

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1



Jeigu kilo klausimų dėl USB DAC STIPRINTUVO naudojimo, informacijos ieškokite šiame žinyne.

Šis žinynas pateikiamas ir PDF formatu. Jį atsisiųsti galima [čia](#).

[Eiti į puslapio viršų](#)



Kaip naudoti

[Apie USB DAC STIPRINTUVĄ](#)

[Parengiamieji veiksmai ir prijungimas](#)

---

[Kaip leisti garso failus](#)

---


[Dalys ir valdikliai](#)

---

[Pranešimai](#)

---


[Eiti į puslapio viršų](#)

 [Trikčių šalinimas](#)

[Problemų sprendimai](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 [Temų sąrašas](#)

[Kaip naudoti](#)

---


[Trikčių šalinimas](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)





 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Apie USB DAC STIPRINTUVĄ

---

[USB DAC STIPRINTUVO funkcijos](#)

---

[Palaikoma aplinka](#)


---

[Palaikomos tvarkyklė ir programa](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Parengiamieji veiksmai ir prijungimas

---

[Parengiamieji veiksmai](#)


---

[Jungtys](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Kaip leisti garso failus

---

[Atkūrimas](#)


---

[Garso kokybės nustatymai](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Dalys ir valdikliai

---

[Pagrindinis įrenginys](#)

---

[Nuotolinio valdymo pultas](#)


---

[Eiti į puslapio viršų](#)

**SONY**

Žinynas



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Pranešimai

---

[Specifikacijos](#)

---

[Pastabos](#)

---

[Prekių ženklai](#)

---

[Užklauskos](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation





[?](#) Trikčių šalinimas

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Problemų sprendimai

---

[Bendroji informacija](#)

---

[Garsas](#)

---

[Jei nepavyko išspręsti problemos](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Kaip naudoti

---

## Apie USB DAC STIPRINTUVĄ

### USB DAC STIPRINTUVO funkcijos

- [USB DAC STIPRINTUVO funkcijos](#)

### Palaikoma aplinka

- [Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)

### Palaikomos tvarkyklė ir programa

- [USB DAC STIPRINTUVO tvarkyklė](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)

## Parengiamieji veiksmai ir prijungimas

### Parengiamieji veiksmai

- [Ką reikia atlikti prieš pradėdant naudoti USB DAC STIPRINTUVĄ](#)
- [1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas](#)
- [2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio](#)
- [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)

- [4 paruošimas. Tvaryklės diegimas kompiuteryje](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)
- [Pridėti priedai](#)
- [Nuotolinio valdymo pulto paruošimas](#)
- [Budėjimo režimas](#)

## **Jungtys**

- [Kaip prijungti garsiakalbius](#)
- [Kaip prijungti prie kompiuterio](#)
- [Kaip prijungti prie išmaniojo telefono](#)
- [Kaip prijungti „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą](#)
- [Kaip prijungti kitą atkūrimo įrangą](#)
- [Kaip prijungti ausines](#)

## **Kaip leisti garso failus**

### **Atkūrimas**

- [Suderinami garso formatai](#)
- [Muzikos klausymasis](#)

### **Garso kokybės nustatymai**

- [Kaip naudoti DSEE funkciją](#)
- [Kaip nustatyti glodintuvą](#)

## **Dalys ir valdikliai**

### **Pagrindinis įrenginys**

- [Priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai](#)
- [Galinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai](#)

## **Nuotolinio valdymo pultas**

- [Nuotolinio valdymo pulto dalių pavadinimai ir aprašymai](#)

## **Pranešimai**

## **Specifikacijos**

- [Suderinami garso formatai](#)
- [Specifikacijos](#)
- [Palaikomi įrenginiai](#)

## **Pastabos**

- [Apie apsaugos funkciją](#)
- [Naudojimo atsargumo priemonės](#)

## **Prekių ženklai**

- [Prekių ženklai](#)

## **Užklauso**

- [Techninės priežiūros svetainės“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Trikčių šalinimas

## Problemų sprendimai

### Bendroji informacija

- [Maitinimas automatiškai išjungiamas.](#)
- [Neveikia nuotolinio valdymo pultas.](#)
- [USB DAC STIPRINTUVO blykstės priekinio skydelio lemputės.](#)
- [Per USB DAC STIPRINTUVO lizdus LINE IN įvedamo garso negalima atkurti naudojant lizdus LINE OUT.](#)

### Garsas

- [Nėra garso.](#)
- [Girdimas garsus užimas arba triukšmas.](#)
- [DSD garso failų negalima paleisti naudojant „Mac“.](#)
- [Rodomi įjungimo / išjungimo iškylantieji langai arba girdimas triukšmas.](#)

### Jei nepavyko išspręsti problemos

- [Techninės priežiūros svetainės“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## USB DAC STIPRINTUVO funkcijos


---

### USB DAC stiprintuvas

Šioje dalyje aprašytos USB DAC STIPRINTUVO funkcijos, kurias galima naudoti, pvz., didelės raiškos garso failų atkūrimas.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Palaikoma aplinka

---

### [Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)

Šioje dalyje nurodoma sistemos aplinka, reikalinga norint įdiegti reikiamą kompiuterio tvarkyklę.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)





USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Palaikomos tvarkyklė ir programa

---

### [USB DAC STIPRINTUVO tvarkyklė](#)

Jei norite, kad per kompiuterį leidžiamas garsas būtų atkuriamas naudojant USB DAC STIPRINTUVĄ, reikalinga konkreti tvarkyklė. Turite įdiegti tvarkyklę kompiuteryje, kurį prijungsite prie USB DAC STIPRINTUVO. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie atsisiuntimų svetaines.

---

### [Hi-Res Audio Player](#)

„Hi-Res Audio Player“ yra grotuvo programinė įranga, kurią naudojant galima lengvai atkurti aukštos kokybės garso failus. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie atsisiuntimų svetaines.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Parengiamieji veiksmai

---

### [Ką reikia atlikti prieš pradėdant naudoti USB DAC STIPRINTUVĄ](#)

Šioje dalyje paaiškinama, ką turite atlikti, norėdami muzikos klausytis per įsigytą USB DAC STIPRINTUVĄ.

---

### [1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip garsiakalbius prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje esančių jungčių SPEAKERS ir kaip prijungti pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą prie lizdo (elektros tinklas).

---

### [2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip USB DAC STIPRINTUVĄ prijungti prie kompiuterio.

---

### [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip prie visų kitų įrenginių prijungtą USB DAC STIPRINTUVĄ įjungti.

---

### [4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip kompiuteryje įdiegti reikiamą tvarkyklę.

---

## Hi-Res Audio Player

„Hi-Res Audio Player“ yra grotuvo programinė įranga, kurią naudojant galima lengvai atkurti aukštos kokybės garso failus. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie atsisiuntimų svetaines.

---

## Pridėti priedai

Pateikiamas prie USB DAC STIPRINTUVO pridedamų priedų sąrašas.

---

## Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

Šioje dalyje paaiškinama, kaip prieš naudojant tinkamai paruošti nuotolinio valdymo pultą.


---

## Budėjimo režimas

Šioje dalyje paaiškinamas USB DAC STIPRINTUVO budėjimo režimas.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Jungtys

---

### [Garsiakalbių prijungimas](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip garsiakalbius prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje esančių jungčių SPEAKERS ir kaip prijungti pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą prie lizdo (elektros tinklas).

---

### [Kaip prijungti prie kompiuterio](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip USB DAC STIPRINTUVĄ prijungti prie kompiuterio.

---

### [Išmaniojo telefono prijungimas](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio USB prievadą prijungti prie „Android“ įrenginio arba „iPhone“.

---

### [Kaip prijungti „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio USB prievadą prijungti prie „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą.

---

### [Kaip prijungti kitą atkūrimo įrangą](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip kitą garso įrangą prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO įvesties lizdų. Garsą iš kitos garso įrangos galite atkurti naudodami USB DAC STIPRINTUVO garsiakalbius arba ausines.

---

## Kaip prijungti ausines

Šioje dalyje paaiškinama, kaip ausines prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio lizdo PHONES.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Atkūrimas

---

### Suderinami garso formatai

Šioje dalyje paaiškinama, kokių formatų garsą galima atkurti naudojant USB DAC STIPRINTUVĄ.

---

### Muzikos klausymasis

Šioje dalyje paaiškinama, kaip atkurti garso failą, saugomą kompiuteryje arba įrenginyje, kuris yra prijungtas prie USB DAC STIPRINTUVO.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Garso kokybės nustatymai

---

### [Kaip naudoti DSEE funkciją](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip nustatyti DSEE (skaitmeninis garso pagerinimo variklis) funkciją. Naudojant šią funkciją atkuriamas aukšto dažnio garsas ir beveik negirdimi, tikslūs stelbiami garsai, kurie suglaudinant failus paprastai pradingsta. Todėl atkuriamų suglaudintų garso failų garsas yra natūralus ir atviras.


---

### [Kaip nustatyti glodintuvą](#)

Šioje dalyje paaiškinama, kaip nustatyti optimalius glodintuvo nustatymus, skirtus rekomenduojamiems SS-HA3 garsiakalbiams (nepridedami).

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Pagrindinis įrenginys

---

### [Priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai](#)

Šioje dalyje pateikiami visų USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai.

---


### [Galinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai](#)

Šioje dalyje pateikiami visų USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Nuotolinio valdymo pultas


---

### [Nuotolinio valdymo pulto dalių pavadinimai ir aprašymai](#)

Šioje dalyje pateikiami visų prie USB DAC STIPRINTUVO pridėto nuotolinio valdymo pulto dalių pavadinimai ir aprašymai.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Specifikacijos

---

### Suderinami garso formatai

Šioje dalyje paaiškinama, kokių formatų garsą galima atkurti naudojant USB DAC STIPRINTUVĄ.

---

### Specifikacijos

Šioje dalyje pateikiamos USB DAC STIPRINTUVO specifikacijos.

---


### Palaikomi įrenginiai

Šioje dalyje aprašomi įrenginiai, kuriuos galima prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio USB prievado.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Pastabos

---

### [Apie apsaugos funkciją](#)

Šioje dalyje paaiškinamos priemonės, kurių reikia imtis suaktyvinus apsaugos funkciją.


---

### [Naudojimo atsargumo priemonės](#)

Šioje dalyje paaiškinamos bendrojo naudojimo atsargumo priemonės.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1


[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Prekių ženklai

### [Prekių ženklai](#)

Šioje dalyje pateikiamas prekių ženklų / registruotųjų prekių ženklų sąrašas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Užklaustos

---

### [Pagalbos klientams svetainės](#)

Šioje dalyje pateikiami pagalbos klientams svetainių URL adresai.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

[? Trikčių šalinimas](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Bendroji informacija

---

[Maitinimas automatiškai išjungiamas.](#)

---

[Neveikia nuotolinio valdymo pultas.](#)

---

[USB DAC STIPRINTUVO blykstės priekinio skydelio lemputės.](#)

---

[Per USB DAC STIPRINTUVO lizdus LINE IN įvedamo garso negalima atkurti naudojant lizdus LINE OUT.](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)





[? Trikčių šalinimas](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Garsas

---

[Nėra garso.](#)

---

[Girdimas garsus užimas arba triukšmas.](#)

---

[DSD garso failų negalima paleisti naudojant „Mac“.](#)

---

[Rodomi įjungimo / išjungimo iškylantieji langai arba girdimas triukšmas.](#)[Eiti į puslapio viršų](#)

[? Trikčių šalinimas](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Jei nepavyko išspręsti problemos

---

### [Pagalbos klientams svetainės](#)

Šioje dalyje pateikiami pagalbos klientams svetainių URL adresai.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

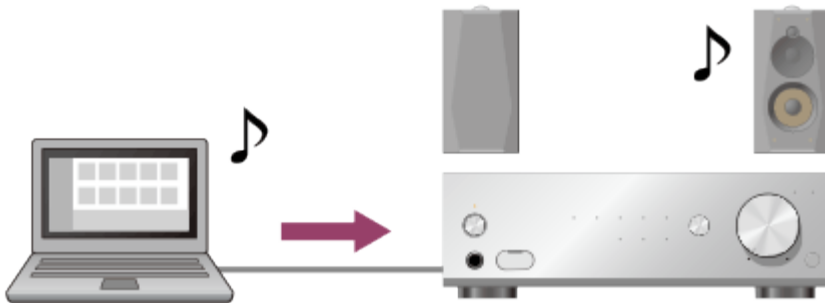
UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVO funkcijos

## Lengvas muzikos atkūrimas kompiuteriu

Norėdami USB DAC STIPRINTUVĄ prijungti prie kompiuterio, tiesiog atlikite šio žinyno 1–4 parengiamuosius veiksmus. Tada būsite pasirengę klausytis muzikos kompiuteryje.



## Aukštos kokybės garso atkūrimas

USB DAC STIPRINTUVU galima atkurti didelės raiškos garso failus, pavyzdžiui, PCM 192 kHz / 32 bitų ir DSD („Direct Stream Digital“) garso failus.

Be to, USB DAC STIPRINTUVU atkuriamas suglaudintų garso failų, pvz., MP3 formato failų, garsas yra natūralesnis ir atviresnis, nes stelavimo metu atkuriami aukšto dažnio ir beveik negirdimi garsai, kurie suglaudinant failus paprastai pradingsta.



## Muzikos atkūrimas naudojant išmanųjį telefoną arba „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą

USB DAC STIPRINTUVAS taip pat palaiko garso failų formatus, skirtus „Android“ įrenginiams ir išmaniesiems telefonams, pvz., „iPhone“ arba „Walkman“ įrenginiams, kurie palaiko didelės raiškos garsą.



[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai

---

Jei norite, kad per kompiuterį leidžiamas garsas būtų atkuriamas naudojant USB DAC STIPRINTUVĄ, atsisiųskite reikiamą tvarkyklę ir įdiekite ją savo kompiuteryje.

**Pastaba**

- Kai naudojate „Mac OS X“, jei norite atkurti DSD garso failus, turite įdiegti reikiamą tvarkyklę.\*

Norint atkurti tik PCM garso failus, tvarkyklė nėra būtina.

\* Norint atkurti DSD garso failus („DSD Native“ atkūrimas), taip pat reikalingas „Hi-Res Audio Player“ (1.1.0 arba naujesnės versijos).

## OS

- „Windows 8.1“ (32 / 64 bitų)
- „Windows 8“ (32 / 64 bitų)
- „Windows 7“ (SP1, 32 / 64 bitų)
- „Windows Vista“ (SP2, 32 / 64 bitų)
- „Mac OS X“ (10.7, 10.8, 10.9, 10.10 versijos)

## Įrenginys

- USB prievadas (suderinamas su USB 2.0)

## Pastaba

- Pagal numatytuosius nustatymus viena iš anksčiau nurodytų operacinių sistemų turi būti įdiegta. Atnaujintos operacinės sistemos ir keleriopo paleidimo aplinkos nepalaikomos.
- Gali veikti ne visuose kompiuteriuose, net jei jie atitinka anksčiau minėtus sistemos reikalavimus. Be to, toliau nurodytos sistemos nepalaikomos.
  - Pačių vartotojų sukonstruoti kompiuteriai ar sukurtos operacinės sistemos
  - Atnaujintos operacinės sistemos
  - Keleriopo įkėlimo aplinkos
  - Kelių monitorių aplinkos

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Hi-Res Audio Player](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## USB DAC STIPRINTUVO tvarkyklė

---

Kompiuteryje įdiegę reikiamą tvarkyklę, kompiuteriu leidžiamą garsą galėsite atkurti naudodami USB DAC STIPRINTUVĄ.

**Pastaba**

- Kai naudojate „Mac OS X“, jei norite atkurti DSD garso failus, turite įdiegti reikiamą tvarkyklę.\*

Norint atkurti tik PCM garso failus, tvarkyklė nėra būtina.

\* Norint atkurti DSD garso failus („DSD Native“ atkūrimas), taip pat reikalingas „Hi-Res Audio Player“ (1.1.0 arba naujesnės versijos).

## Kaip atsisiųsti reikiamą tvarkyklę

Atsisiųskite tvarkyklę iš toliau nurodytų svetainių.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)
- [4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje](#)
- [Hi-Res Audio Player](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Hi-Res Audio Player

---

„Hi-Res Audio Player“ yra grotuvo programinė įranga, kurią naudojant galima lengvai atkurti aukštos kokybės garso failus. Norėdami atkurti didelės raiškos garso failus, pvz., DSD failus, įsigytus internetinėse muzikos parduotuvėse, ir kt., tiesiog prijunkite USB DAC STIPRINTUVĄ prie kompiuterio ir nustatykite paprastus programinės įrangos parametrus.

### Kaip atsisiųsti „Hi-Res Audio Player“

Atsisiųskite „Hi-Res Audio Player“ iš toliau nurodytų svetainių.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/swu/8810>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

#### Patarimas

- Norėdami atkurti ne didelės raiškos garso failus, taip pat galite naudoti „MediaGo“.

[Eiti į puslapio viršų](#)





USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Ką reikia atlikti prieš pradėdant naudoti USB DAC STIPRINTUVĄ

---

Įsigiję USB DAC STIPRINTUVĄ, turite prijungti išorinę įrangą ir įdiegti reikiamą tvarkyklę kompiuteryje, kad galėtumėte klausytis muzikos.

1. [1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas](#)
2. [2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio](#)
3. [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)  
Prijungę visas jungtis prie kitų įrenginių, įjunkite USB DAC STIPRINTUVĄ.
4. [4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje](#)  
Kompiuteryje įdiegę reikiamą tvarkyklę, kompiuteriu leidžiamą garsą galėsite atkurti naudodami USB DAC STIPRINTUVĄ.
5. [Muzikos klausymasis](#)  
Atkurkite garso failus, saugomus kompiuteryje.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

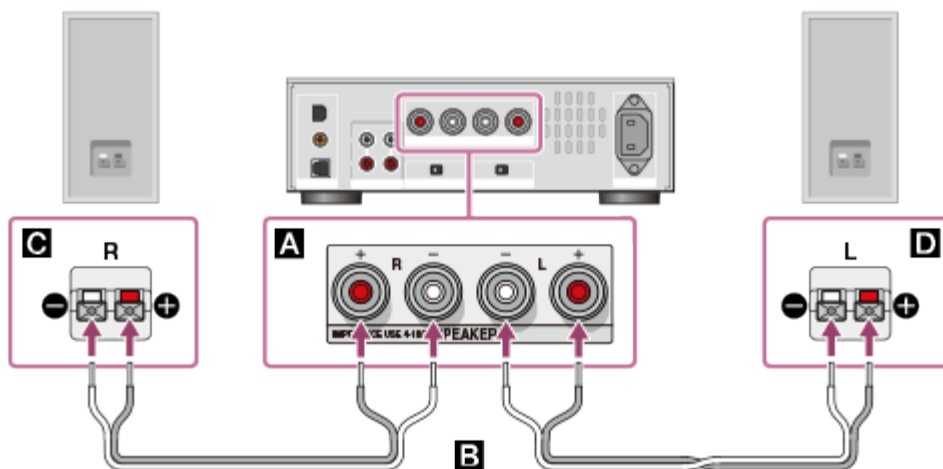
## 1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas

Prijunkite garsiakalbius prie USB DAC STIPRINTUVO, tada prijunkite pateiktą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).

**Pastaba**

- Norėdami prijungti kokį nors laidą, įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVO kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) atjungtas.

- Prijunkite garsiakalbius prie jungčių SPEAKERS, esančių USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje, kaip parodyta paveikslėlyje toliau.



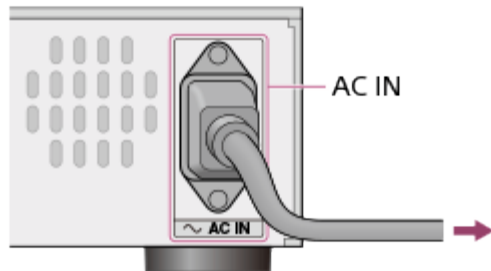
**A**: Jungtys SPEAKERS

**B**: Garsiakalbių laidai (nepriedami)

**C**: Garsiakalbis (R)

**D**: Garsiakalbis (L)

2. Tvirtai prijunkite pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) prie USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje esančio lizdo AC IN, tada įjunkite kištuką į sieninį elektros lizdą (maitinimo tinklą).



#### Pastaba

- Perjunkite jungiklį EQUALIZER į padėtį BYPASS, kai naudojate ne rekomenduojamus SS-HA3 garsiakalbius (nepriedamus).

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip nustatyti glodintuvą](#)
- [2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio](#)
- [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)
- [4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

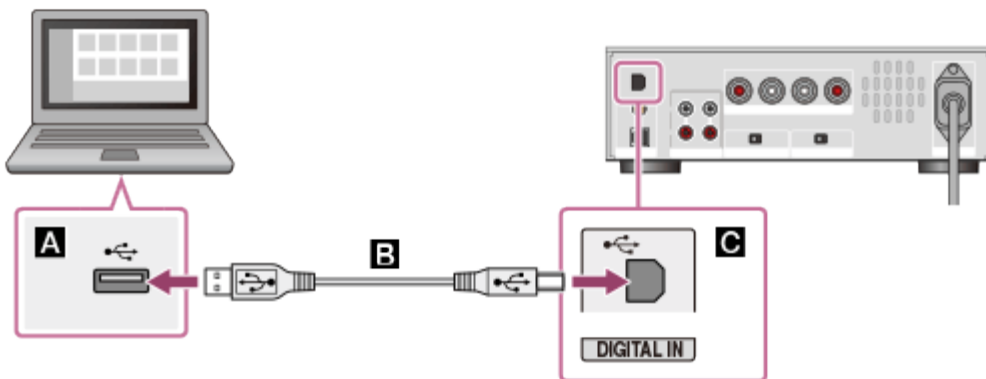
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## 2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio

Kompiuterio USB prievadą prijunkite prie USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio prievado 🔄 (USB) naudodami USB kabelį (pridedamas), tada paleiskite kompiuterį.

**Pastaba**

- Prieš prijungdami USB kabelį įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVAS yra išjungtas.
- Įvedant nepalaikomo formato signalą, mirksi lemputė USB REAR. Įvedant tokį signalą gali atsirasti triukšmas ar netgi galima sugadinti garsiakalbius arba ausines, jei bus leidžiama dideliu garsumu.

**A**: Kompiuterio USB prievadas**B**: USB kabelis (pridedamas)**C**: 🔄 USB DAC STIPRINTUVO (USB) prievadas



## Susijusi tema

- [1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas](#)
- [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)
- [4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

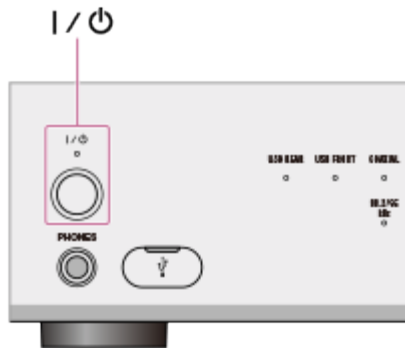
UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

### 3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas

Prijungę visas jungtis prie kitų įrenginių, įjunkite USB DAC STIPRINTUVĄ.

1. Norėdami įjungti USB DAC STIPRINTUVĄ, paspauskite mygtuką I/⏻.



Lemputė I/⏻ įsižiebia žalia spalva.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas

- 2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio
- 4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

USB DAC STIPRINTUVAS


UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## 4 paruošimas. Tvarkyklės diegimas kompiuteryje

---

Pirmiausia kompiuteryje įdiekite reikiamą tvarkyklę, tada kompiuteriu leidžiamą garsą galėsite atkurti naudodami USB DAC STIPRINTUVĄ.

Prijungę kompiuterį prie galiniame USB DAC STIPRINTUVO skydelyje esančio (USB) prievado  naudodami USB kabelį (pridedamas) ir šiuo metu naudojamoje muzikos grotuvo programinėje įrangoje atkurdami įvairius kompiuteryje saugomus failus galėsite klausytis ir mėgautis aukštos kokybės garsu.

1. Atsisiųskite reikiamą tvarkyklę iš toliau nurodytų svetainių.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

2. Įdiekite reikiamą tvarkyklę į kompiuterį.


Įdiekite tvarkyklę, vadovaudamiesi anksčiau nurodytose svetainėse pateikiamomis instrukcijomis.

### **Pastaba**

- Diegdami tvarkyklę neatjunkite USB kabelio ir neišjunkite USB DAC STIPRINTUVO.

## Susijusi tema

- [Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)
- [1 paruošimas. Garsiakalbių prijungimas](#)
- [2 paruošimas. Kaip prijungti prie kompiuterio](#)
- [3 paruošimas. USB DAC STIPRINTUVO įjungimas](#)

 Kaip naudoti

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Pridėti priedai

Pagrindinis įrenginys (1)

Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) (1)

Nuotolinio valdymo pultas (1)

USB kabelis (1)

Greito pasirengimo darbui vadovas (1)

Nurodymų vadovas (1)

[Eiti į puslapio viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

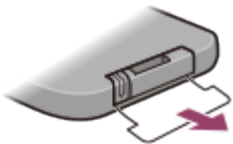
UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

---

Prieš pirmą kartą naudodami nuotolinio valdymo pultą, nuplėškite apsauginę plėvelę. Į nuotolinio valdymo pultą gamykloje įdėtas maitinimo elementas.



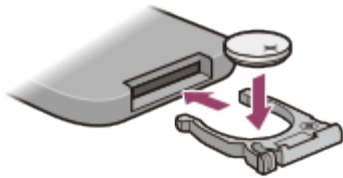
### Ličio maitinimo elemento keitimas

Senkant maitinimo elemento energijai, nuotolinio valdymo pultas veikia mažesniu atstumu. Pakeiskite maitinimo elementą nauju, laikydamiesi toliau nurodytos procedūros.

1. Išimkite maitinimo elemento dėklą, kaip parodyta toliau.



2. Pakeiskite ličio maitinimo elementą CR2025 nauju (ženklas „+“ turi būti viršuje).



3. Įstatykite maitinimo elemento dėklą atgal į vietą.

**Pastaba**

- Laikykite ličio maitinimo elementą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prarijus maitinimo elementą būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation




## USB DAC STIPRINTUVAS

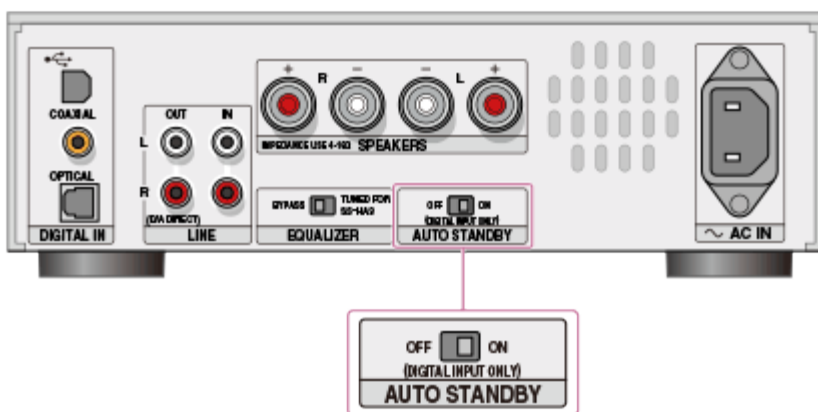
## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Budėjimo režimas

Jei galiniame USB DAC STIPRINTUVO skydelyje esantį jungiklį AUTO STANDBY nustatysite į padėtį ON, kai USB DAC STIPRINTUVO nenaudosite arba į jį nebus įvedamas skaitmeninis signalas 20 minučių, įrenginys bus automatiškai išjungtas ir bus įjungtas budėjimo režimas, siekiant sumažinti energijos sąnaudas.


Prieš įjungiant USB DAC STIPRINTUVO budėjimo režimą, lemputė  mirksi 1 minutę, o tada išsijungia.

**Pastaba**

- Jei įvedamas labai trumpas (tik kelių sekundžių trukmės) garso signalas, garsas gali būti neaptiktas kaip garso įvestis ir gali būti įjungtas USB DAC STIPRINTUVO budėjimo režimas.
- Net jei joks skaitmeninis garsas nėra įvedamas, USB DAC STIPRINTUVO budėjimo

režimas gali būti neįjungtas dėl kitų prijungtų įrenginių veiklos arba dėl prijungtų arba atjungtų kabelių.

**Patarimas**

- Kai USB DAC STIPRINTUVAS veikia budėjimo režimu, USB DAC STIPRINTUVĄ galite paleisti tiesiog paspausdami nuotolinio valdymo pulto arba įrenginio mygtuką .

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

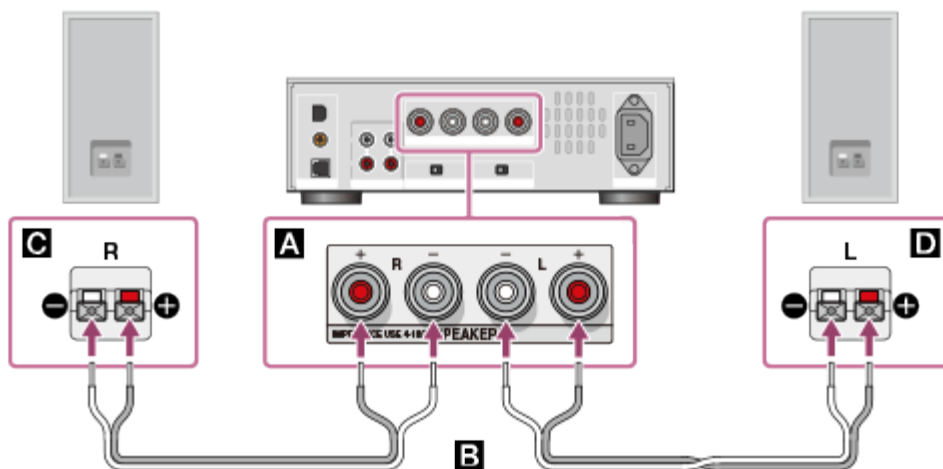
## Kaip prijungti garsiakalbius

Prijunkite garsiakalbius prie USB DAC STIPRINTUVO, tada prijunkite pateiktą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).

**Pastaba**

- Norėdami prijungti kokį nors laidą, įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVO kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) atjungtas.

- Prijunkite garsiakalbius prie jungčių SPEAKERS, esančių USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje, kaip parodyta paveikslėlyje toliau.



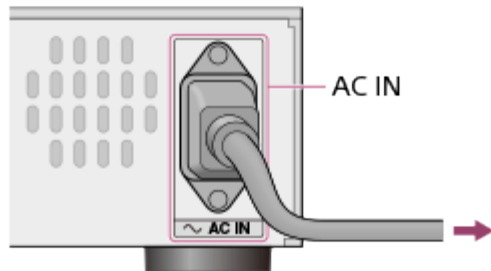
**A**: Jungtys SPEAKERS

**B**: Garsiakalbių laidai (nepriedami)

**C**: Garsiakalbis (R)

**D**: Garsiakalbis (L)

2. Tvirtai prijunkite pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) prie USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje esančio lizdo AC IN, tada įjunkite kištuką į sieninį elektros lizdą (maitinimo tinklą).



#### Pastaba

- Perjunkite jungiklį EQUALIZER į padėtį BYPASS, kai naudojate ne rekomenduojamus SS-HA3 garsiakalbius (nepriedamus).

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Kaip nustatyti glodintuvą](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

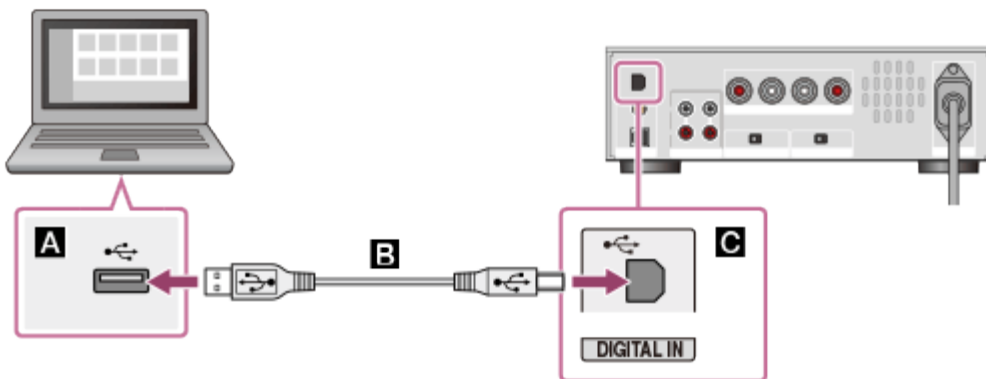
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip prijungti prie kompiuterio

Kompiuterio USB prievadą prijunkite prie USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio prievado 🔄 (USB) naudodami USB kabelį (pridedamas), tada paleiskite kompiuterį.

**Pastaba**

- Prieš prijungdami USB kabelį įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVAS yra išjungtas.
- Įvedant nepalaikomo formato signalą, mirksi lemputė USB REAR. Įvedant tokį signalą gali atsirasti triukšmas ar netgi galima sugadinti garsiakalbius arba ausines, jei bus leidžiama dideliu garsumu.

**A**: Kompiuterio USB prievadas**B**: USB kabelis (pridedamas)**C**: 🔄 USB DAC STIPRINTUVO (USB) prievadas

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip prijungti prie išmaniojo telefono

---

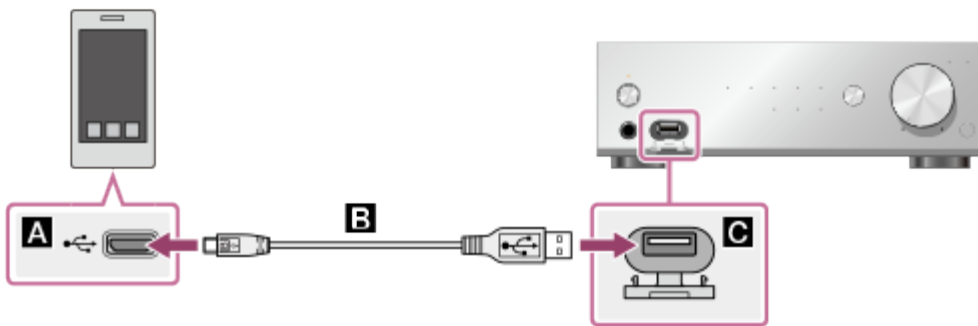
„Android“ įrenginį arba „iPhone“ galima prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje esančio prievado  $\psi$  (USB) prievado naudojant USB kabelį (nepridedamas) ir klausytis tame įrenginyje saugomos muzikos per garsiakalbius arba ausines. Daugiau informacijos apie įrenginius, suderinamus su šia funkcija, žr. „[Palaikomi įrenginiai](#)“.

### Pastaba

- Kai prijungiate su šia funkcija nesuderinamą įrenginį, lėtai mirksi lemputė USB FRONT. Atjunkite įrenginį.
- Neįprastą srovę išvedant į USB DAC STIPRINTUVO prievadą  $\psi$  (USB), greitai mirksi lemputė USB FRONT. Patikrinkite, ar tinkamai veikia prijungtas įrenginys.
- USB įrenginyje saugomų muzikos failų atkurti negalima.

### Patarimas

- Kai įrenginys prijungtas prie įjungto USB DAC STIPRINTUVO, įrenginys įkraunamas.
- Jei nepalaikomame įrenginyje yra ausinių išvesties lizdas, muzikos failus atkurti galite įrenginio ausinių išvesties lizdą prijungdami prie USB DAC STIPRINTUVO lizdų LINE IN. Informacijos apie tai, kaip įrenginį prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO, žr. dalyje „Prijungiant prie lizdų LINE IN,“, esančioje skyriuje „[Kaip prijungti kitą atkūrimo įrangą](#)“.



- A**: Išmaniojo įrenginio USB prievadas
- B**: USB kabelis (nepriedamas)
- C**: USB DAC STIPRINTUVO (USB) prievadas

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Palaikomi įrenginiai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation





USB DAC STIPRINTUVAS


UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip prijungti „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą

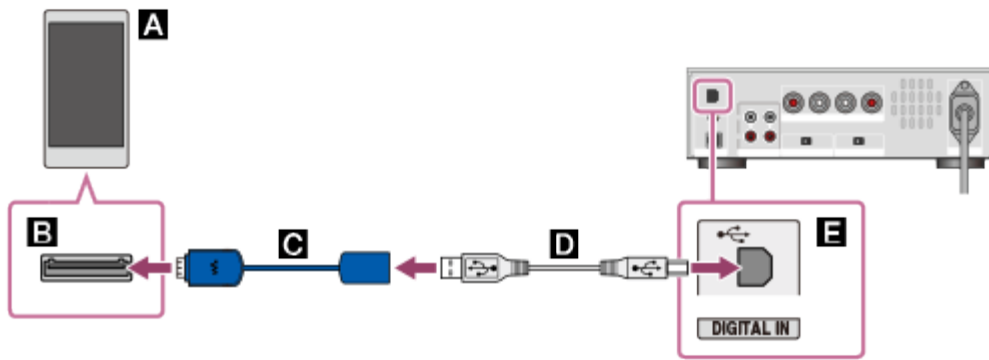
---

Galite atkurti didelės raiškos garso šaltinius naudodami „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą.

„Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą, prijunkite prie USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio prievado  (USB), naudodami didelės raiškos garso USB adapterio WM-PORT kabelį (WMC-NWH10, nepridedamas), ir išveskite didelės raiškos turinį skaitmeniniu būdu.

**Pastaba**

- Didelės raiškos garso USB adapterio WM-PORT kabelis (WMC-NWH10, nepridedamas) kai kuriose šalyse arba regionuose neparduodamas. Be šio kabelio didelės raiškos garso naudojant „Walkman“ atkurti negalima.
- Didelės raiškos garso nepalaikantys „Walkman“ įrenginiai nepalaikomi.
- „Walkman“ nėra kraunamas, jei prijungtas prie USB DAC STIPRINTUVO.
- Prie USB DAC STIPRINTUVO prijungto „Walkman“ leidimo laikas bus trumpesnis nei tuo atveju, kai „Walkman“ neprijungtas.



**A**: „Walkman“, kuris palaiko didelės raiškos garsą

**B**: WM-PORT (22 kištukų)

**C**: Papildomas didelės raiškos garso USB adapterio WM-PORT kabelis (WMC-NWH10, nepridedamas)

**D**: USB kabelis (pridedamas)

**E**: ⇐ USB DAC STIPRINTUVO (USB) prievadas

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip prijungti kitą atkūrimo įrangą

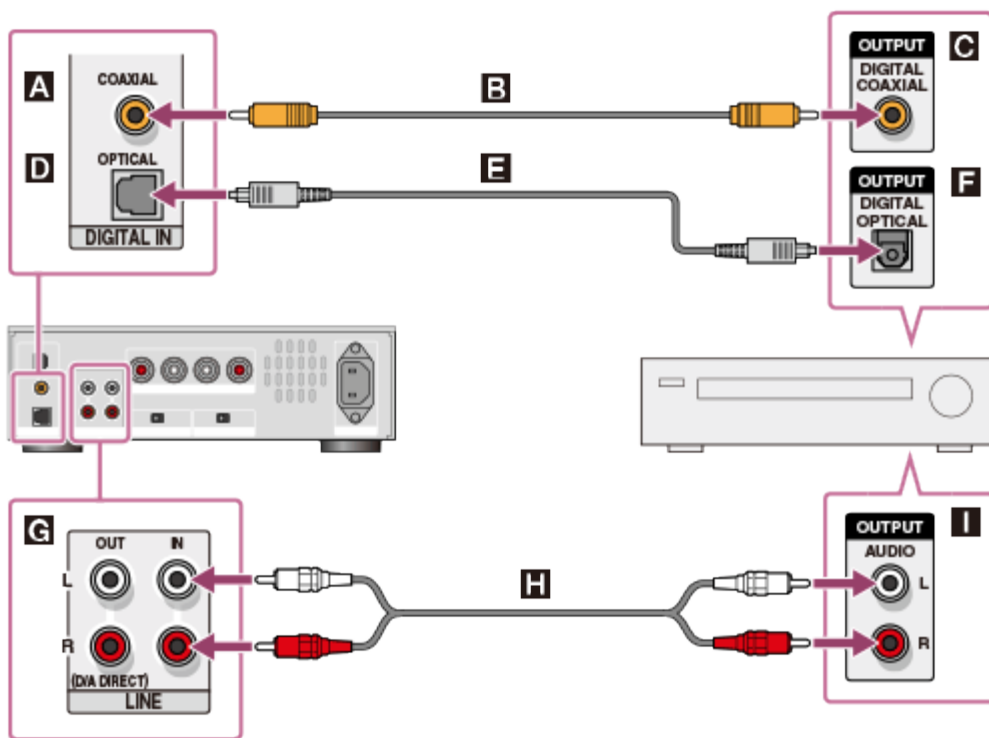
---

Prie USB DAC STIPRINTUVO galite prijungti kitą atkūrimo įrangą, pvz., „Super Audio CD“ grotuvą, ir tos įrangos turinį atkurti per USB DAC STIPRINTUVO garsiakalbius arba ausines.

**Pastaba**

- Norėdami prijungti kokį nors laidą, įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVO kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) atjungtas.
- Jei signalas įvedamas per lizdą COAXIAL arba OPTICAL, galima leisti tik „LPCM 2ch“ formato garso failus. Leidžiant kitų formatų failus gali atsirasti triukšmas ar netgi galima sugadinti garsiakalbius arba ausines, jei bus leidžiama dideliu garsumu. Įvedant nepalaikomo formato signalą, mirksi įvesties indikatorius lemputė COAXIAL arba OPTICAL.

Kitą garso grotuvą prijunkite prie lizdo COAXIAL, OPTICAL arba LINE IN, esančio USB DAC STIPRINTUVO galiniame skydelyje.



## Kai prijungiate prie lizdo COAXIAL

- A:** USB DAC STIPRINTUVO lizdas COAXIAL
- B:** Bendraašis skaitmeninis kabelis (nepridedamas)
- C:** Kitos įrangos bendraašis skaitmeninės išvesties lizdas

## Kai prijungiate prie lizdo OPTICAL

- D:** USB DAC STIPRINTUVO lizdas OPTICAL
- E:** Optinis skaitmeninis kabelis (nepridedamas)
- F:** Kitos įrangos optinės skaitmeninės išvesties lizdas

## Kai prijungiate prie lizdų LINE IN

- G:** USB DAC STIPRINTUVO prievadai LINE IN
- H:** Garso laidas (nepridedamas)
- I:** Kitos įrangos analoginės išvesties lizdas

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

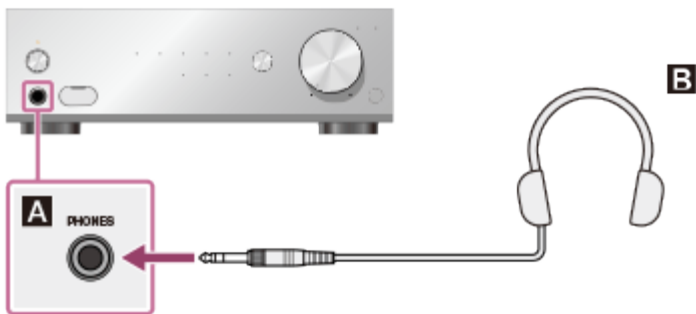
## Kaip prijungti ausines

Ausines galite prijungti prie lizdo PHONES, esančio USB DAC STIPRINTUVO priekiniame skydelyje.

**Pastaba**

- Kai prijungtos ausinės, garsas per garsiakalbius neatkuriamas.

Prijunkite ausines prie lizdo PHONES, esančio USB DAC STIPRINTUVO priekiniame skydelyje, kaip parodyta toliau.

**A**: USB DAC STIPRINTUVO lizdas PHONES**B**: Ausinės[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Suderinami garso formatai

---

Garso formatai, kuriuos USB DAC STIPRINTUVAS gali dekoduoti, priklauso nuo prijungtos įrangos skaitmeninio garso įvesties lizdų.

USB DAC STIPRINTUVAS palaiko toliau nurodytus garso formatus.

### **USB REAR (USB-B lizdas)**

PCM (diskretizavimo dažnis: 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 k / 176,4 k / 192 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 / 32 bit.)

DSD (2,8 M / 5,6 MHz)

### **USB FRONT (USB-A lizdas)**

PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 bitų)

### **Lizdas COAXIAL**

PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 k / 176,4k / 192 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 bit.)

### **Lizdas OPTICAL**

PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 bit.)

[Eiti į puslapio viršų](#)



4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

## USB DAC STIPRINTUVAS

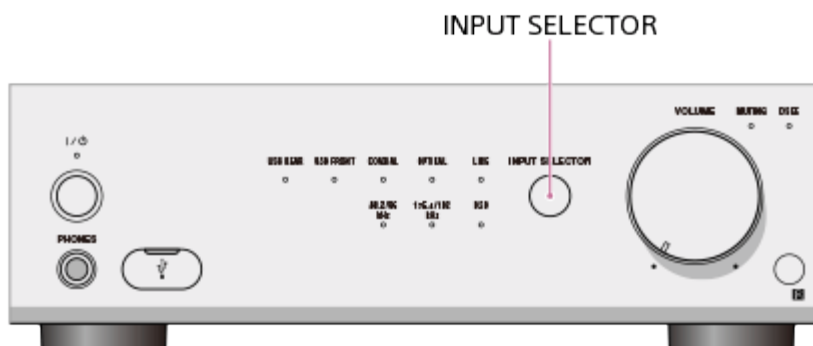
## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Muzikos klausymasis

Naudodami prijungtą USB DAC STIPRINTUVĄ kompiuteryje arba įrenginyje galite atkurti garsą.

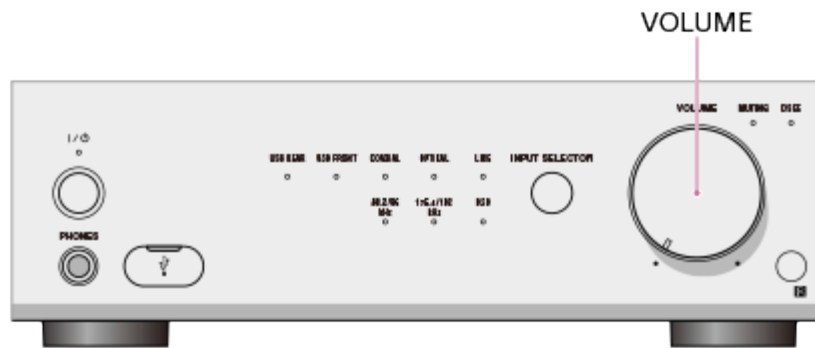
1. Kelis kartus paspauskite USB DAC STIPRINTUVO mygtuką INPUT SELECTOR, norėdami pasirinkti įvesties šaltinį.  
Taip pat įvesties šaltinį galite pasirinkti paspausdami nuotolinio valdymo pulto įvesties parinkiklio mygtukus.  
Jei norite atkurti kompiuteryje saugomus muzikos failus, pasirinkite USB REAR.



2. Įjunkite įrangą ir atkurkite turinį.  
Jei norite atkurti kompiuteryje saugomus muzikos failus, paleiskite tuos muzikos failus per šiuo metu naudojamą muzikos grotuvo programinę įrangą.

3. Pasukite VOLUME + / – valdiklį, norėdami sureguliuoti garsumą.

Taip pat garsumą galite reguliuoti paspausdami nuotolinio valdymo pulto VOLUME + / – mygtuką.



#### Pastaba

- Garsas gali būti pertraukiamas, jei pakeičiamas diskretizavimo dažnis arba garso formatas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Hi-Res Audio Player](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip naudoti DSEE funkciją

---

Suaktyvinus DSEE (skaitmeninis garso pagerinimo variklis) funkciją, USB DAC STIPRINTUVAS atkuria aukšto dažnio garsą ir beveik negirdimus, tikslius stelbiamus garsus, kurie glaudinant failus paprastai pradingsta. Todėl suglaudintų garso failų garsas yra natūralus ir atviras.

### Pastaba

- DSEE funkcija veikia tik PCM formato garsą išvedant per skaitmeninę jungtį.
- DSEE funkcija veikia naudojant suglaudinto formato (ne PCM) garso šaltinius, pvz., MP3, nes jūsų garso atkūrimo programinė įranga juos konvertuos į PCM automatiškai.
- DSEE funkcija neveikia naudojant DSDIFF, DSF formatų failus.
- DSEE funkcija neveikia, jei garsas išvedamas iš įrenginių, prijungtų prie USB DAC stiprintuvo lizdų LINE IN.

### Patarimas

- DSEE yra skaitmeninis garso pagerinimo variklis, aukštųjų dažnių diapazono kompensavimo technologija, kurią sukūrė „Sony“.

1. Paspauskite mygtuką DSEE, esantį ant nuotolinio valdymo pulto.  
Kai atkuriamas naudojant DSEE funkciją, dega lemputė DSEE.  
Norėdami atšaukti DSEE funkciją, paspauskite mygtuką DSEE dar kartą.

## Pastaba

- Kai pasirenkate nepalaikomą įvesties šaltinį arba įvesties signalą, DSEE funkcijos nustatymo keisti negalima. Jei paspausite mygtuką DSEE, kai DSEE funkcijos nustatymo keisti negalima, lemputė DSEE sumirksės tris kartus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

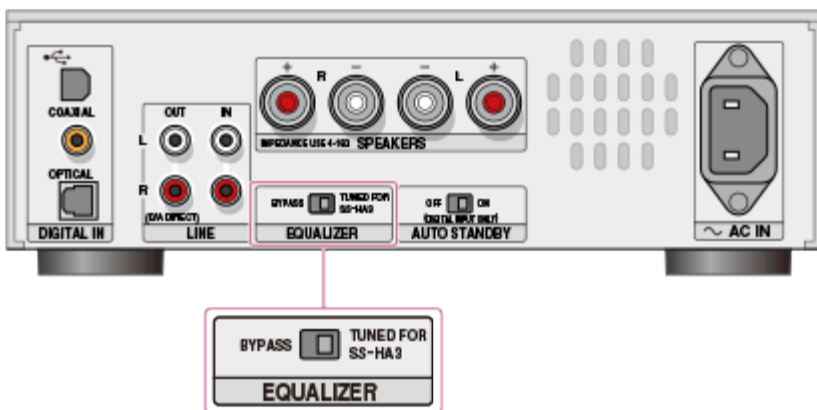
## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Kaip nustatyti glodintuvą

Jei USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio jungiklį EQUALIZER perjungsitate į TUNED FOR SS-HA3, galėsite mėgautis rekomenduojamiems SS-HA3 garsiakalbiams (neprieddami) pritaikyta garso kokybe. Pasirinkite pageidaujimą nustatymą, nes faktinė garso kokybė gali skirtis atsižvelgiant į tai, kaip sumontuoti garsiakalbiai. Nustatymas BYPASS (per glodintuvą) yra pasirinktas kaip numatytasis gamyklinis nustatymas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

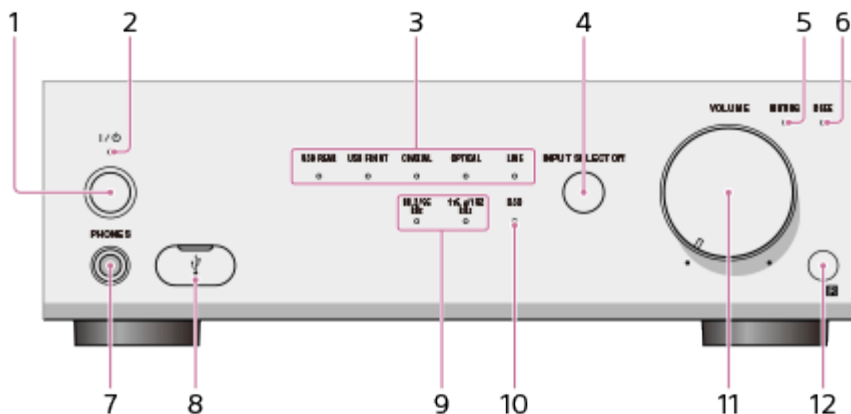


## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai



1. Mygtukas  $\text{I/O}$  (ON/STANDBY)  
Ijungia ir išjungia USB DAC STIPRINTUVĄ.
2. Maitinimo lemputė  
Kai USB DAC STIPRINTUVAS yra įjungtas, ši lemputė dega žalia spalva.  
Lemputė išsijungia, kai USB DAC STIPRINTUVAS veikia budėjimo režimu.
3. Įvesties indikatorių lemputės  
Užsidega pasirinkto įvesties šaltinio lemputė.
4. Mygtukas INPUT SELECTOR  
Kelis kartus paspausdami šį mygtuką galite pasirinkti įvesties šaltinį.
5. Lemputė MUTING



Užsidega geltona spalva, kai nutildymo funkcija yra aktyvi.

6. Lemputė DSEE

Užsidega mėlyna spalva, kai atkūrimo metu DSEE funkcija yra aktyvi.

7. Lizdas PHONES

Prie jo jungiamos ausinės.

8. Prievadas  $\psi$  (USB) (A tipo lizdas)

Naudodami USB kabelį (nepridedamas) prie jo prijunkite išmanųjį telefoną, pvz., „Android“ įrenginį arba „iPhone“ ir pan.

- Galite leisti muziką iš mobiliųjų įrenginių, kuriuos palaiko USB DAC STIPRINTUVAS (diskretizavimo dažnis – iki 48 kHz).
- Mobiluosius įrenginius galite krauti.
- Kompiuterio jungtis nepalaikoma.
- USB įrenginio jungtis nepalaikoma.

Norėdami atidaryti dangtelį, patraukite jį žemyn.



9. PCM diskretizavimo dažnio indikatoriaus lemputė

Atitinkama atkuriamo PCM didelės raiškos garso failo dažnio lemputė užsidega balta spalva.

10. Lemputė DSD

Dega baltai, kai atkuriamas DSD garsas.

11. VOLUME + / – valdiklis

Reguliuojamas garsumas.

12. Nuotolinis jutiklis

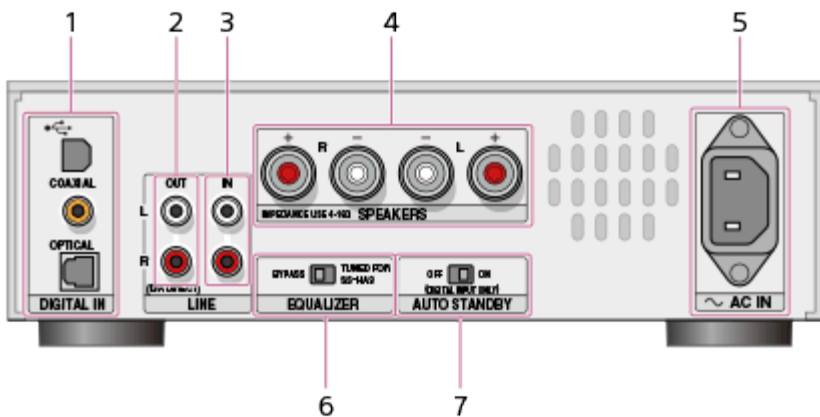
[Eiti į puslapio viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Galinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai



1. Lizdai DIGITAL IN

Prievadas ⇄ (USB) (B tipo lizdas)

- Galite prijungti kompiuterį („Windows“ / „Mac“). Palaikomas didelės raiškos garso šaltinių atkūrimas.
- Palaikomą „Walkman“ galite prijungti naudodami USB konvertavimo kabelį. Palaikomas didelės raiškos garso šaltinių atkūrimas.
- Prijungtas įrenginys nėra kraunamas, jei prijungta prie USB DAC STIPRINTUVO.

Lizdas COAXIAL

Lizdas OPTICAL

2. Lizdai D/A DIRECT, LINE OUT (analoginė išvestis) L/R

Lizdais D/A DIRECT, LINE OUT analoginis signalas išvedamas tiesiogiai per D/A keitiklį nenaudojant išorinių jungčių arba signalo keitiklių ir atkuriant garso įvestį kiek įmanoma labiau panaikinami garso kokybę prastinantys elementai.

Prijunkite skaitmeninį garso įrenginį prie USB DAC STIPRINTUVO lizdo OPTICAL arba COAXIAL, kad signalo įvestį iš šių lizdų būtų galima išvesti į lizdus D/A DIRECT, LINE OUT.

(Lizdais LINE OUT analoginis įvesties signalas nėra išvedamas iš lizdų LINE IN.)

3. Lizdai LINE IN (analoginė įvestis) L/R
4. Prievadai SPEAKERS (garsiakalbio išvestis) L/R
5. Lizdas AC IN
6. Jungiklis EQUALIZER

Galite pasirinkti glodintuvo nustatymą, pritaikytą rekomenduojamiems SS-HA3 garsiakalbiams (nepridedami).

(Nustatymas BYPASS yra pasirenkamas kaip numatytasis gamyklinis nustatymas.)

7. Jungiklis AUTO STANDBY

Galite nustatyti funkciją AUTO STANDBY.

(Nustatymas ON yra pasirenkamas kaip numatytasis gamyklinis nustatymas.)

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip nustatyti glodintuvą](#)
- [Budėjimo režimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

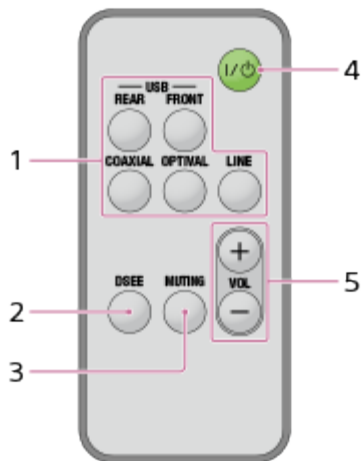


## USB DAC STIPRINTUVAS

## UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Nuotolinio valdymo pulto dalių pavadinimai ir aprašymai



1. Įvesties parinkimo mygtukai  
Paspauskite mygtuką, kad pasirinktumėte įvesties šaltinį.
2. Mygtukas DSEE  
Galite nustatyti DSEE funkciją.
3. Mygtukas MUTING  
Garsas nutildomas. Norėdami išjungti garso tildymo funkciją, vėl paspauskite mygtuką MUTING arba paspauskite mygtuką VOLUME +.
4. Mygtukas I/O (ON/STANDBY)  
Įjungia ir išjungia USB DAC STIPRINTUVĄ.

5. Mygtukai VOLUME + / –  
Reguliuojamas garsumas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Specifikacijos

## GARSO SISTEMOS GALIOS SPECIFIKACIJOS

### IŠVESTIES GALIA IR VISUMINIS NETIESINIŲ IŠKREIPIŲ FAKTORIUS

esant 4 omų apkrovai, veikiant abiem kanalams, 20–20 000 Hz, kai nominali minimali vieno kanalo RMS galia yra 20 W, visuminis netiesinių iškreipčių faktorius yra ne didesnis nei 10 % nuo 250 mW nominalios išvesties.

### Stiprintuvas

#### Rekomenduojama išvesties galia

23 W + 23 W (esant 4 omams, 1 kHz, 10 % THD).

#### Nominali išvesties galia

20 W + 20 W (esant 4 omams, 20 Hz–20 kHz, 10 % THD).

#### Garsiakalbių impedanso atitiktis

4–16 omų

#### Signalų ir triukšmo santykis

LINE IN: 100 dB (trumpojo jungimo įvestis, 20 kHz LPF, A tinklas)

USB IN: 100 dB (20 kHz LPF, A tinklas)

#### Dažnio atsakas

Nuo 10 Hz iki 100 kHz (+0 dB, -3 dB) (4 omai, LINE IN)

## **Įvestys (skaitmeninės)**

### **USB REAR (USB-B lizdas)**

Suderinama su USB 2.0

Palaikomas formatas: PCM (diskretizavimo dažnis: 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 k / 176,4 k / 192 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 / 32 bitų), DSD (2,8 M / 5,6 MHz)

### **USB FRONT (USB-A lizdas)**

Suderinama su USB 2.0

Palaikomas formatas: PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 bitų)

### **Lizdas COAXIAL**

Įvesties pilnutinė varža: 75 omai

Palaikomas formatas: PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 k / 176,4k / 192 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 bit.)

### **Lizdas OPTICAL**

Palaikomas formatas: PCM (diskretizavimo dažnis: 32 k / 44,1 k / 48 k / 88,2 k / 96 kHz, duomenų bitų skaičius: 16 / 24 bit.)

## **Įvestys (analoginės)**

Įvesties jautrumas: 500 mV

Įvesties pilnutinė varža: 100 kiloomų

## **Išvestys**

### **LINE OUT**

Išvesties įtampa: 2 V

Išvesties pilnutinė varža: 2,2 kiloomo, 2 Hz–80 kHz (- 3 dB)

### **PHONES**

17 mW + 17 mW (8 omai, 1 % THD)

55 mW + 55 mW (32 omai, 1 % THD)

170 mW + 170 mW (300 omų, 1 % THD)



## **Bendroji informacija ir kt.**

### **Maitinimo reikalavimai**

JAV ir Kanadai skirti modeliai: 120 V kintamoji srovė, 60 Hz

Europai skirti modeliai: 220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

### **Energijos sąnaudos**

Ijungta: 65 W

Budėjimo režimu: 0,3 W

### **Apytiksliai matmenys (plotis / aukštis / storis)**

225 mm × 74 mm × 262 mm (8 7/8 col. × 3 col. × 10 3/8 col.), įskaitant išsikišusias dalis ir valdiklius

### **Apytikslis svoris**

4,0 kg (8 svarai 14 uncijų)

### **Pridėti priedai**

Žr. „[Komplekte esantys priedai](#)“.

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

- Energijos sąnaudos budėjimo režimu: 0,3 W

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Palaikomi įrenginiai

---

Toliau išvardyti įrenginiai, kuriuos galima prijungti prie USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio prievado  $\psi$  (USB).

**Pastaba**

- USB įrenginyje saugomų muzikos failų atkurti negalima.

### „Walkman“

Daugiau informacijos apie palaikomus įrenginius žr. toliau nurodytose svetainėse.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

### Išmanusis telefonas

Daugiau informacijos apie palaikomus įrenginius žr. toliau nurodytose svetainėse.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

## „iPod“ / „iPhone“

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai nurodyti toliau. Prieš naudodami su įrenginiu, į „iPod“ / „iPhone“ įdiekite naujausią programinę įrangą.

- „iPhone“  
„iPhone 5“ / „iPhone 4S“ / „iPhone 4“ / „iPhone 3GS“ / „iPhone 3G“
- „iPod touch“  
„iPod touch“ (5-osios kartos) / „iPod touch“ (4-osios kartos) / „iPod touch“ (3-osios kartos) / „iPod touch“ (2-osios kartos)
- „iPod“  
„iPod classic“
- „iPod nano“  
„iPod nano“ (7-osios kartos) / „iPod nano“ (6-osios kartos) / „iPod nano“ (5-osios kartos) / „iPod nano“ (4-osios kartos) / „iPod nano“ (3-osios kartos)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Apie apsaugos funkciją

---

Neįprastą srovę išvedant į SPEAKERS jungtis arba kai vidinė USB DAC STIPRINTUVO temperatūra yra per aukšta ir pan., visos įvesties indikatorių lemputės mirksi 5 sekundes ir USB DAC STIPRINTUVAS automatiškai išsijungia.

- Patikrinkite garsiakalbių jungtis ir vėl įjunkite maitinimą.
- Patikrinkite vietą, kurioje sumontuotas USB DAC STIPRINTUVAS, ir įrenginį pastatykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad nebūtų uždengtos ventiliacijos angos, o tada vėl įjunkite maitinimą.

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Naudojimo atsargumo priemonės

## Atsargumo priemonės atjungiant maitinimo laidą

Įsitikinkite, kad USB DAC STIPRINTUVAS veikia budėjimo režimu, kai maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) išjungiame iš sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo). Jei maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjungsime, kai stiprintuvas naudojamas, galite prarasti duomenis arba įrenginys gali sugesti.

## Valymas

Korpusą, skydelį ir valdymo rankenėles valykite minkštu sausu audiniu. Nenaudokite jokios šiurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

[Eiti į puslapio viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Prekių ženklai

---

- „Microsoft“, „Windows“, „Windows Vista“ ir „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.

- „Mac“, „Mac OS“ ir „iTunes“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse.
- „iPhone“, „iPod“, „iPod classic“, „iPod nano“ ir „iPod touch“ yra „Apple Inc.“ registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- IOS yra „Cisco“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas JAV ir kitose šalyse, naudojamas pagal licenciją.
- „Android™“ ir jos atitinkami logotipai yra „Google Inc.“ priklausantys prekių ženklai.

Visi kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai yra jų savininkų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Šiame žinyne ženklai TM ir ® nenurodomi.

„Made for iPod“ ir „Made for iPhone“ reiškia, kad elektroninis priedas skirtas konkrečiai „iPod“ ir „iPhone“ bei kad gamintojas patvirtino, jog priedas atitinka „Apple“ standartus. „Apple“ neatsako už šio įrenginio veikimą ar jo atitiktį saugos ir reguliavimo standartams. Atkreipkite dėmesį, kad, kai šis priedas naudojamas kartu su „iPod“ ar „iPhone“, gali

suprastėti belaidžio ryšio veikimas.



[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Techninės priežiūros svetainės

Informacijos apie USB DAC STIPRINTUVĄ žr. toliau nurodytose pagalbos svetainėse.

**JAV klientams:**<http://esupport.sony.com/>**Kanados klientams:**<http://esupport.sony.com/CA/>**Europos klientams:**[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)**Klientams Azijoje ir Ramiojo vandenyno regione:**<http://www.sony-asia.com/support>[Eiti į puslapio viršų](#)





USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Maitinimas automatiškai išjungiamas.

- Jei apsaugos funkcija suaktyvinta, visos įvesties indikatorių lemputės mirksi 5 sekundes ir USB DAC STIPRINTUVAS automatiškai išsijungia.
- Jei jungiklį AUTO STANDBY nustatysite į padėtį ON, kai USB DAC STIPRINTUVO nenaudosite arba į jį nebus įvedamas skaitmeninis signalas 20 minučių, USB DAC STIPRINTUVAS bus automatiškai išjungtas. Prieš USB DAC STIPRINTUVUI išsijungiant, maitinimo lemputė mirksi 1 minutę.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Apie apsaugos funkciją](#)
- [Budėjimo režimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į USB DAC STIPRINTUVO nuotolinio valdymo jutiklį.
- Pašalinkite bet kokias kliūtis tarp nuotolinio valdymo pulto ir USB DAC STIPRINTUVO.
- Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementą, jei jame mažai energijos.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai](#)
- [Nuotolinio valdymo pulto paruošimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVO blykstės priekinio skydelio lemputės.

### **Visos įvesties indikatorių lemputės mirksi.**

- Nejprastą srovę išvedant į SPEAKERS jungtis arba kai vidinė USB DAC STIPRINTUVO temperatūra yra per aukšta ir pan., visos įvesties indikatorių lemputės mirksi 5 sekundes ir USB DAC STIPRINTUVAS automatiškai išsijungia.

### **Maitinimo lemputė mirksi.**

- Jei jungiklį AUTO STANDBY nustatysite į padėtį ON, kai USB DAC STIPRINTUVO nenaudosite arba į jį nebus įvedamas skaitmeninis signalas 20 minučių, USB DAC STIPRINTUVAS bus automatiškai išjungtas. Prieš USB DAC STIPRINTUVUI išsijungiant, maitinimo lemputė mirksi 1 minutę.

### **Lemputė USB FRONT mirksi.**

- Jei įrenginį, kurio USB DAC STIPRINTUVAS nepalaiko, prijungsite prie priekinio skydelio prievado  $\psi$  (USB), lemputė USB FRONT lėtai mirksės. Atjunkite įrenginį.
- Nejprastą srovę išvedant į USB DAC STIPRINTUVO priekinio skydelio prievadą  $\psi$  (USB), greitai mirksi lemputė USB FRONT. Patikrinkite, ar tinkamai veikia prijungtas įrenginys.

### **Mirksi įvesties indikatoriaus lemputė USB REAR, COAXIAL arba OPTICAL.**

- Įvedant nepalaikomo formato signalą, mirksi atitinkama lemputė.

### **Lemputė DSEE mirksi.**

- Jei paspausite mygtuką DSEE, kai DSEE funkcijos nustatymo keisti negalima, lemputė DSEE sumirksės tris kartus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Per USB DAC STIPRINTUVO lizdus LINE IN įvedamo garso negalima atkurti naudojant lizdus LINE OUT.

- Per USB DAC STIPRINTUVO lizdus LINE OUT lizdais LINE IN įvedamo garso signalo išvesti negalima, nes taip galima sugadinti USB DAC STIPRINTUVĄ, atsižvelgiant į prijungtus įrenginius.

[Eiti į puslapio viršų](#)



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Nėra garso.

## Nėra garso.

### Patikrinkite tolesnę informaciją, kad nustatytumėte, ar garso nėra dėl USB DAC STIPRINTUVO.

- Patikrinkite, ar nenustatyta mažiausio garsumo VOLUME valdiklio nuostata.
- Patikrinkite, ar garsiakalbiai ir USB DAC STIPRINTUVAS prijungti tinkamai.
- Patikrinkite, ar laidai prijungti prie tinkamo (-ų) pasirinktos įrangos įvesties lizdo (-ų).
- Patikrinkite, ar USB DAC STIPRINTUVAS ir prijungta įranga įjungti.
- Patikrinkite, ar neprijungtos ausinės.
- Patikrinkite, ar naudojate tinkamus įvesties lizdus.
- Kai užsidega lemputė MUTING, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką MUTING nutildymo funkcijai atšaukti.
- Negalima prijungti naudojant USB šakotuvą. Prijunkite įrenginį prie USB DAC STIPRINTUVO katalogo.

### Patikrinkite tolesnę informaciją, kad nustatytumėte, ar garso nėra dėl naudojamo kompiuterio.

- Kai kompiuterio („Windows“) USB prievadą prijungiate prie USB DAC STIPRINTUVO galinio skydelio prievado (USB), patikrinkite, ar kompiuteryje įdiegta reikiama tvarkyklė.



- Patikrinkite, ar tinkamai nustatytas kompiuterio operacinės sistemos arba grotuvo programinės įrangos garsumo valdymas. Taip pat patikrinkite, ar neįjungta garso nutildymo funkcija.
  - Atkuriamą garsą gali nutraukti kitos aktyvios taikomosios programos atliekamos operacijos.
  - Atsižvelgiant į naudojamą kompiuterį garsas gali būti nutrauktas arba sutrikdytas. Jei taip nutinka, nustatykite mažesnę diskretizavimo dažnio arba dažnio bitais reikšmę.
  - Patikrinkite, ar kompiuterio atkūrimo įrenginys nustatytas kaip „Sony USB DAC Amplifier“. Priešingu atveju pakeiskite operacinės sistemos nustatymus.
- Toliau nurodytos procedūros yra pavyzdžiai.

Atsižvelgiant į kompiuteryje naudojamą aplinką, faktinė procedūra gali skirtis.

- Naudodami „Windows Vista“ / „Windows 7“ Pasirinkite „Start“ – „Control Panel“ – „Hardware and Sound“ – „Sound“, o tada dialogo lange „Sound“ pasirinkite skirtuką „Playback“. Tada pasirinkite „Sony USB DAC Amplifier“ ir spustelėkite mygtuką „Set Default“.
- Naudodami „Windows 8“ Atidarykite pagrindinius mygtukus dešiniojoje pusėje ir pasirinkite „Settings“ – „Control Panel“ – „Hardware and Sound“ – „Sound“, o tada dialogo lange „Sound“ pasirinkite skirtuką „Playback“. Tada pasirinkite „Sony USB DAC Amplifier“ ir spustelėkite mygtuką „Set Default“.
- Naudodami „Mac OS X“ Pasirinkite „Apple menu“ – „System Preferences“ – „Sound“, o tada pasirinkite skirtuką „Output“. Tada sąrašė „Choose a device for sound output“ pasirinkite „Sony USB DAC Amplifier“.

## Neišvedami kai kurie garso takeliai.

- Galima leisti tik 2 kanalų garso takelius.
- Patikrinkite, ar galima naudoti garso formatus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [USB DAC STIPRINTUVO tvarkyklė](#)
- [Kaip prijungti garsiakalbius](#)

- [Kaip prijungti ausines](#)
- [Suderinami garso formatai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-469-134-11(5)

© 2013 Sony Corporation



USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Girdimas garsus užimas arba triukšmas.

- Patikrinkite, ar garsiakalbiai ir USB DAC STIPRINTUVAS prijungti tinkamai.
- Patraukite TV nuo USB DAC STIPRINTUVO ir kitos garso įrangos.
- Kištukai ir priedavai nešvarūs. Nuvalykite juos audiniu, šiek tiek sudrėkintu alkoholio tirpalu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip prijungti garsiakalbius](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)





USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

DSD garso failų negalima paleisti naudojant „Mac“.

---

- Turite įdiegti „Mac“ skirtą tvarkyklės programinę įrangą, norėdami DSD garso failus leisti naudodami „Mac“. Be to, turite naudoti „Hi-Res Audio Player“ (1.1.0 ar naujesnės versijos).

[Eiti į puslapio viršų](#)

USB DAC STIPRINTUVAS

UDA-1

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Rodomi įjungimo / išjungimo išskylantieji langai arba girdimas triukšmas.

- Įjungimo / išjungimo išskylantieji langai gali būti rodomi arba triukšmas girdimas, kai „Windows“ kompiuterį naudojate toliau nurodytais būdais.
  - Tuo pačiu metu naudojate kelias grotuvo programines įrangas („Hi-Res Audio Player“, „Media Go“ ir kt.) ir jas perjungiate.
  - Perjungiate grotuvo programines įrangas („Hi-Res Audio Player“, „Media Go“ ir kt.) ir kitą programinę įrangą, pvz., skirtą „YouTube“ vaizdo įrašams žiūrėti.
  - Naudojate atkūrimo programinę įrangą kompiuteryje, kuris veikia lėtai, nes paleistos kelios programinės įrangos arba kompiuterio specifikacijos yra netinkamos.

Tokiais atvejais problemas galima išspręsti atnaujinant USB prievado tvarkyklės programinę įrangą į 1.1 versiją. Atsisiųskite tvarkyklės programinę įrangą iš toliau nurodytos svetainės ir atnaujinkite programinę įrangą.

JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/swu/8757>

Europai skirti modeliai:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

[Eiti į puslapio viršų](#)

