

## Personaalne helisüsteem

### Kasutusjuhised

---

Alustamine

---

CD kuulamine

---

Raadio kuulamine

---

USB-seadmel oleva faili  
kuulamine

---

Muusika kuulamine valikuliste  
helikomponentidega

---

Muusika kuulamine BLUETOOTH-  
ühenduse kaudu

---

Lisateave

---

Tõrkeotsing

---

Ettevaatusabinõud ja  
spetsifikatsioonid

## HOIATUS

Tuleoahu 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 raamaturiiulile 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.

Nimeplaat asub seadme all.



Seade on 1. klassi lasertoode. See märgistus asub seadme põhja välispinnal.

### 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 tellimusel. 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 leiате eraldi hooldus- või garantiidokumentidest.

Käesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EC põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele.  
Üksikasjad leiате 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 taastöötleamise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

### Ainult Euroopa



**Pb**

**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 enam 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 taastöötleamise 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 ketta helimaterjali pool ei vasta CD-standardile, ei ole taasesitus sellel tootel garanteeritud.

# Sisukord

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

---

## Alustamine

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid .....	6
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine .....	10
Kella seadistamine .....	10

---

## CD kuulamine

CD-DA/MP3/WMA-ketta esitamine .....	11
Esitusrežiimi muutmine .....	11
Kava loomine (kava esitamine) .....	12

---

## Raadio kuulamine

Raadiojaama häälestamine .....	14
Raadiojaamade eelhäälestamine .....	14
Eelhäälestatud raadiojaama valimine .....	15

---

## USB-seadmel oleva faili kuulamine

Faili esitamine USB-seadmest .....	16
------------------------------------	----

---

## Muusika kuulamine valikuliste helikomponentidega

Muusika taasesitamine valikuliste helikomponentidega.....	17
---	----

---

## Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine ...	18
Muusika kuulamine registreeritud seadme kaudu.....	19
Muusika kuulamine ühe puutega toiminguga (NFC).....	20

---

## Lisateave

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine .....	21
BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine .....	22
Juhtmeta BLUETOOTH-i signaali määramine olekusse ON/OFF .....	22
Heli reguleerimine .....	23
Taimerite kasutamine .....	23
Unetaimeri seadistamine .....	23
Esitustaimerite seadistamine .....	24

---

## Tõrkeotsing

Tõrkeotsing .....	25
Teated .....	28

---

## Ettevaatusabinõud ja spetsifikatsioonid

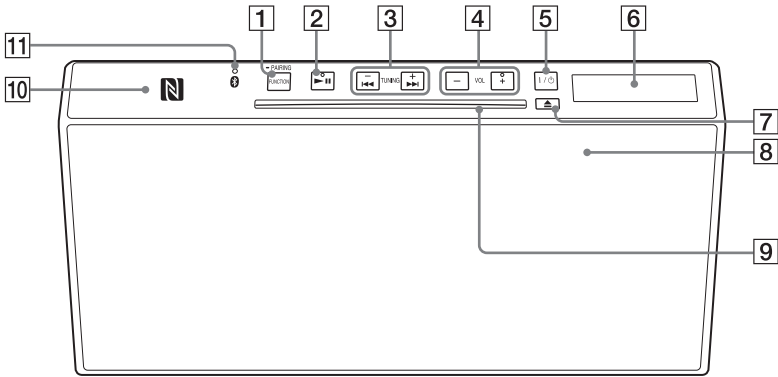
Ettevaatusabinõud .....	29
Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid .....	30
BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia .....	31
Spetsifikatsioonid .....	32

# Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid

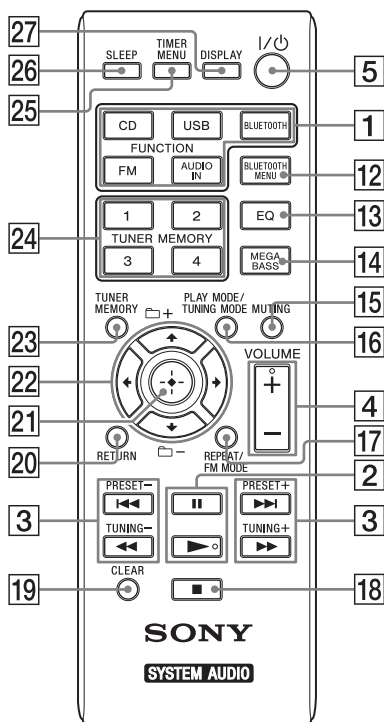
## Märkus

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

## Seade (eest/pealt)



## Kaugjuhtimispuult



### 1 Seade: nupp FUNCTION/PAIRING

- Kasutage allika valimiseks. Iga vajutus vahetab järgmisele allikale järgmises järjekorras:  
CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Vajutage ja hoidke all, et lülituda BLUETOOTH-i sidumisrežiimile.

### Kaugjuhtimispuult: Funktsiooninupud (CD / USB / BLUETOOTH / FM / AUDIO IN)

Kasutage allika valimiseks.

### 2 Seade: Nupp PAUSE (esita/peata)

### Kaugjuhtimispuult: Nupp PAUSE (esita) / PAUSE (peata)

Kasutage taasesituse alustamiseks või peatamiseks.

### 3 Nupud TUNING- / TUNING+ (eelmine/järgmine)

Kasutage loo või faili algusesse liikumiseks.

### Nupp TUNING +/-

Kasutage soovitud raadiojaamale häälestamiseks.

### Kaugjuhtimispuult: Nupud TUNING- / TUNING+ (tagasi-/edasikerimine)

Kasutage loo või faili tagasi-/edasikerimiseks.

### Kaugjuhtimispuult: Nupud PRESET +/-

Kasutage eelhäälestatud jaamadele lülitumiseks.

### 4 Seade: Nupud VOL +/-

Kaugjuhtimispuult: Nupp VOLUME +/-  
Kasutage helitugevuse reguleerimiseks.

### 5 Nupp I/O (toide)


Kasutage toite sisse- või väljalülitamiseks.

### 6 Ekraan

### 7 Nupp EJECT (väljutamine)

Kasutage CD väljutamiseks.

### 8 Kaugjuhtimisandur

IR-tähist  pole seadmele märgitud.

### 9 Kettapesa

Sisestage CD.

### 10 N-tähis

BLUETOOTH-i ühe puutega registreerimiseks, ühendamiseks või eemaldamiseks asetage NFC-funktsiooniga nutitelefon/tahvelarvuti selle tähise lähedale (leht 20).

### 11 Näidik (BLUETOOTH)

Süttib või vilgub, näidates BLUETOOTH-ühenduse olekut.

### 12 Nupp BLUETOOTH MENU

Kasutage BLUETOOTH-i menüü avamiseks või sulgemiseks (leht 18, 19, 22).

### 13 Nupp EQ

Kasutage heliefekti valimiseks (leht 23).

### 14 Nupp MEGA BASS

Kasutage bassiheli võimendamiseks (leht 23).

**15 Nupp MUTING**

Kasutage heli vaigistamiseks ja vaigistuse tühistamiseks.

**16 Nupp PLAY MODE/TUNING MODE**

- Kasutage esitusrežiimi valimiseks (leht 11).
- Kasutage häälestusrežiimi valimiseks (leht 14).

**17 Nupp REPEAT/FM MODE**

- Kasutage korduva esitusrežiimi valimiseks (leht 12).
- Kasutage FM-raadio stereo- või monoesituse valimiseks (leht 14).

**18 Nupp ■ (peatamine)**

Kasutage taasesituse lõpetamiseks.

**19 Nupp CLEAR**

Kasutage kavas oleva loo kustutamiseks (leht 13).

**20 Nupp RETURN**

Kasutage eelmisesse olekusse naasmiseks.

**21 Nupp ⊕ (sisesta)**

Kasutage üksuse kinnitamiseks.

**22 Nupud ←/↑/↓/→**

Kasutage üksuse valimiseks.

**Nupud  +/-**

Kasutage kausta (albumi), MP3-/WMA-ketta või USB-seadme valimiseks.

**23 Nupp TUNER MEMORY**

Kasutage raadiojaamade eelhäälestamiseks (leht 14).

**24 Nupud TUNER PRESET (1 kuni 4)**

Kasutage 4 registreeritud FM-jaama valimiseks.

**25 Nupp TIMER MENU**

Kasutage taimerimenüü seadistamiseks (leht 23).

**26 Nupp SLEEP**

Kasutage unetimeri seadistamiseks (leht 23).

**27 Nupp DISPLAY**

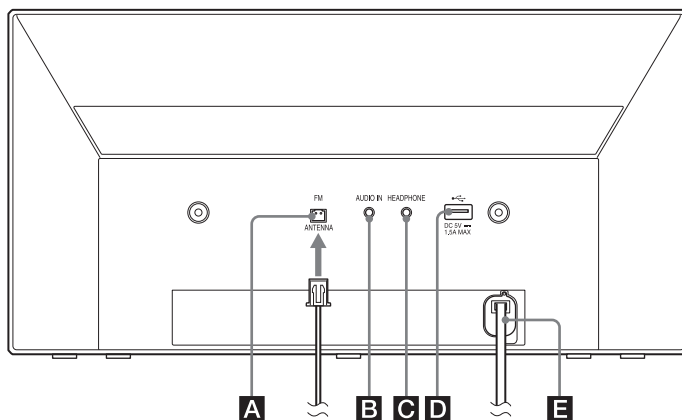
Selle nupuga saate muuta ekraanil kuvatavat teavet **[6]**.

Tundmatu märgi asemel kuvatakse allkriips „\_“.

Vajutades seda nuppu, kui toide on välja lülitatud, kuvatakse kellaeg.



## 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 kleeplindiga.

### **B** AUDIO IN-pesa (väline sisend)

Ühendage valikuline välisseade heli ühenduskaabliga (pole kaasas).

### **C** Pesa HEADPHONE

Sellesse pesa saate ühendada kõrvaklapid.

### **D** ⇄ USB-port

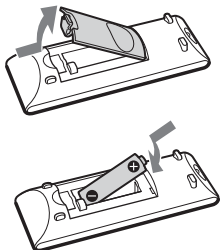
Sellesse porti saate ühendada USB-seadme (leht 16).

### **E** Sisend ~ AC IN (120–240 V AC)

Ühendage toitejuhe pistikupessa.

# Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

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

# Kella seadistamine

**1** Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ [5].

**2** Vajutage nuppu TIMER MENU [25]. Kella esmakordsel seadistamisel jätkake 4. etapiga.

**3** Vajutage nuppu ▲/▼ [22], et valida suvand CLOCK, seejärel vajutage nuppu ⊕ [21].

**4** Tundide määramiseks vajutage nuppu ▲/▼ [22] ja seejärel nuppu ⊕ [21].

**5** Minutite määramiseks vajutage nuppu ▲/▼ [22] ja seejärel nuppu ⊕ [21].  
Viige kella seadistamine lõpule.

### Märkus

- Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestusel lähtestatakse kella seadistused.

## Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud

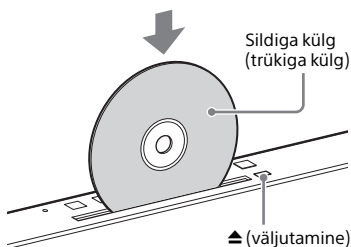
Kella kuvamiseks vajutage nuppu DISPLAY [27]. Kell kuvatakse ligikaudu kaheksaks sekundiks.

## CD kuulamine

# CD-DA/MP3/WMA-ketta esitamine

1 Vajutage nuppu CD [1].

2 Sisestage CD kettapessa [9], mis asub seadme ülasos. Sisestage CD nii, et sildiga külg (trükiga külg) on teie poole suunatud.



3 Vajutage nuppu ► [2].

Kui CD on juba pesas ja liigite muult funktsioonilt funktsioonile CD, siis vajutage nuppu ► [2] pärast seda, kui tekst READING on ekraanil kadunud [6]. Kaugjuhtimispuldil või seadmel olev nupp võimaldab kerida edasi ja tagasi, valida lugu, faili või kausta (MP3-/WMA-ketta puhul) jms.

## CD väljutamine

Vajutage seadmel nuppu ▲ [7].

### Nõuanne

- Kettapesa [9] saab lukustada. Vajutage ja hoidke seadmel nuppe FUNCTION [1] ja VOL - [4] 5 sekundit korraga all, kuni ekraanil [6] kuvatakse tekst „LOCKED” ja nupp ▲ [7] ei toimi. Kettapesa [9] avamiseks korrake protseduuri.

### Märkus

- Selle süsteemiga ei saa kasutada 8 cm suuruseid CD-sid.
- Ärge sisestage ebatavalise kujuga kettaid (nt südame-, ruudu- või tähekujulisi). See võib süsteemi jäädavalt kahjustada.
- Ärge kasutage ketast, millel on kleeplint või kleeplind, kuna see võib põhjustada rikke.
- Ketast välja võttes ärge puudutage selle pinda.

## Esitusrežiimi muutmine

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

1 Taasesituse lõpetamiseks vajutage nuppu ■ [18].

2 Esitusrežiimi valimiseks vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE [16].

Saate valida järgmised esitusrežiimid.

Esitusrežiim	Efekt
FOLDER*	Esitab kõik valitud kaustas olevad lood. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „FLDR”.
SHUFFLE	Esitab kõiki lugusid juhuslikus järjekorras korduvalt. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „SHUF”.
FOLDER SHUFFLE*	Esitab kõik valitud kaustas olevad lood juhuslikus järjekorras. Ekraanil [6] kuvatakse teksti „FLDRSHUF”.
PROGRAM	Esitab kavas olevad lood või failid. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „PROGRAM”. Üksikasju vt jaotisest „Kava loomine (kava esitamine)” (leht 12).
OFF	Esitab loo või faili.

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

## REPEAT

Korduva esitusrežiimi vahetamiseks vajutage mitu korda nuppu REPEAT [17].  
Saate valida järgmised esitusrežiimid.

Esitusrežiim	Efekt
ONE	Valitud lugu esitatakse korduvalt. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „REP ONE”.
FOLDER*	Esitab kõiki valitud kaustas olevaid lugusid korduvalt. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „REP FLDR”.
ALL	Esitab kõiki kettal olevaid lugusid korduvalt. Ekraanil [6] kuvatakse tekst „REP ALL”.
OFF	Tühistab korduva taasesituse.

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

## Kui kuvatakse tekst „PLS STOP”

Taasesituse ajal ei saa esitusrežiimi muuta. Peatage taasesitus ja muutke siis esitusrežiimi.

### 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. Isegi kui faililaiend on .mp3, 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:
  - 256\* kausta (sh juurkaust)
  - 999 faili
  - 999 faili ühes kaustas
  - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)

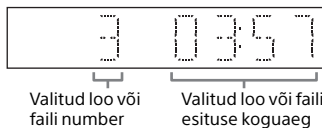
\* Sii kuuluvad kaustad, kus ei ole MP3-/WMA-või muid faile. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvust vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.

- 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 kavas oleva loo või faili.

- 1 Taasesituse lõpetamiseks vajutage nuppu ■ [18].
- 2 Suvandi „PROGRAM” valimiseks vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE [16].
- 3 MP3-ketta kasutamisel vajutage nuppu [ ] +/- [22], et valida kaust, mis sisaldab kavas lisatavaid lugusid või faile.
- 4 Vajutage nuppu [ ] [3], et valida sobiv lugu või fail, seejärel vajutage nuppu [ ] [21].



Lisalugude või -failide kavas lisamiseks korrake eespool toodud juhiseid.

## 5 Vajutage nuppu ► [2].

Alustatakse teie lugude ja failide kava taasesitust.

### Märkus

- Kõigepealt kuvatakse ekraanil [6] valitud MP3-/WMA-faili nimi või pealkiri, kogu esitusaega ei kuvata.

## Kava esitamise tühistamine

Valige 2. etapis valiku PROGRAM väärtuseks OFF.

## Kavas oleva loo või faili kustutamine

Vajutage nuppu CLEAR [19], kui esitus on peatatud. Iga nupuvajutusega kustutatakse viimane kavas olev lugu või fail.

Kui kõik kavas olevad lood või failid on kustutatud, ilmub teade „NO STEP”.

### Nõuanne

- Saate kava lisada kuni 64 lugu või faili. Kui proovite kavas lisada rohkem kui 64 lugu või faili, kuvatakse teade FULL. Sellisel juhul kustutate soovimatud lood.
- Sama programmi uuesti esitamiseks vajutage nuppu ► [2].

### Märkus

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

# Raadiojaama häälestamine

- 1 Vajutage nuppu FM [1].
- 2 Suvandi „AUTO” valimiseks vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE [16].  
Iga nupuvajutusega valitakse häälestusrežiimiks AUTO, MANUAL või PRESET.
- 3 Vajutage nuppu TUNING +/- [3].  
Ekraanil kuvatav sagedusnäidik [6] hakkab muutuma ja peatub automaatselt, kui leitakse FM-stereojaam (**automaatne häälestamine**).

## Käsitsi häälestamine

- 1 Vajutage FM-funktsiooni suvandi MANUAL valimiseks korduvalt nuppu TUNING MODE [16].
- 2 Vajutage korduvalt või hoidke all nuppu TUNING +/- [3], et häälestada soovitud jaamale.  
Vajutage: iga nupuvajutus häälestab sagedust ühe sagedussammu võrra üles/allas.  
Otel: häälestab sagedust üles/allas mitme sagedussammu võrra, kuni nupp vabastatakse.

### Nõuanne

- Kui FM-stereojaama esitamisel kostab palju müra, vajutage korduvalt nuppu FM MODE [17], et valida suvand MONO ja 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 TUNER MEMORY [23].
- 3 Vajutage soovitud eelhäälestusnumbri valimiseks korduvalt nuppu PRESET +/- [3], seejärel vajutage nuppu + [21].  
Eelhäälestuse numbri valimiseks võite kasutada ka nuppu TUNER PRESET (1 kuni 4) [24] või +/- [22].

Eelhäälestusnumber



Ekraanile ilmub tekst „COMPLETE” [6] ja raadiojaam registreeritakse eelhäälestusnumbriga.  
Täiendavate raadiojaamade registreerimiseks korra 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

Raadiojaama registreerimiseks eelhäälestusena numbritele 1 kuni 4 valige raadiojaama valimiseks nappu TUNER PRESET (1 kuni 4) **[24]**, kui süsteem on FM-režiimis.



Raadiojaama registreerimiseks eelhäälestusena numbrile 5 või suurem vajutage korduvalt nappu TUNING MODE **[16]**, et valida suvand PRESET, seejärel vajutage korduvalt nappu PRESET +/- **[3]** või **◀/▲/▼/▶** **[22]**, et valida sobiv eelhäälestuse number.


# Faili esitamine USB-seadmest

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

Ühilduvate USB-seadmete kohta leiate lisateavet jaotisest Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid (leht 30).

**1** Vajutage nuppu USB **1**.

**2** Ühendage USB-seade  USB-pordiga **D** seadme tagaküljel. Ühendage USB-seade otse või USB-seadmega kaasas oleva USB-kaabliga seadme USB-porti  USB-port **D**. Oodake, kuni tekst „SEARCH“ kaob.

**3** Vajutage nuppu  **2**.

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 ja korduvat esitusrežiimi. Sobiva režiimi valimiseks vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE **16** või REPEAT **17**. Üksikasju vt jaotisest Esitusrežiimi muutmise (leht 11).
- Kui USB-seade on seadmega ühendatud, käivitub aku laadimine automaatselt. Kui USB-seadet ei saa laadida, eemaldage ja ühendage see uuesti. Mõnd USB-seadet ei saa süsteemiga laadida. USB-seadme laadimiseleku 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 olevad helifailid kodeeriti esialgu ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamine põhjustada müra või need ei pruugi töötada.
  - Maksimalne süsteemile sobiv arv kaustu ja faile USB-seadmel on:
    - 256\* 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 arvust 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 kaitsmata helifaili juurde.



# Muusika taasesitamine valikuliste helikomponentidega

Saate esitada seadmega ühendatud valikuliste helikomponentide loo.

## Märkus

- Enne seda vajutage helitugevuse vähendamiseks nuppu VOLUME - [4].

---

**1** Vajutage nuppu AUDIO IN [1].

---

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

---

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

---

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

## Märkus

- Kui ühendatud komponendi helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi minna. Üksikasju vt jaotisest Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine (leht 21).

Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu

# 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), jätkke järgmine protseduur vahele. Vaadake jaotist „Muusika kuulamine ühe puutega toiminguga (NFC)” (leht 20).

## 1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [12].

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 (leht 19).

## 2 Suvandi PAIRING valimiseks vajutage nuppu ▲/▼, seejärel vajutage nuppu ⊕ [21].

Süsteem lülitub sidumisrežiimi. Ekraanil kuvatakse tekst „PAIRING” [6] ja näidik Ⓜ (BLUETOOTH) [11] vilgub kiiresti.

## 3 Süsteemi otsimine BLUETOOTH-seadmega.

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

## 4 Valige [SONY:CMT-X3CD] (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 [6] kuvatakse tekst „BT AUDIO” ja süttib näidik Ⓜ (BLUETOOTH) [11]. Tehke seda 5 minuti jooksul, muidu sidumine tühistatakse. Kui sidumine tühistatakse, jätkake uuesti 1. etapist.


## 5 Vajutage nuppu ► [2].

Taasesitus käivitub. Olenevalt BLUETOOTH-seadmest peate nuppu ► [2] võib-olla uuesti vajutama. Samuti peate vajaduse korral muusikapeleeri BLUETOOTH-seadmes uuesti käivitama.

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

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

## Sidumine seadmel oleva nupu abil

- 1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION [1], et valida suvand BT AUDIO.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppu FUNCTION [1] all, kuni näidik  (BLUETOOTH) [1] hakkab kiiresti vilkuma.  
Süsteem lülitub sidumisrežiimi. Kui ekraanil [6] kuvatakse tekst „PAIRING“.

BLUETOOTH-ühenduse loomiseks korrake protseduuri pärast 2. etappi kaugjuhtimispuldil 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 sidumistoimingu 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-ühendust 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 [12] või BLUETOOTH [1] või vahetage allikat.

### Nõuanne

- Kui süsteemil puudub sidumisteave, ei saa sidumistoimingu tühistada.

## Ühenduse katkestamine BLUETOOTH-seadmega


Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [12] ja  [22], et valida suvand DISCONNECT, seejärel vajutage nuppu  [21].

### Nõuanne

- BLUETOOTH-ühenduse saate katkestada ka BLUETOOTH-seadme.

## Sidumise registreerimisteabe kustutamine


1 Vajutage nuppu BLUETOOTH [1].

2 Vajutage ja hoidke seadmel olevaid nuppu FUNCTION [1] ja  [7] korraga all, kuni ekraanil [6] 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  [2].

# 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 nutitelefoni/tahvelarvutiga. Süsteem lülitatakse automaatselt sisse, läbitakse sidumine ja luuakse BLUETOOTH-i ühendus. Enne lülitage NFC seadistused sisse.

## 1 Puudutage oma nutitelefoni/tahvelarvutiga seadmel olevat N-tähist .

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

Vaadake nutitelefoni/tahvelarvuti kasutusjuhendist, millise nutitelefoni/tahvelarvuti osaga peaks kontakti looma.

## 2 Pärast ühenduse lõpuleviimist vajutage nuppu .

Taasesitus käivitub. Loodud ühenduse katkestamiseks puudutage nutitelefoni/tahvelarvutiga seadme N-tähist .

### Nõuanne

- Ühilduvad nutitelefoniid on varustatud NFC-funktsiooniga (ühilduv operatsioonisüsteem: Android versiooniga 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x). Teavet ühilduvate seadmete kohta leiate alltoodud veebisaidilt.

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

- Kui nutitelefoni/tahvelarvuti ei reageeri vaatamata sellele, et see on seadmega kokkupuutes, laadige oma nutitelefoni/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 nutitelefoni/tahvelarvutiga sel ajal, kui süsteemiga on ühendatud teine BLUETOOTH-seade, katkestatakse BLUETOOTH-seadme ühendus ja süsteem ühendatakse nutitelefoni/tahvelarvutiga.

### Märkus

- Mõnes riigis ja piirkonnas ei pruugi NFC-ga ühilduva rakenduse allalaadimine võimalik olla.
- Teatud nutitelefoniid/tahvelarvutite puhul võib see funktsioon olla saadaval ilma funktsiooni NFC Easy Connect alla laadimata. Sellisel juhul võivad nutitelefoni/tahvelarvuti kasutamine ja spetsifikatsioonid erineda selles juhendis kirjeldatust. Üksikasju vaadake nutitelefoni/tahvelarvutiga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- BLUETOOTH-ühendus võib nurjuda, kui süsteem loeb CD-d või otsib USB-seadet ja puudutate siis süsteemi NFC-funktsiooniga nutitelefoni/tahvelarvutiga.
- Kui süsteem 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   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/⏻ **5**.

**2** Vajutage ja hoidke nuppu I/⏻ **5** vähemalt 3 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse tekst „AUTO STANDBY ON“ **6**.

Funktsiooni väljalülitamiseks korrake protseduuri. Ekraanil kuvatakse tekst „AUTO STANDBY OFF“ **6** ja funktsioon lülitub välja.

## Nõuanne

- Kui süsteem läheb ooterežiimi, ilmub ekraanile **6** tekst „STANDBY“ ja vilgub 8 korda.

## Märkus

- Automaatse ooterežiimi funktsioon ei tööta koos tuuner 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 **[12]**.
- 2 Vajutage nuppu **▲/▼ [22]**, et valida suvand BT: STBY, seejärel vajutage nuppu **⊕ [21]**.
- 3 Vajutage nuppu **▲/▼ [22]**, et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu **⊕ [21]**.
- 4 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu **I/⏻ [5]**.

## 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 vähemalt 5 sekundit all seadme nuppe **▶▶ [2]** ja **VOL+ [4]**.
- 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 väljas ja puudutate seadet NFC-funktsiooniga nutitelefoniga/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 [13], et valida soovitud heli järgmiste stiilide seast:

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

## Bassiheli efekti muutmine

Vajutage nuppu MEGA BASS [14].

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

### Nõuanne

- Tehaseseadistus 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 Määratud aja valimiseks vajutage nuppu SLEEP [26], seejärel vajutage nuppu + [21].

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

### Nõuanne

- Unetaimeri ülejäänud aja kontrollimiseks vajutage uuesti nuppu SLEEP [26].
- Unetaimer töötab ka siis, kui kellaega pole määratud.

## Unetaimeri tühistamine

Tehke 1. etapis valik OFF.

## Esitustaimeri seadistamine

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

### Märkus

- Enne taimer seadistamist veenduge, et kell on seadistatud (lehekülg 10).

- 1 Valmistage heliallikas ette.
- 2 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [25].
- 3 Vajutage nuppu **▲/▼** [22], et valida suvand **PLAY SET**, seejärel vajutage nuppu **+** [21].  
Ekraanil vilgub algusaeg [6].
- 4 Vajutage kellaaja valimiseks nuppu **▲/▼** [22], seejärel vajutage nuppu **+** [21].  
Toimige samamoodi tegevuse alustamise kellaja valiku **MINUTE** seadistamiseks, seejärel tegevuse lõpetamise kellaja valikute **hour** ja **MINUTE** seadistamiseks.
- 5 Vajutage nuppe **▲/▼** [22], et valida soovitud heliallikas, seejärel vajutage nuppu **+** [21].  
Kuvatatakse esitustaimeri kinnituskuva.
- 6 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu **I/⏻** [5].

### Nõuanne

- Kui heliallikas on raadio, häälestage enne süsteemi väljalülitamist kindlasti raadiojaam (lehekülg 14).
- Taimer seadistuse muutmiseks tehke need toimingud algusest peale.

### Märkus

- Süsteem lülitub sisse täpselt esitustaimeris 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 esitustaimeris viimati esitatud sagedust. Kui muudate raadiojaama pärast taimer seadistamist, muutub ka taimer raadiojaama seadistus.

## Seadistuse kontrollimine

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [25].
- 2 Vajutage nuppu **▲/▼** [22], et valida suvand **SELECT**, seejärel vajutage nuppu **+** [21].
- 3 Vajutage nuppu **▲/▼** [22], et valida suvand **PLAY SEL**, seejärel vajutage nuppu **+** [21].  
Ekraanil kuvatakse taimeriseadistus [6].

## Taimer tühistamine

Valige 3. etapis suvand **OFF** (Seadistuse kontrollimine (lehekülg 24)).



# Tõrkeotsing

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

Kui kuvatakse tõrketeadet, jätke selle sisu kontrollimiseks meelde.

1 Kontrollige, kas probleem on toodud jaotises Tõrkeotsing.

2 Lugege järgmisi kasutajatoe veebisaitide.

<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 kaugjuhtimispuult).

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

## Kui ekraanil [6] kuvatakse tekst „PROTECT“

Eemaldage toitejuhe kohe vooluvõrgust ja kui tekst „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 Automaatselt ooterežiimi funktsiooni seadistamine (lehekülj 21).

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 pesa AUDIO IN [B], ja määrake 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).

Kaugjuhtimispuult ei tööta.

→ Eemaldage puldi ja seadme kaugjuhtimisanduri [8] vahel olevad takistused ja asetage seade luminofoorvalgustitest eemale.  
 → Suunake pult seadme kaugjuhtimisanduri [8] poole.  
 → Viige pult süsteemile lähemale.  
 → Vahetage uued akud välja.

## CD-DA/MP3/WMA

Ekraanil [6] kuvatakse tekst „LOCKED” [9] ja ketast ei saa kettapesast eemaldada.

- ➔ Kettapesa lukustusfunktsioon on aktiveeritud. Lülitage funktsioon välja (leht 11).

Plaati või faili ei esitata.

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

Heli on katkendlik või ketast ei esitata.

- ➔ Ketas võib olla määratud või kriimustunud. Kui ketas 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 (leht 11).

Taasesituse alustamiseks kulub kauem aega kui tavaliselt.

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

## USB-seade

Ühilduvate USB-seadmete kohta leiate lisateavet jaotisest Ühilduvad USB-seadmed ja versioonid (lehekülg 30).

Ühendatud on toetuseta USB-seade.

- ➔ Tekkida võivad järgmised probleemid.
  - USB-seadet ei tuvastata.
  - Süsteemis ei kuvata faili- või kaustanimesisid.
  - 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 fragmentitud.

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 ühildamatu 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 või PROGRAM, muutke seadistust (leht 11).

---

### USB-seadet ei saa laadida.

---

- ➔ Veenduge, et USB-seade on korralikult ühendatud USB-porti **D**.
- ➔ 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 **6**) vilgub tekst „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.

---

### Korruga 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 **7** korruga all, kuni ekraanil **6** 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-ROM), või püüdnud esitada faili, mida ei saa esitada.

## **COMPLETE**

Jaama eelhäälestatud toiming lõpetati tõrgeteta.

## **FULL**

Üritasite kavva lisada üle 64 loo või faili.

## **LOCKED**

Kettapesa lukustusfunktsioon 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 STEP**

Ühtegi etappi pole registreeritud või kõik kavas olevad lood on kustutatud.

## **NO FILE**

USB-seadmes või plaadil ei ole esitatavaid faile.

## **OVER CURRENT**

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

## **PLS STOP**

Üritasite CD- või USB-funktsiooni taasesituse käigus muuta esitusrežiimi.

## **READING**

Süsteem loeb CD-l või USB-seadmes olevat teavet. Mõned nupud ei tööta lugemise ajal.

## **SEARCH**

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

## **TIME NG**

Esitustaimeril algus- ja lõppaeg on samad.

## Ettevaatusabinõud

### Plaadid, mida SAAB süsteemiga esitada

- CD-DA-helikettad
- CD-R/CD-RW (CD-DA-lugude heliandmed ja MP3-/WMA-failid)

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 salvestusvaliteediga 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
- 8 cm ketas
- Ebatavalise kujuga kettad (nt südame-, ruudu- või tähekujulised)
- Kleplindi, paberi või kleepsudega kaetud plaadid
- Laenatud või kasutatud plaadid, millele on lisatud pitsar, nii et liim ulatub pitseri alt välja
- Kettad, mille sildid on trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

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

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

### 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 või lahusteid, näiteks vedeldit, benssiini või alkoholi.

### **Süsteemi liigutamine**

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

### **Ketaste käsitsemine**

- Selleks et ketas püsiks puhas, hoidke seda servadest. Ärge puudutage ketta pinda.
- Ärge kleepige kettale paberit ega kleeplinti.
- 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 värskemate toetatud versioonide kohta lisateabe saamiseks vaadake allpool toodud veebisaiti.  
<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 (leht 32).

### 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, metallise, 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.

- Proovige ühendada see süsteem ja 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 kasutavate 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.
- Olenevalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra või heli ei pruugi kosta.

# Spetsifikatsioonid

## Võimendi jaotis

### Väljundvõimsus (nominaalne)

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

### RMS-väljundvõimsus (etalon)

10 vatti + 10 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.

### Pistik HEADPHONE

Standardne stereo-minipistik, 8 oomi või rohkem

## CD-DA-/MP3-/WMA-mängija jaotis

### Süsteem

Laserketas ja digitaalne helisüsteem

### Laserdiodi omadused:

Emissiooni kestus: pidev

Laseri väljund\*: vähem kui 44,6  $\mu$ W

\* See väljundi väärtus on mõõdetud objektiivil läätse pinnast 200 mm kauguselt 7 mm avaga mehhanismil Optical Pick-up Block.

### Sagedusvastus

20 Hz – 20 kHz

### Kandesignaali ja müra suhe

Rohkem kui 90 dB

### Dünaamiline ulatus

rohkem kui 90 dB



---

## Tuuneri jaotis

### FM-tuuneri jaotis:

FM-stereo, superheterodüün-FM-tuuner  
Häälestusvahemik  
87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz sammuga)  
Antenn:  
FM-juheantenn  
Antenni terminalid:  
8 oomi, balansseerimata

---

## Kõlarite jaotis

### Kõlarisüsteem

Täisulatusega kõlar  
Passiivkiirgur

### Nimitakistus

8 oomi

---

## BLUETOOTH-i jaotis

### Sidesüsteem

BLUETOOTH-i standardversioon 3.0

### Väljund:

BLUETOOTH-i standardne võimsusklass 2

### Maksimaalne sidevahemik:

Tööulatus umbes 10 m<sup>\*1</sup>

### Sagedusriba:

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

### Moduleerimismeetod:

FHSS

### Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid<sup>\*2</sup>:

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 44,1kHz)

<sup>\*1</sup> Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest:  
seadmete vahel olevad takistused,  
mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad,  
staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus,  
antenni jõudlus, operatsioonisüsteem,  
tarkvararakendus jne.

<sup>\*2</sup> BLUETOOTH-i standardprofiilid viitavad  
BLUETOOTH-i side eesmärgile seadmete vahel.

---

## Üldine

### Toitenõuded

Vahelduvvool 120–240 V, 50/60 Hz

### Elektritarbimine

28 W

### Mõõtmed (L/K/S) (sh eenduvad osad)

Umbes 340 mm × 173 mm × 90 mm

### Kaal

Umbes 2,3 kg

### Kaasolevad tarvikud

Kaugjuhtimispuul (RM-AMU212) (1),  
FM-juheantenn (1), 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 tütaretevõtte 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.



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



\* 4 5 4 0 1 2 6 1 1 \* (1)