikumatu videopildi, ekraanikuva pildi vms) pikaks ajaks teleriekraanile, riskite ekraani püsiva kahjustamisega. Eeskätt võib see juhtuda projektsiooniteleritega.

Süsteemi liigutamine

Enne süsteemi liigutamist veenduge, et seadmes ei ole ketast, ja eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Ketaste käsitlemine

- Selleks et ketas püsiks puhas, hoidke seda servadest. Ärge puudutage ketta pinda.
- Ärge kleepige kettale paberit ega kleplinti.
- Ärge pange kettaid kohta, kus on otsene päikesevalgus või soojusallikad, näiteks kuumaõhutorud, ega jätke neid päikese kätte pargitud autosse, kuna temperatuur autos võib oluliselt tõusta.

Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid

Ühilduvate seadmete värskeimate toetatud versioonide kohta lisateabe saamiseks vaadake allpool toodud veebisaite.

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

BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia

BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia on lühikese ulatusega juhtmeta tehnoloogia, mis ühendab digitaalseid seadmeid, nagu personaalarvutid ja digitaalsed fotokaamerad. BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogiat kasutades saate juhtida u. 10 m raadiuses olevaid seadmeid. BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogiat kasutatakse tavaliselt kahe seadme vahel, kuid ühe seadme saab ühendada mitme seadmega.

Ühenduse loomiseks puudub vajadus juhtmete järele, nagu USB-ühenduse puhul, ja seadmeid ei pea asetama üksteise suunas, nagu juhtmeta infrapunatehnoloogia puhul. Saate kasutada tehnoloogiat nii, et üks BLUETOOTH-seade on teie kotis või taskus. BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia on ülemaailmne standard, mida toetavad tuhanded ettevõtted. Need ettevõtted valmistavad ülemaailmse standardiga sobivaid tooteid.

Toetatav BLUETOOTH-i versioon ja profiilid

Profiil tähistab standardset võimaluste kogumit mitmesuguste BLUETOOTH-i toodete puhul. Toetatud BLUETOOTH-i versioonide ja profiilide kohta lisateabe saamiseks vaadake jaotist „Spetsifikatsioonid“ (lk 37).

Märkus

- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadme kasutamiseks peab seade toetama sama profiili nagu see süsteem. Arvestage, et BLUETOOTH-seadme funktsioonid võivad erineda olenevalt seadme spetsifikatsioonidest, isegi kui sellel on süsteemiga sama profiil.
- BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia omaduste tõttu viibib taasesitus sellel süsteemil veidi, võrreldes edastava seadme heli taasesitusega.

Toimiv sidevahemik

BLUETOOTH-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi). Kasutatav sideulatus võib väheneda järgmistel tingimustel.

- Kui BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metalliese, sein või muu takistus.
- Kohtades, kuhu on paigaldatud traadita kohtvõrk (LAN).
- Kasutuses olevate mikrolaineahjude läheduses.
- Kohtades, kus esineb teisi elektromagnetlaineid.

Teiste seadmete mõjud

BLUETOOTH-seadmed ja traadita kohtvõrk (LAN) (IEEE802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate oma BLUETOOTH-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) võimega seadme läheduses, võib esineda elektromagnetilisi häireid. See võib vähendada andmeedastuskiirust, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul proovige järgmisi lahendusi.

- BLUETOOTH-mobiiltelefon või BLUETOOTH-seade, olles traadita kohtvõrguga (LAN) seadmetest vähemalt 10 meetri kaugusel.
- Kui kasutate BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage traadita kohtvõrguga (LAN) seadme toide välja

Mõjud teistele seadmetele

Selle süsteemi edastatavad raadiolained võivad segada mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna häired võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle seadme, BLUETOOTH-mobiiltelefoni ja BLUETOOTH-seadme toide järgmistes asukohtades alati välja:

- haiglas, rongis ja lennukis;
- automaatsete uste või tuletõrjealarmide läheduses.

Märkus

- See süsteem toetab BLUETOOTH-i spetsifikatsioonile vastavaid turbefunktsioone BLUETOOTH-tehnoloogia kasutamisel turvalisuse tagamise vahendina. 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 ühelgi viisil andmete kahjustamise või kadumise eest, mis tuleneb teabe lekkimisest BLUETOOTH-tehnoloogiaga side kasutamisel.
- BLUETOOTH-i side ei ole kõigi süsteemiga sama profiili kasutatavate BLUETOOTH-seadmetega garanteeritud.
- Selle seadmega ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad vastama ettevõtte BLUETOOTH SIG, Inc. määratud BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidele ja neil peab olema vastavuse sertifikaat. Kui aga seade isegi vastab BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidele, võib esineda juhuseid, kus BLUETOOTH-seadme omadused või spetsifikatsioonid ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Sõltuvalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra või heli ei pruugi kostuda.

Spetsifikatsioonid

Võimendi jaotis

Väljundvõimsus (nominaal):

20 vatti + 20 vatti (8 oomi, 1 kHz, 1% THD)

RMS-väljundvõimsus (etalon):

25 vatti + 25 vatti (kanali kohta 8 oomi, 1 kHz)

Sisendid/väljundid

AUDIO IN:

AUDIO IN-pistik (väline sisend):
stereo minipistik, tundlikkus 1 V, näivtakistus 47 kilo-oomi.

USB:

USB-port: tüüp A, 5 V DC 1,5 A.

Kõrvaklapipistik (HEADPHONE):

Standardne stereo-minipistik,
8 oomi või rohkem

VIDEO OUT:

Maksimaalne väljundtase 1 Vp-p.
tasakaalustamata, sünkroonimine
negatiivne,
koormustakistus 75 oomi

SPEAKERS:

Võimaldab kuni 8-oomist näivtakistust

Plaadimängija jaotis

Süsteem

Laserketas ning digiheli ja -video süsteem

Laserdiodi omadused

Emissiooni kestus: pidev
Laseri väljund*: vähem kui 1000 µW

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

Sagedusvastus

DVD (PCM 48 kHz): 20 Hz – 20 kHz (±1 dB)
CD: 20 Hz – 20 kHz (±1 dB)

Video värvisüsteemi vorming

Põhja- ja Ladina-Ameerikas (v.a Argentinas)
müüdivad mudelid: NTSC
Teised mudelid: NTSC/PAL

Tuunerijaotis

FM-tuunerijaotis

FM-stereo, superheterodüün-FM-tuuner
Häälestusvahemik
87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz sammuga)
Antenn
FM-juheantenn

Kõlarite jaotis

Kõlarisüsteem

2-ribaline, bassipeegeldus, magnetiliselt varjestatud

Kõlarid

Bassikõlar: 95 mm, koonus
Kõrgsageduskõlar: 57 mm, koonus

Nimitakistus

8 oomi

BLUETOOTH-i jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTH-i standardversioon 3.0

Väljund:

BLUETOOTH-i standardne võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik:

Tööulatus umbes 10 m^{*1}

Sagedusriba:

2,4 GHz riba (2,4000 – 2,4835 GHz)

Moduleerimismeetod:

FHSS

Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid^{*2}:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Toetatud sisukaitsemeetod

Meetod SCMS-T

Toetatud kodek

SBC (Sub Band Codec)

Edastusriba laius

20 Hz – 20 000 Hz (diskreetimisega 44,1 kHz)

^{*1} Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni jõudlus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

^{*2} BLUETOOTH-i standardprofiilid viitavad BLUETOOTH-i side eesmärgile seadmete vahel.

Üldine

Toitenõuded:

vahelduvvool 120–240 V, 50 Hz / 60 Hz

Elektritarbimine:

35 W

Mõõtmed (L/K/S) (sh eenduvad osad):

Keskseade: umbes 170 × 132,5 × 222?mm
Kõlarikast: umbes 132,5 × 214 × 207?mm

Kaal

Keskseade: umbes 1,4 kg
Kõlarikast: umbes 1,7 kg

Kaasasolevad tarvikud

Kaugjuhtimispuult (RM-AMU214) (1),
videojuhe (1), FM-juheantenn (1),
kõlaripadjad (8), kasutusjuhised
(see juhend) (1), garantiikaart (1)

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Ooterežiimis elektritarbimine: 0,5 W (BLUETOOTH-i pordid on väljas) BLUETOOTH-i ooterežiim: 5,9 W (BLUETOOTH-i pordid on sees)

Kaubamärgid jne

- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
- See toote puhul kehtivad teatud ettevõtte Microsoft intellektuaalse omandi õigused. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma ettevõtte Microsoft või volitatud Microsofti tütarettevõtte litsentsita keelatud.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtelt Fraunhofer IIS ja Thomson.
- WALKMAN ja WALKMAN-i logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.
- Sõna BLUETOOTH® ja selle logod on ettevõtte BLUETOOTH SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.
- N Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Muud selles juhendis olevad süsteemide ja toodete nimed on üldiselt nende tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Märgid ™ ja ® on sellest juhendist välja jäetud.
- Süsteem sisaldab tehnoloogiat Dolby® Digital.
 - * Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel.
Dolby ja topelt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- **DVD** on ettevõtte DVD Format/Logo Licensing Corporation kaubamärk.
- TEAVE TOOTE MPEG-4 VISUAL KOHTA SEE TOODE ON LITSENTSITUD MPEG-4 VISUALI PATENDIPORTFELLI ALUSEL TARBIIJALE ISIKLIKUKS JA MITTEÄRILISEKS KASUTAMISEKS:
 - (i) VIDEO KODEERIMISEKS VASTAVUSES MPEG-4 VISUALI STANDARDIGA („MPEG-4 VIDEO“) JA/VÕI
 - (ii) MPEG-4 VIDEO, MILLE TARBIIJA ON ISIKLIKU JA MITTEÄRILISE TEGEVUSEGA SEOTULT KODEERINUD JA/VÕI MIS ON HANGITUD MPEG-4 VIDEO PAKKUMISEKS LITSENTSITUD VIDEOPAKKUJALT HANKINUD, DEKODEERIMISEKS.MUUKS OTSTARBEKS EI ANTA ÜHTEGI LITSENTSI. LISATEAVET, SH TEAVET REKLAAMIMISE, ETTEVÕTTESISESEL JA KAUBANDUSLIKUL OTSTARBEL KASUTAMISEKS, NING LITSENTSI SAAB ETTEVÕTTELT MPEG LA, L.L.C. VT <http://www.mpegla.com/>
- Kõik teised kaubamärgid on nende omanike kaubamärgid.

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



* 4 5 4 0 1 2 7 1 1 * (2)