

SONY[®]

Kõrvaklappide võimendi

Kasutusjuhend

EE

Teave kaasasolevate juhendite kohta

Kaasas on järgmised kaks juhendit.

Kasutusjuhend (see juhend)

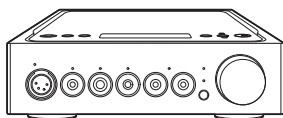
Sisaldab juhiseid kasutamise kohta.

Ettevaatusabinõud/Spetsifikatsioonid (eraldi juhend)

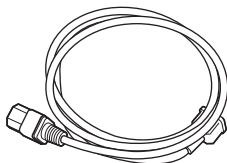
Sisaldab ettevaatusabinõusid ja toote spetsifikatsioone.

Kaasasolevad tarvikud

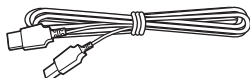
- Kõrvaklappide võimendi



- Vahelduvvoolu toitejuhe



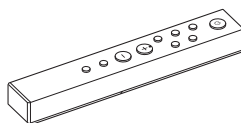
- USB-kaabel (USB-A/USB-B)



- WALKMAN®-i digikaabel



- Kaugjuhtimise pult



- R03 (suurus AAA) patareid



- Kasutusjuhend (see juhend)

- Ettevaatusabinõud/
Spetsifikatsioonid

Sisukord

Kaasasolevad tarvikud	2
Osade ja juhtelementide juhend.....	4

Ühendused

Ühendus 1: sisendseadme ühendamine	10
WALKMAN®	10
Nutitelefon	10
AV-seade	11
Arvuti.....	13
Ühendus 2: kõrvaklappide ühendamine	14
Tasakaalustatud ühenduse abil ühendamine	14
Tasakaalustamata ühenduse abil ühendamine	16
Heliväljundi pesade (PRE OUT) ühendamine ilma kõrvaklapipesa kasutamata	17
Ühendus 3: vahelduvvoolu toitejuhtme ühendamine	18

Muusika kuulamine

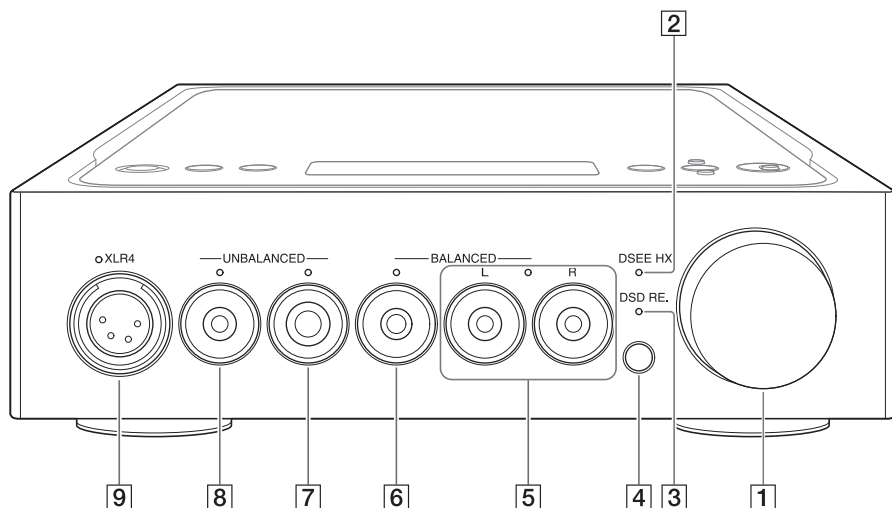
WALKMAN®-i, nutitelefoni või AV-seadme muusikaallika kuulamine	19
Arvuti muusikaallika kuulamine	21
Arvuti ettevalmistamine	21
Arvuti muusikaallika esitamine.....	24

Erinevate funktsioonide kasutamine

Ekraanikuva muutmine.....	26
Menüü kasutamine.....	27
Törkeotsing	30
Indeks.....	33

Osade ja juhtelementide juhend

Esipaneel



1 Helitugevuse nupp

Reguleerib helitugevust.

2 Näidik DSEE HX

Süttib, kui funktsioon DSEE HX töötab (lk 28).

Nõuanne

Kui funktsioon DSEE HX on sisse lülitatud ja kui sisestatakse toetamata sisendsignaali, lülitub see näidik peale süttimist kohe välja.

3 Näidik DSD RE.

Süttib, kui DSD remasterdamise funktsioon töötab (lk 28).

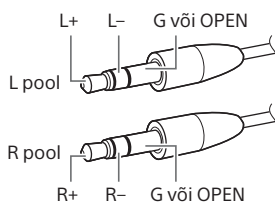
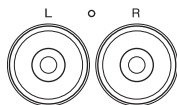
4 Kaugjuhtimise puldi andur

Kõrvaklapipesa valimisel süttib valitud kõrvaklapipesa näidik.

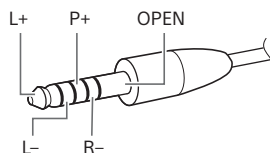
Võimendi kõrvaklapipesa

Kõrvaklapipistik ja selle kuju

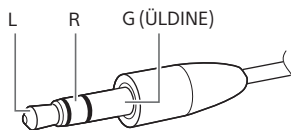
- 5 3 poolusega mini-kõrvaklapipesa (tasakaalustatud ühendus, läbimõõt 3,5 mm) × 2



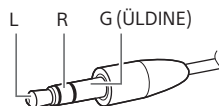
- 6 Tasakaalustatud standardne kõrvaklapipesa (läbimõõt 4,4 mm)



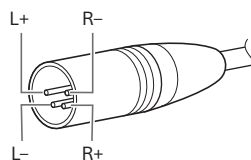
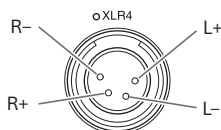
- 7 Standardne kõrvaklapipesa (läbimõõt 6,3 mm)



- 8 Stereo mini-kõrvaklapipesa (läbimõõt 3,5 mm)



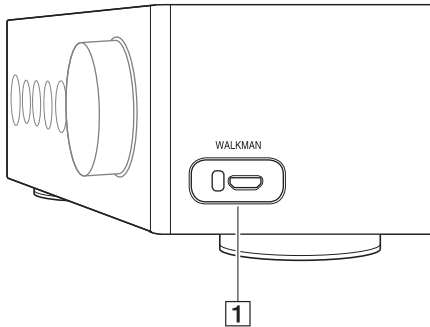
- 9 XLR4 kõrvaklapipesa (tasakaalustatud 4-viiguline)



Märkus

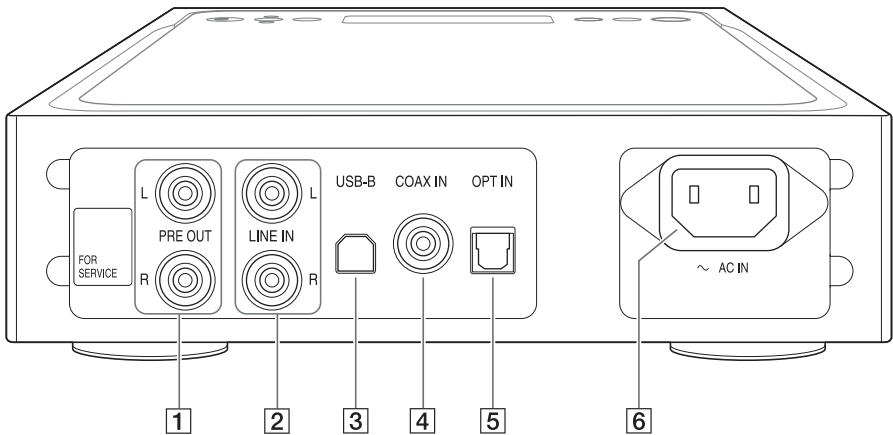
Kui üritate tasakaalustatud ühendust teisendada tasakaalustamata ühenduseks, võib võimendi kahjustuda.

Parempoolne paneel



- 1 WALKMANi port (WALKMAN®-i/
Xperia™-i ühendamiseks) (lk 10)

Tagapaneel

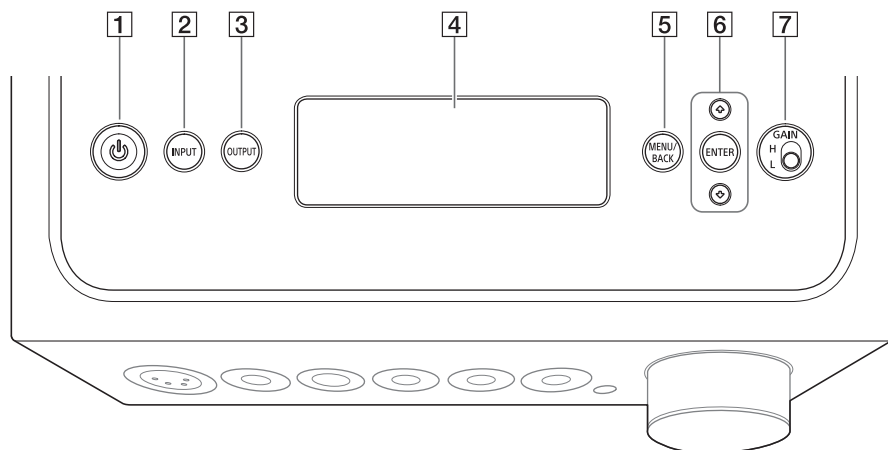


- 1 Pesad PRE OUT L/R (lk 17)
2 Pesad LINE IN L/R (lk 11)
3 USB-B-port (lk 13)
4 Pesa COAX (koaksiaalne) IN (lk 11)
5 Pesa OPT (optiline) IN (lk 12)
6 AC IN-pesa (lk 18)

Nõuanne

Ärge eemaldage kleebist, millel on märged „FOR SERVICE“. See on mõeldud ainult hoolduspersonalile.

Ülapaneel



EE

1 Nupp (toide)

Lülitab võimendi sisse/välja. Näidik süttib, kui võimendi sisse lülitatakse.

2 Nupp INPUT

Valige muusikaallika seade, vajutades korduvalt seda nuppu. Ekraanil kuvatakse valitud sisendi nimi (lk 19).

3 Nupp OUTPUT

Valige kõrvaklapipesa või väljundpesad PRE OUT L/R, vajutades korduvalt seda nuppu. Ekraanil kuvatakse valitud väljundi nimi (lk 19).

Väljundpesade PRE OUT L/R kasutamise kohta vt jaotist „Heliväljundi pesade (PRE OUT) ühendamine ilma kõrvaklapipesa kasutamata“ (lk 17).



4 Ekraan

Kuvab sisendi nime, sisendsignaali vormingu, menüü-üksused jne (lk 26).

5 Nupp MENU/BACK

Kuvab ekraanil menüü. Vajutades seda nuppu, kui menüü on kuvatud, naaseb ekraan taasesituse kuvale.

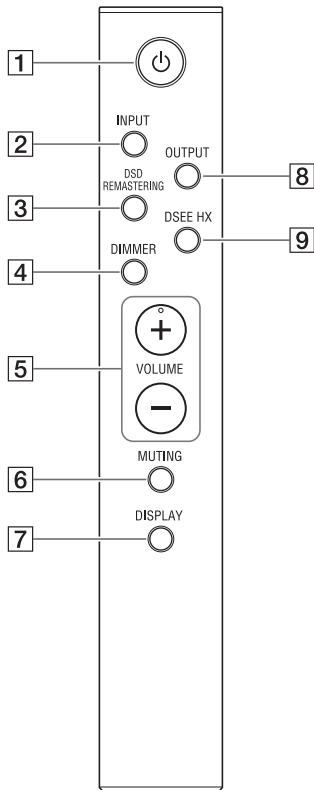
6 Nupp //ENTER

Valige ekraanil menüü-üksus või seadistuse väärtus, vajutades /, ning kinnitage valik, vajutades ENTER.

7 Valikulüliti GAIN (H/L)

Reguleerib kõrvaklapipesa võimendust. Kui kõrvaklappide helitugevus on väike, seadistage lüliti asendisse „H“ pärast seda, kui olete helitugevust vähendanud. Tavakasutuse korral seadistage asendisse „L“ (lk 19, 24).

Kaugjuhtimise pult



1 Nupp (toide)

Lülitab võimendi sisse/välja.

2 Nupp INPUT

Valige muusikaallika seade, vajutades korduvalt seda nuppu. Ekraanil kuvatakse valitud sisendi nimi (lk 19).

3 Nupp DSD REMASTERING

Lülitab DSD remasterdamise funktsiooni sisse/välja. Näidik DSD RE. süttib, kui DSD remasterdamise funktsioon töötab. Lisateavet DSD remasterdamise funktsiooni kohta vt jaotisest „Menüü-üksuste loend“ (lk 28).

4 Nupp DIMMER

Reguleerib ekraani heledust. Iga nupuvajutusega muutub ekraani heledus järgmiselt: hele → tume → väljas → hele...

Kui ekraan on välja lülitatud, on võimendi esipaneelil olevad näidikud välja lülitatud.

5 Nupud VOLUME +/-

Reguleerib helitugevust.

6 Nupp MUTING

Lülitab heli ajutiselt välja. Kui heli on vaigistatud, kuvatakse ekraanil kirje [MUTING].

Vaigistamise saab tühistada, vajutades seda nuppu uuesti või suurendades helitugevust kaugjuhtimise puldi nupuga VOLUME +.

7 Nupp DISPLAY

Muudab esituse ajal ekraanikuvat.

Saate valida tavalise taasesituse kuva [NORMAL] või sisend-/väljundsignaali kuva [FORMAT]. Lisateavet esituse aja ekraanikuvat muutmise kohta vt jaotisest „Ekraanikuvat muutmise“ (lk 26).

8 Nupp OUTPUT

Valige kõrvaklapipesa või väljundpesad PRE OUT L/R, vajutades korduvalt seda nuppu. Ekraanil kuvatakse valitud väljundi nimi (lk 19).

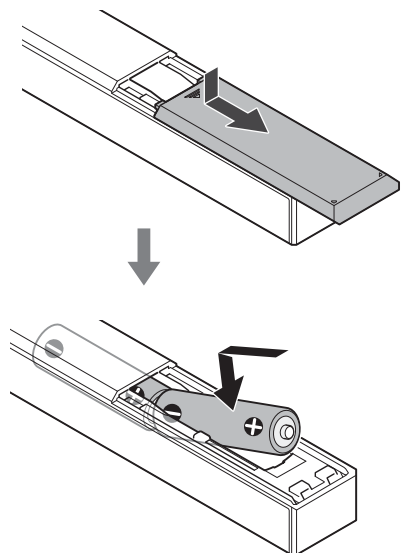
Väljundpesade PRE OUT L/R kasutamise kohta vt jaotist „Heliväljundi pesade (PRE OUT) ühendamine ilma kõrvaklapipesa kasutamata“ (lk 17).

9 Nupp DSEE HX

Lülitab funktsiooni DSEE HX sisse/välja.

Kui vajutate funktsiooni DSEE HX sisse lülitamiseks seda nuppu, kuvatakse ekraanil menüüs määratud [DSEE HX] seadistus. Näidik DSEE HX süttib, kui funktsioon DSEE HX töötab. Lisateavet funktsiooni DSEE HX kohta vt jaotisest „Menüü-üksuste loend“ (lk 28).

Patareide sisestamine



EE

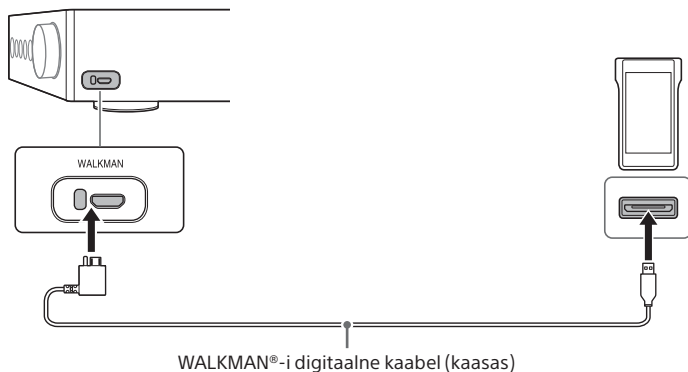
Märkused

- Ärge jätke kaugjuhtimise pulti liiga soojasse või niiskesse kohta.
- Ärge kasutage uut patareid koos vanaga.
- Ärge kasutage koos eri tüüpi patareisid.
- Kui te kaugjuhtimise pulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida patareide lekkimisest ja korrosioonist tekkivaid võimalikke kahjustusi.

Ühendus 1: sisendseadme ühendamine

WALKMAN®

Ühendage digitaalväljundi toega WALKMAN®-i võimendi WALKMANi porti (WALKMAN®-i/ Xperia ühendamiseks).

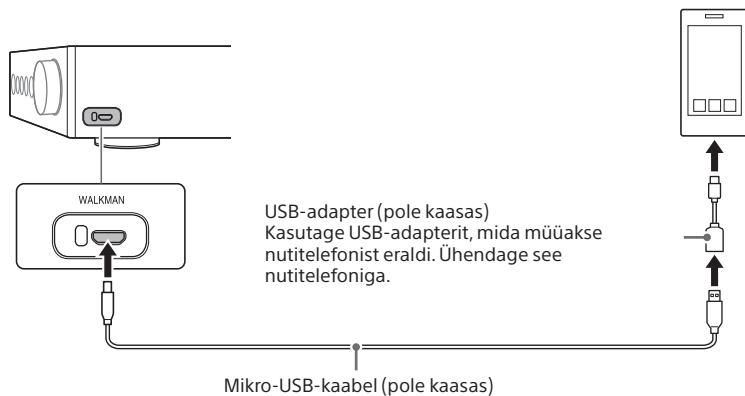


Nõuanne

Saate esitamise ajal laadida WALKMAN®-i, kui viimane toetab WALKMAN®-i digikaablit (kaasas).

Nutitelefon

Ühendage nutitelefoni (Xperia) võimendi WALKMANi porti (WALKMAN®-i/Xperia ühendamiseks).

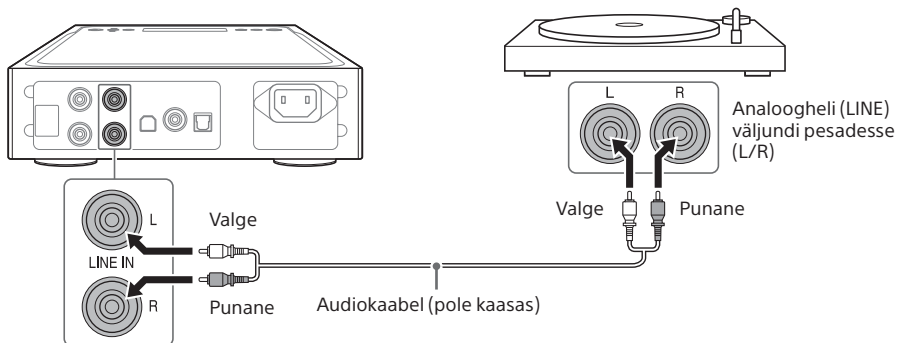


AV-seade

Valige oma seadme väljundpesa jaoks ühendusmeetod.

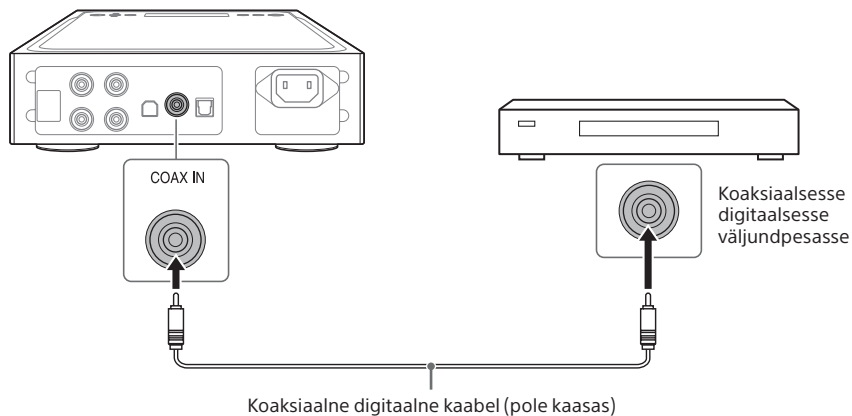
Analoogheli (LINE) väljundpesadega seade

Ühendage seade analoogheli (LINE) väljundpesadega, nt plaadimängija (PS-HX500) võimendi pesadega LINE IN L/R.



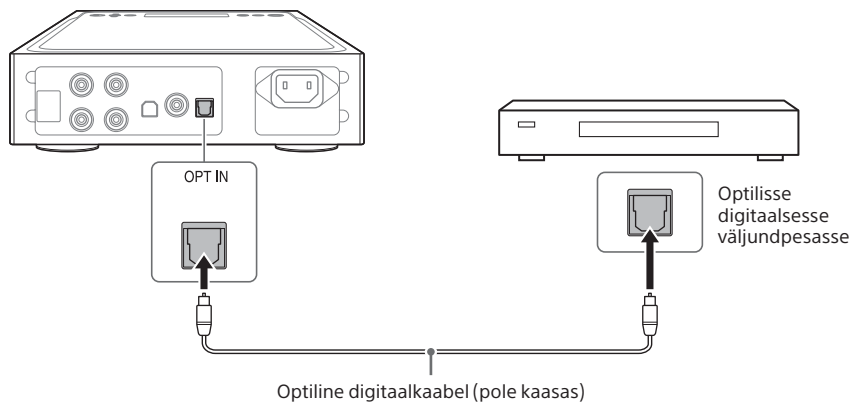
Koksiaalse digitaalse väljundpesaga seade

Ühendage koksiaalse digitaalse väljundpesaga seade, nt CD mängija, võimendi pesaga COAX IN.



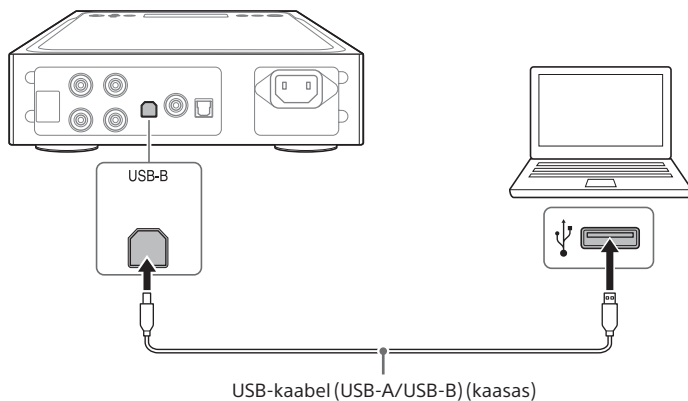
Optilise digitaalse väljundpesaga seade

Ühendage optilise digitaalse väljundpesaga seade (nt CD mängija) võimendi pesaga OPT IN.



Arvuti

Ühendage võimendi USB-B-port arvutiga.



EE

Nõuanne

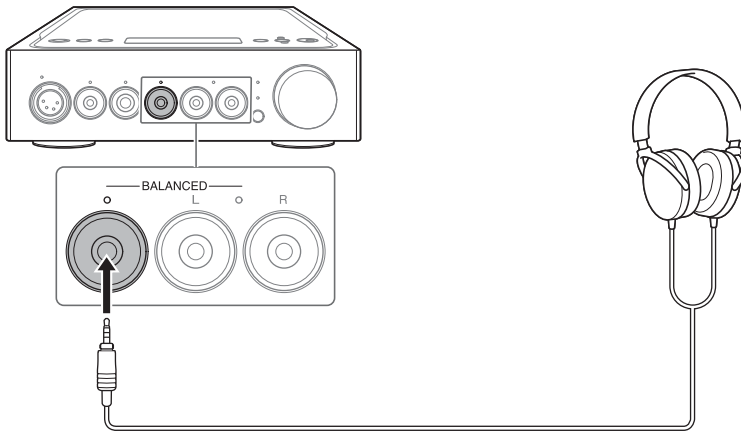
Arvutis oleva muusika kuulamiseks tuleb teil arvutisse installida USB-pordi draiver ja Hi-Res Audio Player. Lisateavet vt jaotistest „USB-pordi draiveri installimine“ (lk 21) ja „Hi-Res Audio Playeri installimine“ (lk 22).

Ühendus 2: kõrvaklappide ühendamine

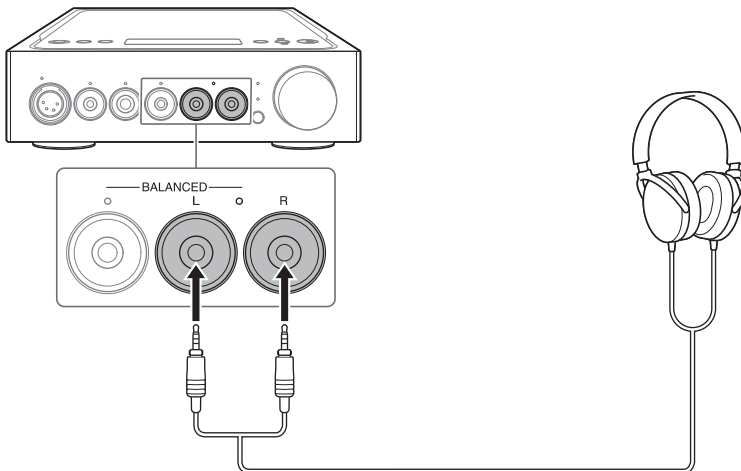
Tasakaalustatud ühenduse abil ühendamine

Valige oma kõrvaklappide jaoks kõrvaklapipesa.

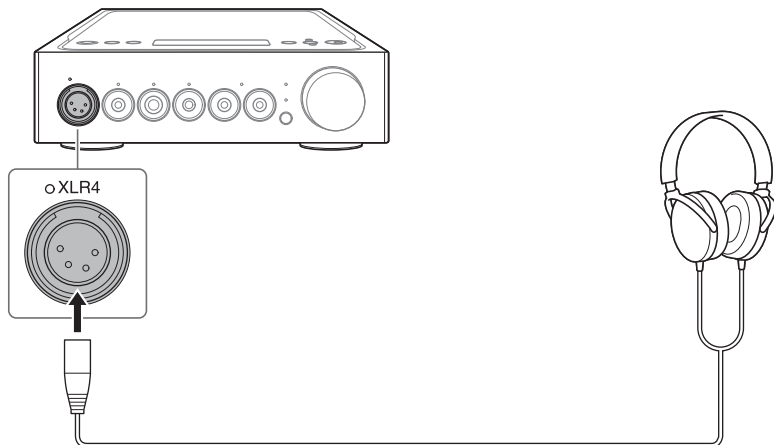
- Tasakaalustatud standardse pistikuga (läbimõõt 4,4 mm) kõrvaklapid



- 3 poolusega minipistikuga (läbimõõt 3,5 mm) (x 2) kõrvaklapid



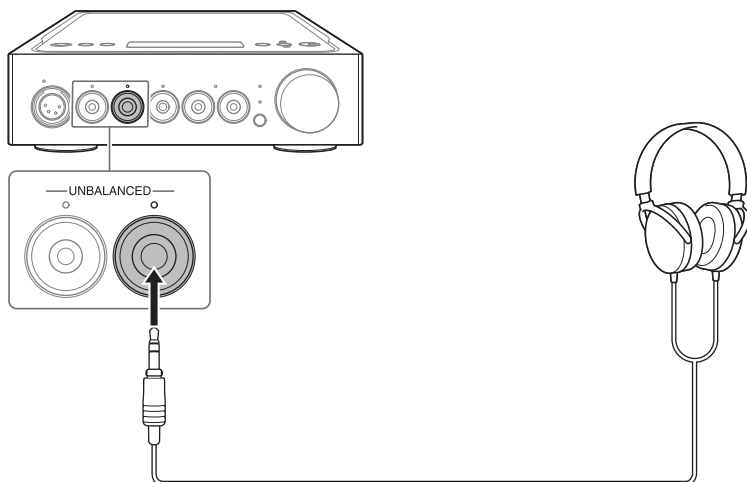
□ XLR4-pistikuga (tasakaalustatud 4-viiguline) kõrvaklapid



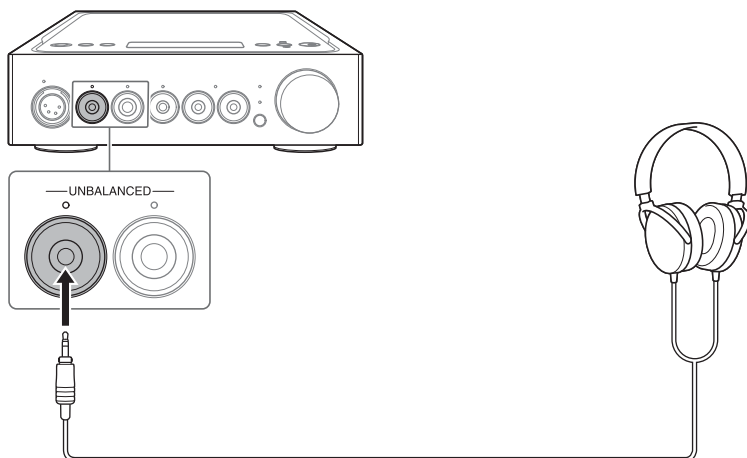
Tasakaalustamata ühenduse abil ühendamine

Valige oma kõrvaklappide jaoks kõrvaklappipesa.

- Standardse pistikuga (läbimõõt 6,3 mm) kõrvaklapid

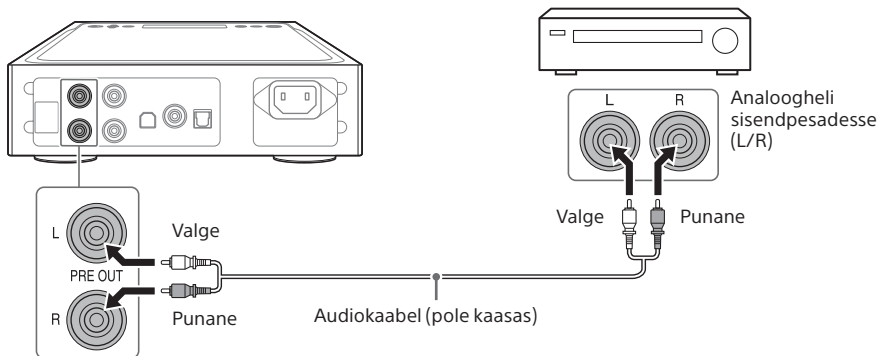


- Stereo-minipistikuga (läbimõõt 3,5 mm) kõrvaklapid



Heliväljundi pesade (PRE OUT) ühendamine ilma kõrvaklapipesa kasutamata

Ühendades seadme, nt integreeritud võimendi, aktiivse kõlari jne võimendi pesadesse PRE OUT L/R, saate nautida heli, mida väljastatakse kõlaritest.

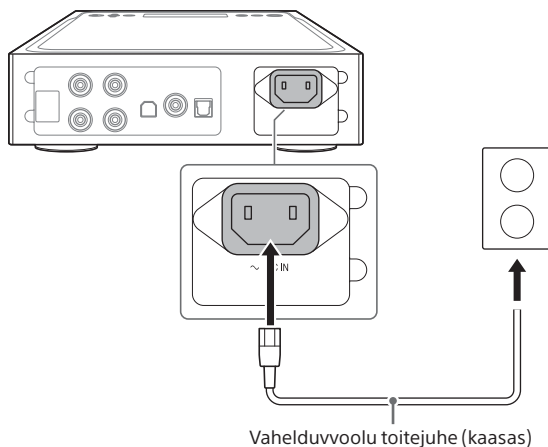


Nõuanne

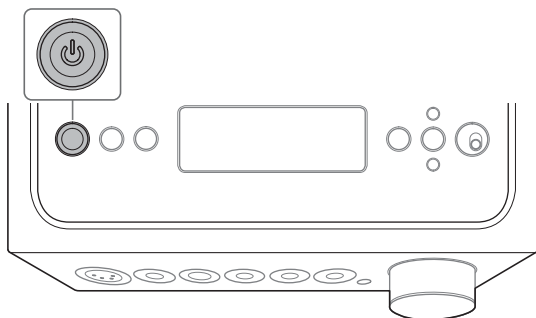
Seadistust [PRE OUT] saate muuta menüüst. Lisateavet vt 29.

Ühendus 3: vahelduvvoolu toitejuhtme ühendamine

- 1** Ühendage võimendi AC IN-pesa vahelduvvoolu toitejuhtme abil (kaasas) seinakontakti.

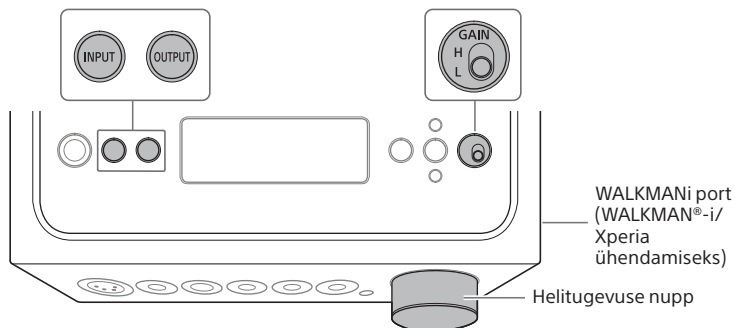


- 2** Võimendi sisselülitamiseks vajutage nuppu  (toide).



WALKMAN®-i, nutitelefonid või AV-seadme muusikaallika kuulamine

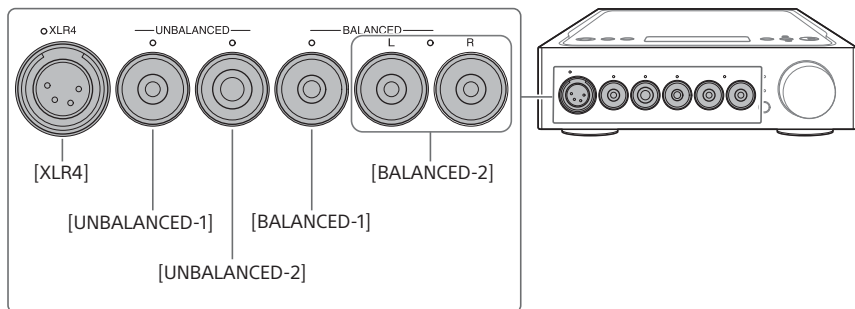
Toetatud vormingute kohta lisateabe saamiseks vt dokumendi „Ettevaatusabinõud/Spetsifikatsioonid“ (eraldi juhend) jaotist „Spetsifikatsioonid“.



1 Looge ühendus muusika taasesitamiseks (lk 10–18).

2 Vajutage korduvalt nuppu OUTPUT, et valida väljundi jaoks kõrvaklapipesa.

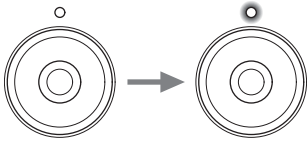
Ekraanil kuvatakse valitud väljundi nimi.



Nõuanne

Pesade PRE OUT L/R valimisel kuvatakse ekraanil kirje [PRE OUT].

3 Kontrollige, et valitud kõrvaklapipesa näidik süttiks.



Nõuanne

Pesade PRE OUT L/R valimisel lülituvad kõik kõrvaklapipesade näidikud välja.

4 Vajutage korduvalt nuppu INPUT, et kuvada ekraanil muusikaallika seadme sisendi nimi.

Seade ja sisendi nimi

WALKMAN®/nutitelefon: [WALKMAN]

Analoogheli (LINE) väljundpesadega seade: [ANALOG (LINE)]

Koksiaalse digitaalse väljundpesaga seade: [DIGITAL (COAX)]

Optilise digitaalse väljundpesaga seade: [DIGITAL (OPT)]

5 Pange muusikaallika seade mängima.

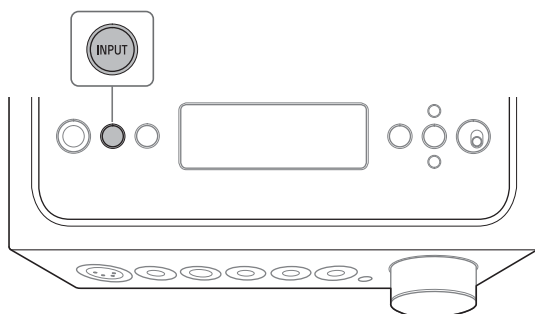
6 Helitugevuse reguleerimiseks keerake helitugevuse nuppu.

Olenevalt kõrvaklappidest võib helitugevus jääda madalaks. Sellisel juhul seadistage lüliti GAIN asendisse „H” pärast seda, kui olete helitugevust vähendanud. Tavakasutuse korral tuleb lüliti GAIN seadistada asendisse „L”.

Arvuti muusikaallika kuulamine

Arvuti ettevalmistamine

USB-pordi draiveri installimine



EE

1 Vajutage korduvalt nuppu INPUT, et valida [PC (USB-B)].

Ekraanil kuvatakse kirje [PC (USB-B)].

2 Lülitage arvuti sisse ja installige võimendi USB-pordi draiver.

Draiveri installimismeetod oleneb ühendatud arvuti operatsioonisüsteemist.

Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

USB-pordi draiver installitakse automaatselt, kui arvuti tuvastab võimendi.

Windows Vista

Külastage alloleval URL-il olevat veebisaiti. Veebisaidil sisestage otsinguaknasse „TA-ZH1ES“, laadige USB-pordi draiver alla ja installige see.

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

USA ja Kanada kliendid: <http://esupport.sony.com/>

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

Mac

Draiveri installimist ei nõuta.

Nõuanne

Kui operatsioonisüsteemis Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 pole draiver installitud, külastage alloleval URL-il olevat veebisaiti. Veebisaidil sisestage otsinguaknasse „TA-ZH1ES”, laadige USB-pordi draiver alla ja installige see.

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

USA ja Kanada kliendid: <http://esupport.sony.com/>

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

Hi-Res Audio Playeri installimine

1 Installige Hi-Res Audio Player arvutisse, kuhu on installitud USB-pordi draiver.

Külastage alloleval URL-il olevat veebisaiti. Veebisaidil sisestage otsinguaknasse „TA-ZH1ES”, laadige Hi-Res Audio Player alla ja installige see. Draiveri installimise ja kasutamise kohta juhiste saamiseks vt sama URL-i.

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

USA ja Kanada kliendid: <http://esupport.sony.com/>

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

2 Käivitage arvutisse installitud Hi-Res Audio Player.

3 Valige Hi-Res Audio Playeri tööriistaribalt [Configure] – [Device] ja seejärel valige suvandi [Device] jaoks [Sony Headphone Amplifier Driver].

Arvuti ettevalmistamine on lõppenud.

Hi-Res Audio Playeri funktsioonid

Hi-Res Audio Player on pleieritarkvara, millega saate lihtsasti taasesitada kvaliteetseid helifaile.

- Kõrge eraldusvõimega helifaaside lihtne taasesitamine
Saate taasesitada kõrge eraldusvõimega helifaile (nt DSD-faile), mis on ostetud muusika jagamise saitidel jms, ühendades seadme arvutiga ja seadistades tarkvara.
- Esitusloendi funktsioon
Saate teile meeldivate lugude sobivas järjekorras kuulamiseks luua esitusloendi, pukseerides muusikafaile Hi-Res Audio Playerisse. Loodud esitusloendeid saab salvestada ja muuta.
- Muusika esitamine kõrgema helikvaliteediga
Salvestades heliandmed enne taasesitamist arvuti aktiivsesse mälli, saate vähendada protsessori koormust ja taasesitada muusikafaile stabiilsema helikvaliteediga.

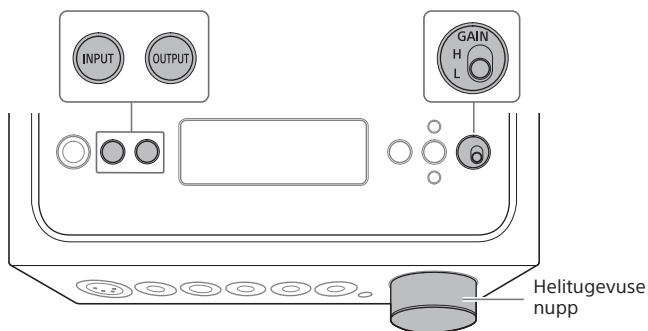
Toetatud vormingud

Hi-Res Audio Player toetab järgmisi helifaalivorminguid.

- DSF (.dsf): 2,8 MHz / 5,6 MHz / 11,2 MHz / 22,4 MHz
- DSDIFF (.dff): 2,8 MHz / 5,6 MHz / 11,2 MHz / 22,4 MHz
- PCM (.wav/.aiff/.aif): 44,1–768 kHz, 16–32 bitti
- FLAC (.flac): 44,1–384 kHz, 16–32 bitti
- ALAC (.m4a): 44,1–384 kHz, 16–32 bitti
- MP3 (.mp3): 32–320 kb/s

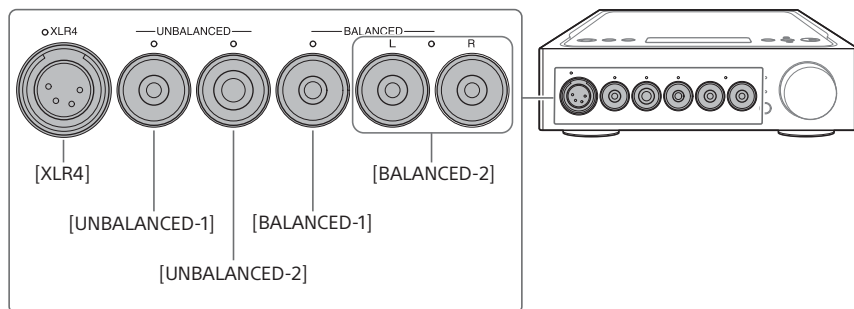
Arvuti muusikaallika esitamine

Esitage muusikaallika muusikat arvutisse installitud tarkvaraga Hi-Res Audio Player.



1 Vajutage korduvalt nuppu OUTPUT, et valida väljundi jaoks kõrvaklapipesa.

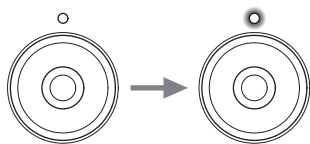
Ekraanil kuvatakse valitud väljundi nimi.



Nõuanne

Pesade PRE OUT L/R valimisel kuvatakse ekraanil kirje [PRE OUT].

2 Kontrollige, et valitud kõrvaklappeseda näidik süttiks.



Nõuanne

Pesade PRE OUT L/R valimisel lülituvad kõik kõrvaklappesade näidikud välja.

3 Vajutage korduvalt nuppu INPUT, et valida [PC (USB-B)].

Ekraanil kuvatakse kirje [PC (USB-B)].

EE

4 Käivitage Hi-Res Audio Player ja esitage muusikaallika muusikat.

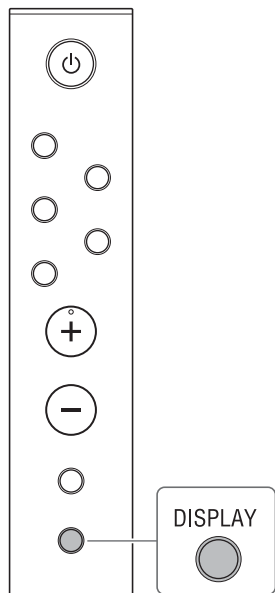
Lisateavet Hi-Res Audio Playeri kohta vt lk 23.

5 Helitugevuse reguleerimiseks keerake helitugevuse nuppu.

Olenevalt kõrvaklappidest võib helitugevus jääda madalaks. Sellisel juhul seadistage lüliti GAIN asendisse „H” pärast seda, kui olete helitugevust vähendanud. Tavakasutuse korral tuleb lüliti GAIN seadistada asendisse „L”.

Ekraanikuva muutmine

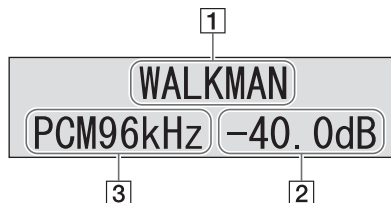
Saate muuta ekraanil kuvatud üksusi, vajutades nuppu DISPLAY kaugjuhtimise puldil või kasutades menüüd.



1 Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu DISPLAY.

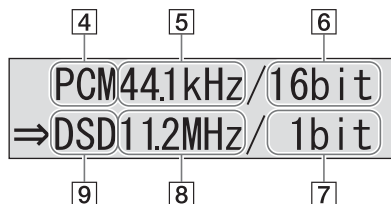
Ekraanikuva muutub järgmiselt.

Normaalse taasesituse kuva [NORMAL]



- 1 Sisendi nimi
- 2 Helitugevuse tase
- 3 Sisendsignaali vorming

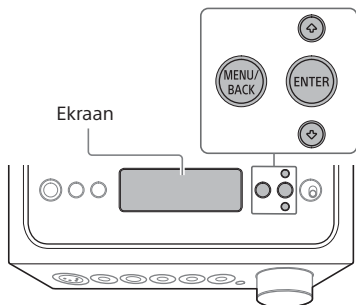
Sisend-/väljundsignaali kuva [FORMAT]



- 4 Sisendsignaali vorming
- 5 Sisendsignaali diskreetimissagedus
- 6 Sisendsignaali bitsügavus
Seda ei pruugita õigesti kuvada olenevalt sisendsignaalist.
- 7 Väljundsignaali bitsügavus
- 8 Väljundsignaali diskreetimissagedus
- 9 Väljundsignaali vorming

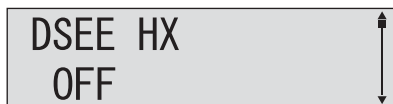
Menüü kasutamine

Saate ekraanil kuvatavas menüüs määrata erinevaid seadistusi.

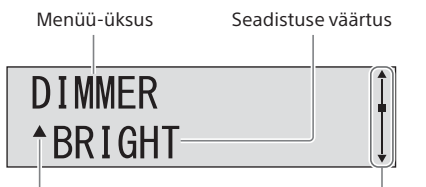


1 Vajutage nuppu MENU/BACK.

Ekraanil kuvatakse menüü.



2 Menüüelemendi valimiseks vajutage korduvalt nuppe ↑/↓ ja seejärel vajutage ENTER.



Seadistuse väärtuse kõrvale kuvatakse ikoonid ▲ või ▼, seejärel saate valida seadistuse väärtuse.

Lisateavet üksuse seadistamise kohta vt „Menüü-üksuste loend“ (lk 28).

3 Seadistuse väärtuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓ ja seejärel vajutage ENTER.

Valitud väärtus kuvatakse ekraanil ja ekraan naaseb taasesituse kuvale (lk 26).

Nõuanne

Kui vajutate menüüs olles nuppu MENU/BACK, siis menüütoiming tühistatakse ja ekraan naaseb taasesituse kuvale.

Seadistuste lähtestamine tehase vaikeväärtustele

Saate lähtestada sisendi, helitugevuse ja menüü seadistused tehase vaikeväärtustele.


1 Võimendi väljalülitamiseks vajutage nuppu ⏻ (toide).

2 Vajutage nuppu ⏻ (toide) kauem kui 7 sekundit.

Ekraanil kuvatakse kirje [MEMORY CLEARED!] ja seejärel lähtestatakse seadistused tehase vaikeväärtustele.

Menüü-üksuste loend

Menüüs saate seadistada järgmisi üksusi.
Vaikeseadistused on alla joonitud.

Seadistatavad üksused	Seadistuse väärtus
[DSEE HX] Skaleerib pakitud või CD-kvaliteediga heliallika suure eraldusvõimega helikvaliteedi lähedale. Saate ka funktsiooni DSEE HX sisse/välja lülitada, vajutades kaugjuhtimise puldil nuppu DSEE HX. Kui funktsioon on sees, kuvatakse ekraanil selles menüü valitud seadistus.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF]: väljas• [STANDARD]: standardrežiim• [FEMALE VOCAL]: naisvokaalile sobiv režiim• [MALE VOCAL]: meesvokaalile sobiv režiim• [PERCUSSION]: löökpillidele sobiv režiim• [STRINGS]: keelpillidele sobiv režiim Märkus Funktsioon DSEE HX töötab ainult PCM-signaaliga, mille diskreetimissagedus on 48 kHz või väiksem ja bitisügavus 24 bitti või väiksem.
[DSD REMASTERING] Teisendab kõik PCM-signaalid DSD-signaalideks sagedusega 11,2 MHz. See seadistus töötab samamoodi nagu kaugjuhtimise puldil nupu DSD REMASTERING vajutamine.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF]: väljas• [ON]: sees
[D.C.PHASE LINEARIZER] Saate madala sagedusega faasi omadused lähendada tavapärasele analoogvõimendile.	<ul style="list-style-type: none">• [OFF]: väljas• [ON]: sees
[DIMMER] Muudab ekraani heledust ja lülitab näidikud sisse/välja.	<ul style="list-style-type: none">• [BRIGHT]: ekraan ja näidikud on heledad.• [DARK]: ekraan on tume.• [DISPLAY OFF]: ekraan ja näidikud on välja lülitatud. Märkused <ul style="list-style-type: none">• Näidik  (toide) ei lülitu välja, olenemata sellest seadistusest.• Võimendit või kaugjuhtimise pulti kasutades on ekraan hele, olenemata sellest seadistusest.
[DISPLAY] Muudab esituse ajal ekraanikuva. See seadistus töötab samamoodi nagu kaugjuhtimise puldil nupu DISPLAY vajutamine.	<ul style="list-style-type: none">• [NORMAL]: normaalse taasesituse kuva (sisendi nimi, sisendsignaali, helitugevus).• [FORMAT]: sisend-/väljundsignaali kuva (sisend-/väljundsignaali vorming, diskreetimissagedus ja bitisügavus).

Seadistatavad üksused	Seadistuse väärtus
<p>[AUTO VOLUME DOWN] Vähendab võimendi helitugevust automaatselt väljundi muutmisel, kõrvaklapipistiku sisestamisel/ väljatõmbamisel, valikulüliti GAIN asendi muutmisel või võimendi sisselülitamisel, kui helitugevus on seadistatud valju peale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]: väljas • [ON]: sees <p>Märkus See funktsioon kohaldub ainult kõrvaklappide helitugevusele. PRE OUT-i helitugevus ei muutu.</p>
<p>[ANALOG IN FORMAT] Valib pesadest LINE IN L/R tuleva helisignaali esitusvormingu.</p>	<p>Saate valida järgmisi vorminguid. [PCM48kHz]/[PCM96kHz]/[PCM192kHz]/ [DSD2.8MHz]/[DSD5.6MHz]/[DSD11.2MHz]</p> <p>Märkus Funktsioon DSEE HX töötab ainult siis, kui valitud on [PCM48kHz].</p>
<p>[PRE OUT] Väljastab heli pesadest PRE OUT L/R.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]: väljas • [VARIABLE]: valige see, kui reguleerite helitugevust võimendilt. • [FIXED]: valige see, kui reguleerite helitugevust ühendatud seadmelt. Heli väljastatakse fikseeritud helitugevuse tasemega. <p>Märkus Kui seadistate väärtuseks [OFF], ei kuvata valikut [PRE OUT] OUTPUT-i poolt valitud sihtväljundina.</p>
<p>[AUTO STANDBY] Lülitab võimendi automaatselt välja, kui te võimendit ei kasuta ja see on olnud vaikes olekus umbes 20 minutit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]: väljas • [ON]: sees <p>Märkus Vaikeseadistus võib piirkonniti erineda.</p>
<p>[LR BALANCE] Reguleerib kõrvaklappesast või pesadest PRE OUT L/R tuleva parema ja vasaku väljundsignaali tasakaalu.</p>	<p>Reguleerige tasakaal järgmises vahemikus. [L+6.00dB] – [CENTER] – [R+6.00dB] (juurdekasv 0,25 dB)</p> <p>Nõuanne Tasakaalu [LR BALANCE] saate kõrvaklappesade ja pesade PRE OUT L/R jaoks seadistada eraldi.</p>

Tõrkeotsing

Üldist

Toide ei lülitu sisse.

-
- Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe on korralikult ühendatud.
-

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

-
- Suunake kaugjuhtimise pult võimendi kaugjuhtimisvastuvõtja anduri poole (lk 4).
 - Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja võimendi vahel olevad takistused.
 - Vahetage mõlemad kaugjuhtimise puldi patareid uute vastu välja (lk 9).
-


Näidik DSEE HX ei sütti, isegi kui funktsioon DSEE HX on sisse lülitatud.

-
- Olenevalt sisendsignaalist funktsioon DSEE HX ei tööta. Kui funktsioon DSEE HX on sisse lülitatud ja kui sisestatakse toetamata sisendsignaal, lülitub näidik DSEE HX peale süttimist kohe välja. Lisateavet toetatud sisendsignaali kohta vt lk 28.
-


Võimendi lülitub automaatselt välja.

-
- Kui menüü seadistusüksuse [AUTO STANDBY] olekuks on määratud [ON], lülitub võimendi automaatselt välja, kui te võimendit ei kasuta ja see on olnud vaikselt olekus umbes 20 minutit. Võimendi väljalülitamise aeg kuvatakse ekraanil üks minut enne võimendi väljalülitamist.
 - Eemaldage võimendi küljest vahelduvvoolu toitejuhe ja lülitage seejärel võimendi uuesti sisse. Probleemide püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.
-

Ekraanil kuvatakse kirje [PROTECTOR].

-
- Ekraanil kuvatakse kirje [PROTECTOR], kui kõrvaklapipesasse edastatakse ebatavalist voolu või kui võimendi temperatuur tõuseb tavapäraselt kõrgeks. Sellisel juhul eemaldage kõrvaklapipistik võimendist ja vajutage nuppu  (toide).
-

Ekraanil kuvatakse kirje [OVER CURRENT].

-
- Ekraanil kuvatakse kirje [OVER CURRENT], kui WALKMAN®-i pordi (WALKMAN®-i/Xperia ühendamiseks) USB-kaabel edastab ebatavalist voolu. Sellisel juhul eemaldage USB-kaabel võimendist ja vajutage nuppu  (toide).
-

Ekraanil ei kuvata ühtegi üksust.

- Kontrollige, et menüü seadistusüksuse [DIMMER] olekuks poleks määratud [DISPLAY OFF] (lk 28).
- Reguleerige ekraani heledust, vajutades kaugjuhtimise puldil nuppu DIMMER.

Heli

Võimendi ei väljasta heli.

Kontrollige järgmiste kirjelduste põhjal, kas põhjus on võimendis.

- Kontrollige helitugevust või tühistage vaigistus (lk 8).
- Kontrollige, et kõrvaklapipesa näidik süttiks. Kui see välja lülitub, vajutage korduvalt nuppu OUTPUT, et valida õige kõrvaklapipesa (lk 4, 19, 24).
- Veenduge, et kõrvaklapipistik on kõrvaklapipesasse korralikult sisestatud.
- Veenduge, et valitud on õige sisendpesa.
- Veenduge, et võimendi ja ühendatud seade on sisse lülitatud.
- Kontrollige, et sisendi helivorming ühilduks võimendiga. Toetatud vormingute kohta lisateabe saamiseks vt dokumendi „Ettevaatusabinõud/Spetsifikatsioonid“ (eraldi juhend) jaotist „Spetsifikatsioonid“.

Kontrollige järgmiste kirjelduste põhjal, kas põhjus on arvutis.

- Arvuti (Windows) ühendamisel võimendi USB-B-porti veenduge, et asjakohane draiver on arvutisse installitud (lk 21).
- Veenduge, et operatsioonisüsteemi või taasesituse tarkvara helitugevus on õigesti seadistatud ning ei ole vaigistatud olekus.
- Kui on käivitatud mitu taasesituse tarkvara, ei pruugita heli väljastada. Sellisel juhul käivitage ainult taasesituse tarkvara, mida soovite kasutada.
- Veenduge, et arvuti taasesitusseade on seadistatud draiverile „Sony Headphone Amplifier Driver“. Kui see nii ei ole, muutke arvuti operatsioonisüsteemi seadistust.

Mitmekanalilist allikalt ei saa esitada.

- Võimendi toetab ainult 2-kanalilist muusikaallikat.

Pesadest PRE OUT L/R ei väljastata heli.

- Kontrollige, et menüü seadistusüksuse [PRE OUT] olekuks poleks määratud [OFF] (lk 29).
-

Helitugevust muudetakse automaatselt.

- Võimendi helitugevust vähendatakse automaatselt väljundi muutmisel, kõrvaklapipistikü sisestamisel/väljatõmbamisel, valikulüliti GAIN asendi muutmisel või võimendi sisselülitamisel, kui helitugevus on seadistatud valju peale. Kui te ei soovi seda funktsiooni kasutada, määrake menüü seadistusüksuse [AUTO VOLUME DOWN] olekuks [OFF] (lk 29).
-

Tekib müra.

Müra võib tekkida, kui kasutate arvutit järgmistes olukordades.

- Käivitatud on mitu taasesituse tarkvaraprogrammi (Hi-Res Audio Player või muu kolmanda osapoole taasesitustarkvara) ja neid kasutatakse vaheldumisi.
 - Teise töötava tarkvara kasutamisega esitamise ajal võib kaasnedä müra.
-

Müra võib tekkida järgmisel juhul.

- Müra võib tekkida DSD-signaali esitamisel, kui võimendiga on ühendatud müraeemaldusfunktsiooniga kõrvaklapid.
-

USB-B

USB-seadet ei tuvastata.

- Lülitage võimendi välja, eemaldage USB-seade, lülitage võimendi sisse ja ühendage USB-seade uuesti.
 - USB-seade ei pruugi korralikult töötada. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.
-

Heli väljastatakse ühendatud arvuti kõlarist.

- Kui ühendatud arvuti operatsioonisüsteemiks on Windows, veenduge, et asjakohane draiver on arvutisse installitud (lk 21).
 - Veenduge, et arvuti taasesitusseade on seadistatud draiverile „Sony Headphone Amplifier Driver”. Kui see nii ei ole, muutke arvuti operatsioonisüsteemi seadistust.
-

Indeks

A

Aktiivne kõlar	17
ANALOG IN FORMAT	29
Arvuti.....	13
AUTO STANDBY	29
AUTO VOLUME DOWN	29
AV-seade	11

C

CD mängija.....	11
-----------------	----

D

D.C.PHASE LINEARIZER	28
DIMMER.....	28
DISPLAY	28
DSD REMASTERING	28
DSEE HX.....	28

E

Ekraan	26
Ettevaatusabinõud/Spetsifikatsioonid.....	2

G

GAIN	20, 25
------------	--------

H

Heliväljundi pesad	17
Hi-Res Audio Player	22

I

Integreeritud võimendi.....	17
-----------------------------	----

K

Kaugjuhtimise pult	8
Kõrvaklapid	14
Kõrvaklapipesa.....	5

L

LR BALANCE	29
------------------	----

M

Mac.....	21
Menüü-üksuste loend	28

N

Näidik DSD RE.	4
Nutitelefon	10

O

OVER CURRENT	30
--------------------	----

P

Patarei	9
Plaadimängija	11
PRE OUT	17, 29
PROTECTOR.....	30

T

Tasakaalustamata ühendus.....	16
Tasakaalustatud ühendus	14

U

USB-pordi draiver.....	21
------------------------	----

W

WALKMAN®	10
Windows	21

X

XLR4	5
------------	---



* 4 5 9 8 2 5 4 1 1 * (1)