

**SONY**<sup>®</sup>

# Ausinių stiprintuvas

Naudojimo instrukcija

LT

## Apie pridedamus vadovus

Pridedami du toliau nurodyti vadovai.

### Naudojimo instrukcija (šis vadovas)

Joje pateikiami naudojimo nurodymai.

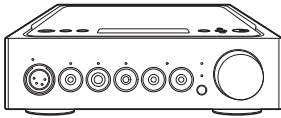
### Atsargumo priemonės / specifikacijos (atskiras vadovas)

Joje pateikiamos atsargumo priemonės ir gaminio specifikacijos.

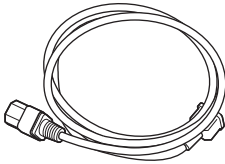
---

## Pridedami priedai

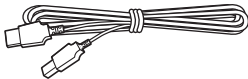
- Ausinių stiprintuvas



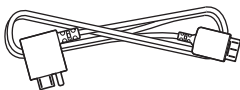
- Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)



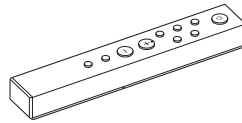
- USB kabelis (USB-A / USB-B)



- Skaitmeninis kabelis, skirtas WALKMAN®



- Nuotolinio valdymo pultas



- R03 (AAA dydžio) maitinimo elementai



- Naudojimo instrukcija (šis vadovas)

- Atsargumo priemonės / specifikacijos

# Turinys

Pridedami priedai.....	2
<b>Dalių ir valdiklių vadovas.....</b>	<b>4</b>

## Prijungimas:

<b>1 jungtis: kaip prijungti įvesties įrangą.....</b>	<b>10</b>
WALKMAN® .....	10
Išmanusis telefonas .....	10
AV įranga .....	11
Kompiuteris.....	13
<b>2 jungtis: kaip prijungti ausines .....</b>	<b>14</b>
Kaip prijungti naudojant subbalansuotą jungtį.....	14
Kaip prijungti naudojant nesubbalansuotą jungtį.....	16
Kaip prijungti prie garso išvesties lizdų (PRE OUT) nenaudojant ausinių lizdo .....	17
<b>3 jungtis: kaip prijungti kintamosios srovės maitinimo laidą     (maitinimo tinklo laidą) .....</b>	<b>18</b>

## Muzikos klausymasis:

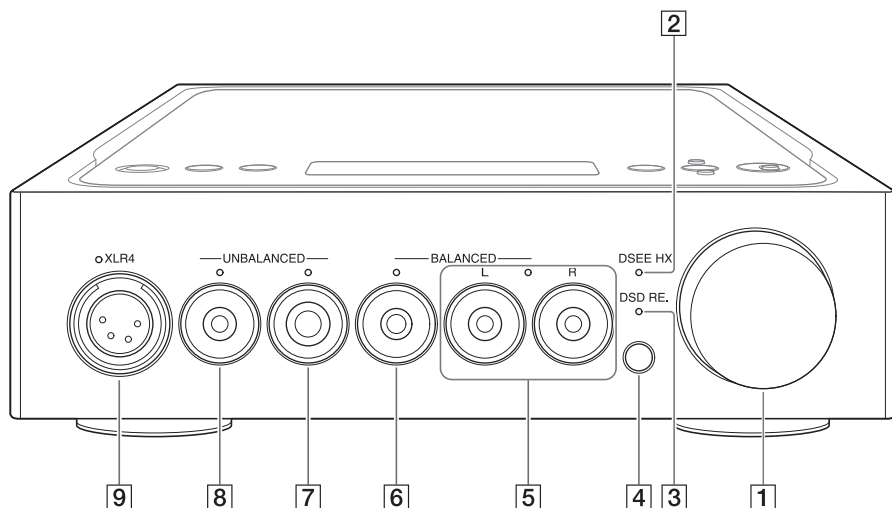
<b>Kaip klausytis muzikos šaltinio iš WALKMAN®, išmaniojo     telefono ar AV įrangos .....</b>	<b>19</b>
<b>Kaip klausytis muzikos šaltinio iš kompiuterio.....</b>	<b>21</b>
Kompiuterio paruošimas .....	21
Kaip leisti muzikos šaltinį iš kompiuterio .....	24

## Kaip naudotis įvairiomis funkcijomis:

<b>Kaip pakeisti ekrano langą.....</b>	<b>26</b>
<b>Meniu naudojimas.....</b>	<b>27</b>
Trikčių šalinimas.....	30
Rodyklė .....	33

# Dalių ir valdiklių vadovas

## Priekinis skydelis



**1** Garsumo valdymo rankenėlė

Reguliuojamas garsumo lygis.

**2** DSEE HX indikatorius

Užsidega veikiant DSEE HX funkcijai (žr. psl.: 28).

**Patarimas**

Jei DSEE HX funkcija įjungiama esant nepalaikomam įvesties signalui, šis indikatorius įsižiebia ir tuojau pat išsijungia.

**3** DSD RE. indikatorius

Užsidega veikiant „DSD Remastering“ funkcijai (žr. psl.: 28).

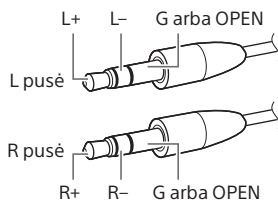
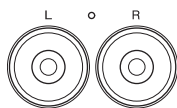
**4** Nuotolinio valdymo pulto jutiklis

Pasirinkus ausinių lizdą įsižiebiamas pasirinkto ausinių lizdo indikatorius.

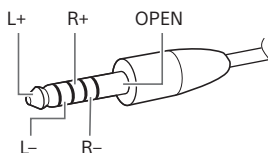
### Stiprintuvo ausinių lizdas

### Ausinių kištukas ir forma

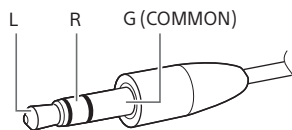
- 5 3 kontaktų ausinių mini lizdas (subalansuota jungtis, 3,5 mm skersmens) × 2



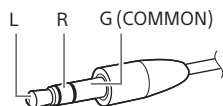
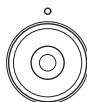
- 6 Subalansuotas standartinis ausinių lizdas (4,4 mm skersmens)



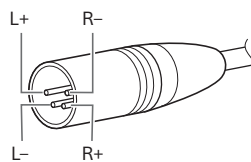
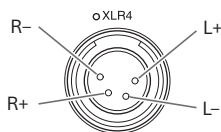
- 7 Standartinis ausinių lizdas (6,3 mm skersmens)



- 8 Erdvinio garso ausinių mini lizdas (3,5 mm skersmens)



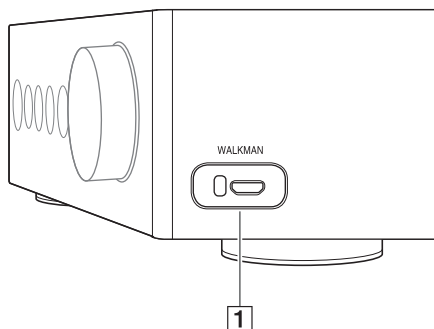
- 9 XLR4 ausinių lizdas (subalansuotas, 4 kontaktų)



### Pastaba

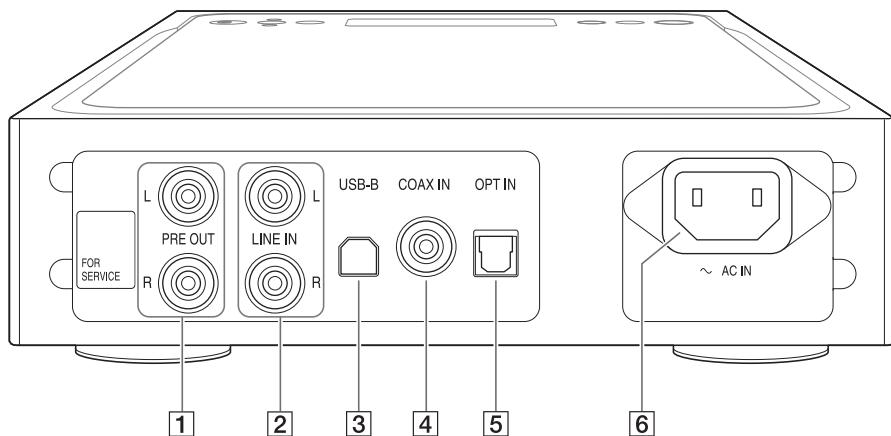
Jei subalansuotą jungtį bandysite konvertuoti į nesubalansuotą jungtį, stiprintuvą galite sugadinti.

## Dešinysis skydelis



- 1 WALKMAN prievadas (skirtas prijungti WALKMAN® / „Xperia™“) (žr. psl.: 10)

## Galinis skydelis

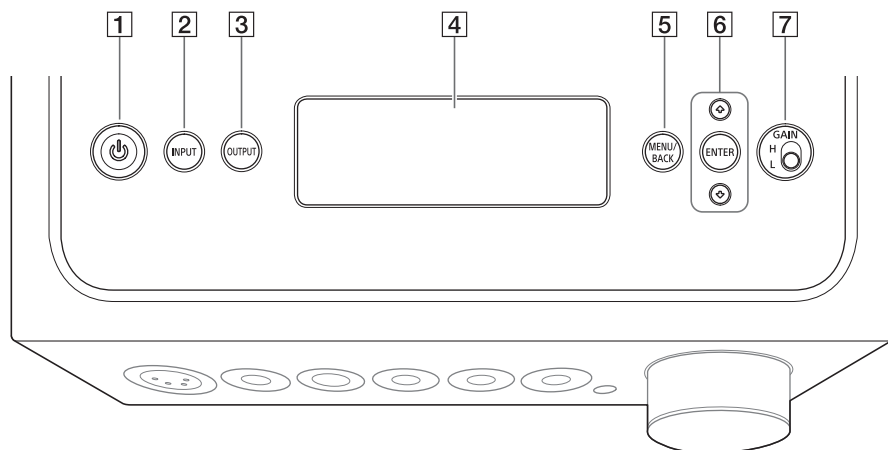


- 1 PRE OUT L/R lizdai (žr. psl.: 17)
- 2 LINE IN L/R lizdai (žr. psl.: 11)
- 3 USB-B prievadas (žr. psl.: 13)
- 4 COAX (bendraašis) IN lizdas (žr. psl.: 11)
- 5 OPT (optinis) IN lizdas (žr. psl.: 12)
- 6 AC IN lizdas (žr. psl.: 18)

### Patarimas

Nenuplėškite lipduko, pažymėto „FOR SERVICE“. Jis skirtas tik techninės priežiūros specialistams.

## Viršutinis skydelis



LT

### 1 Mygtukas (maitinimas)

Stiprintuvus įjungiamas arba išjungiamas. Stiprintuvą įjungus įsižiebia indikatorius.

### 2 Mygtukas INPUT

Kelis kartus paspausdami šį mygtuką pasirinkite įrangą, kurioje yra muzikos šaltinis. Ekranu langoje bus rodomas pasirinktos įvesties pavadinimas (žr. psl.: 19).

### 3 Mygtukas OUTPUT

Kelis kartus paspausdami šį mygtuką kaip išvestį pasirinkite ausinių lizdą arba PRE OUT L/R lizdus. Ekranu langoje bus rodomas pasirinktos išvesties pavadinimas (žr. psl.: 19). Jei kaip išvestį renkatės PRE OUT L/R lizdus, žr. „Kaip prijungti prie garso išvesties lizdų (PRE OUT) nenaudojant ausinių lizdo“ (žr. psl.: 17).



### 4 Ekranu langas

Rodomi įvesties pavadinimas, įvesties signalo formatas, meniu elementai ir pan. (žr. psl.: 26).

### 5 Mygtukas MENU/BACK

Ekranu langoje rodomas meniu. Jei šį mygtuką paspausite, kai rodomas meniu, bus sugrąžintas atkūrimo ekranas.

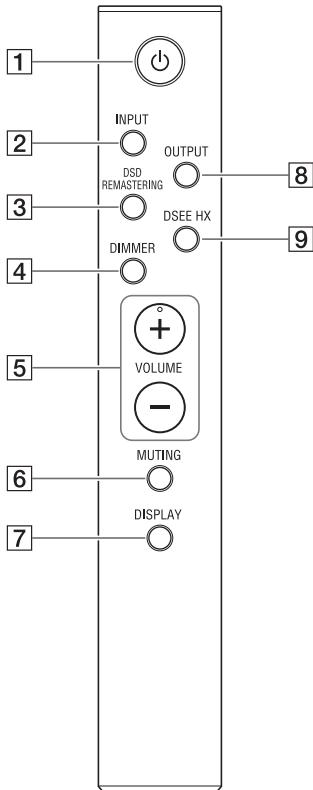
### 6 Mygtukas //ENTER

Menu elementą arba nustatymo reikšmę ekranu langoje pasirinkite paspausdami / ir pasirinkimą patvirtinkite paspausdami ENTER.

### 7 Pasirenkamasis jungiklis GAIN (H/L)

Reguliuojamas ausinių lizdo stiprinimo lygis. Jei ausinių garsumas mažas, nustatykite parinktį „H“ (prieš tai sumažinę garsumą). Naudodami įprastai nustatykite „L“ (19, 24 psl.).

# Nuotolinio valdymo pultas



## 1 Mygtukas (maitinimas)

Stiprintuvas įjungiamas arba išjungiamas.

## 2 Mygtukas INPUT

Kelis kartus paspausdami šį mygtuką pasirinkite įrangą, kurioje yra muzikos šaltinis. Ekranu lango bus rodomas pasirinktos įvesties pavadinimas (žr. psl.: 19).

## 3 Mygtukas DSD REMASTERING

Įjungiamas arba išjungiamas „DSD Remastering“ funkcija. Veikiant „DSD Remastering“ funkcijai dega DSD RE. indikatorius. Išsamios informacijos apie „DSD Remastering“ funkciją žr. „Meniu elementų sąrašas“ (žr. psl.: 28).

## 4 Mygtukas DIMMER

Reguliuojamas ekrano lango šviesumas. Kaskart paspaudus šį mygtuką, ekrano lango ryškumas keičiamas tokia tvarka: šviesus → tamsus → išjungtas → šviesus...

Kai ekrano langas išjungtas, indikatoriai ant stiprintuvo priekinio skydelio yra išjungti.

## 5 Mygtukai VOLUME +/-

Reguliuojamas garsumo lygis.

## 6 Mygtukas MUTING

Laikinai išjungiamas garsas. Įjungus nutildymą, ekrano lange rodoma [MUTING].

Nutildymas atšaukiamas šį mygtuką paspaudus dar kartą arba padidinus garsumo lygį nuotolinio valdymo pulto mygtuku VOLUME +.

## 7 Mygtukas DISPLAY

Pakeičiamas atkūrimo metu ekrano lange rodomas ekranas. Galite pasirinkti įprasto atkūrimo ekraną [NORMAL] arba įvesties / išvesties signalo ekraną [FORMAT]. Daugiau informacijos apie ekraną leidimo metu žr. „Kaip pakeisti ekrano langą“ (žr. psl.: 26).

## 8 Mygtukas OUTPUT

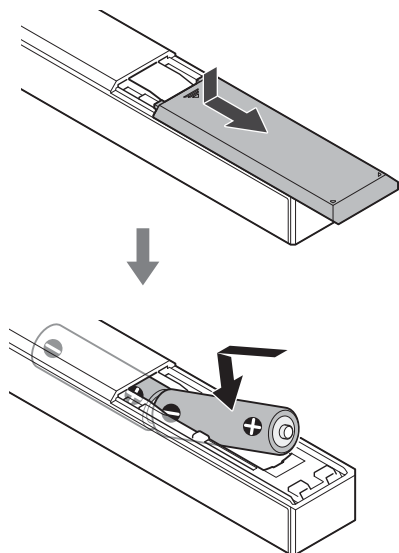
Kelis kartus paspausdami šį mygtuką kaip išvestį pasirinkite ausinių lizdą arba PRE OUT L/R lizdus. Ekranu lango bus rodomas pasirinktos išvesties pavadinimas (žr. psl.: 19). Jei kaip išvestį renkatės PRE OUT L/R lizdus, žr. „Kaip prijungti prie garso išvesties lizdų (PRE OUT) nenaudojant ausinių lizdo“ (žr. psl.: 17).



## 9 Mygtukas DSEE HX

Ijungiamo arba išjungiamo DSEE HX funkcija. Kai paspausdami mygtuką įjungiate DSEE HX, išskviečiamas meniu nustatytas [DSEE HX] nustatymas. Veikiant DSEE HX funkcijai dega DSEE HX indikatorius. Išsamios informacijos apie DSEE HX funkciją žr. „Meniu elementų sąrašas“ (žr. psl.: 28).

## Kaip įdėti maitinimo elementus



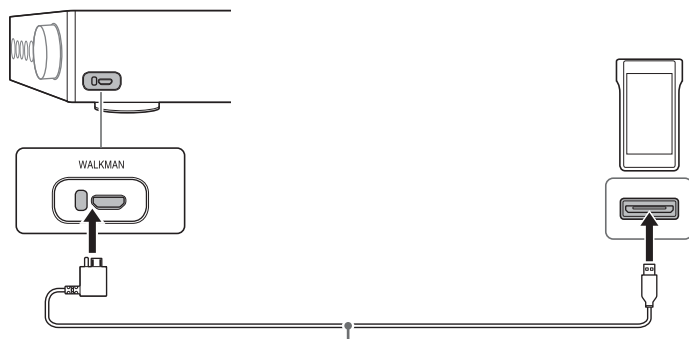
### Pastabos

- Nuotolinio valdymo pulto nepalikite itin karštoje ar drėgnoje vietoje.
- Kartu nenaudokite naujų ir senų maitinimo elementų.
- Nedėkite skirtingų tipų maitinimo elementų.
- Jei nuotolinio valdymo pulto planuojate ilgą laiką nenaudoti, išimkite maitinimo elementus, kad pultas nesugestų dėl maitinimo elementų nuotėkio ir korozijos.

# 1 jungtis: kaip prijungti įvesties įrangą

## WALKMAN®

Skaitmeninę išvestį palaikantį WALKMAN® prijunkite prie stiprintuvo WALKMAN prievado (skirto prijungti WALKMAN® / „Xperia“).



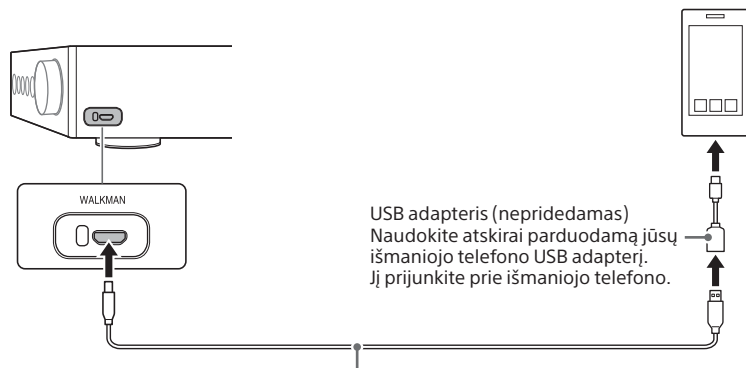
Skaitmeninis kabelis, skirtas WALKMAN® (pridedamas)

### Patarimas

Jei WALKMAN® palaiko WALKMAN® skaitmeninį kabelį (pridedamas), jį galima įkrauti atkuriant muziką.

## Išmanusis telefonas

Išmanųjį telefoną („Xperia“) prijunkite prie stiprintuvo WALKMAN prievado (skirto prijungti WALKMAN® / „Xperia“).



USB adapteris (nepriedamas)  
Naudokite atskirai parduodamą jūsų  
išmaniojo telefono USB adapterį.  
Jį prijunkite prie išmaniojo telefono.

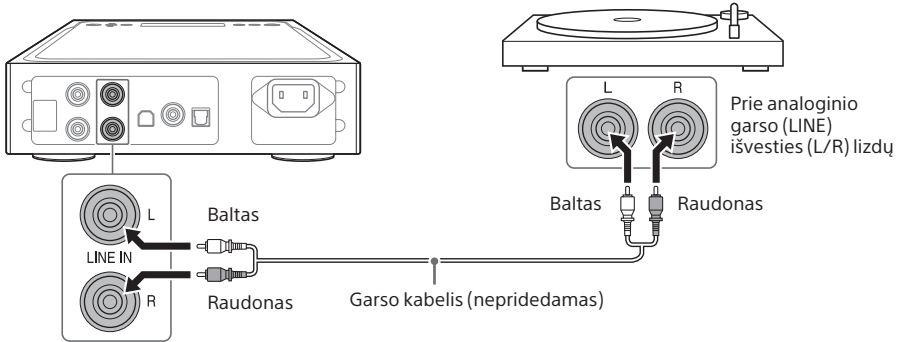
Kabelis su USB mikrojungtimi (nepriedamas)

# AV įranga

Pasirinkite įrangos išvesties lizdo prijungimo būdą.

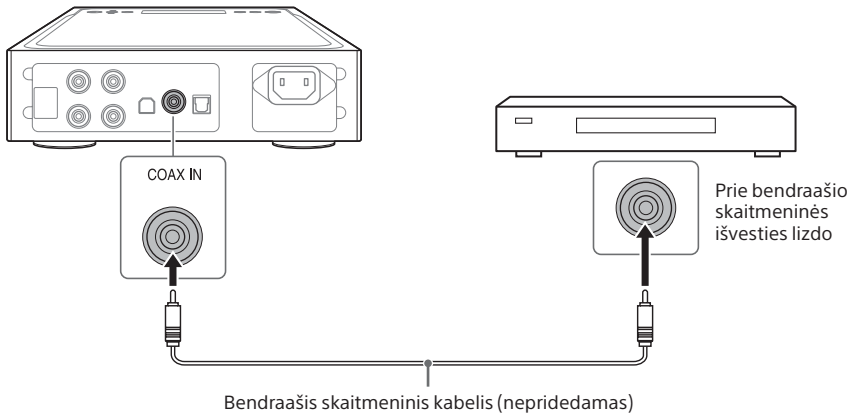
## ☐ Įranga, kurioje yra analoginio garso (LINE) išvesties lizdas

Įrangą su analoginio garso (LINE) išvesties lizdais (pvz., grotuvą (PS-HX500)) prijunkite prie stiprintuvo LINE IN L/R lizdų.



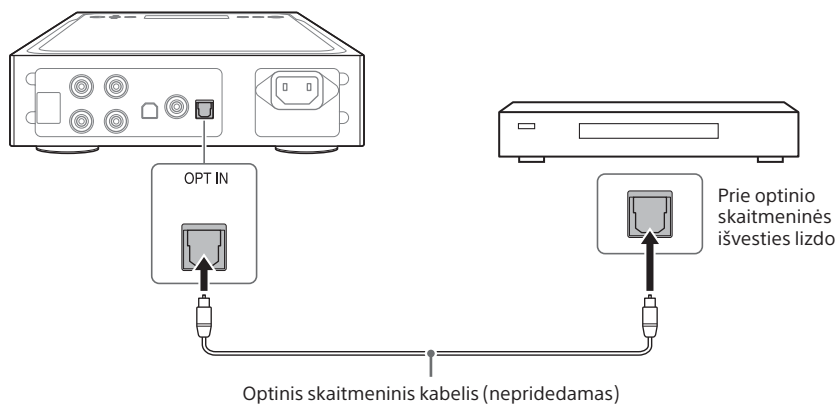
## ☐ Įranga, kurioje yra bendraašis skaitmeninės išvesties lizdas

Įrangą su bendraašiu skaitmeninės išvesties lizdu (pvz., CD grotuvą) prijunkite prie stiprintuvo COAX IN lizdo.



## Įranga, kurioje yra optinės skaitmeninės išvesties lizdas

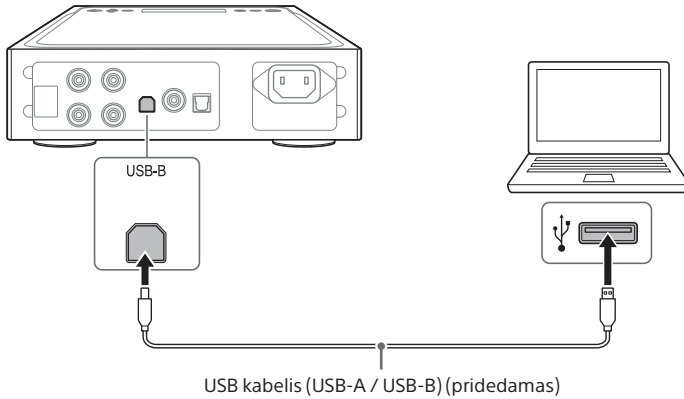
Įrangą su optinės skaitmeninės išvesties lizdu (pvz., CD grotuvą) prijunkite prie stiprintuvo OPT IN lizdo.



---

# Kompiuteris

Prie kompiuterio prijunkite stiprintuvo USB-B prievadą.



## Patarimas

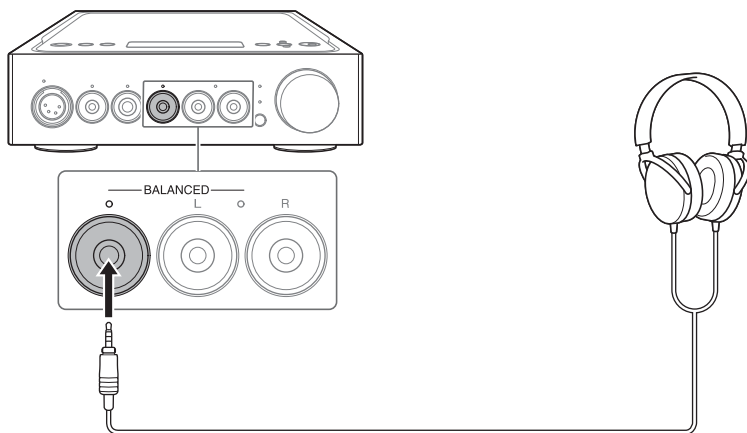
Norėdami klausytis kompiuteryje laikomos muzikos, kompiuteryje turite įdiegti USB prievado tvarkyklę ir „Hi-Res Audio Player“. Išsamios informacijos žr. „USB prievado tvarkyklės įdiegimas“ (žr. psl.: 21) ir „Hi-Res Audio Player“ programinės įrangos įdiegimas“ (žr. psl.: 22).

# 2 jungtis: kaip prijungti ausines

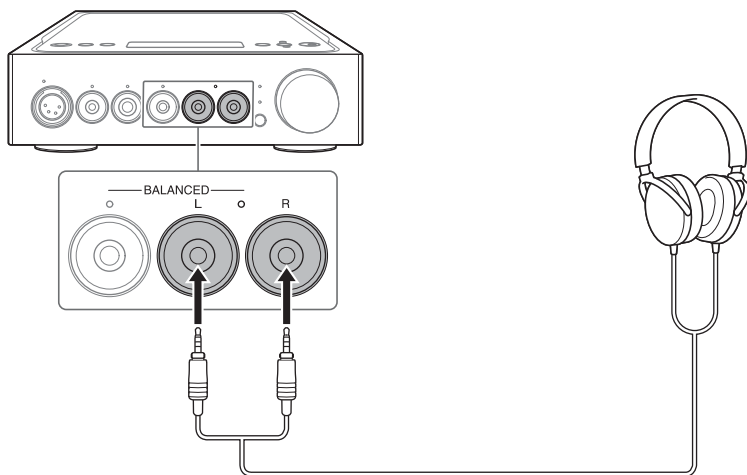
## Kaip prijungti naudojant subalansuotą jungtį

Pasirinkite ausinių lizdą savo ausinėms.

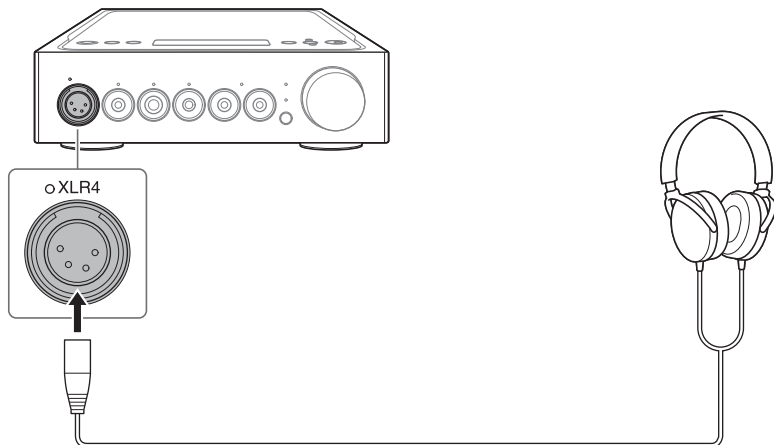
- Ausinės su subalansuotu standartiniu kištuku (4,4 mm skersmens)



- Ausinės su 3 kontaktų mini kištuku (3,5 mm skersmens) (x 2)



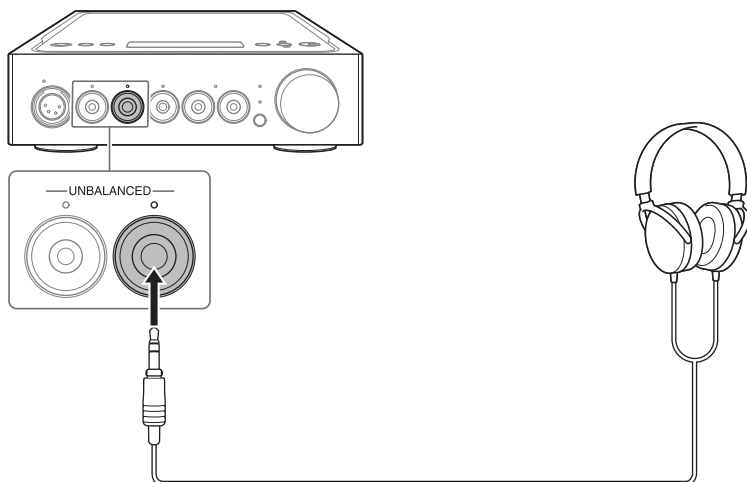
☐ Ausinės su XLR4 kištuku (subalansuotas, 4 kontaktų)



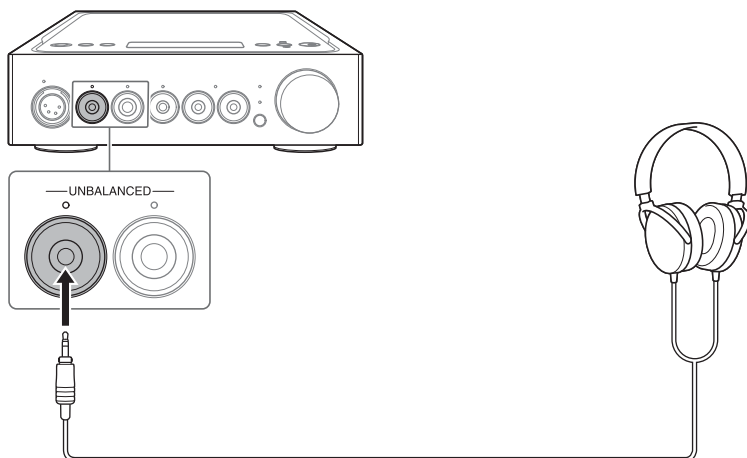
## Kaip prijungti naudojant nesubalansuotą jungtį

Pasirinkite ausinių lizdą savo ausinėms.

- Ausinės su standartiniu kištuku (6,3 mm skersmens)



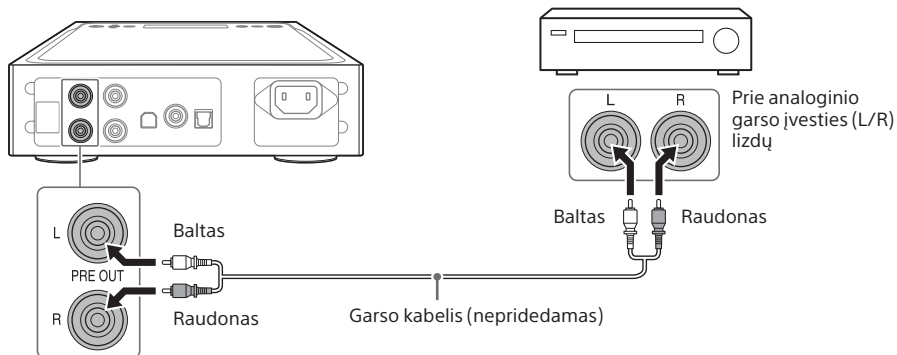
- Ausinės su erdvinio garso mini kištuku (3,5 mm skersmens)





## Kaip prijungti prie garso išvesties lizdų (PRE OUT) nenaudojant ausinių lizdo

Jei įrangą (pvz., integruotą stiprintuvą, aktyvųjį garsiakalbį ar kt.) prijungsite prie stiprintuvo PRE OUT L/R lizdų, galėsite mėgautis iš sistemos garsiakalbių sklindančiu garsu.



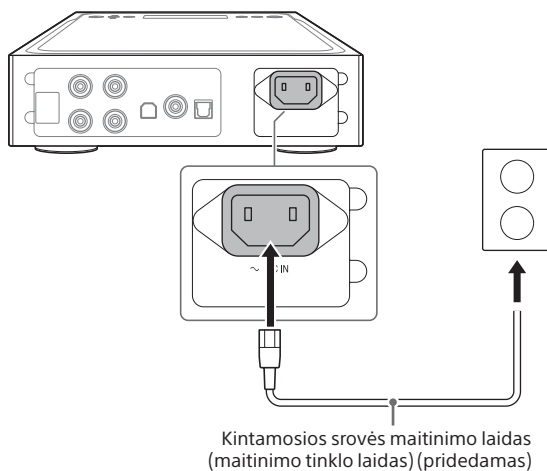
LT


### Patarimas

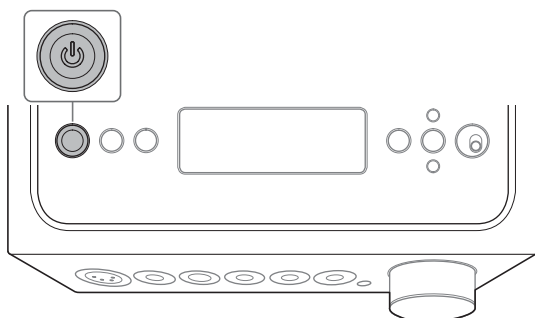
[PRE OUT] nustatymą galite pakeisti naudodamiesi meniu. Išsamios informacijos žr. 29 psl.

# 3 jungtis: kaip prijungti kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą)

- 1 Stiprintuvo AC IN lizdą kintamosios srovės maitinimo laidu (maitinimo tinklo laidu) (pridedamas) prijunkite prie sieninio elektros lizdo.**



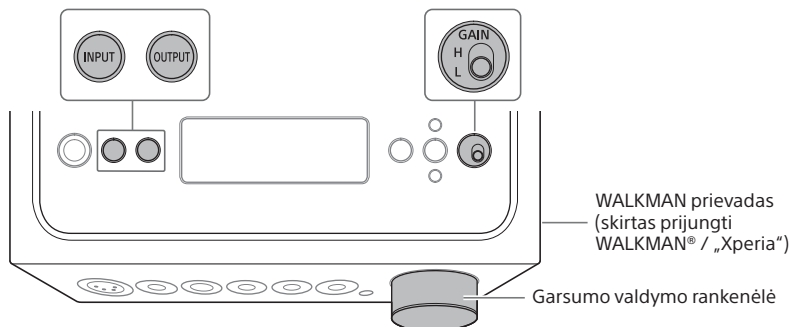
- 2 Paspauskite  (maitinimas), kad stiprintuvą įjungtumėte.**



# Kaip klausytis muzikos šaltinio iš WALKMAN<sup>®</sup>, išmaniojo telefono ar AV įrangos

Daugiau informacijos apie palaikomus formatus žr. dokumento „Atsargumo priemonės / specifikacijos“ (atskiras vadovas) skyrelį „Specifikacijos“.

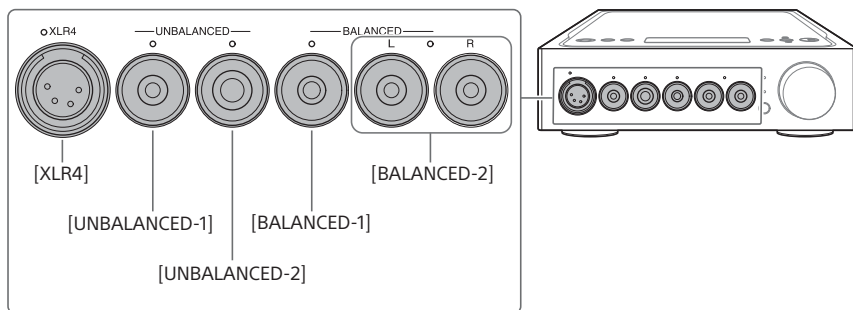
LT



**1 Įrangą prijunkite, kad galėtumėte atkurti (10–18 psl.).**

**2 Kelis kartus paspauskite OUTPUT, kad kaip išvestį pasirinktumėte ausinių lizdą.**

Ekrano lange bus rodomas pasirinktos išvesties pavadinimas.

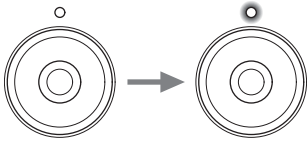


## **Patarimas**

Pasirinkus PRE OUT L/R lizdus, ekrano lange rodomas [PRE OUT].

---

### 3 Patikrinkite, ar užsidega indikatorius ant pasirinkto ausinių lizdo.



#### **Patarimas**

Pasirinkus PRE OUT L/R lizdus, išjungiami visi ausinių lizdų indikatoriai.

---

### 4 Kelis kartus paspauskite INPUT, kad ekrano lange būtų rodomas įrangos, kurioje yra muzikos šaltinis, įvesties pavadinimas.

#### **Įrangos ir įvesties pavadinimas**

WALKMAN® / išmanusis telefonas: [WALKMAN]

Įranga, kurioje yra analoginio garso (LINE) išvesties lizdai: [ANALOG (LINE)]

Įranga, kurioje yra bendraašis skaitmeninės išvesties lizdas: [DIGITAL (COAX)]

Įranga, kurioje yra optinės skaitmeninės išvesties lizdas: [DIGITAL (OPT)]

---

### 5 Paleiskite įrangą, kurioje yra muzikos šaltinis.

---

### 6 Pasukite garsumo valdymo rankenėlę, kad sureguliuotumėte garsumo lygį.

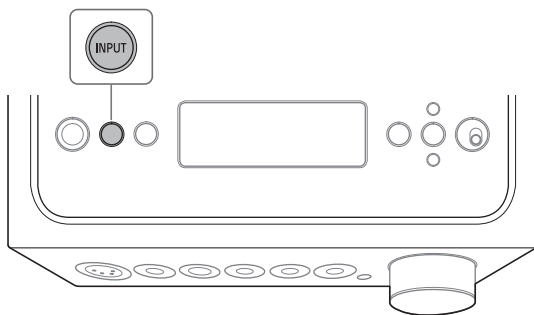
Atsižvelgiant į ausines, garsumas gali likti mažas. Tokiu atveju GAIN nustatykite į padėtį „H“ (prieš tai sumažinę garsumą). Naudojant įprastai GAIN turėtų būti nustatytas į padėtį „L“.

# Kaip klausytis muzikos šaltinio iš kompiuterio

LT

## Kompiuterio paruošimas

### USB prievado tvarkyklės įdiegimas



#### 1 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite [PC (USB-B)].

Ekrano lange bus rodomas [PC (USB-B)].

#### 2 Įjunkite kompiuterį ir įdiekite stiprintuvo USB prievado tvarkyklę.

Tvarkyklės diegimo būdas skiriasi atsižvelgiant į prijungto kompiuterio operacinę sistemą.

##### „Windows 7“ / „Windows 8“ / „Windows 8.1“ / „Windows 10“

Jei kompiuteris stiprintuvą aptinka, USB prievado tvarkyklė įdiegiama automatiškai.

##### „Windows Vista“

Apsilankykite svetainėje įvedę toliau nurodytą URL. Svetainės paieškos lange įveskite „TA-ZH1ES“, atsisiųskite USB prievado tvarkyklę ir ją įdiekite.

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

JAV ir Kanados klientams: <http://esupport.sony.com/>

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

##### „Mac“

Tvarkyklės įdiegti nereikia.

## Patarimas

Jei „Windows 7“ / „Windows 8“ / „Windows 8.1“ / „Windows 10“ kompiuteryje tvarkyklė neįdiegta, apsilankykite svetainėje toliau pateiktu URL adresu. Svetainės paieškos lange įveskite „TA-ZH1ES“, atsisiųskite USB prievado tvarkykles ir jas įdiekite.

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

JAV ir Kanados klientams: <http://esupport.sony.com/>

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

## „Hi-Res Audio Player“ programinės įrangos įdiegimas

---

### 1 „Hi-Res Audio Player“ įdiekite kompiuteryje, kuriame buvo įdiegta USB prievado tvarkyklė.

Apsilankykite svetainėje įvedę toliau nurodytą URL. Svetainės paieškos lange įveskite „TA-ZH1ES“, tada atsisiųskite ir įdiekite „Hi-Res Audio Player“. Informacijos apie diegimą ir naudojimą žr. tuo pačiu URL.

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

JAV ir Kanados klientams: <http://esupport.sony.com/>

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

### 2 Paleiskite kompiuteryje įdiegtą „Hi-Res Audio Player“.

---

### 3 „Hi-Res Audio Player“ įrankių juostoje pasirinkite [Configure] – [Device], tada kaip [Device] pasirinkite [Sony Headphone Amplifier Driver].

Kompiuterio parengimas baigtas.

## „Hi-Res Audio Player“ funkcijos

„Hi-Res Audio Player“ yra grotuvo programinė įranga, kurią naudojant galima lengvai atkurti aukštos kokybės garso failus.

- Lengvas didelės raiškos garso failų atkūrimas  
Didelės raiškos garso failus (pvz., DSD failus, įsigytus internetinėse muzikos parduotuvėse, ir kt.) atkurti galite įrenginį prijungę prie kompiuterio ir nustatę paprastus programinės įrangos parametrus.
- Grojaraščio funkcija  
Norėdami kurti grojaraščius ir norima eilės tvarka klausytis mėgstamų įrašų, muzikos failus nutempkite į „Hi-Res Audio Player“. Sukurtus grojaraščius galima įrašyti ir redaguoti.
- Geresnė garso kokybė klausantis muzikos  
Jei prieš atkuriant garso duomenys įrašomi aktyviojoje kompiuterio atmintyje, sumažėja procesoriaus apkrova, todėl atkuriant muzikos failus būna stabilesnė garso kokybė.

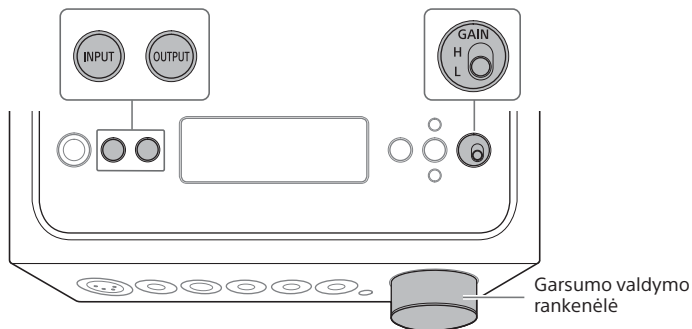
### Palaikomas formatas

„Hi-Res Audio Player“ palaiko toliau nurodytus garso failų formatus.

- 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 bitų
- FLAC (.flac): 44,1–384 kHz, 16–32 bitų
- ALAC (.m4a): 44,1–384 kHz, 16–32 bitų
- MP3 (.mp3): 32–320 kb/s

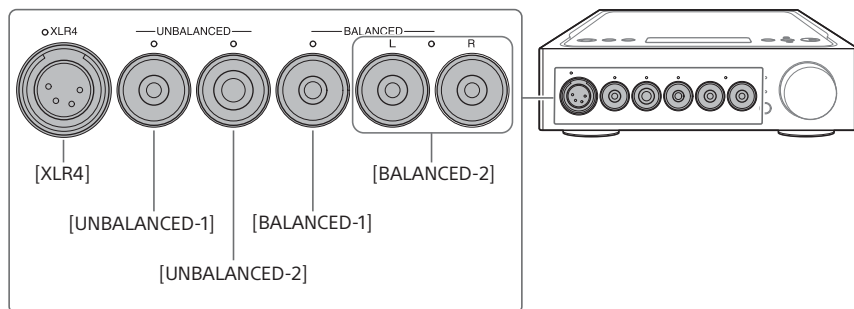
# Kaip leisti muzikos šaltinį iš kompiuterio

Muzikos šaltinį leiskite kompiuteryje įdiegta „Hi-Res Audio Player“ programine įranga.



## 1 Kelis kartus paspauskite OUTPUT, kad kaip išvestį pasirinktumėte ausinių lizdą.

Ekrano lange bus rodomas pasirinktos išvesties pavadinimas.



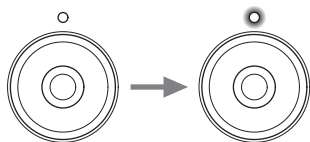
### Patarimas

Pasirinkus PRE OUT L/R lizdus, ekrano lange rodomas [PRE OUT].



---

## 2 Patikrinkite, ar užsidega indikatorius ant pasirinkto ausinių lizdo.



### **Patarimas**

Pasirinkus PRE OUT L/R lizdus, išjungiami visi ausinių lizdų indikatoriai.

---

## 3 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite [PC (USB-B)].

Ekrano lange bus rodomas [PC (USB-B)].

---

## 4 Paleiskite „Hi-Res Audio Player“ ir leiskite muzikos šaltinį.

Daugiau informacijos apie „Hi-Res Audio Player“ žr. 23. psl.

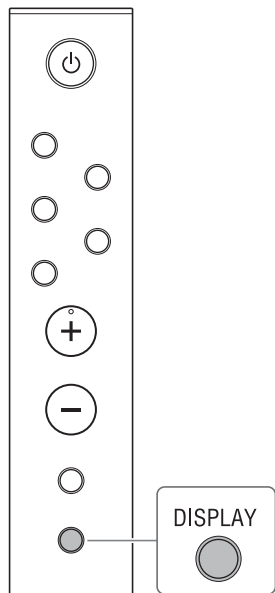
---

## 5 Pasukite garsumo valdymo rankenėlę, kad sureguliuotumėte garsumo lygį.

Atsižvelgiant į ausines, garsumas gali likti mažas. Tokiu atveju GAIN nustatykite į padėtį „H“ (prieš tai sumažinę garsumą). Naudojant įprastai GAIN turėtų būti nustatytas į padėtį „L“.

# Kaip pakeisti ekrano langą

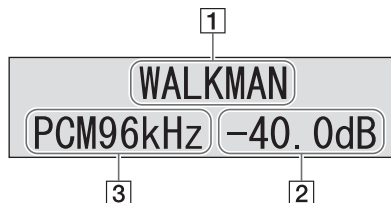
Ekrano lange rodomus elementus galite pakeisti paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką DISPLAY arba naudodamiesi menu.



## 1 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką DISPLAY.

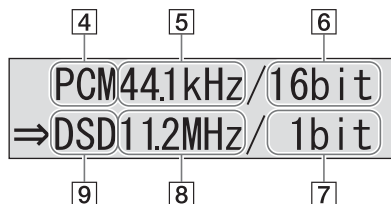
Ekrano langas pasikeičia, kaip nurodyta toliau.

### Įprasto atkūrimo ekranas [NORMAL]



- 1 Įvesties pavadinimas
- 2 Garsumo lygis
- 3 Įvesties signalo formatas

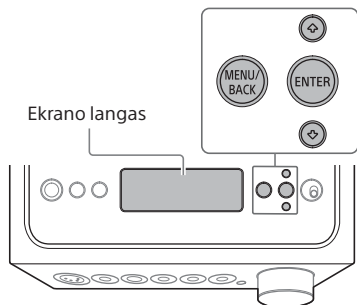
### Įvesties / išvesties signalo ekranas [FORMAT]



- 4 Įvesties signalo formatas
- 5 Įvesties signalo diskretizavimo dažnis
- 6 Įvesties signalo bitų skaičius  
Atsižvelgiant į įvesties signalą, jis gali būti rodomas netinkamai.
- 7 Išvesties signalo bitų skaičius
- 8 Išvesties signalo diskretizavimo dažnis
- 9 Išvesties signalo formatas

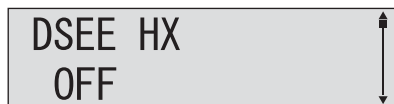
# Meniu naudojimas

Ekranu lange rodomame meniu galite atlikti įvairius nustatymus.

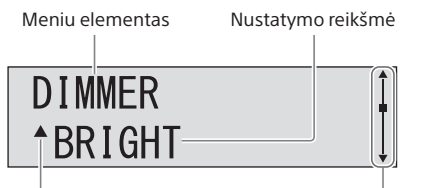


## 1 Paspauskite MENU/BACK.

Ekranu lange bus rodomas meniu.



## 2 Paspausdami ↑/↓ pasirinkite meniu elementą, tada paspauskite ENTER.



Kai nustatomos reikšmės kairėje rodoma ▲ arba ▼, galite pasirinkti nustatomą reikšmę. Slankijuostė

Daugiau informacijos apie nustatomą elementą žr. „Meniu elementų sąrašas“ (žr. psl.: 28).

## 3 Paspausdami ↑/↓ pasirinkite nustatymo reikšmę, tada paspauskite ENTER.

Pasirinkta reikšmė bus taikoma ir bus sugrąžintas atkūrimo ekranas (žr. psl.: 26).

### Patarimas

Jei naudodamiesi meniu paspausite MENU/BACK, meniu bus atšauktas ir bus sugrąžintas atkūrimo ekranas.

## Kaip iš naujo nustatyti numatytuosius gamyklinius nustatymus

Galite iš naujo nustatyti numatytuosius gamyklinius įvesties, garsumo ir meniu nustatymus.

## 1 Paspausdami ⏻ (maitinimas) stiprintuvą išjunkite.


## 2 Mygtuką ⏻ (maitinimas) palaikykite nuspaustą bent 7 sek.

Ekranu lange rodomas užrašas [MEMORY CLEARED!] ir vėl nustatomi numatytieji gamykliniai nustatymai.

---

## Meniu elementų sąrašas

Meniu galite nustatyti toliau nurodytus elementus.  
Numatytieji nustatymai pabraukti.

Nustatomi elementai	Nustatymo reikšmė
<b>[DSEE HX]</b> Suspaustas arba CD garso kokybės šaltinis konvertuojamas į didelės raiškos garsui beveik prilygstančią kokybę. DSEE HX funkciją taip pat galite įjungti arba išjungti paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką DSEE HX. Jei įjungsite, šiame meniu pasirinktas nustatymas bus atšauktas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [OFF]: išj.</li><li>• [STANDARD]: standartinis režimas</li><li>• [FEMALE VOCAL]: moteriškam vokalui tinkamas režimas</li><li>• [MALE VOCAL]: vyriškam vokalui tinkamas režimas</li><li>• [PERCUSSION]: mušamiesiems instrumentams tinkamas režimas</li><li>• [STRINGS]: styginiams instrumentams tinkamas režimas</li></ul>
	<b>Pastaba</b> DSEE HX funkcija veikia tik su PCM signalu, kurio diskretizavimo dažnis ne didesnis nei 48 kHz ir bitų skaičius ne didesnis nei 24 bitai.
<b>[DSD REMASTERING]</b> Visi PCM signalai konvertuojami į 11,2 MHz DSD signalus. Šis nustatymas veikia taip pat kaip nuotolinio valdymo pulto mygtukas DSD REMASTERING.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [OFF]: išj.</li><li>• [ON]: įj.</li></ul>
<b>[D.C.PHASE LINEARIZER]</b> Suteikia galimybę taikyti tradiciniams analoginiams stiprintuvui artimus žemųjų dažnių fazės parametrus.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [OFF]: išj.</li><li>• [ON]: įj.</li></ul>
<b>[DIMMER]</b> Pakeičiamas ekrano lango šviesumas ir įjungiami / išjungiami indikatoriai.	<ul style="list-style-type: none"><li>• [BRIGHT]: ekrano langas ir indikatoriai yra ryškūs.</li><li>• [DARK]: ekrano langas pritemdytas.</li><li>• [DISPLAY OFF]: ekrano langas ir indikatoriai išjungti.</li></ul>
	<b>Pastabos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•  (maitinimas) indikatorius nebus išjungtas ir nuo šio nustatymo nepriklauso.</li><li>• Naudojant stiprintuvą ar nuotolinio valdymo pultą ekrano langas švies ryškiai nepaisant šio nustatymo.</li></ul>

---

Nustatomi elementai	Nustatymo reikšmė
<p><b>[DISPLAY]</b> Pakeičiamas atkūrimo metu ekrano lange rodomas ekranas. Šis nustatymas veikia taip pat kaip nuotolinio valdymo pulto mygtukas DISPLAY.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[NORMAL]</b>: įprasto atkūrimo ekranas (įvesties pavadinimas, įvesties signalas, garsumo lygis)</li> <li>• <b>[FORMAT]</b>: įvesties / išvesties signalo ekranas (įvesties / išvesties signalo formatas, diskretizavimo dažnis ir bitų skaičius)</li> </ul>
<p><b>[AUTO VOLUME DOWN]</b> Stiprintuvo garsumas sumažinamas automatiškai, kai keičiama išvestis, įdedamas arba ištraukiamas ausinių kištukas, keičiamas pasirenkamojo jungiklio GAIN nustatymas arba stiprintuvas įjungiamas nustačius per didelį garsumo lygį.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>: išj.</li> <li>• <b>[ON]</b>: įj.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Šia funkcija galima reguliuoti tik ausinių lygį. PRE OUT garsumo lygis nėra keičiamas.</p>
<p><b>[ANALOG IN FORMAT]</b> Pasirenkamas iš LINE IN L/R lizdų perduodamo garso signalo atkūrimo formatas.</p>	<p>Pasirinkite iš toliau nurodytų formatų. [PCM48kHz] / [PCM96kHz] / [PCM192kHz] / [DSD2.8MHz] / [DSD5.6MHz] / [DSD11.2MHz]</p> <p><b>Pastaba</b> DSEE HX funkcija veikia, tik jei pasirinktas [PCM48kHz] formatas.</p>
<p><b>[PRE OUT]</b> Garsas išvedamas iš PRE OUT L/R lizdų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>: išj.</li> <li>• <b>[VARIABLE]</b>: šį nustatymą pasirinkite reguliuodami stiprintuvo garsumo lygį.</li> <li>• <b>[FIXED]</b>: šį nustatymą pasirinkite reguliuodami prijungtos įrangos garsumo lygį. Garsas išvedamas taikant fiksuotą garsumo lygį.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Nustačius [OFF] parinktį, [PRE OUT] nėra rodoma kaip išvestis, kurią galima pasirinkti mygtuku OUTPUT.</p>
<p><b>[AUTO STANDBY]</b> Stiprintuvas išjungiamas automatiškai, jei apie 20 minučių yra tylus ir nėra naudojamasi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[OFF]</b>: išj.</li> <li>• <b>[ON]</b>: įj.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Numatytasis nustatymas skiriasi atsižvelgiant į vietą.</p>
<p><b>[LR BALANCE]</b> Reguliuojamas iš ausinių lizdo arba PRE OUT L/R lizdų išvedamo išvesties signalo kairysis ir dešinysis balansas.</p>	<p>Reguliuokite toliau nurodytame diapazone. [L+6.00dB] - [CENTER] - [R+6.00dB] (0,25 dB intervalais)</p> <p><b>Patarimas</b> Ausinių lizdų ir PRE OUT L/R lizdų [LR BALANCE] galite nustatyti atskirai.</p>

# Trikčių šalinimas

---

## Bendroji informacija

Nepavyksta įjungti maitinimo.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas).
- 

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (žr. psl.: 4).
  - Pašalinkite visas tarp nuotolinio valdymo pulto ir stiprintuvo esančias kliūtis.
  - Abu nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementus pakeiskite naujais (žr. psl.: 9).
- 

DSEE HX indikatorius nedega, nors DSEE HX funkcija yra įjungta.

- DSEE HX funkcija neveikia, atsižvelgiant į įvesties signalą. Jei DSEE HX funkcija įjungiama esant nepalaikomam įvesties signalui, DSEE HX įsižiebia ir tuojau pat išsijungia. Daugiau informacijos apie palaikomą įvesties signalą žr. 28 psl.
- 

Stiprintuvus automatiškai išjungiamas.

- Jei meniu nustatymo elementas [AUTO STANDBY] nustatytas kaip [ON], stiprintuvus išjungiamas automatiškai, jei apie 20 minučių yra tylus ir nėra naudojamas. Prieš stiprintuvą išjungiant, laikas iki stiprintuvo išjungimo vieną minutę rodomas ekrano lange.
  - Nuo stiprintuvo atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą), tada stiprintuvą vėl įjunkite. Jei kurios nors problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę.
- 

Ekrano lange rodomas užrašas [PROTECTOR].

- Užrašas [PROTECTOR] rodomas, jei ausinių lizdui tiekiamas neįprasta srovė arba neįprastai pakyla USB kabeliui tiekiamą temperatūra. Tokiu atveju iš stiprintuvo ištraukite ausinių kištuką, tada paspauskite ⏻ (maitinimas).
- 

Ekrano lange rodomas užrašas [OVER CURRENT].

- Užrašas [OVER CURRENT] rodomas, jei WALKMAN prievado (WALKMAN® / „Xperia“ jungties) USB kabeliui tiekiamą neįprasta srovė. Tokiu atveju iš stiprintuvo ištraukite USB kabelį, tada paspauskite ⏻ (maitinimas).
-

Ekranu lange nėra rodoma jokių elementų.

- 
- Patikrinkite, ar meniu nustatymo elementas [DIMMER] nėra nustatytas kaip [DISPLAY OFF] (žr. psl.: 28).
- 
- Ekranu lango ryškumą sureguliuokite paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką DIMMER.
- 

## Garsas

Garsas neišvedamas iš stiprintuvo.

Patikrinkite stiprintuvą vadovaudamiesi toliau aprašytomis trikčių priežastimis.

- 
- Patikrinkite garsumo lygį arba atšaukite nutildymą (žr. psl.: 8).
- 
- Patikrinkite, ar užsidega ausinių lizdo indikatorius. Jei jis išsijungia, kelis kartus paspausdami OUTPUT pasirinkite ausinių lizdą (4, 19, 24 psl.).
- 
- Patikrinkite, ar ausinių kištukas tvirtai įstatytas į ausinių lizdą.
- 
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties lizdas.
- 
- Patikrinkite, ar stiprintuvas ir prijungta įranga įjungti.
- 
- Patikrinkite, ar įvesties garso formatas suderinamas su stiprintuvu. Daugiau informacijos apie palaikomus formatus žr. dokumentoo „Atsargumo priemonės / specifikacijos“ (atskiras vadovas) skyrelį „Specifikacijos“.
- 

Patikrinkite kompiuterį vadovaudamiesi toliau aprašytomis trikčių priežastimis.

- 
- Kai prie stiprintuvo USB-B priedavo prijungiate kompiuterį („Windows“), patikrinkite, ar kompiuteryje įdiegta skirtoji tvarkyklė (žr. psl.: 21).
- 
- Patikrinkite, ar nustatytas tinkamas OS arba atkūrimo programinės įrangos garsumo lygis arba ar garsas nėra nutildytas.
- 
- Jei paleistos kelios atkūrimo programos, garsas gali nebūti išvestas. Tokiu atveju paleiskite tik tą atkūrimo programinę įrangą, kurią norite naudoti įrašams leisti.
- 
- Patikrinkite, ar jūsų kompiuteryje nustatytas atkūrimo įrenginys yra „Sony Headphone Amplifier Driver“. Jei ne, pakeiskite kompiuterio OS nustatymą.
- 

Negalima atkurti kelių kanalų šaltinio.

- 
- Stiprintuvas palaiko tik 2 kanalų muzikos šaltinį.
-

## Iš PRE OUT L/R lizdų neišvedamas garsas.

---

- Patikrinkite, ar meniu nustatymo elementas [PRE OUT] nėra nustatytas kaip [OFF] (žr. psl.: 29).
- 

## Automatiškai keičiamas garsumo lygis.

---

- Stiprintuvo garsumo lygis sumažinamas automatiškai, kai keičiama išvestis, įdedamas arba ištraukiamas ausinių kištukas, keičiamas pasirenkamojo jungiklio GAIN nustatymas arba stiprintuvas įjungiamas nustačius per didelį garsumo lygį. Jei šios funkcijos naudoti nenorite, meniu nustatymo elementą [AUTO VOLUME DOWN] nustatykite kaip [OFF] (žr. psl.: 29).
- 

## Skleidžiamas triukšmas.

---

Triukšmo gali atsirasti, kai naudojamas toliau nurodytos būsenos kompiuteris.

---

- Paleistos ir pakaitomis naudojamos kelios atkūrimo programos („Hi-Res Audio Player“ ar kitos trečiųjų šalių atkūrimo programos).
  - Triukšmas gali susidaryti dėl kitos programinės įrangos, kuri veikia atkūrimo metu.
- 

Triukšmas gali susidaryti toliau nurodytu atveju.

---

- Triukšmo gali atsirasti, kai DSD signalas yra atkuriamas prie stiprintuvo prijungus ausines su triukšmo mažinimo funkcija.
- 

---

## USB-B

### USB įrenginys neaptiktas.

---

- Stiprintuvą išjunkite, atjunkite USB įrenginį, stiprintuvą įjunkite, tada USB įrenginį vėl prijunkite.
  - USB įrenginys gali veikti netinkamai. Šios problemos sprendimo būdo ieškokite jo naudojimo instrukcijoje.
- 

### Garsas atkuriamas per prijungto kompiuterio garsiakalbį.

---

- Jei prijungėte „Windows“ kompiuterį, patikrinkite, ar kompiuteryje įdiegta skirtoji tvarkyklė (žr. psl.: 21).
  - Patikrinkite, ar jūsų kompiuteryje nustatytas atkūrimo įrenginys yra „Sony Headphone Amplifier Driver“. Jei ne, pakeiskite kompiuterio OS nustatymą.
-



# Rodyklė

## A

Aktyvusis garsiakalbis.....	17
ANALOG IN FORMAT .....	29
Atsargumo priemonės / specifikacijos ....	2
Ausinės.....	14
Ausinių lizdas .....	5
AUTO STANDBY.....	29
AUTO VOLUME DOWN .....	29
AV įranga.....	11

## C

CD grotuvas.....	11
------------------	----

## D

D.C.PHASE LINEARIZER .....	28
DIMMER.....	28
DISPLAY .....	29
DSD RE. indikatorius .....	4
DSD REMASTERING .....	28
DSEE HX.....	28

## E

Ekrano langas .....	26
---------------------	----

## G

GAIN .....	20, 25
Garso išvesties lizdai .....	17
Grotuvas.....	11

## H

Hi-Res Audio Player .....	22
---------------------------	----

## I

Integruotas stiprintuvas .....	17
Išmanusis telefonas.....	10

## K

Kompiuteris.....	13
------------------	----

## L

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

## M

Mac.....	21
Maitinimo elementas.....	9
Meniu elementų sąrašas .....	28

## N

Nesubalansuota jungtis.....	16
Nuotolinio valdymo pultas .....	8

## O

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

## P

PRE OUT .....	17, 29
PROTECTOR.....	30

## S

Subalansuota jungtis.....	14
---------------------------	----

## U

USB prievado tvarkyklė.....	21
-----------------------------	----

## W

WALKMAN® .....	10
Windows .....	21

## X

XLR4 .....	5
------------	---



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