

**SONY**<sup>®</sup>

Heliriba

**Kasutusjuhend**

## HOIATUS

Ärge paigaldage seadet suletud kohta, nagu raamatariiu või integreeritud kapp.

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

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadmele vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

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

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

Kuna vahelduvvoolu toiteadapteri põhipistikut kasutatakse toiteadapteri vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage see hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate selle töös hälbeid, eemaldage põhipistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge jätke akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, nagu päikesevalgus või lahtine tuli.

Ainult siseruumides kasutamiseks.

## Soovitavad kaablid

Arvutite ja/või välisseadmetega ühendamiseks tuleb kasutada korralikult varjestatud ja maandatud kaableid ning ühendusi.

## Ribakõlar

Andmesilt asub ribakõlari all.

## AC-adapter

AC-adapteri mudeli numbrit ja seeria- numbrit sildid asuvad AC-adapteri all.

## Euroopa kliendid

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

Selle toote on tootnud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) või selle esindaja. Küsimusi seoses toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega võite küsida volitatud esindajalt järgmisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Hooldus- või garantiiprobleemide tekkimisel võtke ühendust hooldus- või garantiidokumentides oleval aadressil.



Siinsega kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele.

Täpsemat teavet leiate järgmiselt veebisaidilt:  
<http://www.compliance.sony.de/>

Seadet on kontrollitud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjade piirangutele, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ühenduskaablit.



**Vanade elektri- ja elektroonika-seadmete utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)**

See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi olmejäätmena 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 ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.



**Kasutatud akude utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)**

See sümbol akul või pakendil näitab, et tootega kaasas olevat akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina.

Tagades akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis akude ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust sisseehitatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal.

Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötluste kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

---

## Sisukord

Põhiseadistused	→ Alustusjuhend (eraldi dokument)
-----------------	--------------------------------------

Teave kasutusjuhendi kohta	..... 4
Pakendi sisu	..... 5
Osade ja juhtimisseadmete juhend	..... 6

### Heli kuulamine

Teleri ja muude seadmete kuulamine	..... 13
Muusika kuulamine USB-seadmelt	..... 14

### Heliefekti valimine

Heliallika järgi kohandatud heliefekti seadistamine	..... 16
Väikese helitugevusega selge heli nautimine öösel (NIGHT)	..... 16
Dialoogide selgemaks muutmine (VOICE)	..... 17
Heli muutmine vaikseks ja kergesti kuuldavaks dünaamilise ulatuse tihendamise teel	..... 17
Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine	..... 18

### Muusika/heli kuulamine BLUETOOTH-funktsiooniga

Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine	..... 19
Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine rakendusega SongPal	..... 21
Süsteemi sisselülitamine BLUETOOTH-seadme abil	..... 22

## Erinevate funktsioonide kasutamine

Juhtmeta edastuse aktiveerimine spetsiaalsete seadmete vahel (SECURE LINK)	..... 23
Mitmesuunalise heliedastuse nautimine (AUDIO)	..... 24
Elektritarbimise säästmine	..... 24
Basskõmistaja heli optimeerimine kõmistaja diivani alla paigutamisel	..... 25
Pesade ANALOG IN ja TV IN (OPTICAL) summutusfunktsiooni seadistamine	..... 26

### Tõrkeotsing

Tõrkeotsing	..... 27
Süsteemi lähtestamine	..... 30

### Lisateave

Spetsifikatsioonid	..... 31
Esitatavad failitüübid	..... 33
Toetatud sisendi helivormingud	..... 33
BLUETOOTH-side	..... 34
Ettevaatusabinõud	..... 35

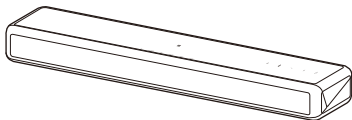
---

## Teave kasutusjuhendi kohta

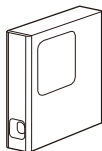
- Selles kasutusjuhendis olevad juhised kirjeldavad kaugjuhtimispuldi juhtnuppe.
- Mõned joonised on üldised ja võivad tegelikest toodetest erineda.
- Vaikeseadistused on iga funktsiooni kirjelduse juures alla joonitud.

## Pakendi sisu

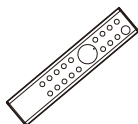
- Ribakõlar (1)



- Basskõmistaja (1)



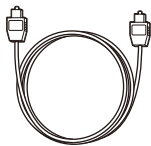
- Kaugjuhtimispuht (1)



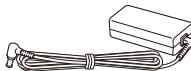
- Patarei R03 (suurus AAA) (2)



- Optiline digitaalkaabel (1)



- AC-adapter (1)



- Vahelduvvoolu toitejuhe (1)



- Basskõmistaja kõlaripadi (4)



- Alustusjuhend



- Kasutusjuhend

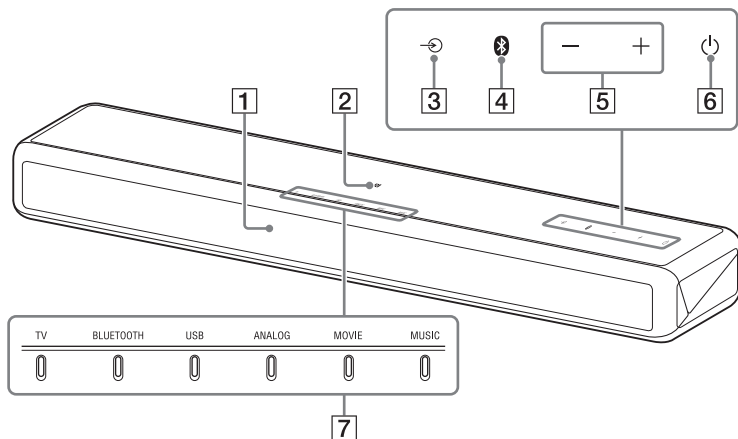


# Osade ja juhtimisseadmete juhend

Joonistelt on üksikasjad välja jäetud.

## Ribakõlar (põhiseade)

### Esikülg



#### 1 Kaugjuhtimispuldi andur

Süsteemi juhtimiseks suunake kaugjuhtimispult süsteemi puldianduri poole.

#### 2 N-märk (lk 20)

Kui kasutate NFC-funktsiooni, puudutage märki NFC-ga ühilduva seadmega.

#### 3 Nupp (sisendi valimine) (lk 13)

#### 4 Nupp BLUETOOTH PAIRING (lk 19)

#### 5 Nupud +/- (helitugevus)

#### 6 Nupp (toide)







Lülitab süsteemi sisse või seab selle ooterežiimile.

#### 7 Näidikud







Üksikasju vt jaotisest „Teave põhiseadmel olevate näidikute kohta“ (lk 7).

## Teave põhiseadmel olevate näidikute kohta

Põhiseadmel olevate näidikute põlemine ja vilkumine tähistavad sisendseadme sisestamist või olekut.

Näidikud	Olek
TV 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Põleb: TV-sisend on valitud.</li><li>• Vilgub korra: helitugevuse / basskõmistaja helitugevuse muutmisel.</li></ul>
BLUETOOTH 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Põleb siniselt: BLUETOOTH-ühendus on loodud (BLUETOOTH-sisend on valitud).</li><li>• Vilgub korra: helitugevuse / basskõmistaja helitugevuse muutmisel.</li><li>• Vilgub kiiresti siniselt: sidumise ooteloleku ajal.</li><li>• Vilgub siniselt: püütakse luua BLUETOOTH-ühendust.</li></ul>
USB 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Põleb: USB-sisend on valitud.</li><li>• Vilgub korra: helitugevuse / basskõmistaja helitugevuse muutmisel.</li><li>• Vilgub kiiresti: andmete lugemisel ühendatud USB-seadmelt.</li><li>• Vilgub korduvalt kaks korda: toetuseta seadme ühendamisel.</li></ul>
ANALOG 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Põleb: analoogsisend on valitud.</li><li>• Vilgub korra: helitugevuse / basskõmistaja helitugevuse muutmisel.</li></ul>
MOVE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Põleb/põlevad: heliefekt on valitud (lk 16).</li></ul>

Näidikud vilguvad funktsioneeriseadistuse sisse-/väljalülitamisel või kaugjuhtimispuhli kasutamisel.

Näidikud	Olek
USB  ANALOG 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vilguvad kaks korda: üks järgmistest funktsioonidest on sisse lülitatud.<ul style="list-style-type: none"><li>– Dolby DRC (lk 17)</li><li>– BLUETOOTHi ooterežiim (lk 22)</li><li>– Automaatne ooterežiim (lk 24)</li><li>– Diivanirežiim (lk 25)</li><li>– Summutamine (lk 26)</li></ul></li></ul>
USB 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vilgub kaks korda: üks järgmistest funktsioonidest on välja lülitatud.<ul style="list-style-type: none"><li>– Dolby DRC (lk 17)</li><li>– BLUETOOTHi ooterežiim (lk 22)</li><li>– Automaatne ooterežiim (lk 24)</li><li>– Diivanirežiim (lk 25)</li><li>– Summutamine (lk 26)</li></ul></li></ul>
MOVE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vilguvad kaks korda: helikanal on seadistatud suvandi Main peale (lk 24) või mõni järgmistest funktsioonidest on sisse lülitatud.<ul style="list-style-type: none"><li>– Öörežiim (lk 16)</li><li>– Häälerežiim (lk 17)</li></ul></li><li>• Põlevad 2 sekundit ja siis kustuvad: heliefektiks on seadistatud CLEAR AUDIO+.</li><li>• Vilguvad vaheldumisi: basskõmistaja püüab luua süsteemiga ühendust funktsiooni Secure Link abil (lk 23).</li></ul>
MOVE 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vilgub kaks korda: helikanal on seadistatud valiku Sub peale (lk 24) või mõni järgmistest funktsioonidest on välja lülitatud.<ul style="list-style-type: none"><li>– Öörežiim (lk 16)</li><li>– Häälerežiim (lk 17)</li></ul></li></ul>

---

**Näidikud**   **Olek**

---

MUSIC



- Vilgub kaks korda: helikanali seadistuseks on määratud Main/Sub (lk 24).

TV



USB



ANALOG



- Vilguvad kolm korda: helitugevus / basskõmistaja helitugevus on seadistatud maksimaalseks/minimaalseks.
- Vilguvad korduvalt: heli on vaigistatud.

TV



BLUETOOTH



USB



ANALOG



MOVIE



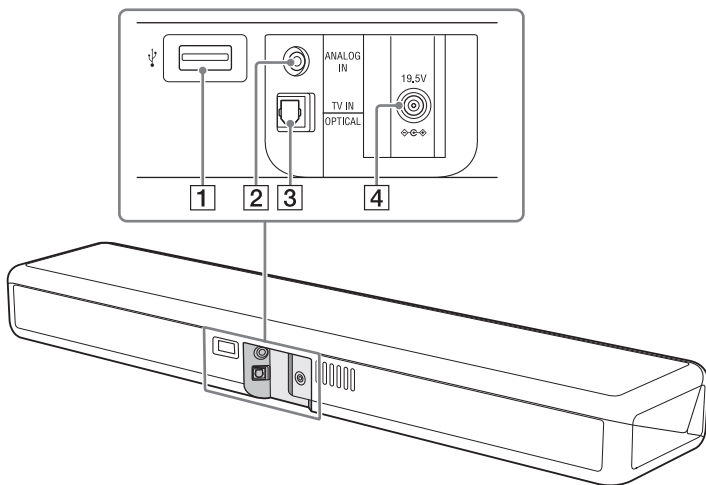
MUSIC




- Vilguvad 10 sekundit ja süsteem on välja lülitatud: kaitsefunktsioon on aktiveeritud (lk 30).
  - Vilguvad aeglaselt: süsteem läheb automaatse ooterežiimi kaudu ooterežiimi.
-

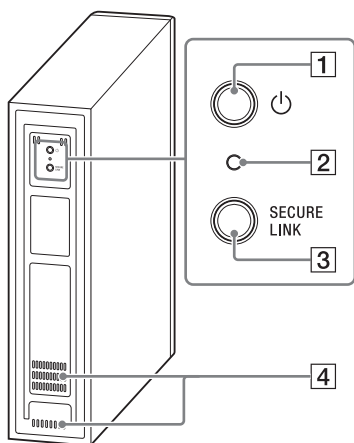


## Tagakülğ



- 1** Port  (USB) (lk 14)
- 2** Pesa ANALOG IN
- 3** Pesa TV IN (OPTICAL)
- 4** Pesa DC IN

## Basskõmistaja



### 1 Nupp (toide)

Lülitab basskõmistaja sisse või ooterežiimile.

### 2 Toitenäidik

- Põleb punaselt: basskõmistaja on ooterežiimis.
- Põleb roheliselt: basskõmistaja on süsteemiga ühendatud.
- Põleb oranžilt: basskõmistaja on funktsiooni Secure Link abil süsteemiga ühendatud.
- Vilgub roheliselt: basskõmistaja püüab süsteemiga ühendust luua.
- Vilgub oranžilt: basskõmistaja püüab luua süsteemiga ühendust funktsiooni Secure Link abil.
- Vilgub punaselt: basskõmistaja kaitsefunktsioon on aktiveeritud (lk 28).

### 3 Nupp SECURE LINK (lk 23)

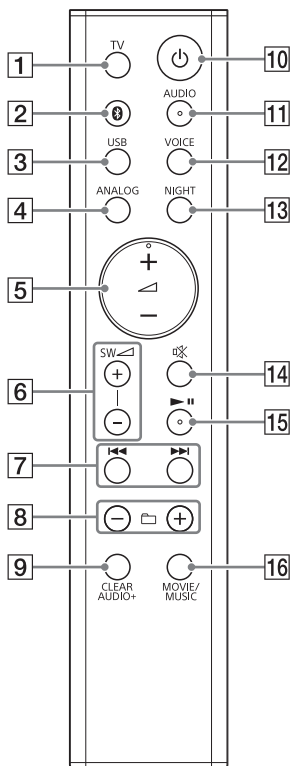
### 4 Ventilatsioonivad

Ohutuse huvides ärge blokeerige tagapaneeli ventilatsioonivavasid.

## Kaugjuhtimispuul

Mõnede nuppude töötamine sõltub nupule vajutuse kestusest. Allpool olevad ikoonid näitavad nupule vajutuse kestust.

- : vajutage nuppu.
- : vajutage ja hoidke nuppu all ligikaudu viis sekundit.



- 1 TV (Ik 13)**  
Valib heliväljundiks pesasse TV IN (OPTICAL) ühendatud teleri.
- 2 BLUETOOTH (Ik 20)**  
Aktiveerib süsteemi BLUETOOTH-funktsiooni.
- 3 USB (Ik 14)**  
Valib heliväljundiks porti  (USB) ühendatud USB-seadme.
- 4 ANALOG**  
● : Valib heliväljundiks pesasse ANALOG IN ühendatud teleri (Ik 13).  
● : Lülitab sisse/välja helisummutuse funktsiooni (Ik 26).
- 5  (helitugevus) +/-**  
Reguleerib helitugevust.
- 6 SW  (basskõmistaja helitugevus) +/- (Ik 18)**  
Reguleerib basskõmistaja helitugevust.
- 7  /  (eelmine/järgmine) (Ik 14, 19)**  
Läheb eelmise või järgmise faili algusesse.
- 8 -  + (valimine) (Ik 14)**  
Valib USB-teesituseks eelmise või järgmise kausta vahel.
- 9 CLEAR AUDIO+**  
● : Valib heliefekti CLEAR AUDIO+ (Ik 16).  
● : Aktiveerib režiimi Secure Link (Ik 23).
- 10  (toide)**  
Lülitab süsteemi sisse või seab selle ooterežiimile.

#### 11 **AUDIO\***

●: Valib mitmesuunalise edastuse jaoks Dolby Digital helikanali (lk 24).

●: Lülitab sisse/välja funktsiooni Dolby DRC (lk 17).

#### 12 **VOICE**

●: Lülitab häälerežiimi sisse/välja (lk 17).

●: Lülitab diivanirežiimi sisse/välja (lk 25).

#### 13 **NIGHT**

●: Lülitab öörežiimi sisse/välja (lk 16).

●: Lülitab BLUETOOTHi ooterežiimi sisse/välja (lk 22).

#### 14 **🔊 (vaigistus)**

Lülitab heli ajutiselt välja.

#### 15 **▶|| (esitamine/peatamine)\* (lk 14, 19)**

Peatab taasesituse või alustab seda uuesti.

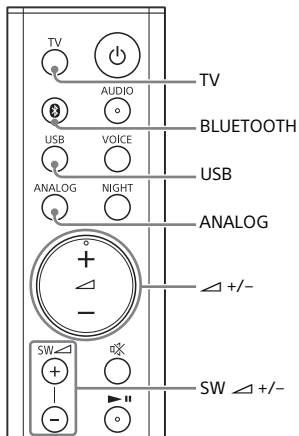
#### 16 **MOVIE/MUSIC**

●: Valib heliefektiks MOVIE või MUSIC (lk 16).

●: Lülitab automaatse ootefunktsiooni sisse/välja (lk 24).

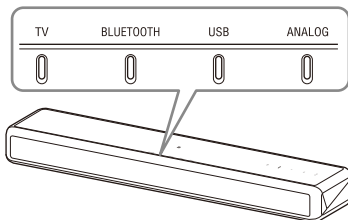
\* Nuppudel AUDIO, ▶|| ja ◀ + on reljееfne punkt. Kasutage seda suunisena.

## Teleri ja muude seadmete kuulamine



- Vajutage nuppe TV, ANALOG, BLUETOOTH või USB, et valida sisend, mille kaudu soovitud seade on ühendatud.**

Põhiseadmel olev valitud sisendi näidik süttib.



### TV

Pesasse TV IN (OPTICAL) ühendatud teler.

### ANALOG

Pesasse ANALOG IN ühendatud teler.

### BLUETOOTH

BLUETOOTH-seade, mis toetab profiili A2DP.

Üksikasju vt jaotisest „Muusika/heli kuulamine BLUETOOTH-funktsiooniga“ (lk 19).

### USB

USB-seade, mis on ühendatud porti USB).

Üksikasju vt jaotisest „Muusika kuulamine USB-seadmelt“ (lk 14).

## 2 Reguleerige helitugevust.

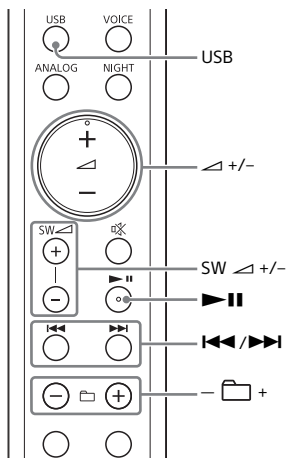
- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu  $\triangle$  +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW  $\triangle$  +/- (lk 18).

### Nõuanne

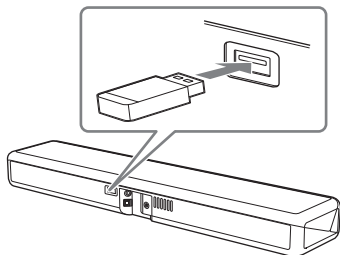
Kui vajutate põhiseadmel nuppu  $\rightarrow$ , muutub seade tsükliliselt järgmiselt.  
TV  $\rightarrow$  BLUETOOTH  $\rightarrow$  USB  $\rightarrow$  ANALOG

# Muusika kuulamine USB-seadmelt

Saate esitada ühendatud USB-seadmesse salvestatud muusikafailide. Esitatavate failitüüpide kohta leiate teavet jaotisest „Esitatavad failitüübid“ (lk 33).



## 1 Ühendage USB-seade porti (USB).



## 2 Vajutage nuppu USB.

## 3 Vajutage nuppu ▶|| (esitamine/ peatamine).

## 4 Vajutage - 📁 +, et valida esitamiseks eelmise või järgmise kausta vahel.

Saate minna eelmise või järgmise faili algusesse, kasutades kaugjuhtimispuldil nuppu ◀◀/▶▶.

## 5 Reguleerige helitugevust.

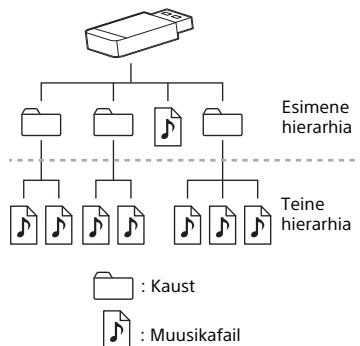
- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu ▲ +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW ▲ +/- (lk 18).

### Märkus

Ärge eemaldage USB-seadet toimingu ajal. Andmete rikkumise või USB-seadme kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem enne USB-seadme ühendamist või eemaldamist välja.

## Muusika taasesitamise järjekord

Kui USB-seadmel on kaust, esitatakse muusikafaile esimeses hierarhias asuvate muusikafailide järjekorras. Muusikafailide taasesitamise järjekord oleneb USB-seadme failisüsteemist.



Failisüsteem	Kausta ja muusikafailide taasesitamise järjekord
FAT32	Kausta või faili nime järjekorras
NTFS	Salvestuskuupäeva ja -kellaaja järjekorras (alustades vanematest)

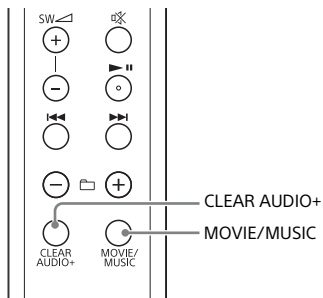
### Nõuanne

Saate valida taasesituse meetodi, kasutades rakendust SongPal (lk 21).

## Heliefekti valimine

# Heliallika järgi kohandatud heliefekti seadistamine

Saate hõlpsasti nautida eelprogrammeeritud heliefekte, mis on kohandatud erinevate heliallike jaoks.



### Valige heliefekte, vajutades nuppu CLEAR AUDIO+ või MOVIE/MUSIC.

Kui soovite valida efektiks MOVIE või MUSIC, vajutage nuppu MOVIE/MUSIC korduvalt.

#### **CLEAR AUDIO+**

Saate nautida heli Sony soovitatud heliväljaga. Helivälja optimeeritakse automaatselt taasesitatava sisu ja funktsiooni põhjal.

Näidikud MOVIE ja MUSIC süttivad kuni 2 sekundiks ja kustuvad siis ära.

#### **MOVIE**

Helisid taasesitatakse ruumiliste efektidega ning need on tõepärased ja võimsad, sobides filmide vaatamiseks. Näidik MOVIE süttib.

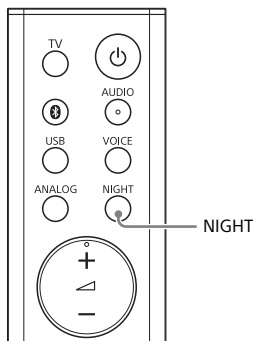
#### **MUSIC**

Heliefektid on optimeeritud muusika kuulamiseks. Näidik MUSIC süttib.

# Väikese helitugevusega selge heli nautimine öösel (NIGHT)

Saate heli tihendada vastavalt sisu sisalduvale teabele, lülitades öörežiimi sisse.

Heli väljastatakse väikesel helitugevusel, samas on dialoogi täpsuse ja selguse kadu minimaalne.



### Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu NIGHT.

#### **Öörežiim sees**

Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

#### **Öörežiim väljas**

Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

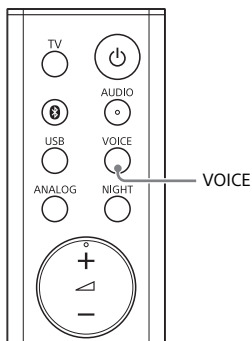
#### **Märkus**

Kui lülitate süsteemi välja, määratakse öörežiimi seadistuseks automaatselt „väljas“.



## Dialogide selgemaks muutmine (VOICE)

Saate muuta dialoogid selgemaks, lülitades häälerežiimi sisse.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu VOICE.**

### **Häälerežiim sees**

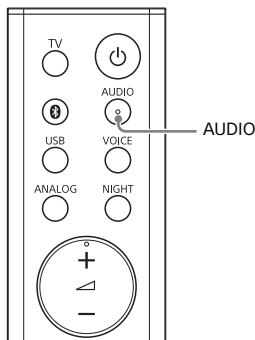
Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

### **Häälerežiim väljas**

Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

## Heli muutmine vaikseks ja kergesti kuuldavaks dünaamilise ulatuse tihendamise teel

See funktsioon töötab ainult pesasse TV IN (OPTICAL) ühendatud seadme Dolby Digital signaali esitamisel. Kui lülitate funktsiooni Dolby DRC (dünaamilise ulatuse juhtimine) sisse, pakitakse helisignaali dünaamiline ulatus (vahemik minimaalse ja maksimaalse helitugevuse vahel) kokku ja vaikset heli on mugav kuulata.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu AUDIO all 5 sekundit.**

### **Dolby DRC sees**

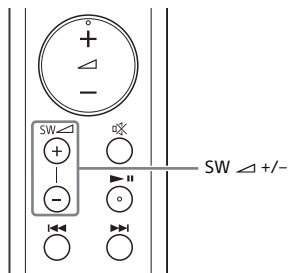
Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda.

### **Dolby DRC väljas**

Näidik USB vilgub kaks korda.

# Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine

Basskõmistaja on mõeldud bassi või madala sagedusega heli esitamiseks.



**Basskõmistaja helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu SW  $\triangle$  +/- (basskõmistaja helitugevus).**

## Märkus

Kui sisendi allikas sisaldab vähe bassiheli, näiteks telesaadete puhul, võib basskõmistaja bassiheli olla raskesti kuuldav.

## Muusika/heli kuulamine BLUETOOTH-funktsiooniga

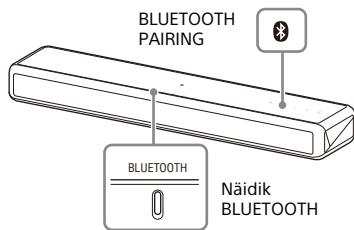
# Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine

Saate kuulata mobiilsesse seadmesse (nt nutitelefoni või tahvelarvutisse) salvestatud muusikat juhtmeta ühenduse kaudu, ühendades süsteemi ja mobiilse seadme BLUETOOTH-funktsiooniga. Mobiilse seadme ühendamisel BLUETOOTH-funktsiooniga võite kasutada kaasasolevat kaugjuhtimispulti, ilma telerit sisse lülitamata.

## Muusika kuulamine, kasutades sidumist mobiilse seadmega

### 1 Vajutage põhiseadmel nuppu BLUETOOTH PAIRING.

Süsteem läheb sidumisrežiimi ja näidik BLUETOOTH vilgub kiiresti.



### 2 Lülitage BLUETOOTH-funktsioon sisse ja valige seejärel „HT-MT300/301“ pärast selle otsimist mobiilsel seadmel.

Parooli küsimisel sisestage „0000“.

### 3 Näidik BLUETOOTH põhiseadmel peab süttima siniselt.

Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.

### 4 Alustage ühendatud mobiilsel seadmel oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.

Heli väljastatakse põhiseadmest.

### 5 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu  $\triangleleft$  +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW  $\triangleleft$  +/- (lk 18).
- Kaugjuhtimispuldi nuppe  $\blacktriangleright$  || ja  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  saab kasutada BLUETOOTH-funktsiooniga.

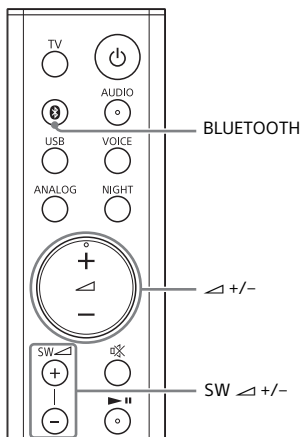
#### Märkused

- Saate siduda kuni 10 BLUETOOTH-seadet.  
11. BLUETOOTH-seadme sidumisel asendatakse kõige varem ühendatud seade uuega.
- Siduge teine ja järgmised mobiilsed seadmed.

#### Nõuanne

Saate kontrollida BLUETOOTH-funktsiooni ühenduse olekut näidiku BLUETOOTH oleku abil (lk 7).

## Muusika kuulamine seotud mobiilselt seadmelt



**1 Lülitage mobiilse seadme BLUETOOTH-funktsioon sisse.**

**2 Vajutage nuppu BLUETOOTH.**

Süsteem loob automaatselt uuesti ühenduse BLUETOOTH-seadmega, millega see viimati ühendatud oli.

**3 Näidik BLUETOOTH peab süttima siniselt.**

Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.

**4 Alustage ühendatud mobiilsel seadmelt oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.**

Heli väljastatakse põhiseadmest.

**5 Reguleerige helitugevust.**

- Reguleerige helitugevust, vajutades kauğuhtimispuuldil nuppu +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kauğuhtimispuuldil nuppu SW +/- (lk 18).

## Ühenduse loomine mobiilse seadmega ühe puutega funktsiooni (NFC) abil

Kui hoida NFC-ga ühilduvat mobiilset seadet (nt nutitelefoni või tahvelarvuti) põhiseadme N-märgi juures, lülitub süsteem automaatselt sisse ning seejärel toimub automaatselt sidumine ja BLUETOOTH-ühenduse loomine.

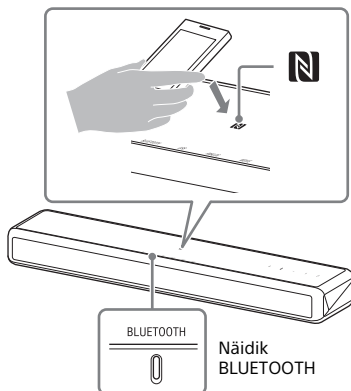
### Ühilduvad seadmed

Sisseehitatud NFC-funktsiooniga nutitelefoni, tahvelarvuti ja muusikaleierid (operatsioonisüsteem Android™ 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x)

**1 Lülitage mobiilse seadme NFC-funktsioon sisse.**

**2 Puudutage mobiilse seadmega põhiseadme N-märki.**

Jätka puudutamist, kuni mobiilne seade vibreerib ja mobiilsel seadmelt kuvatakse teade. Järgige põhiseadme ja mobiilse seadme sidumiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.



- 3 Näidik BLUETOOTH peab süttima siniselt.**  
Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.
- 4 Alustage ühendatud mobiilsel seadmel oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.**  
Süsteemist väljastatakse heli.
- 5 Reguleerige helitugevust.**
- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu  $\triangleleft$  +/-.
  - Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW  $\triangleleft$  +/- (lk 18).

### Taasesituse peatamine ühe puutega funktsiooni abil

Puudutage mobiilse seadmega uuesti põhiseadme N-märki. BLUETOOTH-ühendus katkestatakse.

#### Märkused

- Olenevalt seadmest võib osutuda vajalikuks mobiilses seadmes eelnevalt järgmiste toimingute teostamine.
  - Lülitage NFC-funktsioon sisse.
  - Installige Google Play™-st rakendus NFC Easy Connect ja käivitage see. (Rakendus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.) Lisateavet leiate seadme kasutusjuhendist.
- Kui teie mobiilne seade läheb magnetjõu toimel ooterežiimi, ei pruugi selle NFC abil ühendamine võimalik olla. Kui ühe puutega funktsioon ei tööta, ühendage mobiilne seade BLUETOOTH-funktsiooni abil (lk 19).

## Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine rakendusega SongPal

### Mida saab rakendusega SongPal teha?

SongPal on rakendus ühilduvate Sony heliseadmete juhtimiseks mobiilsete seadmete, nagu nutitelefon või tahvelarvuti, abil.


Üksikasju rakenduse SongPal kohta leiate järgmiselt veebiaadressilt. <http://info.songpal.sony.net/help/>

Rakenduse SongPal installimine mobiilsesse seadmesse võimaldab järgmist.

### Süsteemi heliseadistused

Saate hõlpsasti heli kohandada või kasutada Sony soovitatud seadistust CLEAR AUDIO+.

### USB-seadmel oleva muusika nautimine

Saate esitada põhiseadme porti  (USB) ühendatud seadmel olevat muusikat. Juhuesituse ja korduva taasesituse seadistusi saate määrata ja muuta ainult rakendusest SongPal.

#### Märkus

Rakenduse SongPal kasutusvõimalused olenevad ühendatud seadmest. Rakenduse spetsifikatsioon ja disaini võidakse ette teatamata muuta.

## Rakenduse SongPal kasutamine

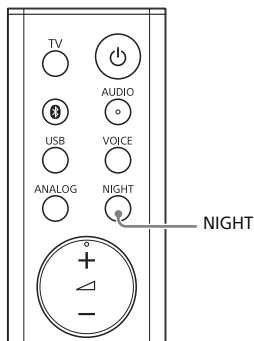
- 1** Installige oma mobiilsesse seadmesse tasuta rakendus **SongPal**.  
Otsige rakendust SongPal Google Playst või App Store'ist ja installige see oma mobiilsesse seadmesse.
- 2** Ühendage süsteem ja mobiilne seade **BLUETOOTH-** (lk 19) või **NFC-funktsiooni abil** (lk 20).
- 3** Käivitage rakendus **SongPal**.
- 4** Järgige rakenduses **SongPal** kuvatavaid juhiseid.

### Märkus

Kasutage rakenduse SongPal viimast versiooni.

## Süsteemi sisselülitamine BLUETOOTH-seadme abil

Kui süsteemil on olemas sidumisteave ja kui BLUETOOTHi ooterežiimi on seadistatud sisselülitatud olekusse, saate süsteemi sisse lülitada ja kuulata muusikat BLUETOOTH-seadmest isegi siis, kui süsteem on ooterežiimis.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu NIGHT all 5 sekundit.**

### **BLUETOOTHi ooterežiim sees**

Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda.

### **BLUETOOTHi ooterežiim väljas**

Näidik USB vilgub kaks korda.

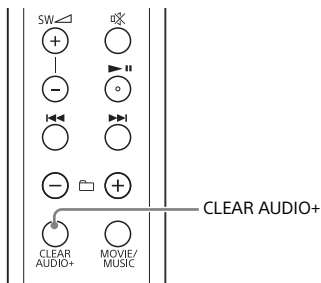
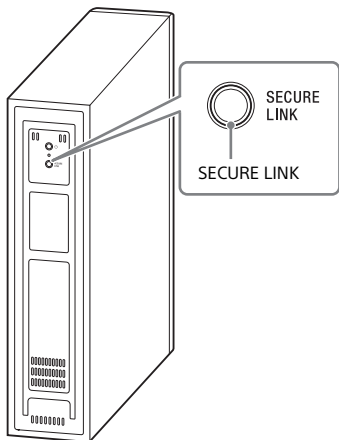
### Märkus

BLUETOOTHi ooterežiimi seesoleku ajal suureneb ooterežiimi elektritarbimine.

## Erinevate funktsioonide kasutamine

# Juhtmeta edastuse aktiveerimine spetsiaalsete seadmete vahel (SECURE LINK)

Saate funktsiooniga Secure Link seadistada traadita ühenduse põhiseadme ja basskõmistaja vahel. See funktsioon aitab ära hoida häireid, kui kasutate mitut juhtmeta toodet või kui teie naabrid kasutavad juhtmeta tooteid.



**1 Vajutage basskõmistaja tagaküljel nuppu SECURE LINK.** Basskõmistaja toitenäidik vilgub oranžilt.

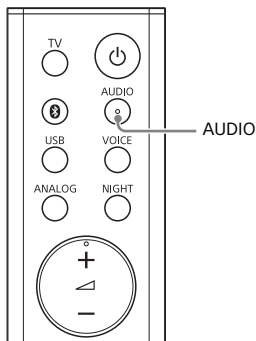
**2 Hoidke nuppu CLEAR AUDIO+ all 5 sekundit.**

Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda, seejärel vilguvad vaheldumisi näidikud MOVIE ja MUSIC.

Kui põhiseade on seotud basskõmistajaga, lõpetavad näidikud vilkumise. Kui see ebaõnnestub, süttivad näidikud MOVIE ja MUSIC 5 sekundiks. Proovige ülalolevaid toiminguid uuesti.

## Mitmesuunalise heliedastuse nautimine (AUDIO)

Kui süsteem võtab vastu Dolby Digitali mitmesuunalise edastuse signaali, saate nautida mitmesuunalist heliedastust.



**Vajutage mitu korda nuppu AUDIO.**  
Kanal vahetub tsükliliselt järgmisel viisil.  
Main → Sub → Main/Sub

### Main

Väljastab ainult põhikanalit.  
Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

### Sub

Väljastab ainult lisakanalit.  
Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

### Main/Sub

Põhiheli väljastatakse vasakust ja lisaheli paremast kõlarist.  
Näidik MUSIC vilgub kaks korda.

### Märkus

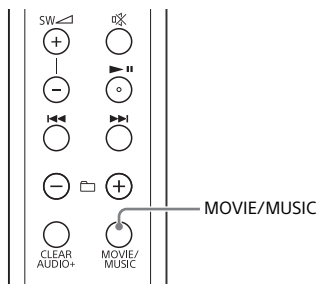
Dolby Digitali signaali vastuvõtmiseks tuleb teler või muud seadmed optilise digitaalkaabli abil (kaasas) ühendada pesaga TV IN (OPTICAL).

## Elektritarbimise säästmine

Kui soovite süsteemi kasutades säästa elektritarbimist, muutke järgmisi seadistusi.

### Süsteemi väljalülitamine kasutusoleku tuvastamisega

Kui lülitate automaatse ooterežiimi funktsiooni sisse, läheb süsteem automaatselt ooterežiimi, kui te ei kasuta süsteemi ligikaudu 20 minutit ja süsteem ei võta vastu sisendsignaali.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu MOVIE/MUSIC all 5 sekundit.**

### Automaatne ooterežiim sees

Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda.

### Automaatne ooterežiim väljas

Näidik USB vilgub kaks korda.



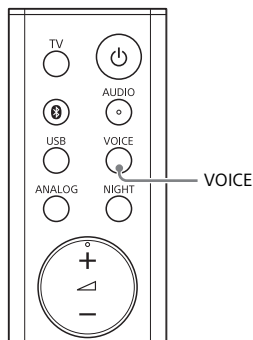
## Energia säästmine ooterežiimis

Elektritarbimise säästmiseks ooterežiimis olles lülitage BLUETOOTHi ooterežiim välja (lk 22).

Vaikeseadistusena on ooterežiim sisse lülitatud.

## Basskõmistaja heli optimeerimine kõmistaja diivani alla paigutamisel

Saate optimeerida diivani alla paigutatud basskõmistaja heli, lülitades diivanirežiim sisse.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu VOICE all 5 sekundit.**

---

### **Diivanirežiim sees**

Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda.

---

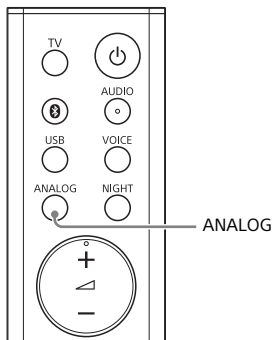
### **Diivanirežiim väljas**

Näidik USB vilgub kaks korda.

---

# Pesade ANALOG IN ja TV IN (OPTICAL) summutusfunktsiooni seadistamine

Pesadesse ANALOG IN ja TV IN (OPTICAL) ühendatud seadme kuulamisel võib esineda moonutusi. Saate moonutust vältida, kui nõrgendate süsteemi helisisendi taset.



**Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu ANALOG all 5 sekundit.**

---

#### **Summutus sees**

Näidikud USB ja ANALOG vilguvad kaks korda.

---

#### **Summutus väljas**

Näidik USB vilgub kaks korda.

---

# Tõrkeotsing

Kui teil esineb süsteemi kasutamisel järgmisi probleeme, kasutage enne parandustõid nende lahendamiseks tõrkeotsingu juhendit. Probleemide püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Võtke parandusse kindlasti kaasa nii põhiseade kui ka basskõmistaja, isegi kui tundub, et probleem on ainult ühes neist.

## Toide

### Süsteemi toide ei lülitu sisse.

- Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe (elektrijuhe) oleks korralikult ühendatud.
- Eemaldage vahelduvvoolu-toitejuhe seinakontaktist (vooluvõrgust) ja ühendage see mõne minuti pärast uuesti.

### Süsteem lülitub automaatselt välja.

- Automaatne ooterežiimi funktsioon on sees. Lülitage automaatne ooterežiimi funktsioon välja (lk 24).

## Heli

### Süsteemist ei esitata teleri heli.

- Kui optilisest digitaalväljundi pesast heli ei väljastata, proovige ühte järgmistest lahendustest.
  - Ühendage kaabli- või satelliidiboks otse süsteemi pesasse TV IN (OPTICAL).
  - Ühendage süsteem ja teler analoogaudiokaabliga (pole kaasas) ja lülitage süsteemi sisend suvandile ANALOG.

- Vajutage selle pesa sisendnuppu, kuhu teleri ühendasite (lk 13).
- Suurendage teleri helitugevust või tühistage vaigistus.
- Kontrollige teleri heliväljundit. Teleri seadistuste kohta lugege teleri kasutusjuhendist.
- Süsteem toetab Dolby Digital ja PCM helivorminguid (lk 33). Kui taasesitate toetamata vormingut, seadistage teleri (BRAVIA) digitaalne heliväljund suvandile PCM. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

### Heli väljastatakse nii süsteemist kui telerist.

- Vaigistage süsteemi või teleri heli.

### Süsteemiga ühendatud seadme heli pole süsteemist üldse kuulda või see on väga nõrk.




- Vajutage nuppu  $\triangleleft$  + ja kontrollige helitugevust (lk 11).
- Vajutage nuppu  $\text{M}$  või  $\triangleleft$  +, et vaigistusfunktsioon tühistada (lk 11).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades kaugjuhtimispuldil teist sisendnuppu (lk 13).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleksid nii süsteemi kui sellega ühendatud seadme pesadesse korralikult sisestatud.
- Kui ühendatud seade toetab ülesdiskreetimise funktsiooni, peate selle välja lülitama.

### Ruumilise heli efekt puudub.

- Olenevalt sisendsignaalist ja helivälja seadistusest ei pruugi ruumilise heli töötlemine hästi toimida. Ruumilise heli efekt võib olenevalt programmist või kettast olla nõrk.
- Mitmekanalilise heli esitamiseks kontrollige süsteemiga ühendatud seadme digitaalset heliväljundi seadistust. Lisateavet leiata ühendatud seadmega kaasas olevast kasutusjuhendist.

## Basskõmistaja

### Basskõmistajast ei kostu heli või see on väga nõrk.

- Basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks vajutage nuppu SW  + (lk 18).
- Veenduge, et basskõmistaja toitenäidik põleks roheliselt.
- Kui basskõmistaja toitenäidik ei põle, proovige järgmist.
  - Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu-toitejuhe oleks korralikult ühendatud.
  - Vajutage basskõmistajal nuppu  (toide), et toide sisse lülitada.
- Kui basskõmistaja toitenäidik vilgub aeglaselt ja roheliselt või põleb punaselt, proovige järgmist.
  - Liigutage basskõmistaja põhiseadme lähedale, nii et toitenäidik süttiks roheliselt.
  - Järgige jaotises „Juhtmeta edastuse aktiveerimine spetsiaalsete seadmete vahel (SECURE LINK)” (lk 23) toodud juhiseid.
- Kui basskõmistaja toitenäidik vilgub punaselt, on basskõmistaja kaitsefunktsioon aktiveeritud. Vajutage toite väljalülitamiseks basskõmistajal nuppu  (toide) ja kontrollige, et basskõmistaja õhusava ees ei oleks takistus.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendallikas sisaldab väga vähe bassiheli komponente (nt teleringhääling), võib basskõmistajast väga vähe heli kostuda.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli taasesitamiseks. Kui sisendallikas sisaldab vähe bassiheli, nagu enamik teleprogramme, ei pruugi bassiheli kuuldav olla.
- Lülitage öörežiim välja. Üksikasju vt jaotisest „Väikese helitugevusega selge heli nautimine öösel (NIGHT)” (lk 16).

### Heli on katkendlik või selles on müra.

- Kui läheduses on seade, mis tekitab elektromagnetilisi laineid (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade või töötav mikrolaineahi), viige süsteem sellest eemale.
- Kui põhiseadme ja basskõmistaja vahel on takistus, viige takistus teise kohta või eemaldage see.
- Paigutage põhiseade ja basskõmistaja võimalikult lähestikku.
- Lülitage lähedalasuva traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus lainealale 5 GHz.
- Lülitage teler, Blu-ray plaadimängija vms traadita kohtvõrgult (LAN) juhtmega kohtvõrku (LAN).

## USB-seadme ühendus

### USB-seadet ei tuvastata.

- Proovige järgmist.
  - ① Lülitage süsteem välja.
  - ② Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti.
  - ③ Lülitage süsteem sisse.
- Veenduge, et USB-seade oleks kindlalt porti  (USB) (lk 14) ühendatud.
- Kontrollige, kas USB-seade või kaabel on kahjustatud.
- Veenduge, et USB-seade oleks sisse lülitatud.
- Kui USB-seade on USB-jaoturi kaudu ühendatud, eemaldage see ja ühendage USB-seade otse süsteemiga.
- Ühendage USB-seade süsteemi pesasse ANALOG IN, kasutades analoogaudiokaablit (pole kaasas).

## Mobiilse seadme ühendus

### BLUETOOTH-ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTHi näidik põleks (lk 6).
- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH-funktsioon lubatud.
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Siduge süsteem ja BLUETOOTH-seade uuesti. Võib-olla peate süsteemiga sidumise katkestama, kasutades kõigepealt oma BLUETOOTH-seadet.

### Sidumine ei õnnestu.

- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Veenduge, et süsteemi ei mõjutaks traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud 2,4 GHz lainelal töötavad juhtmeta seadmed ega mikrolaineahi. Kui lähedal asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade, viige seade sellest eemale.
- Sidumine ei pruugi õnnestuda, kui süsteemi lähedal on muid BLUETOOTH-seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud BLUETOOTH-seadmed välja.

### Süsteemist ei väljastata ühendatud BLUETOOTH-seadme heli.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTHi näidik põleks (lk 6).
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTH-seadmed või mikrolaineahi), viige seade sellest eemale.

- Eemaldage takistused süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTH-seadme asukohta.
- Lülitage lähedalasuva traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainelale.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevust.

### Heli ja pilt pole sünkroonis.

- Filme vaadates võite kuulda, et heli jääb pildist veidi maha.

## Kaugjuhtimispuult

### Süsteemi kaugjuhtimispuult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimispuult põhiseadme anduri poole (lk 6).
- Eemaldage kaugjuhtimispuuldi ja süsteemi vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral vahetage välja mõlemad kaugjuhtimispuuldi patareid.
- Veenduge, et vajutate kaugjuhtimispuuldil õiget nuppu (lk 11).

### Teleri kaugjuhtimispuult ei tööta.

- Paigaldage põhiseade nii, et see ei oleks teleri kaugjuhtimispuuldi anduril ees.

## Muud



**Kõik põhiseadme näidikud vilguvad 10 sekundit ja süsteem on välja lülitatud.**

- Kaitsefunktsioon on aktiveeritud. Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe ja kontrollige järgmist.
- Veenduge, et põhiseadme ventilatsiooniavad pole kaetud ja lülitage süsteem mõne aja pärast sisse.
  - Kui süsteem kasutab USB-ühendust, eemaldage USB-seade ja lülitage süsteem sisse. Kui süsteem töötab korralikult, ületab ühendatud USB-seadme vool seadme 500 mA maksimaalset väljundvoolu või USB-seadme töös võib esineda hälbeid.

**Teleri andurid ei tööta korralikult.**




- Põhiseade võib blokeerida teleri mõne anduri (nt heleduse andur) ja kaugjuhtimissüsteemi vastuvõtja või 3D-prillide infrapunasüsteemiga ühilduva 3D-TV-kiirguri (infrapunaedastus) või juhtmeta side. Viige põhiseade telerist piisavalt kaugele, et tagada nende osade nõuetekohane töö. Andurite ja kaugjuhtimispuldi vastuvõtja sobiva asukoha leiab teleriga kaasasolevast kasutusjuhendist.

**Süsteem ei tööta korralikult.**

- Süsteem võib olla demorežiimis. Demorežiimi tühistamiseks lähtestage süsteem. Vajutage ja hoidke all põhiseadme nuppe  (toide) ja  (lk 30).

## Süsteemi lähtestamine

Juhul kui süsteem endiselt ei tööta korralikult, lähtestage see järgmisel viisil.

- 1 Vajutage ja hoidke all põhiseadme nuppe  ja  – kauem kui 5 sekundit.**  
Põhiseadme kõik näidiku vilguvad kolm korda ja algseadistused taastatakse.
- 2 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe.**
- 3 Ühendage uuesti vahelduvvoolu toitejuhe ja seejärel vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu .**
- 4 Süsteemi ühendamise basskõmistajaga (lk 23).**

**Nõuanne**

Vaikeseadistused on iga funktsiooni kirjelduse juures alla joonitud.

## Spetsifikatsioonid

### Ribakõlar (SA-MT300, SA-MT301)

#### Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:

20 W + 20 W

(4 oomi juures, 1 kHz, 1% THD)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

Eesmine vasak / eesmine parem

kõlariplokk: 25 W (kanali kohta 4 oomi juures, 1 kHz)


Sisendid

USB

ANALOG IN

TV IN (OPTICAL)

#### USB jaotis

Port  (USB):

A-tüüpi (USB-mäluseadme ühendamiseks)

#### BLUETOOTHi jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTHi spetsifikatsioonid, versioon 4.2

Väljund

BLUETOOTHi spetsifikatsioon, võimsusklass 1

Maksimaalne sideulatus

Otsenähtavus ligikaudu 25 m<sup>1)</sup>

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTHi profiilid<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote Control Profile)

Toetatud kodekid<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>

Edastusvahemik (A2DP)

20–20 000 Hz (diskreetimissagedus 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) Tegelik vahemik varieerub olenevalt asjaoludest (nt seadmete vahelised takistused, mikrolaineahju ümber tekkinud magnetväli, staatiline elekter, juhtmeta telefoni kasutamine, vastuvõtu tundlikkus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendused jne).
- 2) BLUETOOTHi standardprofiilid näitavad seadmetevahelise BLUETOOTH-side eesmärki.
- 3) Kodek: helisignaali pakkimise ja konversiooni vorming.
- 4) Alamriba kodeki lühend.

#### Eesmise vasakpoolse / eesmise parempoolse kõlariploki jaotis

Kõlarisüsteem

Täisulatuses kõlarisüsteem, akustiline suspensioon

Kõlar

40 mm × 100 mm koonuse tüüpi

#### Üldist

Võimsuse nõuded

Alalisvool 19,5 V (kui kasutatakse kaasasolevat AC-adapterit, mis on ühendatud 100–240 V (vahelduvvool) 50/60 Hz toiteallikaga)

Elektritarbimine

Sees: 25 W

Ooterežiimis: 0,5 W või vähem  
BLUETOOTHi ooterežiim on sisse lülitatud: 1,8 W või vähem\*  
BLUETOOTHi ooterežiim on välja lülitatud: 0,5 W või vähem

\* Süsteem läheb automaatselt energiasäästurežiimi, kui puudub BLUETOOTHi sidumise ajalugu, isegi kui BLUETOOTHi ooterežiim on sisse lülitatud.

Mõõtmed\* (ligikaudu) (l/k/s)

500 mm × 54 mm × 103 mm

\* Ilma projektsiooniosata

Kaal (ligikaudu)

1,4 kg

## Ühilduvad iPodi/iPhone'i mudelid

Ühilduvad iPodi/iPhone'i mudelid on järgmised. Enne süsteemiga kasutamist värskendage iPodi/iPhone'i tarkvara uusimale versioonile.

BLUETOOTH-tehnoloogia töötab järgmiste mudelitega:

iPhone 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/  
iPhone 6s Plus/iPhone 6s/iPhone 6 Plus/  
iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5  
iPod touch (6. põlvkond)/iPod touch  
(5. põlvkond)

## Basskõmistaja (SA-WMT300, SA-WMT301)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

50 W (4 oomi juures, 100 Hz)

Kõlarisüsteem

Basskõmistaja kõlarisüsteem,  
bassipeegeldus

Kõlar

120 mm koonuse tüüpi

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 25 W

Ooterežiimis: 0,5 W või vähem

Mõõtmed\* (ligikaudu) (l/k/s)

95 mm × 383 mm × 365 mm

\* Ilma projektsiooniosata

Kaal (ligikaudu)

4,9 kg

## Juhtmeta saatja/vastuvõtja jaotis

Sagedusriba

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (sagedushüplemisega  
spektrilaotus)

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette teatamata muutuda.



## Esitatavad failitüübid

Kodek	Laiend
<b>MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)</b>	.mp3
<b>WMA9 Standard</b>	.wma
<b>LPCM</b>	.wav

### Märkused

- Kõiki faile ei saa failivormingu, faili kodeeringu või salvestustingimuste tõttu esitada.
- Mõnda arvutis redigeeritud faili ei pruugita esitada.
- Süsteem ei esita kodeeritud faile, nagu DRM ja kadudeta failid.
- Süsteem suudab USB-seadmel tuvastada järgmised failid või kaustad:
  - kuni 128 märgi pikkused kaustateed,
  - kuni 200 kausta (sh juurkaust),
  - kuni 200 helifaili/-kausta igas kaustas.
- Kõik USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.
- Süsteem suudab tuvastada massmälu klassi (MSC) seadmeid.

## Toetatud sisendi helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

- Dolby Digital
- Lineaarne PCM, 2 kanalit

## BLUETOOTH-side

- Kasutatavad BLUETOOTH-seadmed peavad asuma üksteisest mitte kaugemal kui umbes 10 meetrit (takistusteta vahemaa). Järgmistel tingimustel võib toimiv sideulatus lüheneda.
  - BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu takistus
  - Traadita kohtvõrguga (LAN) paigad
  - Töötavate mikrolaineahjude ümbrus.
  - Paigad, kus esineb muu elektromagnetiline kiirgus
- BLUETOOTH-seadmed ja traadita kohtvõrk (LAN) (IEEE 802.11b/g/n) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate BLUETOOTH-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) funktsiooniga seadme lähedal, võib tekkida elektromagnetiline müra. See võib põhjustada andmeedastuskiiruse langemist või müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul tehke järgmist.
  - Kasutage süsteemi vähemalt 10 meetri kaugusel traadita kohtvõrgu (LAN) seadmest.
  - Kui kasutate BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage välja traadita kohtvõrgu (LAN) seadme toide.
  - Paigaldage süsteem ja BLUETOOTH-seade teineteisele võimalikult lähedale.
- Süsteemi levitatavad raadiolained võivad häirida mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häiringud võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja BLUETOOTH-seadme toide alati välja järgmistes kohtades:
  - haiglates, rongides, lennukites, tanklates ja mujal, kus võib olla kergestisüttivaid gaase,
  - automaatuste või tuletõrjealarmide läheduses.
- Süsteem toetab BLUETOOTHi tehniliste andmetega ühilduivaid turbefunktsioone, et tagada side turvalisus BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutades. Sõltuvalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi sellest siiski piisata, nii et olge BLUETOOTH-tehnoloogial põhinevat sidet kasutades alati ettevaatlik.
- Sony ei võta mingit vastutust kahjude ja muude kadude osas, mis on tekkinud BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutavas sides esinenud andmelekete tõttu.
- BLUETOOTH-side funktsionaalsus pole garanteeritud kõigis BLUETOOTH-seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.
- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad olema kooskõlas BLUETOOTHi tehniliste andmetega, mille on määratlenud Bluetooth SIG, Inc., ja neil peab olema vastavussertifikaat. Isegi kui seade on kooskõlas BLUETOOTHi tehniliste andmetega, on siiski juhtumeid, kus BLUETOOTH-seadme omaduste või tehniliste andmete tõttu pole ühenduse loomine võimalik või rakenduvad teistsugused juhtimismeetodid, kuva või toimimine.
- Olenevalt süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmest, sidekeskkonnast ja ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra ja heli võib katkeda.

Kui teil on süsteemi kohta küsimusi või sellega probleeme, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

## Ettevaatusabinõud

### Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Ärge ronige põhiseadmele ega basskõmistajale, kuna võite maha kukkuda ja end vigastada või süsteemi kahjustada.

### Toiteallikad

- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et seadme talitluspinge on sama, mis teie kohalikul toiteallikal. Talitluspinge on näidatud põhiseadme all asuval andmesildil.
- Kui te ei kasuta süsteemi pikemat aega, eemaldage see kindlasti seinakontaktist (vooluvõrgust). Vahelduvvoolu toitejuhtme eemaldamiseks võtke tõmbamiseks kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Pistiku üks tikk on ohutuse tagamiseks teisest laiem, nii et pistikut saab seinakontakti (vooluvõrku) sisestada ainult ühel moel. Kui teil ei õnnestu pistikut täielikult pistikupessa sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Vahelduvvoolu toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökojas.

### Süsteemi kuumenemine

Süsteemi kuumenemine kasutuse ajal ei ole talitlushäire. Kui kasutate süsteemi pidevalt pikka aega suurel helitugevusel, tõuseb temperatuur selle tagaküljel ja all märgatavalt. Põletuste vältimiseks ärge katsuge süsteemi.

### Süsteemi asukoht

- Süsteemi ülekuumenemise takistamiseks ja seadme kasutusea pikendamiseks asetage see kohta, kus on piisav ventilatsioon.

- Ärge asetage süsteemi soojusallikate lähedale või kohta, kus on otsene päikesevalgus, palju tolm või mehaaniliste põrutuste võimalus.
- Ärge pange midagi põhiseadme peale.
- Kui süsteemi kasutatakse koos teleri, video- või kassettmakiga, võib tagajärjeks olla müra ja pildi kvaliteedi halvenemine. Sellisel juhul paigutage süsteem telerist, video- või kassettmakist eemale.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pinnale, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Olge tähelepanelik, et vältida põhiseadme ja basskõmistaja nurkade kahjustamist.
- Basskõmistaja diivani alla paigutamisel võite basskõmistaja vibratsiooni tõttu tunda end halvasti. Sellisel juhul reguleerige basskõmistaja helitugevust või paigutage basskõmistaja mujale kui diivani alla.

### Kasutus

Enne teiste seadmete ühendamist lülitage süsteem kindlasti välja ja eemaldage vooluvõrgust.

### Kui lähedalasuva teleriekraani värvides esineb ebakorrapärasusi

Teatud teleritüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

- Juhul kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...  
Lülitage teler välja ja 15–30 minuti pärast uuesti sisse.
- Värvide ebaühtluse uuesti tekkimisel ...  
Asetage süsteem telerist kaugemale.

### Puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivset svammi, küürimispulbrit või lahustit (nt alkoholi või bensini).

Kui teil on süsteemi kohta küsimusi või sellega probleeme, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

## **Autoriõigused ja kaubamärgid**

Süsteem sisaldab tehnoloogiat Dolby\* Digital.

\* Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel.

Dolby, Dolby Audio ja topelt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.

Sõna BLUETOOTH® ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel. Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.

N-märk on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.

Android ja Google Play on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.

Apple, Apple'i logo, iPhone, iPod, iPod touch ja Retina on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk.

Kirjed Made for iPod ja Made for iPhone tähendavad, et elektrooniline tarvik on spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks vastavalt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudluse standarditele. Apple ei vastuta selle seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.

Logo BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

ClearAudio+ on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtelt Fraunhofer IIS ja Thomson.

Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.

See toode on kaistud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalomandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on keelatud, v.a juhul kui teil on Microsofti või Microsofti volitatud sidusettevõtte vastav litsents.

Muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.





---

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



\* 4 6 8 8 0 1 0 2 1 \* (1)