

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES



Jeigu kils klausimų dėl HDD GARSO GROTUVO naudojimo, informacijos ieškokite šiame žinyne.

Prieš naudodami HDD GARSO GROTUVĄ įsitikinkite, kad jis atnaujintas.

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

[Eiti į puslapio viršų](#)

[Apie HDD GARSO GROTUVĄ](#)

---

[Palaikomos programos](#)

---

[Parengiamieji veiksmai](#)

---

[Jungtys](#)

---

[Tinklo ryšiai \(laidinis LAN\)](#)

---

[„Wi-Fi“ tinklo ryšiai \(belaidis LAN\)](#)

---

[Muzikos leidimas](#)

---

[Muzikos paslaugos](#)

---

[Kaip kopijuoti muziką iš CD](#)

---

[Naudingos funkcijos](#)

---

[Dalys ir valdikliai](#)

---

[Nustatymų meniu](#)

---

[Atsarginės kopijos](#)

---

[Specifikacijos / pastabos](#)

---

[Trikčių šalinimas](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Apie HDD GARSO GROTUVĄ

---

### [HDD GARSO GROTUVO funkcijos](#)

Pristatomos HDD GARSO GROTUVO funkcijos.

---

### [Atkuriami garso failų formatai](#)

Paiškinama, kokių formatų garso failus galima atkurti naudojant HDD GARSO GROTUVĄ.

---

### [Kaip atlikti ir įvesti pasirinkimus](#)

Paiškinami pagrindiniai HDD GARSO GROTUVO valdymo veiksmai.

---

### [Kaip įvesti ženklus](#)

Paiškinama, kaip naudotis ženklų įvedimo ekranu.

---

### [Prie HDD GARSO GROTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)

Paiškinami sistemos aplinkos reikalavimai, taikomi kompiuteriams, kad būtų galima naudoti „HAP Music Transfer“ – programą, kuri garso failus iš kompiuterio perduoda į HDD GARSO GROTUVĄ.

---

### [Reikiama tinklo aplinka](#)

Nurodoma, kokia turi būti tinklo aplinka, norint prijungti HDD GARSO GROTUVAĮ prie tinklo, ir pateikiamos susijusios pastabos.

---

## [Pridėti priedai](#)

Pateikiamas prie HDD GARSO GROTUVO pridedamų priedų sąrašas.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Palaikomos programos

---

### [„HAP Music Transfer“](#)

„HAP Music Transfer“ yra kompiuterio programa, kurią naudojant kompiuteryje laikomus muzikos failus galima perduoti į HDD GARSO GROTUVĄ. Įdiekite šią programą kompiuteryje, prie kurio norite prijungti HDD GARSO GROTUVĄ. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie atsisiuntimo svetainę.

---

### [„HDD Audio Remote“](#)

„HDD Audio Remote“ yra programa, suteikianti galimybę dar lengviau valdyti HDD GARSO GROTUVĄ, nes tam galima naudoti išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie atsisiuntimo svetainę.

---

### [„HAP Music Transfer“ / „HDD Audio Remote“ žinynas](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Parengiamieji veiksmai

---

### [Ką reikia padaryti prieš pradėdant naudoti HDD GARSO GROTUVA](#)

Paaiškinama, ką turite padaryti, kad galėtumėte klausytis muzikos per įsigytą HDD GARSO GROTUVA.

---

### [1 parengiamasis veiksmas. Stiprintuvo prijungimas](#)

Paaiškinama, kaip prijungti HDD GARSO GROTUVA prie stiprintuvo naudojant garso laidą (pridedamas) arba XLR subalansuotus laidus (nepridedami).

---

### [2 parengiamasis veiksmas. Prijungimas prie tinklo LAN kabeliu \(tik naudojant laidinį LAN\)](#)

Paaiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVA prijungti prie to paties kaip kompiuterio tinklo naudojant laidinį LAN.

---

### [3 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO įjungimas](#)

Paaiškinama, kaip prijungti pridedamą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą), o tada įjungti HDD GARSO GROTUVA prijungus visus kitus įrenginius.

---

### [4 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO pradinį nustatymų](#)



## konfigūravimas

Paaiškinamas pirminis nustatymo procesas. Kai HDD GARSO GROTUVA įjungiate pirmą kartą, automatiškai įjungiamas pradinis nustatymų režimas.

---

### 5 parengiamasis veiksmas. Kompiuterio nustatymų konfigūravimas, kad būtų galima naudoti „HAP Music Transfer“

Paaiškinamas procesas, kaip įrašyti kompiuteryje tvarkomus muzikos failus į HDD GARSO GROTUVO standų diską naudojant „HAP Music Transfer“.

---

### HDD GARSO GROTUVO valdymas išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu (naudojant „HDD Audio Remote“)

Įdiekite programą „HDD Audio Remote“, kad būtų galima išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu valdyti HDD GARSO GROTUVA. Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie „HDD Audio Remote“ atsisiuntimo svetainę.

---

### Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

Paaiškinama, kaip įdėti R03 (AAA dydžio) maitinimo elementus.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Jungtys

---

### [Prijungimas prie kompiuterio](#)

Paaiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie to paties kaip kompiuterio tinklo naudojant laidinį LAN arba „Wi-Fi“ (belaidis LAN).

---

### [Stiprintuvo prijungimas](#)

Paaiškinama, kaip prijungti HDD GARSO GROTUVĄ prie stiprintuvo naudojant garso laidą (pridedamas) arba XLR subalansuotus laidus (nepridedami).

---

### [Išorinio standžiojo disko prijungimas](#)

Paaiškinama, kaip prijungti išorinį standųjį diską (USB saugojimo įrenginį) prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio prievado EXT. Taip kaip HDD GARSO GROTUVO vidinis standusis diskas gali būti naudojamas ir prijungtas išorinis standusis diskas.

---

### [Kaip prijungti CD diską](#)

Paaiškinama, kaip prijungti išorinį CD diską prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio prievado EXT. Naudodami funkciją [Import CD] galite kopijuoti muzikos failus, saugomus CD, tiesiai į vidinį HDD GARSO GROTUVO standųjį diską ir juos vėliau atkurti.

---

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Tinklo ryšiai (laidinis LAN)

---

### [Reikiama tinklo aplinka](#)

Nurodoma, kokia turi būti tinklo aplinka, norint prijungti HDD GARSO GROTUVĄ prie tinklo, ir pateikiamos susijusios pastabos.

---

### [Kaip HDD GARSO GROTUVĄ automatiškai prijungti prie tinklo](#)

Paiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie laidinio tinklo, automatiškai gaunant IP adresą.

---

### [Kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie tinklo rankiniu būdu](#)

Paiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie laidinio tinklo, rankiniu būdu įvedant nustatymo informaciją (pvz., IP adresą).

---

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## „Wi-Fi“ tinklo ryšiai (belaidis LAN)

---

### Reikiama tinklo aplinka

Nurodoma, kokia turi būti tinklo aplinka, norint prijungti HDD GARSO GROTUVĄ prie tinklo, ir pateikiamos susijusios pastabos.

---

### Kaip pasirinkti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) ryšio metodą

Paaiškinama, kaip pasirinkti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) ryšio metodą. Savo tinklo aplinkai tinkamiausią tinklo ryšio metodą galite pasirinkti iš 4 metodų.

---

#### 1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą

Paaiškinama, kaip nustatyti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo ryšį naudojant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą. Norint naudoti šį metodą, reikia belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško, kuris palaiko WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą.

---

#### 2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką

Paaiškinama, kaip nustatyti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo ryšį ieškant prieigos taško.

---

#### 3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridedant naują prieigos tašką

Paaiškina, kaip nustatyti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo ryšį pridedant naują prieigos tašką.

---

## 4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant (WPS) konfigūravimo PIN kodu metoda

Paaiškina, kaip nustatyti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo ryšį taikant (WPS) konfigūravimo PIN kodu metoda. Ryšį galite nustatyti, įvesdami HDD GARSO GROTUVO (WPS) PIN kodą belaidžio LAN maršrutizatoriuje / prieigos taške, kad patvirtintumėte ryšį tarp įrenginių.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Muzikos leidimas

---

### [Atkuriami garso failų formatai](#)

Paaiškinama, kokių formatų garso failus galima atkurti naudojant HDD GARSO GROTUVĄ.

---

### [Kaip perduoti muzikos failus kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ](#)

Paaiškinama, kaip kompiuteryje laikomus muzikos failus perkelti į HDD GARSO GROTUVO standųjį diską naudojant programą „HAP Music Transfer“.

---

### [Kaip leisti muzikos failus](#)

Paaiškinama, kaip leisti standžiajame diske saugomus muzikos failus.

---

### [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdymo veiksmus atliekate HDD GARSO GROTUVU\)](#)

Šioje temoje paaiškinama, kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO atliekant veiksmus pačiame įrenginyje.

---

### [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(naudojant „HAP Music Transfer“\)](#)

Paaiškinama, kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO naudojant programą „HAP



## Kaip leisti garso takelius naudojant „SensMe™ channels“

Paaiškinama, kaip leisti muzikos įrašus naudojant „SensMe™ channels“. „SensMe™ channels“ yra funkcija, kuri analizuoja ir automatiškai suskirsto muzikos įrašus, perkeltus į HDD GARSO GROTUVA, į kategorijas pagal jų nuotaiką ir tempą.

---

## Kaip leisti grojaraščių garso takelius

Paaiškinama, kaip leisti grojaraščių garso takelius. HDD GARSO GROTUVAS automatiškai sukuria grojaraščius, pvz., naujai perduotų garso takelių sąrašą ar dažnai leidžiamų garso takelių sąrašą. Taip pat galite leisti grojaraščius, kuriuos sukūrėte naudodami „HDD Audio Remote“.

---

## Kaip pasirinkti atkūrimo būdus

Paaiškinama, kaip leisti muzikos įrašus naudojant meniu „Playback Options“, kuriame yra įvairių atkūrimo nustatymų, pvz., leidimo atsitiktine tvarka ir pakartotinio leidimo.

---

## Registruota muzikos failų informacija

Paaiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVAS gauna perkeltų muzikos failų informaciją ir registruoja ją standžiajame diske. Šioje temoje taip pat yra pastabų apie muzikos informacijos gavimą.

---

## Budėjimo režimai

Paaiškinami du budėjimo režimo tipai: įprastas budėjimo režimas ir tinklo budėjimo režimas.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Muzikos paslaugos

---

[Kaip naudotis „Spotify“ muzikos paslaugomis](#)

Paiškinama, kaip naudotis „Spotify“ muzikos paslaugomis.

---

[Kaip naudotis „Tuneln“ muzikos paslaugomis](#)

Paiškinama, kaip naudotis „Tuneln“ muzikos paslaugomis.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Kaip kopijuoti muziką iš CD

---

### [Kaip kopijuoti muzikos failus iš CD](#)

Paiškinama, kaip nukopijuoti CD saugomus muzikos failus tiesiai į vidinį HDD GARSO GROTUVO standųjį diską ir vėliau juos atkurti.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Naudingos funkcijos

---

### [Kaip kopijuoti muzikos failus iš CD](#)

Paaiškinama, kaip nukopijuoti CD saugomus muzikos failus tiesiai į vidinį HDD GARSO GROTUVO standųjį diską ir vėliau juos atkurti.

---

### [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdymo veiksmus atliekate HDD GARSO GROTVU\)](#)

Šioje temoje paaiškinama, kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO atliekant veiksmus pačiame įrenginyje.

---

### [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(naudojant „HAP Music Transfer“\)](#)

Paaiškinama, kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO naudojant programą „HAP Music Transfer“.

---

### [Kaip naudoti DSEE funkciją](#)

Paaiškinama, kaip nustatyti DSEE (skaitmeninis garso pagerinimo variklis) funkciją. Ši funkcija perteikia natūralų ir malonų garsą, atkurdamą aukšto dažnio signalus ir subtilius, tolygiai išnykstančius garsus, kurie suglaudinto garso šaltiniuose paprastai pradingsta glaudinimo metu, arba atkurdamą subtilius, tolygiai išnykstančius garsus, kurie gali būti prarasti atliekant PCM garso šaltinių

su nenuostolinguoju glaudinimu kvantavimą.

---

## [Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“](#)

Paaiškinama, kaip pridėti garso takelių prie „Favorites“.

---

## [Kaip leisti garso takelius iš „Favorites“](#)

Paaiškinama, kaip leisti garso takelius iš „Favorites“.

---

## [Išorinio stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)

Prijungtą stiprintuvą galite valdyti nuotolinio valdymo pultu, pridėdami prie HDD GARSO GROTUVO, arba specialia programa „HDD Audio Remote“. Šioje temoje paaiškinta, kokius veiksmus galima atlikti (įjungti arba išjungti maitinimą, valdyti garsumą ir nutildyti) nuotolinio valdymo pultu arba programa „HDD Audio Remote“.

---

## [Registruota muzikos failų informacija](#)

Paaiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVAS gauna perkeltų muzikos failų informaciją ir registruoja ją standžiajame diske. Šioje temoje taip pat yra pastabų apie muzikos informacijos gavimą.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Dalys ir valdikliai

---

### [Priekinis skydelis](#)

Šioje dalyje pateikiami visų HDD GARSO GROTUVO priekinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai.

---

### [Užpakalinis skydelis](#)

Šioje dalyje pateikiami visų HDD GARSO GROTUVO užpakalinio skydelio dalių pavadinimai ir aprašymai.

---

### [Nuotolinio valdymo pultas](#)

Šioje dalyje pateikiami visų prie HDD GARSO GROTUVO pridėto nuotolinio valdymo pulto dalių pavadinimai ir aprašymai.

---

### [Pradžios ekranas](#)

Aprašomi pradžios ekrane rodomi elementai.

---

### [Atkūrimo ekranas](#)

Aprašomi atkūrimo ekrane rodomi elementai.

---

## Atkūrimo parinkčių ekranas

Aprašomi atkūrimo parinkčių ekrane rodomi elementai.

---

## Ekranas „Play Queue“

Aprašomi ekrane „Play Queue“ rodomi elementai.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Nustatymų meniu

---

[Network Settings](#)

---

[HDD Settings](#)

---

[Audio Settings](#)

---

[Amp Control Settings](#)

---

[System Settings](#)

---

[Network Update](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

## Atsarginės kopijos

---

### [Kaip sukurti atsarginę duomenų kopiją](#)

Pateikiama informacija, kaip pasidaryti atsarginę kopiją.

---

### [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)

Paaiškinama, kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVE saugomų muzikos failų kopiją kompiuteryje.

---

### [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Mac“\)](#)

Paaiškinama, kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVE saugomų muzikos failų kopiją kompiuteryje.

---

### [Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)

Paaiškinama, kaip perduoti muzikos failus, kurie nukopijuoti į kompiuterį, atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ kaip atsarginę kopiją.

---

## Kaip į HDD GARSO GROTUVAĄ perkelti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje (skirta „Mac“)

Paaiškinama, kaip perkelti muzikos failus, kurie nukopijuoti į kompiuterį kaip atsarginė kopija, atgal į HDD GARSO GROTUVAĄ.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Specifikacijos / pastabos

---

### [Atkuriami garso failų formatai](#)

Paaškinama, kokių formatų garso failus galima atkurti naudojant HDD GARSO GROTUVĄ.

---

### [Dizainas ir specifikacijos](#)

Nurodomos HDD GARSO GROTUVO specifikacijos.

---

### [HDD GARSO GROTUVO programinės įrangos naujinimai](#)

Paaškinama, ką daryti, kai ekrane parodomas programinės įrangos naujinimo pranešimas. HDD GARSO GROTUVO funkcijas galima atnaujinti.

---

### [Muzikos failų registravimas HDD GARSO GROTUVE](#)

Pateikiama informacija, kaip užregistruoti muzikos failus HDD GARSO GROTUVE.

---

### [Atsargumo priemonės dėl įkaitimo](#)

Pateikiama informacija apie HDD GARSO GROTUVO temperatūros pakilimą.

---

### [Pastabos apie vidinį standųjį diską](#)

Pateikiamos pastabos apie vidinį standųjį diską.

---

## [Naudojimo atsargumo priemonės](#)

Pateikiamos bendrojo naudojimo atsargumo priemonės.

---

## [Atsakomybės ribojimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų](#)

Pateikiama atsakomybės atsisakymo informacija, susijusi su trečiųjų šalių teikiamomis paslaugomis.

---

## [Prekių ženklai](#)

Pateikiamas prekių ženklų / registruotųjų prekių ženklų sąrašas.

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Trikčių šalinimas

---

[Bendroji informacija](#)

---

[Garsas / atkūrimas](#)

---

[Jungtys](#)

---

[Standusis diskas](#)

---

[„HAP Music Transfer“ / „HDD Audio Remote“ žinynas](#)

---

[Jei nepavyko išspręsti problemos](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

Problemų sprendimai / užklausos

---

### [Budėjimo režimai](#)

Paaškinami du budėjimo režimo tipai: įprastas budėjimo režimas ir tinklo budėjimo režimas.

---

### [Priverstinis HDD GARSO GROTUVO išjungimas](#)

### [Pranešimai HDD GARSO GROTUVUI apsaugoti](#)

### [Kiti pranešimai](#)

### [Kai ekrane rodomas pranešimas apie naują programinės įrangos versiją](#)

### [Pagalbos klientams svetainės](#)

---

[Eiti į puslapio viršų](#)



4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## HDD GARSO GROTUVO funkcijos

---

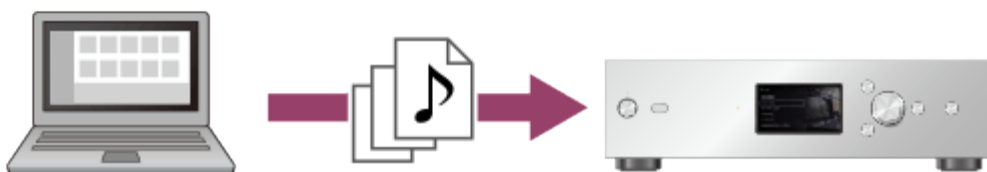
Dėkojame, kad įsigijote šį HDD GARSO GROTUVĄ.

HDD GARSO GROTUVAS yra muzikos grotuvas, kuriuo galima iš kompiuterio perduoti ir jame saugoti didelės raiškos garso failus, pvz., DSD, taip pat įvairių kitų formatų garso failus, pvz., MP3, FLAC, ir mėgautis garsu, atkurtu iš aukštos kokybės šaltinių.

Galite įdiegti specialiai sukurtą programą išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje ir HDD GARSO GROTUVĄ valdyti nuotoliniu būdu.

HDD GARSO GROTUVAS išsiskiria toliau nurodytomis funkcijomis.

## Įvairių garso failų perdavimas į HDD GARSO GROTUVĄ



Iš kompiuterio, prijungto prie to paties tinklo, galite perduoti įvairių tipų garso failus į HDD GARSO GROTUVO standųjį diską (\*).

Laikydami garso failus HDD GARSO GROTUVE, galite klausytis atkuriamo aukštos kokybės garso, kurio neveikia tinklo aplinka.

\* Galite naudoti „HAP Music Transfer“ – HDD GARSO GROTUVUI skirtą programą, automatiškai perduodančią garso failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.

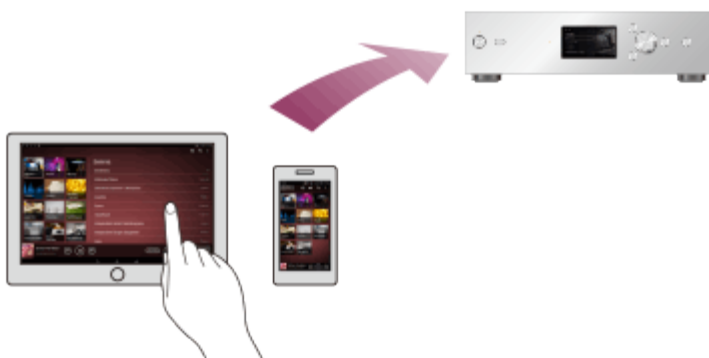
## Aukštos kokybės garso atkūrimas



HDD GARSO GROTUVU galima atkurti didelės raiškos garso failus, pvz., 192 kHz / 24 bitų, 96 kHz / 24 bitų ir DSD („Direct Stream Digital“) garso failus.

Be to, HDD GARSO GROTUVU atkuriamas suglaudintų garso failų, pvz., MP3 formato failų, garsas yra natūralesnis ir atviresnis, nes atkuriami aukšto dažnio ir beveik negirdimi, tolygiai išnykstantys garsai, kurie glaudinant failus paprastai pradingsta.

## Paprastas valdymas naudojant išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį



Naudojant programą „HDD Audio Remote“, HDD GARSO GROTUVĄ valdyti dar lengviau. Programą galite įdiegti išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Atkuriami garso failų formatai

---

HDD GARSO GROTUUVU galima leisti toliau nurodytų formatų garso failus.

### **DSD (DSF, DSDIFF)**

Plėtiniai: .dsf, .diff

Diskretizavimo dažnis: 2,8224 MHz, 5,6448 MHz

### **LPCM (WAV, AIFF)**

Plėtiniai: .wav, .aif, .aiff

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų, 24 bitai, 32 bitai (\*)

\* 32 bitų atkūrimas galimas tik leidžiant WAV formato failus.

### **FLAC**

Plėtiniai: .flac, .fla

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų, 24 bitai

### **ALAC**

Plėtiniai: .m4a

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų, 24 bitai

### **MP3 (MPEG-1/2 „Audio Layer-3“)**

Plėtiniai: .mp3

Dažnis bitais: 64–320 kb/s

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų

### **AAC (MPEG-4 AAC-LC, HE-AAC)**

Plėtiniai: .m4a, .mp4, .3gp

Dažnis bitais: 64–320 kb/s

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų

### **WMA (WMA, „WMAPro“, „WMA Lossless“)**

Plėtiniai: .wma, .asf

Dažnis bitais: 32–320 kbps (WMA, „WMAPro“)

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz (WMA)

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz („WMAPro“, „WMA Lossless“)

Kvantavimo bitai: 16 bitų (WMA, „WMAPro“)

Kvantavimo bitai: 16 bitų, 24 bitai („WMA Lossless“)

### **ATRAC (ATRAC3, „ATRAC3plus“, „ATRAC Advanced Lossless“)**

Plėtiniai: .oma, .aa3

Dažnis bitais: 48–352 kbps („ATRAC3plus“)

Dažnis bitais: 132 kbps (ATRAC3)

Diskretizavimo dažnis: 44,1 kHz

Kvantavimo bitai: 16 bitų

#### **Pastaba**

- Negalima atkurti pirmiau išvardytų formatų failų, kurie apsaugoti nuo kopijavimo. Jei nuo kopijavimo apsaugotus failus perduosite į HDD GARSO GROTUVA, nuo kopijavimo apsaugotų failų muzikos informacija bus rodoma pilkai ir jūs negalėsite jos pasirinkti.
- Iš pirmiau išvardytų formatų palaikomi tik 2 kanalų failai.
- Leidžiant kitų, nei pirmiau išvardyti, formatų failus gali atsirasti triukšmas ar netgi galima sugadinti garsiakalbius, jei bus leidžiama dideliu garsumu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Dizainas ir specifikacijos](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pasirinkti ir įvesti pasirinktą elementą

Pagrindiniai HDD GARSO GROTUVO valdymo veiksmai nurodyti toliau.



1. Sukdami perjungimo ratuką į kairę ar dešinę pasirinkite elementą.
2. Paspauskite ENTER, kad patvirtintumėte pasirinkimą.

**Patarimas**

- Norėdami atidaryti pradžios ekraną, paspauskite mygtuką HOME.
- Norėdami grįžti į ankstesnį ekraną, paspauskite mygtuką BACK.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Kaip įvesti ženklus](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



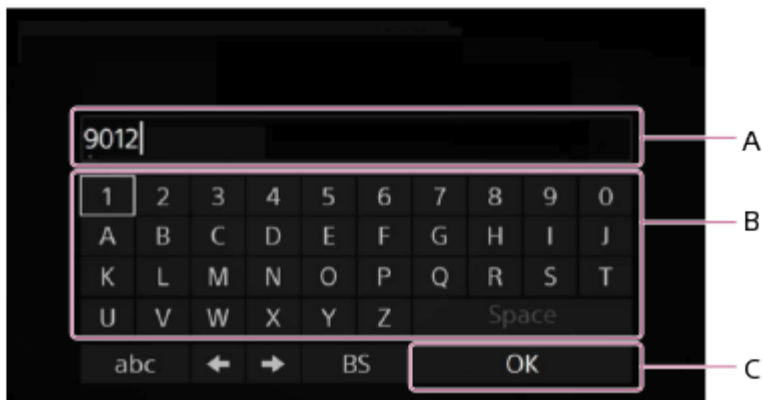
HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip įvesti ženklus

Kai atliekant valdymo veiksmus rodomas ženklų įvesties ekranas, įveskite ženklus, kaip nurodyta toliau.



A: ženklų įvesties sritis

B: klaviatūros sritis

C: OK

1. Sukdami perjungimo ratuką į kairę arba į dešinę pasirinkite ženklą klaviatūros srityje, tada paspauskite ENTER, kad įvestumėte pasirinktą elementą.
2. Pakartokite 1 žingsnio veiksmus, kad įvestumėte teksto eilutę.
3. Įvedę ženklus pasukite perjungimo ratuką į kairę arba į dešinę, kad pasirinktumėte [OK], tada paspauskite ENTER.

#### Patarimas

- Norėdami pakeisti ženklų tipą, naudokite ženklų tipo pasirinkimo mygtuką, esantį klaviatūros srities apatinėje kairėje pusėje.  
Ženklų tipas pasikeičia tokia tvarka [ABC] (didžiosios raidės), [abc] (mažosios raidės) ir [@./] (simboliai).
- Norėdami ženklų įvesties srityje perkelti žymeklį į kairę ir į dešinę, naudokite ←/→.
- Jei norite ženklą panaikinti, perkeltkite žymeklį į dešinę nuo ženklo, kurį norite panaikinti, o tada naudokite [BS] klaviatūros srityje.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip pasirinkti ir įvesti pasirinktą elementą](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Prie HDD GARSO GROTVUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai

---

„HAP Music Transfer“ – programa, nukopijuojanti garso failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTVUVA, gali būti naudojama toliau nurodytoje sistemos aplinkoje.

## OS

- „Windows 10 Home“
- „Windows 10 Pro“
- „Windows 8.1“
- „Windows 8“
- „Windows 8 Pro“
- „Windows 7 Starter“ 1 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows 7 Home Basic“ 1 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows 7 Home Premium“ 1 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows 7 Professional“ 1 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows 7 Ultimate“ 1 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows Vista Home Basic“ 2 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows Vista Home Premium“ 2 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows Vista Business“ 2 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Windows Vista Ultimate“ 2 pakeitimų paketas arba naujesnė versija
- „Mac OS X“ 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 (\*)

\* Palaikomi „Intel“ centrinio procesoriaus (CPU) modeliai, 64 bitų (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11) ir 32 bitų (10.6, 10.7).

# Ekranų raiška

1 024 x 768 pikseliai arba daugiau

## Pastaba

- Pagal numatytuosius nustatymus turi būti įdiegta viena iš pirmiau nurodytų operacinių sistemų. Atnaujintos operacinės sistemos ir aplinkos, kuriose veikia kelios operacinės sistemos, nepalaikomos.
- Gali veikti ne visuose kompiuteriuose, net jei jie atitinka pirmiau nurodytus sistemos reikalavimus. Be to, nepalaikomos tokios sistemos:
  - pačių naudotojų sukonstruoti kompiuteriai ar sukurtos operacinės sistemos;
  - atnaujintos operacinės sistemos;
  - aplinka, kurioje yra kelios operacinės sistemos;
  - kelių monitorių aplinka.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Reikiama tinklo aplinka

---

Garso failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVAŲ galite perduoti abu įrenginius prijungę prie to paties tinklo per laidinę jungtį arba belaidžiu ryšiu.

Patikrinkite, ar aplinka palaikoma, kaip nurodyta toliau.

### Pastaba

- Jei norite naudotis muzikos paslaugomis, HDD GARSO GROTUVAŲ turite prijungti prie tinklo, iš kurio galima prisijungti prie interneto (\*).

\* Kai kurios muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione.

## Laidinis LAN (naudojant LAN kabelį)

### LAN (10/100/1000) prievadas:

1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

(Tinklo sparta gali skirtis, atsižvelgiant į tinklo aplinką.)

### LAN kabelis:

- Rekomenduojame naudoti 5 arba aukštesnės kategorijos LAN kabelį. Taip pat rekomenduojami įprasto tipo kabeliai, kadangi kai kuriuos plokščiuosius LAN kabelius lengvai paveikia triukšmas.
- Jei imtuvas naudojamas aplinkoje, kurioje girdimas maitinimo tiekimo triukšmas iš elektroninių prietaisų, arba jei imtuvas naudojamas triukšmingoje tinklo aplinkoje, naudokite ekranuotąjį LAN kabelį.

# „Wi-Fi“ (naudojant belaidį LAN tinklą)

## Suderinami standartai:

IEEE 802.11 b/g/n

## Saugos režimas:

nėra

WEP

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

## Radijo dažnis:

2,4 GHz

### Pastaba

- „Wi-Fi“ įrenginiai veikia 2,4 GHz diapazone, kurį naudoja įvairūs įrenginiai. „Wi-Fi“ įrenginiuose naudojama technologija, skirta sumažinti radijo trikdžius iš kitų įrenginių, kurie naudoja tą patį diapazoną. Nepaisant to, dėl radijo trikdžių gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, sumažėti veikimo nuotolis arba kilti ryšio trikčių.
- Duomenų perdavimo greitis bei veikimo nuotolis gali skirtis ir priklausyti nuo šių sąlygų:
  - atstumo tarp įrenginių;
  - kliūčių tarp įrenginių;
  - įrenginių konfigūracijos;
  - signalo kokybės;
  - aplinkos (sienų medžiagų ir pan.);
  - naudojamų programinių įrangos.
- Ryšys gali trūkinėti – tai priklauso nuo signalo kokybės.
- HDD GARSO GROTVAS nepalaiko 5 GHz diapazono „Wi-Fi“.
- Trikdžiai gali paveikti IEEE 802.11g ir IEEE 802.11n (2,4 GHz) įrenginių duomenų perdavimo greitį, kai jie naudojami su IEEE 802.11b gaminiais. Be to, gaminiai, naudojančys IEEE 802.11g ir IEEE 802.11n, automatiškai sumažina perdavimo greitį, kad būtų išlaikytas suderinamumas su IEEE 802.11b gaminiais. Įprastą perdavimo greitį galima atkurti pakeitus prieigos taško kanalo nustatymus.
- Jei duomenų perdavimo greitis yra per mažas, jį galima bandyti padidinti pakeičiant prieigos taško belaidžio ryšio kanalą.
- Jei perduodant muzikos failus įvyksta ryšio trikčių, ryšio būseną gali pagerinti atnaujinti prieigos taško programinę aparatinę įrangą.

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

Pridėti priedai

---

Pagrindinis įrenginys (1 vnt.)

Nuotolinio valdymo pultas (1 vnt.)

R03 (AAA dydžio) maitinimo elementai (2 vnt.)

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

LAN kabelis (1 vnt.)

Garso laidas (1 vnt.)

IR įrenginys (1 vnt.)

Monofoninio garso kabelis su mažuoju kištuku (1 vnt.)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

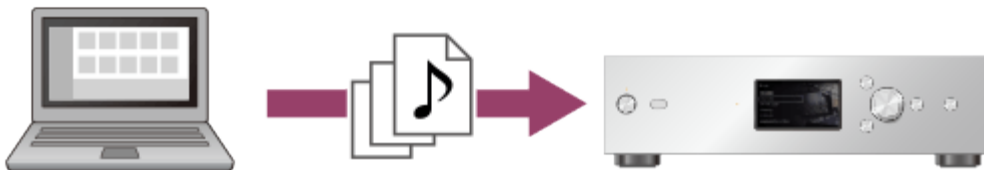
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

„HAP Music Transfer“

## Ką galite daryti naudodami programą „HAP Music Transfer“

Naudodami specialią programą „HAP Music Transfer“, kompiuteryje laikomus ir tvarkomus garso failus galite perduoti į HAP GARSO GROTUVĄ.

Įdiekite programą į kompiuterį („Windows“ arba „Mac“).



## Kaip atsisiųsti „HAP Music Transfer“

„HAP Music Transfer“ galite atsisiųsti iš toliau nurodytų svetainių.

**JAV ir Kanadai skirti modeliai:**

<http://esupport.sony.com/swu/8811>

**Europai skirti modeliai:**

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

**Azijos ir Ramiojo vandenyno regionui bei Kinijai skirti modeliai:**

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

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Prie HDD GARSO GROTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

„HDD Audio Remote“

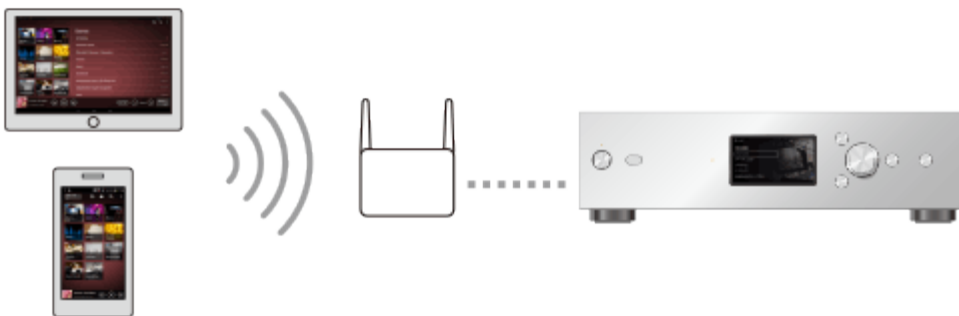
## Ką galite daryti naudodami programą „HDD Audio Remote“

Įdiegę išmaniesiems telefonams ir planšetiniams kompiuteriams skirtą programą „HDD Audio Remote“ galite valdyti HDD GARSO GROTUVĄ naudodami išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį.

Naudodami „HDD Audio Remote“, išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu galite naršyti ir leisti garso failus, laikomus HDD GARSO GROTUVE.

Taip pat galite pridėti garso takelių į grojaraščius, redaguoti tokią muzikos failų informaciją, kaip žanras, atlikėjas, albumas arba garso takelio pavadinimas ir kt.

Įdiekite programą į išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį.



## Kaip atsisiųsti „HDD Audio Remote“

„HDD Audio Remote“ galite atsisiųsti iš toliau nurodytų svetainių.

**Išskyrus Kinijai skirtus modelius:**

„Android“ įrenginiams: „Google Play“

- „iPhone“ / „iPod touch“ / „iPad“: parduotuvė „App Store“

### **Kinijai skirti modeliai:**

- „Android“ įrenginiams: apsilankykite <http://www.sony-asia.com/support> ir paieškos laukelyje įveskite „HDD Audio Remote“, kad rastumėte atsisiuntimo puslapį.
- „iPhone“ / „iPod touch“ / „iPad“: parduotuvė „App Store“

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

„HAP Music Transfer“ / „HDD Audio Remote“ žinynas

---

„HAP Music Transfer“ / „HDD Audio Remote“ žinynas rodomas toliau pateiktoje svetainėje.  
<http://rd1.sony.net/help/ha/hap1/>

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Ką reikia padaryti prieš pradėdant naudoti HDD GARSO GROTUVA

---

Įsigiję HDD GARSO GROTUVA, turite prijungti išorinę įrangą ir sukonfigūruoti nustatymus, kad galėtumėte klausytis muzikos.

1. [1 parengiamasis veiksmas. Stiprintuvo prijungimas.](#)
2. [2 parengiamasis veiksmas. Prijungimas prie tinklo LAN kabeliu \(tik naudojant laidinį LAN\).](#)

Laidiniu ryšiu sujunkite HDD GARSO GROTUVA ir kompiuterį, naudodami LAN kabelį (pridedamas).

Jei norite užmegzti belaidį ryšį tarp HDD GARSO GROTUVO ir kompiuterio, galite jį nustatyti atlikdami 4 veiksmą.
3. [3 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO įjungimas](#)

Kai visos jungtys prijungtos ir ryšys užmegztas, prijunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) prie elektros lizdo (maitinimo tinklo) ir įjunkite maitinimą.
4. [4 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO pradinių nustatymų konfigūravimas](#)

Jei HDD GARSO GROTUVA naudojate pirmą kartą, pirmiausia sukonfigūruokite kalbos ir tinklo nustatymus.
5. [5 parengiamasis veiksmas. Kompiuterio nustatymų konfigūravimas, kad būtų galima](#)

[naudoti „HAP Music Transfer“](#)

Įdiekite „HAP Music Transfer“ savo kompiuteryje.

„HAP Music Transfer“ yra speciali programa, skirta kompiuteryje laikomiems muzikos failams perduoti į HDD GARSO GROTUVA.

6. Paleiskite „HAP Music Transfer“, kad galėtumėte kompiuteryje laikomus muzikos failus perduoti į HDD GARSO GROTUVA.  
Informacijos apie naudojimą žr. „HAP Music Transfer“ žinyne.
7. Leiskite muzikos failus, perduotus į HDD GARSO GROTUVA.  
Pasirinkite pageidaujama atkūrimo būdą iš bet kurios temos šio žinyno dalyje „Kaip leisti muzikos failus“.

#### **Pastaba**

- Į HDD GARSO GROTUVA yra įmontuota belaidžio LAN ryšio antena. HDD GARSO GROTUVA, garsiakalbius ir kitus įrenginius išdėstykite tinkamu atstumu, kad būtų išlaikytas geras belaidis ryšys.

#### **Patarimas**

- Laidinį LAN ryšį rekomenduojame naudoti perduodant daug muzikos failų iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVA, pvz., kai pirmą kartą perduodate muzikos failus, kad sutrumpintumėte perdavimo trukmę.
- Gali praeiti šiek tiek laiko, kol failų registracija bus baigta, nes, į HDD GARSO GROTUVA perduodant daug muzikos failų, muzikos failų perdavimas, analizavimas ir registravimas trunka ilgiau.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [„HAP Music Transfer“](#)
- [Muzikos failų perdavimas į HDD GARSO GROTUVA ir registravimas trunka ilgai.](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## 1 parengiamasis veiksmas. Stiprintuvo prijungimas

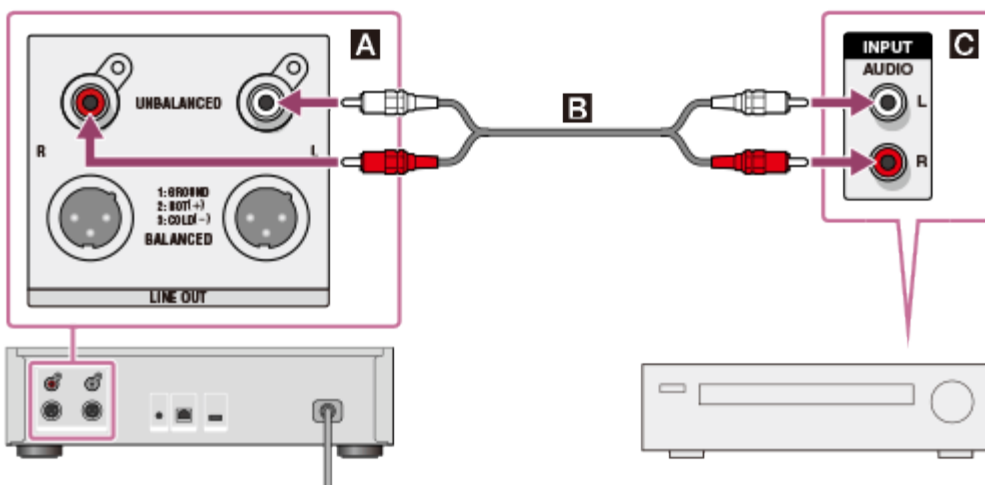
Pirmiausia turite prijungti stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO.

### Pastaba

- Norėdami prijungti bet kokį laidą, įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVO kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) atjungtas.

## Prijungimas prie lizdų LINE OUT UNBALANCED naudojant garso laidą

Prijunkite stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO užpakalinio skydelio lizdų LINE OUT UNBALANCED, naudodami garso laidą (pridedamas), kaip parodyta paveikslėlyje toliau.



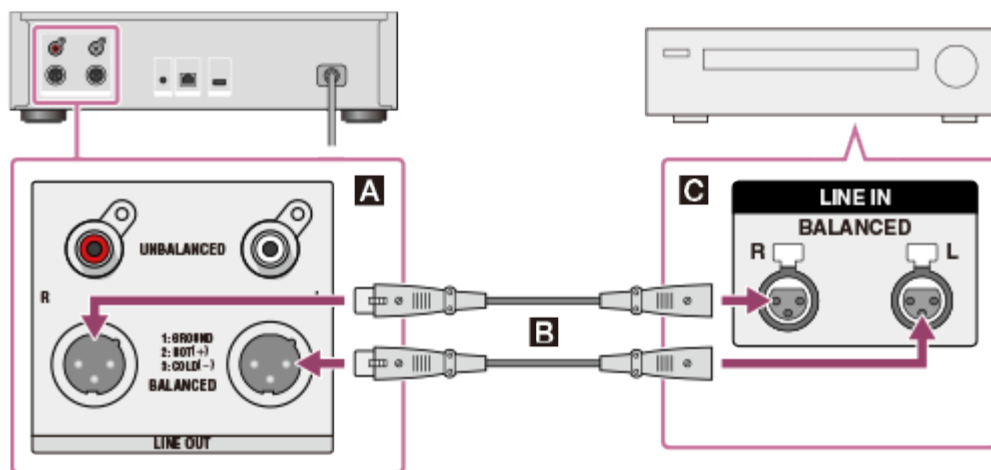
**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdai LINE OUT UNBALANCED L/R

**B**: garso laidas (pridedamas)

**C**: stiprintuvo analoginės įvesties lizdas

## Prijungimas prie lizdų LINE OUT BALANCED naudojant XLR subalansuotus laidus

Prijunkite stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO užpakalinio skydelio lizdų LINE OUT BALANCED, naudodami XLR subalansuotus laidus (nepridedami).



**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdai LINE OUT UNBALANCED L/R

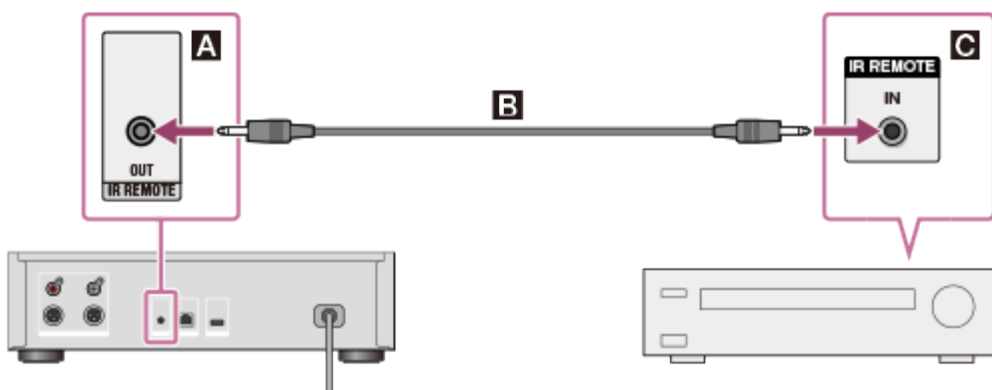
**B**: XLR subalansuoti laidai (nepridedami)

**C**: stiprintuvo analoginės įvesties lizdas

## Prijungto stiprintuvo valdymas

Prijungtą stiprintuvą galite valdyti nuotolinio valdymo pultu, pridėtu prie HDD GARSO GROTUVO, arba specialia programa, jei prijungėte pridedamą monofoninio garso kabelį su mažuoju kištuku arba IR įrenginį.

**Jeį naudojate „Sony“ stiprintuvą, kuriame yra IR įvesties lizdas**



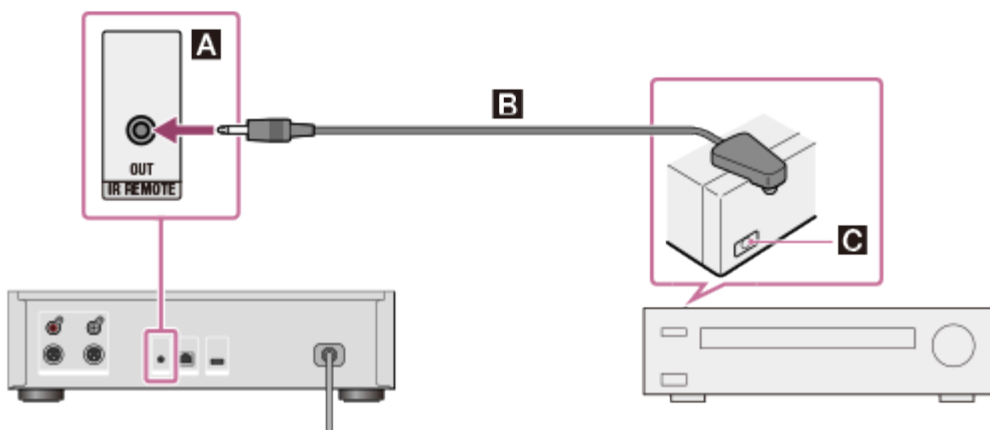
**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdas IR REMOTE OUT

**B**: monofoninio garso kabelis su mažuoju kištuku (pridedamas)

**C**: stiprintuvo IR įvesties lizdas

Išsamios informacijos, kaip naudoti stiprintuvą, žr. „[Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)“.

**Jei naudojate „Sony“ stiprintuvą, kuriame neįrengtas IR įvesties lizdas, arba kitų gamintojų stiprintuvą**



**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdas IR REMOTE OUT

**B**: IR įrenginys (pridedamas)

**C**: prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklis (imtuvas).

Išsamios informacijos, kaip naudoti stiprintuvą, žr. „[Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)“.

#### **Pastaba**

- XLR subalansuoti laidai yra užfiksuoti. Bandant juos atjungti jėga galima sugadinti prijungtus įrenginius. Prieš perkeldami HDD GARSO GROTUVĄ atfiksuokite ir atjunkite XLR subalansuotą laidą.
- Į HDD GARSO GROTUVĄ yra įmontuota belaidžio LAN ryšio antena. HDD GARSO GROTUVĄ, garsiakalbius ir kitus įrenginius išdėstykite tinkamu atstumu, kad būtų išlaikytas geras belaidis ryšys.

#### **Patarimas**

- Prijungus stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO XLR subalansuotais laidais, išvestį mažiau veikia aplinkinio triukšmo šaltiniai.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

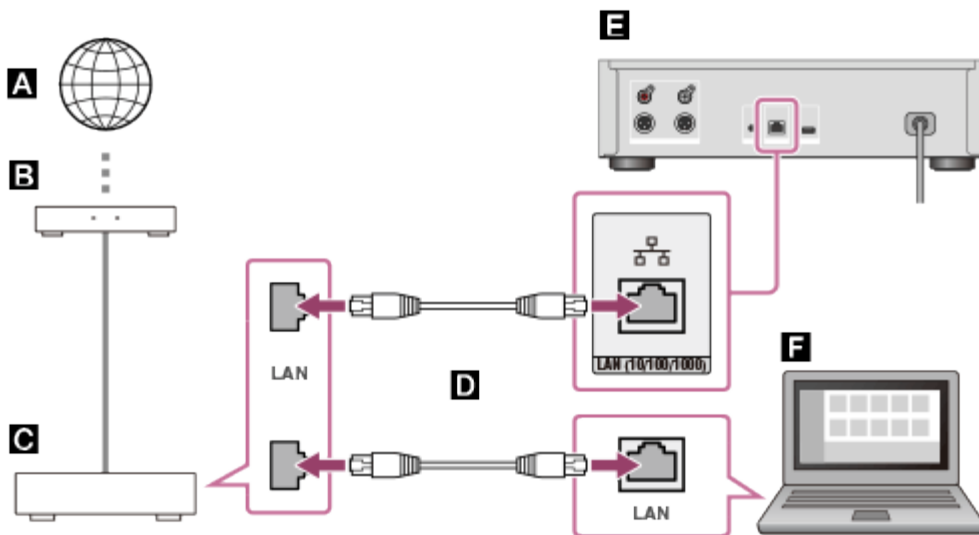
HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

2 parengiamasis veiksmas. Prijungimas prie tinklo LAN kabeliu (tik naudojant laidinį LAN)

HDD GARSO GROTUVĄ ir kompiuterį turite prijungti prie to paties tinklo. Norint kompiuteryje laikomus muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ perduoti pirmą kartą, rekomenduojame naudoti laidinį LAN ryšį.

Prijunkite LAN kabelį (pridėtas tik vienas kabelis) prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio LAN (10/100/1000) prievado ir maršrutizatoriaus.

**A**: internetas**B**: modemas**C**: maršrutizatorius

**D**: LAN kabeliai (pridėtas tik vienas kabelis)

**E**: HDD GARSO GROTUVO LAN (10/100/1000) prievadas

**F**: kompiuteris

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

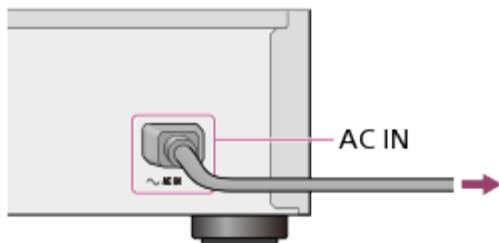
HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

### 3 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO įjungimas

Prijungę visas jungtis prie kitų įrenginių, prijunkite pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą), tada įjunkite HDD GARSO GROTUVĄ.

1. Tvirtai prijunkite pridėtą kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio lizdo AC IN, tada įjunkite kištuką į sieninį elektros lizdą.



2. Paspauskite  $I/O$ , kad įjungtumėte HDD GARSO GROTUVĄ.



Maitinimo lemputė pradeda šviesti žaliai.

Eiti į puslapio viršų

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTUVAS


HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## 4 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO pradinį nustatymų konfigūravimas

Kai HDD GARSO GROTUVĄ įjungiate pirmą kartą, automatiškai įjungiamas pradinis nustatymų režimas. HDD GARSO GROTUVO pradinis nustatymas galite lengvai sukonfigūruoti, vykdydami ekrane pateikiamas instrukcijas.

Žr. kiekvieną susijusią temą, kurioje pateikiama išsami informacija apie visus pradinis nustatymų elementus.

1. Paspauskite , kad įjungtumėte HDD GARSO GROTUVĄ.
2. Vykdydami ekrane pateikiamas instrukcijas sukonfigūruokite pradinis nustatymus. Kai pateikiamas ekranas, nurodantis, kad pradiniai nustatymai baigti, pasirinkite [Close].

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Kaip HDD GARSO GROTUVĄ automatiškai prijungti prie tinklo](#)

- Kaip HDD GARSO GROTUVA prijungti prie tinklo rankiniu būdu
- 1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą
- 2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką
- 3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridedant naują prieigos tašką
- 4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant (WPS) konfigūravimo PIN kodu metodą
- Kaip pasirinkti ekrano kalbą („Language“)
- Kaip nustatyti tinklo budėjimo režimą („Network Standby“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

5 parengiamasis veiksmas. Kompiuterio nustatymų konfigūravimas, kad būtų galima naudoti „HAP Music Transfer“

Naudodami „HAP Music Transfer“, kompiuteryje tvarkomus muzikos failus galite perduoti į HAP GARSO GROTUVĄ. Muzikos failai yra įrašomi į HDD GARSO GROTUVO standųjį diską, todėl galite mėgautis atkuriamais garso takeliais nesirūpindami dėl tinklo ryšio būsenos, net jei šie takeliai būtų dideli failai, pasižymintys aukšta garso kokybe. Išsamios informacijos, kaip naudoti „HAP Music Transfer“, žr. „HAP Music Transfer“ žinyne.

1. Programą „HAP Music Transfer“ galite atsisiųsti iš toliau nurodytų svetainių.

**JAV ir Kanadai skirti modeliai:**

<http://esupport.sony.com/swu/8811>

**Europai skirti modeliai:**

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

**Azijos ir Ramiojo vandenyno regionui bei Kinijai skirti modeliai:**

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

2. Įdiekite „HAP Music Transfer“.  
Įdiekite programą, vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
3. Paleiskite „HAP Music Transfer“, kad galėtumėte perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [„HAP Music Transfer“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTUVO valdymas išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu (naudojant „HDD Audio Remote“)

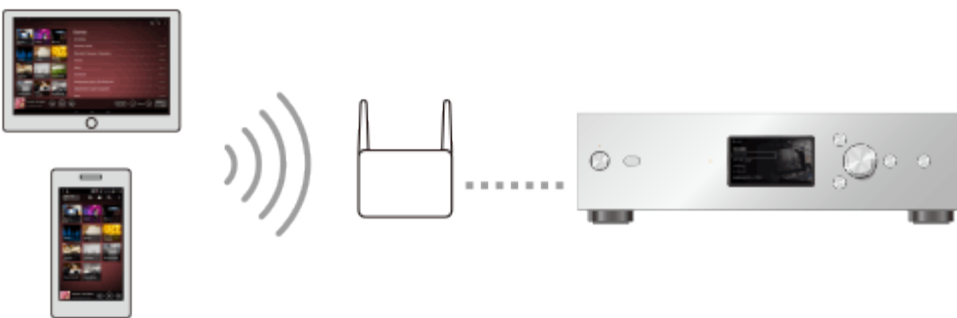
## Ką galite daryti naudodami programą „HDD Audio Remote“

Įdiegę išmaniesiems telefonams ir planšetiniams kompiuteriams skirtą programą „HDD Audio Remote“ galite valdyti HDD GARSO GROTUVĄ naudodami išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį.

Naudodami „HDD Audio Remote“, išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu galite naršyti ir leisti garso failus, laikomus HDD GARSO GROTUVE.

Taip pat galite pridėti garso takelių į grojaraščius, redaguoti tokią muzikos failų informaciją, kaip žanras, atlikėjas, albumas arba garso takelio pavadinimas ir kt.

Įdiekite programą į išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį.



## Kaip atsisiųsti „HDD Audio Remote“

„HDD Audio Remote“ galite atsisiųsti iš toliau nurodytų svetainių.

## **Išskyrus Kinijai skirtus modelius:**

- „Android“ įrenginiams: „Google Play“
- „iPhone“ / „iPod touch“ / „iPad“: parduotuvė „App Store“

## **Kinijai skirti modeliai:**

- „Android“ įrenginiams: apsilankykite <http://www.sony-asia.com/support> ir paieškos laukelyje įveskite „HDD Audio Remote“, kad rastumėte atsisiuntimo puslapį.
- „iPhone“ / „iPod touch“ / „iPad“: parduotuvė „App Store“

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

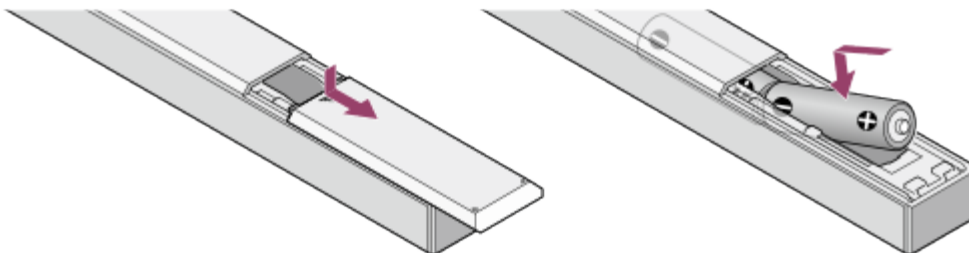
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

---

Atidarykite nuotolinio valdymo pulto dangtelį ir įdėkite du R03 (AAA dydžio) maitinimo elementus.

Maitinimo elementus įdėkite taip, kad pliuso ir minuso galai būtų įstatyti teisinga kryptimi.

**Pastaba**

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

[Eiti į puslapio viršų](#)







HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Prijungimas prie kompiuterio

---

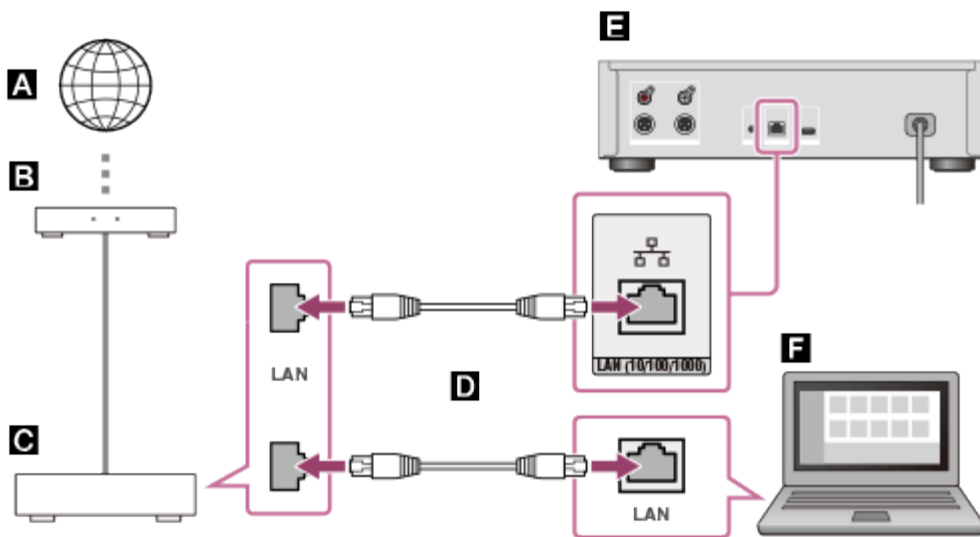
HDD GARSO GROTUVĄ prie kompiuterio turite prijungti laidiniu LAN arba „Wi-Fi“ (belaidžiu LAN) ryšiu.

### Patarimas

- Naudojant laidinį LAN ryšį, muzikos failai perduodami greičiau. Laidinį LAN ryšį ypač rekomenduojama naudoti perduodant didelį duomenų kiekį, pvz., kompiuteryje laikomus muzikos failus pirmą kartą perduodant į HDD GARSO GROTUVĄ.
- Kai pasirenkate laidinio LAN ryšio nustatymą, HDD GARSO GROTUVO „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) funkcija išsijungia.

## Kaip naudoti laidinį LAN ryšį

Prijunkite LAN kabelį (pridėtas tik vienas kabelis) prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio LAN (10/100/1000) prievado ir maršrutizatoriaus.



**A**: internetas

**B**: modemas

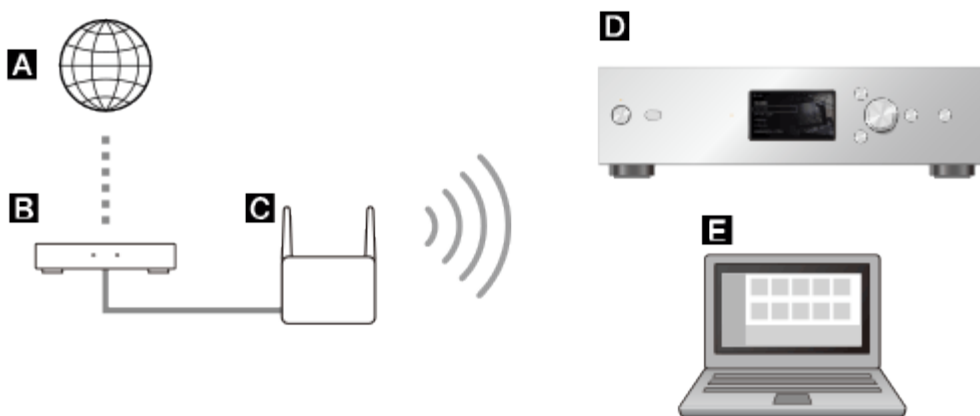
**C**: maršrutizatorius

**D**: LAN kabeliai (pridėtas tik vienas kabelis)

**E**: HDD GARSO GROTUVO LAN (10/100/1000) prievadas

**F**: kompiuteris

## Kaip naudoti „Wi-Fi“ (belaidį LAN) ryšį



**A**: internetas

**B**: modemas

**C**: maršrutizatorius

**D**: HDD GARSO GROTUVAS

**E**: kompiuteris

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Kaip HDD GARSO GROTUVA automatiškai prijungti prie tinklo](#)
- [Kaip HDD GARSO GROTUVA prijungti prie tinklo rankiniu būdu](#)
- [1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą](#)
- [2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką](#)
- [3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridėdant naują prieigos tašką](#)
- [4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant \(WPS\) konfigūravimo PIN kodu metodą](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Stiprintuvo prijungimas

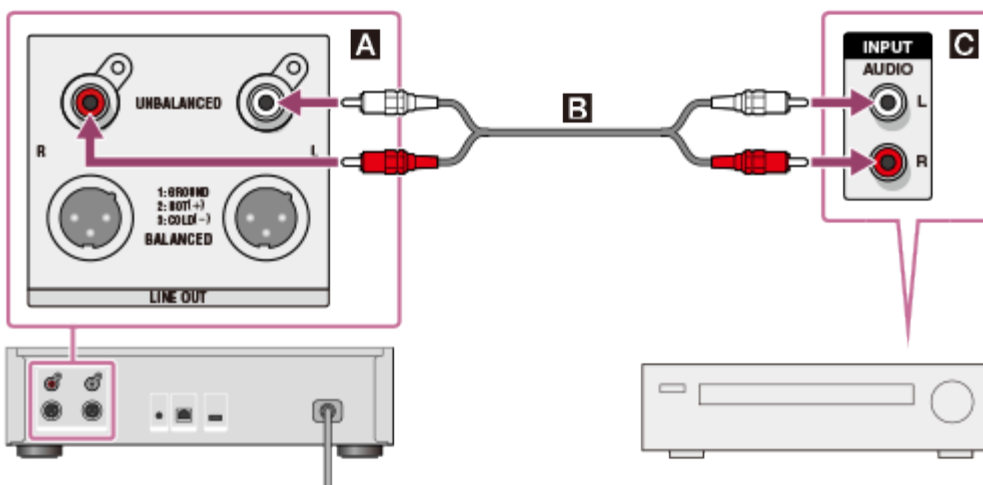
Turite prijungti stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO.

### Pastaba

- Norėdami prijungti bet kokį laidą, įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVO kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) atjungtas.

## Prijungimas prie lizdų LINE OUT UNBALANCED naudojant garso laidą

Prijunkite stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO užpakalinio skydelio lizdų LINE OUT UNBALANCED, naudodami garso laidą (pridedamas), kaip parodyta paveikslėlyje toliau.



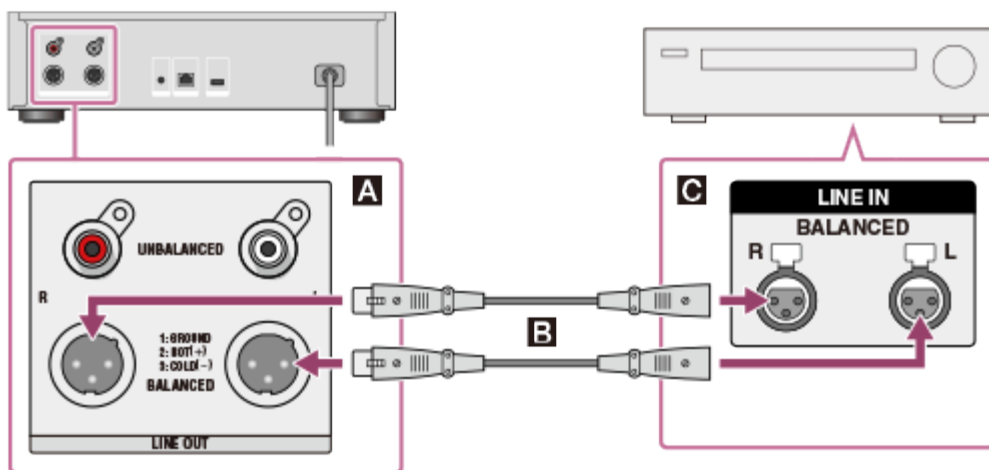
**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdai LINE OUT UNBALANCED L/R

**B**: garso laidas (pridedamas)

**C**: stiprintuvo analoginės įvesties lizdas

## Prijungimas prie lizdų LINE OUT BALANCED naudojant XLR subalansuotus laidus

Prijunkite stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO užpakalinio skydelio lizdų LINE OUT BALANCED, naudodami XLR subalansuotus laidus (nepridedami).



**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdai LINE OUT UNBALANCED L/R

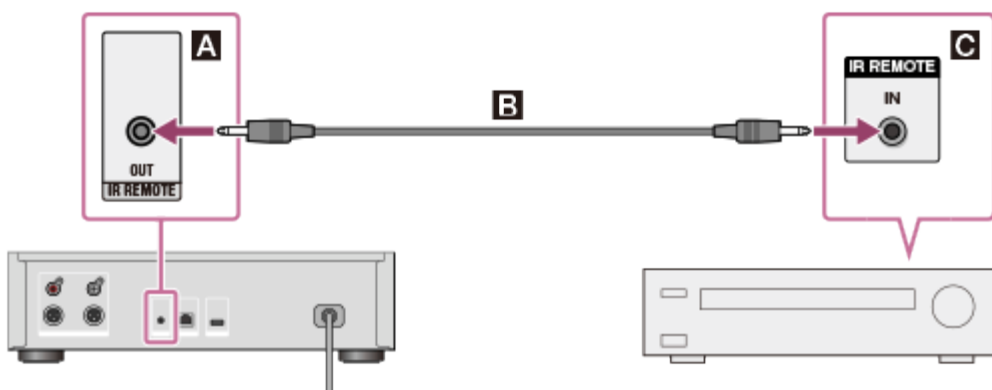
**B**: XLR subalansuoti laidai (nepridedami)

**C**: stiprintuvo analoginės įvesties lizdas

## Prijungto stiprintuvo valdymas

Prijungtą stiprintuvą galite valdyti nuotolinio valdymo pultu, pridėtu prie HDD GARSO GROTUVO, arba specialia programa, jei prijungėte pridedamą monofoninio garso kabelį su mažuoju kištuku arba IR įrenginį.

**Jeį naudojate „Sony“ stiprintuvą, kuriame yra IR įvesties lizdas**



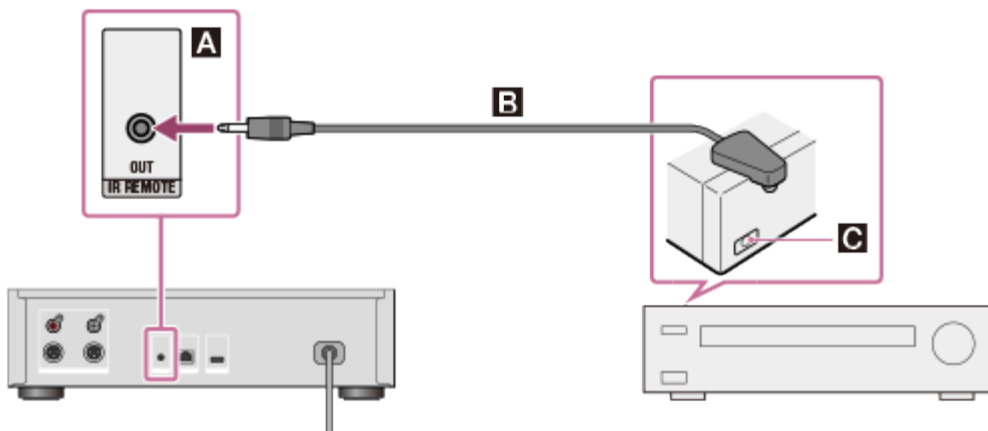
**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdas IR REMOTE OUT

**B**: monofoninio garso kabelis su mažuoju kištuku (pridedamas)

**C**: stiprintuvo IR įvesties lizdas

Išsamios informacijos, kaip naudoti stiprintuvą, žr. [„Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)“.

**Jei naudojate „Sony“ stiprintuvą, kuriame neįrengtas IR įvesties lizdas, arba kitų gamintojų stiprintuvą**



**A**: HDD GARSO GROTUVO lizdas IR REMOTE OUT

**B**: IR įrenginys (pridedamas)

**C**: prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklis (imtuvas)

Išsamios informacijos, kaip naudoti stiprintuvą, žr. [„Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)“.

#### **Pastaba**

- XLR subalansuoti laidai yra užfiksuoti. Bandant juos atjungti jėga galima sugadinti prijungtus įrenginius. Prieš perkeldami HDD GARSO GROTUVĄ atfiksuokite ir atjunkite XLR subalansuotą laidą.
- Į HDD GARSO GROTUVĄ yra įmontuota belaidžio LAN ryšio antena. HDD GARSO GROTUVĄ, garsiakalbius ir kitus įrenginius išdėstykite tinkamu atstumu, kad būtų išlaikytas geras belaidis ryšys.

#### **Patarimas**

- Prijungus stiprintuvą prie HDD GARSO GROTUVO XLR subalansuotais laidais, išvestį mažiau veikia aplinkinio triukšmo šaltiniai.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Išorinio standžiojo disko prijungimas

---

Išorinį standųjį diską (USB saugojimo įrenginį) galite prijungti prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje. Muzikos failus, perduotus iš kompiuterio į išorinį standųjį diską, galima leisti taip pat, kaip ir muzikos failus, laikomus HDD GARSO GROTUVO vidiniame standžiajame diske.

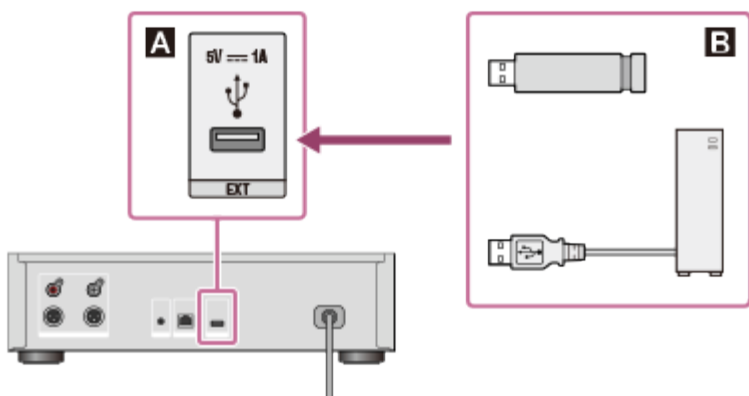
### Pastaba

- Suderinama su USB 2.0.
- Išorinį standųjį diską (USB saugojimo įrenginį) prijunkite ar atjunkite tik tada, kai HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu.
- Išoriniame standžiajame diske laikomą turinį HDD GARSO GROTUVAS užregistruoja HDD GARSO GROTUVO duomenų bazėje. Jei duomenų bazės talpa nepakankama, daugiau nebegalite perduoti muzikos failų arba nuskaityti naujai prijungto išorinio standžiojo disko turinio. Tokiu atveju panaikinkite nereikalingus muzikos failus ir atlikite funkciją „Rescan HDD“. Jei taip problemos išspręsti nepavyktų, atlikite funkciją „Factory Reset“ arba „Clear Database“, prijunkite išorinį standųjį diską ir tada iš naujo nuskaitykite išorinį standųjį diską.
- Vienu metu su vidiniu standžiuoju disku galima naudoti tik tuomet prijungtą išorinį standųjį diską.
- HDD GARSO GROTUVAS suderinamas su failų išdėstymo sistemomis „ext4“ ir FAT. Išorinius standžiuosius diskus su kitomis failų sistemomis reikia suformatuoti HDD GARSO GROTUVO meniu pasirinkus formatavimo funkciją. Atminkite, kad formatuojant išorinio standžiojo disko turinys panaikinamas.



- HDD GARSO GROTUVU suformatuoto išorinio standžiojo disko (USB saugojimo įrenginio) negalite naudoti su kitais įrenginiais, pvz., kompiuteriu, kadangi išorinis standusis diskas bus suformatuotas naudoti tik su HDD GARSO GROTUVU. Norėdami naudoti išorinį standųjį diską su kitais įrenginiais, suformatuokite jį naudodami tą įrenginį, su kuriuo norėsite jį naudoti. Turėkite omenyje, kad formatuojant išorinį standųjį diską, jame esantys muzikos failai bus panaikinti.
- Jei išorinis standusis diskas prijungiamas atkūrimo metu, atkūrimas sustabdomas.
- Negalite vienu metu naudoti kelių išorinių standžiųjų diskų, prijungtų per USB šakotuvą.

Išorinį standųjį diską prijunkite prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje, kaip parodyta toliau.



**A**: HDD GARSO GROTUVO prievadas EXT

**B**: Išorinis standusis diskas (USB saugojimo įrenginys)

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Budėjimo režimai](#)
- [Kaip suformatuoti išorinį standųjį diską \(„Format External HDD“\)](#)
- [Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską \(„Rescan HDD“\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip prijungti išorinį CD įrenginį

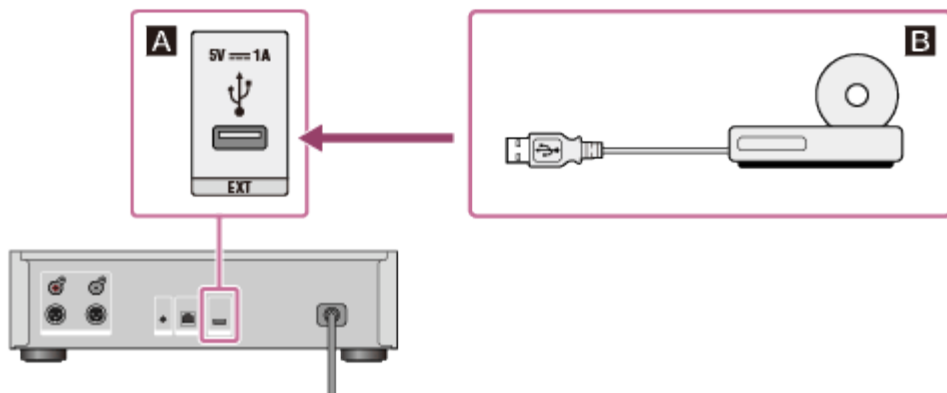
---

Išorinį CD įrenginį galite prijungti prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje, ir naudoti funkciją [Import CD], kad nukopijuotumėte CD saugomus muzikos failus tiesiai į HDD GARSO GROTUVO vidinį standųjį diską. Kaip ir iš kompiuterio perduotus failus, iš CD nukopijuotus muzikos failus galima leisti arba peržiūrėti jų muzikos informaciją ekrane.

### **Pastaba**

- Būtinai naudokite išorinį CD įrenginį, kuriam maitinimas tiekiamas kintamosios srovės adapteriu, ir prijunkite jį prie maitinimo lizdo. Negarantuojama, kad pavyks užtikrinti tinkamą valdymą, kai maitinimas tiekiamas iš HDD GARSO GROTUVO.
- Suderinama su USB 2.0.
- Negalite vienu metu naudoti kelių išorinių CD įrenginių, prijungtų per USB šakotuvą.
- Jei atkurdami failą pradėsite vykdyti funkciją [Import CD], atkūrimas bus sustabdytas.

Išorinį CD įrenginį prijunkite prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje, kaip parodyta toliau.



**A**: HDD GARSO GROTUVO prievadas EXT

**B**: išorinis CD įrenginys

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip kopijuoti muzikos failus iš CD](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip HDD GARSO GROTUVĄ automatiškai prijungti prie tinklo

---

Šioje temoje paaiškinama, kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie laidinio tinklo, automatiškai gaunant IP adresą.

Kadangi HDD GARSO GROTUVAS IP adresą gali gauti automatiškai, jums nereikia atlikti sudėtingų ryšio konfigūracijų. HDD GARSO GROTUVĄ prie tinklo galite prijungti tiesiog prijungdami LAN kabelį (pridedamas).

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wired Setup].  
Parodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti prisijungimo būdą.
3. Pasirinkite [Auto].  
Parodomas tinklo nustatymų konfigūravimo ekranas.
4. Pasirinkite [Next].  
Parodomas LAN kabelio prijungimo patvirtinimo pranešimas.
5. Pasirinkite [Save & Connect].  
HDD GARSO GROTUVAS pradeda jungtis prie tinklo.
6. Kai ryšys su tinklu bus užmegztas, ekrane patvirtinkite pranešimą apie laidinį LAN ir interneto prieigą, o tada pasirinkite [OK].

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip HDD GARSO GROTUVĄ prijungti prie tinklo rankiniu būdu

---

Norėdami prijungti HDD GARSO GROTUVĄ prie laidinio tinklo, IP adresą ir kitą tinklo informaciją galite įvesti neautomatiškai. Iš anksto įsitikinkite, kad turite reikiamą informaciją: IP adresą, potinklio kaukę, numatytąjį tinklų sietuvą ir pagrindinį / antrinį DNS.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wired Setup].
3. IP adreso nustatymų patvirtinimo ekrane pasirinkite [Custom].
4. Pasirinkite [Specify IP Address].  
Parodomas įvesties ekranas, kuriame reikia įvesti informaciją, pvz., IP adresą, potinklio kaukę ir numatytąjį tinklų sietuvą.
5. Jei IP adresas apgaubtas baltu laukeliu, paspauskite ENTER.  
Bus parodytas IP adreso įvesties segmentas.
6. Įveskite IP adresą.  
Pasukdami perjungimo ratuką pasirinkite vertę ir paspauskite ENTER, kad įvestumėte pasirinktą elementą. Paspaudus ENTER, įvesties segmentas perkeliamas prie kito skaičiaus. Paspaudus ENTER tolimiausiam dešiniajame segmente, IP adresas patvirtinamas ir visas IP adresas vėl apgaubiamas baltu laukeliu.
7. Jei taip pat norite įvesti potinklio kaukę, numatytąjį tinklų sietuvą ir pagrindinį / antrinį

DNS, pasirinkite elementą, kurį norite įvesti.

Pakartokite tuos pačius veiksmus, kaip 6 atlikdami veiksmą.

Įvedus parodomas ekranas su informacija apie tinklo nustatymus.

8. Pasirinkite [Next].  
Parodomas LAN kabelio prijungimo patvirtinimo pranešimas.
9. Pasirinkite [Save & Connect].  
HDD GARSO GROTVAS pradeda jungtis prie tinklo.
10. Kai ryšys su tinklu bus užmegztas, ekrane patvirtinkite pranešimą apie laidinį LAN ir interneto prieigą, o tada pasirinkite [OK].

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTOUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pasirinkti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) ryšio metodą

---

Savo tinklo aplinkai tinkamiausią tinklo ryšio metodą galite pasirinkti iš 4 metodų. Tinklo aplinką patikrinkite iš anksto.

### **Jei jūsų belaidžio LAN maršrutizatorius / prieigos taškas palaiko WPS („Wi-Fi“ apsaugotos sąrankos) konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą**

Jei jūsų belaidžio LAN maršrutizatoriuje / prieigos taške yra specialus WPS mygtukas, prie „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo galite prisijungti tiesiog paspausdami mygtuką. Išsamios informacijos rasite spustelėję toliau pateiktą saitą.

#### **[1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą](#)**

### **Jei ryšys su tinklu nustatomas ieškant jūsų prieigos taško**

Galite ieškoti jau sukonfigūruotų galimų prieigos taškų ir iš ieškos rezultatų pasirinkti tinklo pavadinimą (SSID).

Savo belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško tinklo pavadinimą (SSID) ir saugos kodą (WEP raktą arba WPA raktą) sužinokite iš anksto, o tada išsamios informacijos žr. spustelėję toliau pateiktą saitą.

#### **[2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką](#)**

## **Jei jungiamasi prie naujo prieigos taško**

Naują prieigos tašką galite pridėti ir prijungti įvesdami tinklo pavadinimą (SSID) ir saugos kodą (WEP raktą arba WPA raktą) rankiniu būdu, netaikydami WPS metodo.

Savo belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško tinklo pavadinimą (SSID) ir saugos kodą (WEP raktą arba WPA raktą) sužinokite iš anksto, o tada išsamios informacijos žr. spustelėję toliau pateiktą saitą.

### **3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridedant naują prieigos tašką**

## **Jei jūsų belaidžio LAN maršrutizatorius / prieigos taškas palaiko (WPS) konfigūravimo PIN kodu metodą**

Jei prieigos taškas palaiko (WPS) PIN (asmeninio identifikavimo numerio) kodo ryšį, belaidį ryšį galite nustatyti į belaidį LAN maršrutizatorių / prieigos tašką įvesdami HDD GARSO GROTUVO (WPS) PIN kodą.

Patikrinkite, ar belaidis LAN maršrutizatorius / prieigos taškas veikia, tada išsamios informacijos žr. spustelėję toliau pateiktą saitą.

### **4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant (WPS) konfigūravimo PIN kodu metodą**

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metoda

---

Jei jūsų belaidžio LAN maršrutizatoriuje / prieigos taške yra WPS mygtukas, galite lengvai prijungti HDD GARSO GROTUVĄ prie „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo.

Jei belaidžio LAN maršrutizatoriuje yra AOSS mygtukas arba kitas lengvos sąrankos mygtukas, gali būti, kad įrenginys palaiko WPS. Išsamios informacijos žr. savo belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško naudojimo vadove.

1. Pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wireless Setup].
3. Pasirinkite [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].
4. Pasirinkite [Start], o tada paspauskite belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško WPS mygtuką.  
HDD GARSO GROTUVAS pradės ieškoti prieigos taško.
5. Kai ryšys bus užmegztas, patvirtinkite ekrane parodytą pranešimą apie baigtą registraciją, o tada pasirinkite [Next].
6. Kai tinklo sąranka bus baigta, ekrane pasirinkite [OK].

## Pastaba

- Jei negalite tinkamai prisijungti prie tinklo, taip gali būti dėl toliau nurodytų priežasčių. Bandykite jungtis dar kartą arba naudokite kitą prisijungimo metodą.
  - WPS mygtuką spaudėte daugiau nei dvi minutes po to, kai 4 žingsnyje pasirinkote [Start].
  - WPS mygtuką gali reikėti paspausti ir palaikyti nuspaustą maždaug dvi minutes (atsižvelgiant į maršruto parinktuvą).
- HDD GARSO GROTVUI pradėjus jungtis prie tinklo, ryšio atšaukti negalite.
- Neiškinkite maitinimo, kol HDD GARSO GROTVAS jungiasi prie tinklo.

## Patarimas

- Daugiau informacijos apie belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško WPS mygtuko pavadinimą ir vietą ieškokite maršrutizatoriaus / prieigos taško naudojimo vadove.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## 2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką

---

„Wi-Fi“ (belaidžio LAN) tinklo ryšį galite nustatyti ieškodami prieigos taško.

### Pastaba

- Šiam ryšio metodui reikalinga tam tikra informacija, t. y. belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško tinklo pavadinimas (SSID) (\*1) ir tinklo saugos raktas (slaptažodis) (\*2).

\*1 SSID (tinklo įrangos identifikatorius) – tai pavadinimas, iš kurio atpažįstamas konkretus prieigos taškas.

\*2 Šią informaciją turėtumėte rasti belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško etiketėje, naudojimo instrukcijoje, ją gali pateikti asmuo, konfigūravęs jūsų belaidį tinklą, arba jūsų interneto paslaugų teikėjas.

1. Pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wireless Setup].
3. Pasirinkite [Select access point].  
HDD GARSO GROTUVAS pradės ieškoti galimų prieigos taškų.
4. Kai rodomas galimų tinklų pavadinimų (SSID) sąrašas, pasirinkite, prie kurio prieigos taško norite prisijungti.  
Ekrane rodoma saugos rakto (WEP / WPA) įvesties vieta.  
Jei pasirinkote prieigos tašką be saugos rakto, pereikite prie 8 veiksmo.

5. Jei saugos rakto (WEP / WPA) įvesties vieta apgaubta baltu laukeliu, paspauskite ENTER.  
Rodomi redagavimo ekranas ir klaviatūra.
6. Įveskite saugos raktą (WEP / WPA).  
Informacijos, kaip naudoti klaviatūrą, žr. „[Kaip įvesti ženklus](#)“.
7. Įvedę saugos raktą, pasirinkite [Next].
8. Kai sąranka bus baigta, pasirinkite [OK].

#### Pastaba

- WEP raktas gali būti sudarytas iš 5, 13 arba 26 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių, o WPA raktą gali sudaryti nuo 8 iki 63 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių.

#### Patarimas

- Jei nepavyksta rasti tinklo, prie kurio norite prisijungti atlikdami 4 veiksmą, pavadinimo (SSID), pridėkite naują prieigos tašką.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip įvesti ženklus](#)
- [3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridėdant naują prieigos tašką](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

### 3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridėdant naują prieigos tašką

---

Belaidžio LAN tinklo ryšį galite nustatyti pridėdami naują prieigos tašką.

Jei pasiekiamų tinklų sąrašė nerandate norimo tinklo pavadinimo (SSID), išbandykite šį prisijungimo metodą.

#### Pastaba

- Šiam ryšio metodui reikalinga tam tikra informacija, t. y. belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško tinklo pavadinimas (SSID) (\*1) ir tinklo saugos raktas (slaptažodis) (\*2).

\*1 SSID (tinklo įrangos identifikatorius) – tai pavadinimas, iš kurio atpažįstamas konkretus prieigos taškas.

\*2 Šią informaciją turėtumėte rasti belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško etiketėje, naudojimo instrukcijoje, ją gali pateikti asmuo, konfigūravęs jūsų belaidį tinklą, arba jūsų interneto paslaugų teikėjas.

1. Pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wireless Setup].
3. Pasirinkite [Select access point].  
HDD GARSO GROTVAS pradės ieškoti galimų prieigos taškų.
4. Kai rodomas galimų tinklų pavadinimų (SSID) sąrašas, pasirinkite [Add a new access point].



5. Pasirinkite [Manual registration].  
Ekrane rodoma tinklo pavadinimo (SSID) įvesties vieta.
6. Jei tinklo pavadinimo (SSID) įvesties vieta apgaubta baltu laukeliu, paspauskite ENTER.  
Rodomi redagavimo ekranas ir klaviatūra.
7. Įveskite tinklo pavadinimą (SSID).  
Informacijos, kaip naudoti klaviatūrą, žr. „[Kaip įvesti ženklus](#)“.
8. Įvedę tinklo pavadinimą (SSID), pasirinkite [Next].
9. Pasirinkite belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško saugos režimą, saugos režimo pasirinkimo ekrane pasirinkdami [None], [WEP], [WPA/WPA2-PSK] arba [WPA2-PSK].
10. Jei norite nustatyti saugos raktą, įveskite saugos raktą (WEP / WPA), tada pasirinkite [Next].  
Norėdami įvesti saugos raktą (WEP / WPA), atlikite 7 veiksmo apraše nurodytus veiksmus.
11. Ekrane, skirtame IP adreso nustatymo metodui pasirinkti, pasirinkite [Auto] arba [Custom].
12. Norėdami nustatyti ryšį, vykdykite ekrane rodomas instrukcijas.

#### **Pastaba**

- Tinklo pavadinimą (SSID) gali sudaryti iki 32 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių.
- Jei belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško saugos režimas nėra įtrauktas į 9 veiksmo parinktį, pakeiskite maršrutizatoriaus saugos konfigūraciją.
- WEP raktas gali būti sudarytas iš 5, 13 arba 26 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių, o WPA raktą gali sudaryti nuo 8 iki 63 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Kaip įvesti ženklus](#)
- [2 metodai. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant (WPS) konfigūravimo PIN kodu metodą

---

Ryšį galite nustatyti, įvesdami HDD GARSO GROTUVO (WPS) PIN (asmeninio identifikavimo numerio) kodą belaidžio LAN maršrutizatoriuje / prieigos taške, kad patvirtintumėte ryšį tarp įrenginių.

1. Pasirinkite [Settings] - [Network Settings] - [Internet Settings].
2. Pasirinkite [Wireless Setup].
3. Pasirinkite [Select access point].  
HDD GARSO GROTUVAS pradės ieškoti galimo prieigos taško.
4. Kai rodomas galimų tinklų pavadinimų (SSID) sąrašas, pasirinkite [Add a new access point].
5. Pasirinkite [(WPS) PIN Method].  
Parodomas HDD GARSO GROTUVO (WPS) PIN kodas.
6. Įveskite HDD GARSO GROTUVO (WPS) PIN kodą į belaidžio LAN maršrutizatorių / prieigos tašką.  
Išsamios informacijos, kaip įvesti (WPS) PIN kodą, žr. belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško naudojimo vadove.
7. Įvedę (WPS) PIN kodą, HDD GARSO GROTUVE pasirinkite [Start].  
HDD GARSO GROTUVAS ir belaidžio LAN maršrutizatorius / prieigos taškas pradės

tvirtinti tarpusavio ryšį.

Kai patvirtinimas bus baigtas, bus parodytas tinklo pavadinimo (SSID) ir saugos rakto (WEP / WPA) patvirtinimo ekranas,

8. Patvirtinimo ekrane pasirinkite [Next].
9. Kai sąranka bus baigta, ekrane pasirinkite [OK].

#### **Pastaba**

- HDD GARSO GROTUVUI pradėjus jungtis prie tinklo, ryšio atšaukti negalite.
- Neišjunkite maitinimo, kol HDD GARSO GROTUVAS jungiasi prie tinklo.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip perduoti muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ

---

Jei norite HDD GARSO GROTUVU leisti muzikos failus, pirmiausia turite perduoti muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.

Kompiuteryje įdiekite programą „HAP Music Transfer“ ir ją naudodami perduokite muzikos failus.

### „HAP Music Transfer“ atsissiuntimo svetainė:

Įdiekite „HAP Music Transfer“ savo kompiuteryje.

#### JAV ir Kanadai skirti modeliai:

<http://esupport.sony.com/swu/8811>

#### Europai skirti modeliai:

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

#### Azijos ir Ramiojo vandenyno regionui bei Kinijai skirti modeliai:

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

Išsamios informacijos, kaip naudoti „HAP Music Transfer“, žr. „HAP Music Transfer“ žinyne „Help“.

#### **Pastaba**

- Vienu metu neperduokite muzikos failų iš dviejų arba daugiau programų „HAP Music Transfer“ (kompiuterių).
- Taip pat galite perduoti muzikos failus iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, naudodami programą „HDD Audio Remote“. Vis dėlto vienu metu

neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio ir „HAP Music Transfer“.

- Vienu metu neperduokite muzikos failų iš dviejų arba daugiau išmaniųjų telefonų arba planšetinių kompiuterių.

#### Patarimas

- Naudojant laidinį LAN ryšį, muzikos failai perduodami greičiau. Laidinį LAN ryšį ypač rekomenduojama naudoti perduodant didelį duomenų kiekį, pvz., kompiuteryje laikomus muzikos failus pirmą kartą perduodant į HDD GARSO GROTUVA.
- Muzikos failus perduoti į HDD GARSO GROTUVA galite juos nutempdami. Išsamios informacijos žr. „[Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVA juos nutempdami, bet nežinote, kaip tai padaryti \(skirta „Windows“\)](#)“ arba „[Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVA juos nutempdami, bet nežinote, kaip tai padaryti \(skirta „Mac“\)](#)“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Prie HDD GARSO GROTUVO prijungtų kompiuterių sistemos reikalavimai](#)
- [„HAP Music Transfer“](#)
- [5 parengiamasis veiksmas. Kompiuterio nustatymų konfigūravimas, kad būtų galima naudoti „HAP Music Transfer“](#)
- [Atkuriami garso failų formatai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip leisti muzikos failus

---

Jei norite muzikos failų klausytis iš HDD GARSO GROTUVO, pirmiausia turite kompiuteryje laikomus muzikos failus perduoti į HDD GARSO GROTUVO standųjį diską. Išsamios informacijos žr. „[Kaip perduoti muzikos failus kompiuterio į HDD GARSO GROTUVA](#)“.

### Patarimas

- Jei naudojate išorinį standųjį diską, jį prijunkite prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje.
1. Pradžios ekrane pasirinkite norimą kategoriją iš [Genres], [Artists], [Albums], [Tracks], [Folders].
  2. Paleiskite.
    - Jei pasirinkote [Genres], [Artists], [Albums] arba [Tracks]:  
pasirinkite pageidaujama elementą iš sąrašo ir kartokite šį veiksma, kol pasirinksite garso takelį.  
Kai pasirinksite garso takelį, prasidės atkūrimas.  
Jei norite, kad būtų leidžiami visi garso takeliai iš sąrašo, pasirinkite [All Genres], [All Artists] arba [All Albums] ir toliau rinkitės elementus, kol pasieksite norimą sąrašą.
    - Jei pasirinkote [Folders]:  
Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba



[HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), tada iš sąrašo pasirinkite norimą aplanką, arba failą.

Kai pasirinksite failą, prasidės atkūrimas.

#### Pastaba

- Neatjunkite išorinio standžiojo disko nuo HDD GARSO GROTUVO, kai leidžiamas garso takelis, laikomas išoriniame standžiajame diske.

#### Patarimas

- Galima pasirinkti kiekvieną perduotą muzikos failą, kai jis užregistruojamas HDD GARSO GROTUVE.
- HDD GARSO GROTUVE pagal numatytuosius nustatymus gali būti failų pavyzdžių.
- Norėdami sustabdyti atkūrimą paspauskite mygtuką ►||.
- Jei perjungimo ratuką pasuksite per du spragtelėjimus ar daugiau, bus parodytas ekranas „Play Queue“.
- Jei atkūrimo metu paspausite mygtuką ENTER, bus parodytas ekranas „Playback Options“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Ekranas „Playback Options“](#)
- [Ekranas „Play Queue“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO (kai valdote HDD GARSO GROTUVA)

---

Muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO galite panaikinti valdydami įrenginį.

1. Sąrašo ekrane arba ekrane „Playback“ atidarykite ekraną „Options“.

- **Sąrašo ekrane**

Laikydami nuspaudę ENTER pasirinkite garso takelį, albumą arba aplanką, kurį norite panaikinti.

Ekrano „Options“ atidaryti negalėsite, jei pasirinkote [All Albums].

- **Ekrane „Playback“**

Kai leidžiamas garso takelis, kurį norite panaikinti, paspauskite ENTER.

2. Pasirinkite [Delete].

3. Pasirinkite [Yes].

Pasirinktas garso takelis, albumas arba aplankas bus panaikintas.

**Pastaba**

- Iš anksto įdiegtus failų pavyzdžius galite panaikinti, bet jie bus atkurti, jei pasinaudosite funkcija „Factory Reset“.
- Kol duomenys naikinami, neatjunkite HDD GARSO GROTUVO.

Kol duomenys naikinami, neatjunkite išorinio standžiojo disko.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Pradžios ekranas](#)
- [Ekranas „Playback Options“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

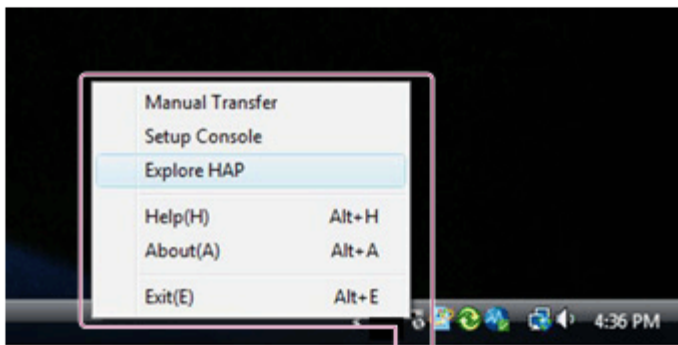
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)


## Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO (naudojant „HAP Music Transfer“)

Muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO galite panaikinti naudodami programą „HAP Music Transfer“.

1. Atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų.

- Jei naudojate „Windows“:  
kompiuterio užduočių dėkle spustelėkite  („HAP Music Transfer“ piktogramą) ir pasirinkite [Explore HAP].



- Jei naudojate „Mac“:  
kompiuterio doke spustelėkite  („HAP Music Transfer“ piktogramą) ir pasirinkite [Explore HAP].



Atidaromas naršyklės langas (jei naudojate „Windows“) arba „Finder“ (jei naudojate „Mac“) ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)

2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), tada raskite ir pasirinkite aplanką su muzikos failais, kuriuos norite naikinti.
3. Panaikinkite muzikos failus.

#### Pastaba

- Iš anksto įdiegtus failų pavyzdžius galite panaikinti, bet jie bus atkurti, jei pasinaudosite funkcija „Factory Reset“.
- Neperduokite muzikos failų naudodami kompiuteryje įdiegtą „HAP Music Transfer“, kai muzikos failus naikinate naudodami „Explorer“ („Windows“) arba „Finder“ („Mac“).
- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai muzikos failus naikinate naudodami „Explorer“ („Windows“) arba „Finder“ („Mac“).

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [„HAP Music Transfer“](#)
- [Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską \(„Rescan HDD“\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip leisti garso takelius naudojant „SensMe™“ kanalus

---

„SensMe™ channels“ yra funkcija, kuri analizuoja ir automatiškai suskirsto muzikos įrašus į kategorijas pagal nuotaiką ir tempą. Tam naudojama „Sony“ sukurta technologija 12 TONE ANALYSIS.

Galite pasirinkti jūsų nuotaiką ar paros metą atitinkančius kanalus.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [SensMe™ channels].
2. Pasirinkite norimą kanalą.  
Bus pradėti atkurti kanalo garso takeliai.

### Išsami rodomų elementų informacija

Galite rinktis iš toliau nurodytų kanalų.

**„Morning“ / „Daytime“ / „Evening“ / „Night“ / „Midnight“**

Leiskite įvairiam paros metui tinkamą muziką.

**„Energetic“**

Leidžiama greito tempo ir energingai skambanti muzika.

**„Relax“**

Leidžiama rami ir atpalaiduojanti muzika.

**„Upbeat“**

Leidžiama linksma ir nuotaiką kelianti muzika.



## „Mellow“

Leidžiama tyli ir lėto tempo muzika.

## „Lounge“

Leidžiamas džiazas ir nesudėtinga muzika.

## „Emotional“

Leidžiamos baladės.

## „Dance“

Leidžiama ritminga, repo ir ritmenbliuzo muzika.

## „Extreme“

Leidžiama garsi ir išraiškinga muzika.

### Pastaba

- Norint suskirstyti muzikos failus į kategorijas naudojant „SensMe™“ kanalus, HDD GARSO GROTVAS turi būti prijungtas prie interneto, kadangi „SensMe™“ kanalai analizuoja muzikos failus ir jungiasi prie „Gracenote“ serverio, kad gautų muzikos informaciją.
- Rodomi visi kanalai, net jei kai kuriuose kanaluose nėra garso takelių.
- Kai kurie garso takeliai gali būti priskirti kanalui, kuris skiriasi nuo garso takelio keliamo pojūčio.
- Leidimo atsitiktine tvarka režimas automatiškai nustatytas kaip [Tracks], o kartojimo režimas – [All tracks]. Kol leidžiamas kanalas, jų keisti negalima. Šie leidimo režimai yra aktyvūs tik tada, kai per HDD GARSO GROTVĄ leidžiami „SensMe™“ kanalai.
- Garso takeliai pašalinami iš „SensMe™“ kanalų šiais atvejais:
  - jei garso takelis buvo panaikintas iš HDD GARSO GROTVO standžiojo disko;
  - jei garso takelis laikomas prijungtame išoriniame standžiajame diske ir jis buvo atjungtas nuo HDD GARSO GROTVO;
  - jei atlikote HDD GARSO GROTVO funkciją „Factory Reset“ arba „Format External HDD“.
- Muzikos failai, kurių negalima išanalizuoti, gali nebūti automatiškai priskirti „SensMe™“ kanalams, net jei jie yra teisingai perduoti ir užregistruoti HDD GARSO GROTVU.

### Patarimas

- „SensMe™“ kanalų ekrane palaikykite nuspaudę mygtuką ENTER, kad atidarytumėte parinkčių meniu „Options“. Galite atkurti visų „SensMe™“ kanalų numatytuosius

- nustatymus, parinkčių meniu „Options“ pasirinkdami [Edit SensMe™ channels].
- Muzikos failus, kurie nėra užregistruoti „SensMe™“ kanaluose, galite pažymėti dalyje [Unregistered Tracks].

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip leisti grojaraščių garso takelius

---

HDD GARSO GROTUVAS automatiškai sukuria grojaraščius, pvz., naujai perduotų garso takelių sąrašą ir dažnai leidžiamų garso takelių sąrašą. Taip pat galite leisti grojaraščius, kuriuos sukūrėte naudodami „HDD Audio Remote“.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Playlists].
2. Pasirinkite norimą grojaraštį.
3. Pasirinkite garso takelį.  
Pradedama atkurti.

### Išsami rodomų elementų informacija

Toliau nurodyti grojaraščiai sukuriami automatiškai:

#### **Newly added :**

garso takeliai, kurie buvo naujai įtraukti į HDD GARSO GROTUVA. rodoma iki 100 garso takelių atvirkštine chronologine tvarka.

#### **Most played :**

dažniausiai leidžiami garso takeliai. rodoma iki 100 garso takelių mažėjančia tvarka pagal dažnumą.


#### **Least played :**

garso takeliai, kurie leidžiami rečiausiai arba kurie niekada nebuvo leisti. rodoma iki 100 garso takelių didėjančia tvarka pagal dažnumą.

### Recently played :

neseniai leisti garso takeliai. rodoma iki 100 garso takelių, pradedant nuo vėliausiai leisto garso takelio.

#### Pastaba

- Galite sukurti iki 100 grojaraščių. Naudodami „HDD Audio Remote“, galite susikurti savo grojaraščių.
- Grojaraštyje gali būti iki 1 000 garso takelių.
- Garso takeliai pašalinami iš grojaraščių šiais atvejais:
  - jei garso takelis buvo nustatytas kaip ;
  - jei garso takelis buvo panaikintas iš HDD GARSO GROTUVO standžiojo disko;
  - jei garso takelis laikomas prijungtame išoriniame standžiajame diske ir jis buvo atjungtas nuo HDD GARSO GROTUVO;
- Jei atliksite vieną iš toliau nurodytų HDD GARSO GROTUVO funkcijų, visi jūsų sukurti grojaraščiai bus panaikinti. Keturi grojaraščiai, kurie buvo sukurti automatiškai, išliks, tačiau jų turinys bus panaikintas.
  - „Factory Reset“
  - „Format External HDD“
  - „Clear Database“

#### Patarimas

- Garso takelis skaičiuojamas kaip leistas tik tada, jei buvo leistas iki galo.
- Jei išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje įdiegsite programą „HDD Audio Remote“, naudodami šią programą galėsite susikurti mėgstamų garso takelių grojaraščius.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [„HDD Audio Remote“](#)

Eiti į puslapio viršų

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pasirinkti atkūrimo būdus

---

Naudodami meniu „Playback Options“, galite nustatyti ir konfigūruoti įvairius atkūrimo nustatymus, pvz., leidimą atsitiktine tvarka ir pakartotinį leidimą.

1. Kai leidžiamas garso takelis, paspauskite ENTER.  
Bus parodytas meniu „Playback Options“.
2. Pasukdami perjungimo ratuką pasirinkite norimą nustatyti elementą.

### Išsami meniu elementų informacija

Per meniu „Playback Options“ galima nustatyti toliau nurodytus meniu elementus.

#### „ Shuffle“

Garso takelius galite leisti atsitiktine tvarka. Nustatymą galite rinktis iš [Off], [Tracks], [Albums], [Folders] (tik kai pradėdote leisti, pradžios ekrane pasirinkę [Folders]). Jei pasirinksite [Albums] arba [Folders], albumai arba aplankai bus leidžiami atsitiktine tvarka, bet atskiri garso takeliai iš kiekvieno albumo ar aplanko bus leidžiami jų pradine tvarka.

#### „ Repeat“

Garso takelius galite leisti kelis kartus (pakartotinis leidimas). Galite pasirinkti nustatymą iš [Off], [1 Track], [All tracks].

#### „Favorite“

Mėgstamus garso takelius galite pažymėti . Taip pat galite pašalinti  arba garso

takelį pažymėti  .

## DSEE

Funkciją DSEE galite nustatyti kaip [Auto] arba [Off].

### „Go to album“

Galite pereiti tiesiai nuo tuo metu leidžiamo garso takelio prie albumo, iš kurio yra šis garso takelis.

### „Get music info“

HDD GARSO GROTVAS prisijungia prie „Gracenote“ serverio, kad gautų muzikos informaciją apie tuo metu leidžiamą garso takelį.

Pasirinkite norimą parinktį iš muzikos informacijos, o tada pasirinkite [Use]. Muzikos informacija bus užregistruota šiuo metu leidžiamam garso takeliui.

### „Edit SensMe™ channels“

Galite redaguoti šiuo metu leidžiamo garso takelio „SensMe™“ kanalus arba atkurti numatytuosius nustatymus.

### „Delete“

Galite panaikinti šiuo metu leidžiamą garso takelį.

Jei garso takelį panaikinsite, atkūrimas bus sustabdytas.

### „Sleep“

Galite nustatyti išjungimo laikmatį. Praėjus nustatytam laikui HDD GARSO GROTVAS automatiškai išjungiamas.

#### Pastaba

- Leidimo atsitiktine tvarka režimas automatiškai nustatytas kaip [Tracks], o kartojimo režimas – [All tracks]. Kol leidžiamas kanalas, jų keisti negalima. Šie leidimo režimai yra aktyvūs tik tada, kai per HDD GARSO GROTVĄ leidžiami „SensMe™“ kanalai.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“
- Kaip naudoti DSEE funkciją
- Ekranas „Playback Options“
- Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO (kai valdote HDD GARSO GROTUVA)
- Kaip nustatyti išjungimo laikmatį („Sleep“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Registruota muzikos failų informacija

---

HDD GARSO GROTUVAS išanalizuoja ID3 žymų informaciją (tam tikro tipo muzikos informacijos metaduomenis muzikos failuose) ir registruoja failus, suskirstydamas juos pagal kategorijas [Genres], [Artists], [Albums] ir [Tracks]. Jei muzikos failuose nėra ID3 žymų arba kitos informacijos, HDD GARSO GROTUVAS automatiškai prisijungia prie „Gracenote“ serverio žiniatinklyje ir gauna muzikos informacijos.

Norėdami gauti muzikos informacijos, taip pat galite atverti ekraną „Options“ iš sąrašo ekrano arba iš ekrano „Playback“ ir pasirinkti [Get music info].

## Muzikos failų valdymas naudojant HDD GARSO GROTUVĄ

HDD GARSO GROTUVAS registruoja muzikos informaciją, gautą iš muzikos failų, kai jie buvo perduoti į HDD GARSO GROTUVĄ.

HDD GARSO GROTUVAS naudoja kiekvieno muzikos failo informaciją apie albumo pavadinimą, albumo atlikėjo vardą, albumo viršelio vaizdą, garso takelio pavadinimą, garso takelio atlikėjo vardą, garso takelio numerį ir garso takelio žanrą.

Muzikos informacijos įterpimo metodai skiriasi, atsižvelgiant į muzikos failų tvarkymo programinę įrangą arba žymų redagavimo programinę įrangą.

Muzikos informacija klasifikuojama HDD GARSO GROTUVO sąrašo ekrane, kaip nurodyta toliau.

**Genres:** rodo garso takelio žanrą kategorijoje [Genres].

**Artists:** rodo garso takelio atlikėjo vardą kategorijoje [Artists].

**Albums:** rodo informaciją apie albumo pavadinimą ir albumo atlikėjo vardą kategorijoje

[Albums].

**Tracks:** rodo garso takelio pavadinimą kategorijoje [Tracks].

#### **Pastaba**

- HDD GARSO GROTVAS turi būti prijungtas prie interneto, kad galėtų analizuoti muzikos failus ir prisijungti prie „Gracenote“ serverio muzikos informacijai gauti.
- WAV failuose ID3 žymų informacijos paprastai nėra. Kai muzikos faile nėra ID3 žymų informacijos, tas failas registruojamas kategorijose [Unknown Genre], [Unknown Artist], [Unknown Album] ir [Tracks] (naudojant to failo pavadinimą). Tačiau jei muzikos informaciją galima analizuoti ir gauti iš „Gracenote“ duomenų bazės, tas failas iš naujo registruojamas kategorijose „Genres“, „Artists“, „Albums“ ir „Tracks“.
- Gali nepavykti gauti teisingos kai kurių failų muzikos informacijos dėl tų muzikos failų tipo.
- Muzikos failų tvarkymo programinei įrangai įterpiant muzikos informaciją, gali būti pašalinta teksto kodavimo informacija. Nors HDD GARSO GROTVAS gali bandyti automatiškai aptikti teksto kodavimo tipą, muzikos informacija gali būti rodoma netinkamai. Tokiu atveju patikrinkite muzikos failų tvarkymo programinės įrangos nustatymus arba pakeiskite teksto kodavimo tipą pasirinkdami [Settings] – [System Settings] – [Text encoding] ir nukopijuokite failą dar kartą.
- Tam tikra muzikos failų tvarkymo programinė įranga tik tvarko muzikos informaciją kompiuterio duomenų bazėje ir į muzikos failus neįterpia jokios informacijos. Kita muzikos failų tvarkymo programinė įranga į muzikos failus įterpia dalį muzikos informacijos.
- Kartais muzikos failų tvarkymo programinė įranga taiko nevienodus muzikos informacijos įterpimo metodus, atsižvelgdama į muzikos failų formatą.
- Tam tikra muzikos failų tvarkymo programinė įranga naudoja kitą metodą nei HDD GARSO GROTVAS albumui iš kelių garso takelių sukurti.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES


[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Budėjimo režimai

---

Yra du HDD GARSO GROTUVO budėjimo režimo tipai: įprastas budėjimo režimas ir tinklo budėjimo režimas.

### Budėjimo režimas

Paspauskite mygtuką , kad įjungtumėte budėjimo režimą ir sutaupytumėte energijos. (HDD GARSO GROTUVAS pereina į šį budėjimo režimą, jei tinklo budėjimo režimas yra išjungtas. HDD GARSO GROTUVO negalima valdyti per tinklą.)

### Tinklo budėjimo režimas

Šiuo režimu tinklo funkcija yra įjungta, net jei HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu.


Ši funkcija yra naudinga tokiais atvejais:

- kai muzikos failai perkeliami į HDD GARSO GROTUVĄ naudojant programą „HAP Music Transfer“;
- kai HDD GARSO GROTUVĄ norite paleisti naudodami programą „HDD Audio Remote“.

Norėdami nustatyti tinklo budėjimo režimą, iš meniu pasirinkite [Settings] - [System Settings] - [Network Standby].

#### **Pastaba**

- HDD GARSO GROTUVAS nepereina į budėjimo režimą, kai iš kompiuterio, išmaniojo telefono ar planšetinio kompiuterio perduodami muzikos failai arba kai HDD GARSO

GROTUVAS analizuoja perkeltus muzikos failus, net jei paspausite mygtuką , kad perjungtumėte veikti budėjimo režimu. HDD GARSO GROTUVAS pereina į budėjimo režimą po to, kai visi muzikos failai baigiami perduoti ir išanalizuojami.

#### Patarimas

- Jei [Auto Standby] nustatyta kaip [On] (numatytasis gamyklinis nustatymas), HDD GARSO GROTUVAS pereina į tinklo budėjimo režimą, jei 20 minučių neatkuriamas joks garsas ir neatliekama jokių veiksmų.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [„HAP Music Transfer“](#)
- [„HDD Audio Remote“](#)
- [Kaip nustatyti tinklo budėjimo režimą \(„Network Standby“\)](#)
- [Automatinio budėjimo režimo funkcijos nustatymas \(„Auto Standby“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudotis „Spotify“ muzikos paslaugomis

---

Naudodamiesi „Spotify“ muzikos paslaugomis, internetu galite klausytis įvairiausių žanrų muzikos iš viso pasaulio.

**Pastaba**

- Jei pradžios ekrane [Music Services] nerodoma, atnaujinkite HDD GARSO GROTUVĄ, naudodami meniu Settings funkciją [Network Update].
1. Pasirinkite [Music Services] – [Spotify].
  2. Pasirinkite [Get Started with Spotify Connect].
  3. Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis.

**Pastaba**

- „Spotify“ muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione.
- Jei atlikdami 1 veiksmą pasirinksite [Music Services], ekrane gali būti parodyta galutinio vartotojo licencijos sutartis. Norėdami „Spotify“ muzikos paslaugomis naudotis nuolat, privalote sutikti su galutinio vartotojo licencijos sutartimi.
- Jei pradžios ekrane pasirinksite [Music Services] – [Spotify], kai leidžiamas standžiojo disko garso takelis, atkūrimas sustabdomas.
- Internetinis turinys gali būti pašalintas arba pakeistas be perspėjimo.
- Informacijos, kaip naudotis „Spotify“ muzikos paslaugomis, žr. „Spotify“ svetainėje

adresu <https://spotify.com/connect>.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudotis „TuneIn“ muzikos paslaugomis

---

Naudodami „TuneIn“ galite prisijungti ir klausytis interneto radiju transliuojamų programų iš viso pasaulio.





**Pastaba**

- „TuneIn“ muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione.
- Jei pradžios ekrane nerodoma [Music Services], atnaujinkite HDD GARSO GROTUVA, naudodami meniu Settings funkciją Network Update.

1. Pasirinkite [Music Services] – [TuneIn].
2. Pasirinkite [Select Station or Show].
3. Pasirinkite norimą elementą ir kartokite šią operaciją, vadovaudamiesi ekrane rodomomis instrukcijomis, kol rasite norimą radijo stotį arba laidą.  
Transliacija prasideda.

**Pastaba**

- Prieš naudodami perskaitykite „TuneIn“ galutinio vartotojo licencijos sutartį. Norėdami naudoti „TuneIn“, privalote sutikti su galutinio vartotojo licencijos sutartimi.
- Jei atlikdami 1 veiksmą pasirinksite [Music Services], ekrane gali būti parodyta galutinio vartotojo licencijos sutartis. Norėdami funkciją „Music Services“ naudoti nuolat, privalote sutikti su galutinio vartotojo licencijos sutartimi.

- Jei pradžios ekrane pasirinksite [Music Services] – [TuneIn], kai leidžiamas standžiojo disko garso takelis, atkūrimas sustabdomas.
- Internetinis turinys gali būti pašalintas arba pakeistas be perspėjimo.
- Prie radijo stoties arba laidos galite pridėti , bet sąrašo atnaujinimas gali šiek tiek užtrukti. Jei pridėję  norite patikrinti sąrašą, truputį palaukite, grįžkite kelis lygius atgal, tada pasirinkite [Favorites] dar kartą.
- Serijos parankinių aplanke užregistruojamos kaip visa laida.  nebus rodoma serijų sąrašė.
- Kai kurių radijo stočių ar laidų negalima registruoti parankinių aplanke arba  nerodoma sąrašo ekrane.
- Rodoma turinio trukmė gali neatitikti tikrosios turinio būsenos, atsižvelgiant į laidą.
- Turinio pristabdyti negalima.
- Gali nepavykti turinio tinkamai atkurti HDD GARSO GROTVU, kai klausotės pasirinktinio URL, nustatyto „TuneIn“ svetainėje, kitame įrenginyje ir t. t.

#### Patarimas

- Jei atlikdami 2 veiksmą pasirinksite [Favorites], bus rodomas kaip parankinių užregistruotų stočių arba laidų sąrašas. Iš sąrašo galite pasirinkti radijo stotį arba laidą ir iš karto pradėti transliaciją.
- „TuneIn“ galite klausytis įrenginio neregistruotą. Tačiau, norėdami pasiekti kitame įrenginyje nustatytus parankinius, turite registruoti HDD GARSO GROTVU, naudodami žiniatinklio naršyklę. Sukūrę paskyrą „TuneIn“ svetainėje, puslapyje „Device Registration“ įveskite registracijos kodą. Norėdami patikrinti „TuneIn Registration Code“, pradžios ekrane pasirinkite [Music Services] – [TuneIn] – [Device Registration].
- Galite pasirinkti dažnį bitais arba garso kodeką pagal radijo stotį ar laidą. Jei transliavimas nutraukiamas, transliavimo kokybę galima pagerinti pasirenkant mažesnio dažnio bitais srautą. Meniu „Options“ pasirinkite [Stream].

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip kopijuoti muzikos failus iš CD

---

Išorinį CD įrenginį prijungę prie HDD GARSO GROTUVO, galite naudoti funkciją [Import CD], kad nukopijuotumėte CD saugomus muzikos failus tiesiai į HDD GARSO GROTUVO vidinį standųjį diską.

Kaip ir iš kompiuterio perduotus failus, iš CD nukopijuotus muzikos failus galima leisti arba peržiūrėti jų muzikos informaciją ekrane.

### Pastaba

- Būtinai naudokite išorinį CD įrenginį, kuriam maitinimas tiekiamas kintamosios srovės adapteriu, ir prijunkite jį prie maitinimo lizdo. Negarantuojama, kad pavyks užtikrinti tinkamą valdymą, kai maitinimas tiekiamas iš HDD GARSO GROTUVO.
- Jei atkurdami failą pradėsite vykdyti funkciją [Import CD], įdėdami CD, atkūrimas bus sustabdytas.

1. Išorinį CD įrenginį prijunkite prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje.  
Jei kintamosios srovės adapteris pridėtas prie išorinio CD įrenginio, įjunkite jį į maitinimo lizdą.
2. Įdėkite CD su muzikos failais, kuriuos norite nukopijuoti į išorinį CD įrenginį.  
Rodomas pranešimas [CD inserted in drive. Copy music from the CD? Selecting "No" allows you to remove the CD.].
3. Pasirinkite [Yes] ir paspauskite ENTER.

Rodomas ruošimosi kopijuoti muziką ekranas.

4. Paspauskite ENTER.

Rodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti kodavimo formatą.

5. Pasirinkite [WAV] arba [FLAC] (\*1).

Parodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti kopijavimo spartą.

6. Pasirinkite [With verification and retries (Slow)] arba [Without verification and retries (Fast)] (\*2).

Rodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti albumo informaciją (\*3).

HDD GARSO GROTVAS automatiškai prisijungia prie „Gracenote“ serverio, naudodamas CD įrašo informaciją, ir gauna CD albumo informaciją.

7. Pasirinkite elementą, kuris atrodo taip pat kaip norimo kopijuoti CD albumo informacija (\*4), ir paspauskite ENTER.

Patvirtinimo ekrane pateikiamas pasirinktos albumo informacijos garso takelių sąrašas.

Įsitikinkite, kad rodomas tinkamas CD turinys, kurį norite kopijuoti. Jei ne, paspauskite mygtuką BACK, kad grįžtumėte į ekraną, kuriame reikia pasirinkti albumo informaciją.

8. Paspauskite ENTER, kad pradėtumėte kopijuoti muziką iš CD.

Eigos būseną matysite ekrane.

Norėdami atšaukti muzikos kopijavimą, paspauskite ENTER.

9. Kai visi garso takeliai nukopijuoti, peržiūrėkite kopijavimo rezultatus ir paspauskite ENTER.

Norėdami išimti CD ir grįžti į ruošimosi kopijuoti muziką ekraną, ekrane pasirinkite [Copy another CD].

Norėdami išimti CD ir vėl atidaryti pradžios ekraną, pasirinkite [Exit].

Nukopijuoti muzikos failai saugomi aplanke [HAP\_Internal/Imported].

\*1 Kodavimo formatas

WAV

CD saugomi PCM duomenys įrašomi jų nesuglaudinant. WAV formatas užima daugiau standžiojo disko talpos, nes šio formato failų dydis yra didesnis, bet juos atkuriant naudojama mažiau centrinio procesoriaus energijos, nei atkuriant FLAC formato failus. Kadangi HDD GARSO GROTVAS iš „Gracenote“ serverio gautą muzikos informaciją į ID3 ir LIST segmentus įrašo standartiniu WAV failų formatu, kai įrašoma muzikos failų žymų informacija, taip pat galite naudoti albumo užsklandos

nuotraukas, įrašytas bet kuriame muzikos grotuve, kuris palaiko ID3 segmentus.

## FLAC

CD saugomi PCM duomenys suglaudunami be nuostolių ir įrašomi. FLAC formato muzikos failai užima mažiau standžiojo disko talpos nei WAV formato failai. FLAC formatu įrašytus PCM duomenis galite konvertuoti į pradinio formato duomenis, saugomus CD (atkūrimo veiksams atlikti). Pasirinkę [FLAC], įvairią žymų informaciją galite išsaugoti standartiniu formatu. FLAC formato failų negalima atkurti naudojant „iTunes“; be to, šio formato failų duomenims išplėsti reikia daugiau centrinio procesoriaus energijos, nei naudojant WAV formatą.

### \*2 Kopijavimo sparta

„With verification and retries (Slow)“

Jei nuskaitomi sugadinto CD PCM duomenys, gali nepavykti nuskaitytų duomenų atkurti tiksliai, nes CD įrenginio duomenų interpoliavimo funkcija neperskaitomus duomenis interpoliuoja. HDD GARSO GROTVAS skaito tuos pačius neperskaitomus duomenis daug kartų, kol pateikiami nuoseklūs skaitymo rezultatai. Tokiu būdu PCM duomenys, perskaityti iš šiek tiek sugadinto CD, subalansuojami, kad juos būtų galima atkurti beveik tiksliai. Tačiau, jei CD yra smarkiai sugadintas, pasirinkdami [Without verification and retries (Fast)] galite užtikrinti stabilų duomenų skaitymą.

„Without verification and retries (Fast)“

Iš CD įrenginio nuskaityti PCM duomenys įrašomi tiesiogiai WAV formatu arba konvertuojami ir įrašomi FLAC formatu.

### \*3 Albumo informacijos pasirinkimas

Albumo informaciją, kuri atitinka norimą kopijuoti CD, HDD GARSO GROTVAS gauna iš „Gracenote“ serverio, naudodamas CD įrašo informaciją. Jei jis „Gracenote“ serveryje aptinka daugiau kaip vieną galimą albumą, rodomi keli galimi albumai. Jei galimų albumų jis neaptinka, pasirinkite [Data not found on server.]. HDD GARSO GROTVAS naudoja albumo pavadinimo („Album00001“) ir takelio pavadinimo („01 track“) žymų informaciją, kad duomenys nepersidengtų su kitų albumų informacija. Skaitmuo, kuris yra albumo pavadinimo dalis, palaipsniui didėja kuriant kiekvieną CD kopiją. Skaitmuo, kuris yra garso takelio pavadinimo dalis, nurodo faktinį garso takelio numerį.

\*4 Jei muzikos failai, kurių albumo informacija atitinka pasirinktą CD, jau saugomi standžiajame diske, pasirodys toliau pateiktas patvirtinimo ekranas.

- Jei bandote kopijuoti CD, kurio muzikos failai jau įrašyti tuo pačiu formatu, pasirodys perrašymo patvirtinimo ekranas. Vykdamt kopijavimo operaciją, anksčiau nukopijuoti muzikos failai perrašomi. Nepamirškite sukurti atsarginės failų kopijos, jei reikia.
- Jei bandote kopijuoti CD, kurio muzikos failai jau įrašyti kitu formatu, arba jei muzikos failai, kuriuos nukopijavote nenaudodami funkcijos [Import CD], jau įrašyti, pasirodys dublikatų patvirtinimo ekranas. Vykdamt kopijavimo operaciją, anksčiau nukopijuoti muzikos failai perrašyti nebus, failų sąrašų ekranuose (išskyrus ekraną, skirtą aplankams rodyti) viena šalia kitos bus rodomos kelios dainos tuo pačiu garso takelio pavadinimu.

### \*5 Kopijavimo rezultatai

Sėkmingai nukopijuoti garso takeliai pažymimi žalia varnele, o garso takeliai, kurių nukopijuoti nepavyko, pažymimi raudonu kryželiu (x). Jei pasirinkta kopijavimo sparta [With verification and retries (Slow)], sąrašo gale rodomas aptiktų klaidų („Read errors“, „Data interpolation errors“ ir „Retries“)

skaičius. Jei pasirinkta [Without verification and retries (Fast)], klaidų informacija nerodoma.

„Read errors“

Rodomas nepavykusių bandymų nuskaityti skaičius.

„Data interpolation errors“

Rodoma, kiek kartų interpoliuoti duomenys buvo palaikyti nuskaitytais duomenimis. Jei dviejų iš eilės bandymų nuskaityti rezultatai nesutampa, HDD GARSO GROTVAS pakartotinai bando skaityti iki 20 kartų. Jei po maksimalaus bandymų nuskaityti skaičiaus nepavyko aptikti nuoseklių rezultatų, duomenys, kuriuos interpoliavo CD įrenginys, rodomi kaip nuskaityti duomenys.

„Retries“

Rodoma, kiek kartų bandyta nuskaityti dėl to, kad dviejų iš eilės bandymų nuskaityti rezultatai nesutapo.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

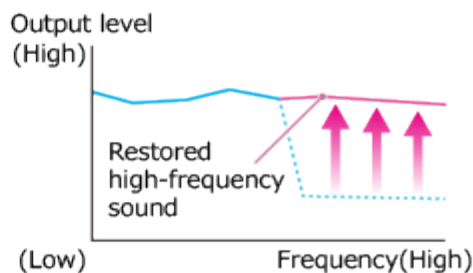
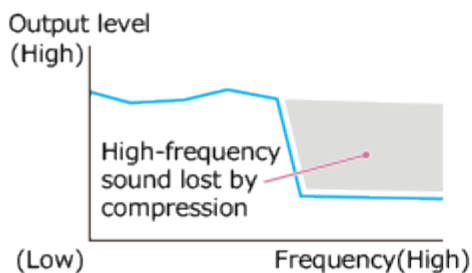
HAP-Z1ES

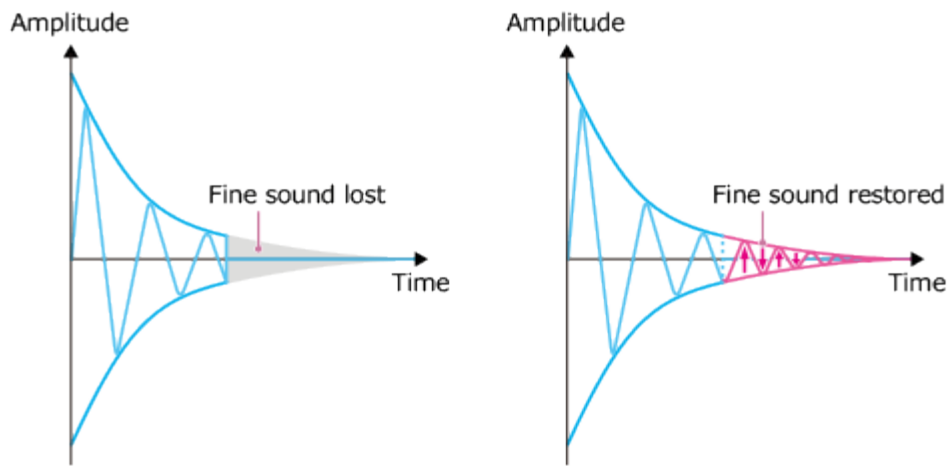
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudoti DSEE funkciją

Jei funkcija DSEE (skaitmeninis garso pagerinimo variklis) nustatyta kaip [Auto] (numatytasis gamyklinis nustatymas), HDD GARSO GROTUVAS perteikia natūralų ir malonų garsą, atkurdamą aukšto dažnio signalus ir subtilius, tolygiai išnykstančius garsus, kurie suglaudinto garso šaltiniuose paprastai pradingsta glaudinimo metu, arba atkurdamą subtilius, tolygiai išnykstančius garsus, kurie gali būti prarasti atliekant PCM garso šaltinių su nenuostolinguoju glaudinimu kvantavimą.

Kairėje esančiuose paveiksluose vaizduojamas garsas, kai DSEE funkcija nenaudojama, o dešinėje esančiuose paveiksluose vaizduojamas garsas, kai DSEE funkcija naudojama.





#### Pastaba

- Vykdyant DSEE funkciją, PCM garso šaltiniams su nenuostolinguoju glaudinimu taikomas tik aukštos garso kokybės atkūrimas. DSEE funkcija neveikia naudojant DSD (DSDIFF, DSF) formato failus.

#### Patarimas

- DSEE yra skaitmeninis garso pagerinimo variklis (angl. „Digital Sound Enhancement Engine“) – aukštųjų dažnių diapazono kompensavimo ir subtilių garsų atkūrimo technologija, kurią sukūrė „Sony“.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] – [Audio Settings].
2. Pasirinkite [DSEE].
3. Pasirinkite [Auto].

DSEE funkcija automatiškai veikia leidžiant suglaudinto garso šaltinius ir PCM garso šaltinius su nenuostolinguoju glaudinimu. Kai DSEE funkcija yra aktyvi, šviečia DSEE lemputė.

#### Patarimas

- Taip pat galite nustatyti šią funkciją atkūrimo metu, naudodami meniu „Playback Options“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- Ekranas „Playback Options“

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.










HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES





[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“

Mėgstamus garso takelius galite pažymėti , o nepatikusius – . Garso takeliai, pažymėti , bus užregistruoti dalyje „Favorites“. Paskui bet kurį iš šių takelių galėsite pasirinkti dalyje „Favorites“ arba leisti visus mėgstamus garso takelius.

1. Kai leidžiamas jums patinkantis garso takelis, paspauskite ENTER.  
Parodomas ekranas „Playback Options“.
2. Pasirinkite [Favorite].  
Dešinėje esantis nustatymas bus paryškintas.
3. Pasirinkite kurį nors nustatymą: [ (nieko)], [] arba [].  
Jei garso takelį pažymėsite [, jis bus užregistruotas „Favorites“.





### Pastaba

- Jei pakeisite šiuo metu leidžiamo garso takelio nustatymą į , atkūrimas bus sustabdytas ir garso takelis ateityje nebebus leidžiamas.
- Garso takeliai, pažymėti , nebus leidžiami, nes jie neįtraukti į „Play Queue“. Pavyzdžiui, kai klausotės visų albumo garso takelių, garso takeliai, pažymėti , nebus įtraukti į to albumo atkūrimą. Jei norite leisti failą, pažymėtą , garso takelį iš sąrašo pasirinkite tiesiogiai.
- Garso takeliai pašalinami iš „Favorites“ šiais atvejais:



- jei garso takelis buvo panaikintas iš HDD GARSO GROTUVO standžiojo disko;
- jei garso takelis laikomas prijungtame išoriniame standžiajame diske ir jis buvo atjungtas nuo HDD GARSO GROTUVO;
- jei atlikote funkciją „Clear Database“.
- jei atlikote HDD GARSO GROTUVO funkciją „Factory Reset“ arba „Format External HDD“.

#### Patarimas

- Naudodamiesi muzikos paslauga „TuneIn“,  galite pažymėti ir mėgstamas radijo stotis bei programas (\*). Radijo stotys ir programos, pažymėtos , nebus rodomos sąrašė, kurį galite pasiekti pradžios ekrane pasirinkę [Favorites], tačiau galėsite jas pasiekti pradžios ekrane pasirinkę [Music Services] - [TuneIn] - [Favorites].
- Naudodamiesi muzikos paslauga „Spotify“,  galite pažymėti mėgstamus grojaraščius (\*). Grojaraščiai, pažymėti , nebus rodomi sąrašė, kurį galite pasiekti pradžios ekrane pasirinkę [Favorites], tačiau galėsite juos pasiekti pradžios ekrane pasirinkę [Music Services] - [Spotify] - [Favorites].

\* Kai kurios muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione. Be to, dėl naudojantis muzikos paslaugomis taikomų apribojimų, tam tikro turinio negalima užregistruoti į „Favorites“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip leisti garso takelius iš „Favorites“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)




HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES




[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip leisti garso takelius iš „Favorites“

Garso takeliai, pažymėti , bus užregistruoti dalyje „Favorites“. Paskui bet kurį iš šių takelių galėsite pasirinkti dalyje „Favorites“ arba leisti visus mėgstamus garso takelius.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Favorites].
2. Pasirinkite garso takelį, kurį norite leisti.  
Pradedama atkurti.

### Pastaba

- Jei pakeisite „Favorites“ esančio garso takelio nustatymą į  (nieko) arba , garso takelis bus pašalintas iš „Favorites“.
- Jei pakeisite šiuo metu leidžiamo garso takelio nustatymą į , atkūrimas bus sustabdytas ir garso takelis ateityje nebebus leidžiamas.
- Garso takeliai pašalinami iš „Favorites“ šiais atvejais:
  - jei garso takelis buvo panaikintas iš HDD GARSO GROTUVO standžiojo disko;
  - jei garso takelis laikomas prijungtame išoriniame standžiajame diske ir jis buvo atjungtas nuo HDD GARSO GROTUVO;
  - jei atlikote funkciją „Clear Database“.
  - jei atlikote HDD GARSO GROTUVO funkciją „Factory Reset“ arba „Format External HDD“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Išorinio stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa

---

Jei prie HDD GARSO GROTVUVO priregistravote prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo pultą, prijungtą stiprintuvą galite valdyti HDD GARSO GROTVUVO nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa „HDD Audio Remote“.



HDD GARSO GROTVUVAS pagal numatytuosius nustatymus gali valdyti „Sony“ stiprintuvus. Pakeitę nustatymus galite nustatyti, kad HDD GARSO GROTVUVAS valdytų kitų gamintojų stiprintuvus.

Naudodami meniu [Settings] – [Amp Control Settings] sukonfigūruokite naudojamo stiprintuvo nustatymus.

## Veiksmai, kuriuos galite atlikti

### Maitinimo įjungimas ir išjungimas

Atliekant toliau nurodytus veiksmus, įjungiamas arba išjungiamas stiprintuvo maitinimas kartu su HDD GARSO GROTVUVO maitinimu.



- HDD GARSO GROTVUVE: paspauskite mygtuką .
- Nuotolinio valdymo pulte: paspauskite mygtuką .
- Programoje „HDD Audio Remote“: naudokite ekraną „Power Control“.

### Garsumo reguliavimas

- Nuotolinio valdymo pulte: paspauskite mygtukus VOLUME +/-.
- Programoje „HDD Audio Remote“: bakstelėkite garsumo reguliavimo srities mygtukus



## Garso nutildymas

- Nuotolinio valdymo pulte: paspauskite mygtuką MUTING.
- Programoje „HDD Audio Remote“: bakstelėkite nutildymo mygtuką ( ,  ir kt.).

### Patarimas

- Be to, nustatymus galite konfigūruoti taip, kad jie nebūtų valdomi nuotolinio valdymo pultu, pvz., kai norite išjungti HDD GARSO GROTUVO maitinimą, bet nenorite išjungti stiprintuvo.
- Jei ilgai laikysite nuspaudę mygtuką VOLUME +, HDD GARSO GROTUVAS gali nebedidinti garsumo, kad garsumo lygis staiga nepasidarytų per didelis. Jei norite toliau didinti garsumo lygį, trumpam atleiskite mygtuką VOLUME +, tada vėl jį paspauskite.
- Jei prijungtą stiprintuvą valdote naudodami prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą, stiprintuvo valdymas gali pasidaryti netolygus (kartais veikti, o kartais neveikti) dėl nuotolinio valdymo pulto signalo keliamų trikdžių, ypač jei nuolat reguliuojate garsumą.

Pvz., jei infraraudonųjų spindulių signalas iš pridedamo nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai patenka į prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (imtuvą), gali kilti signalo įvesties iš stiprintuvo IR įvesties lizdo arba signalo išvesties iš prijungto IR įrenginio trikdžių. Stiprintuvui nepavyksta priimti tinkamo signalo, todėl gaunamas netolygus stiprintuvo atsakas.

Tokiu atveju stiprintuvą padėkite tokioje vietoje, kurioje jo neveiks HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pulto infraraudonasis signalas.

Siekiant išvengti trikdžių, rekomenduojama naudoti programą „HDD Audio Remote“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [„Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)
- [Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)

4-472-856-12(4)

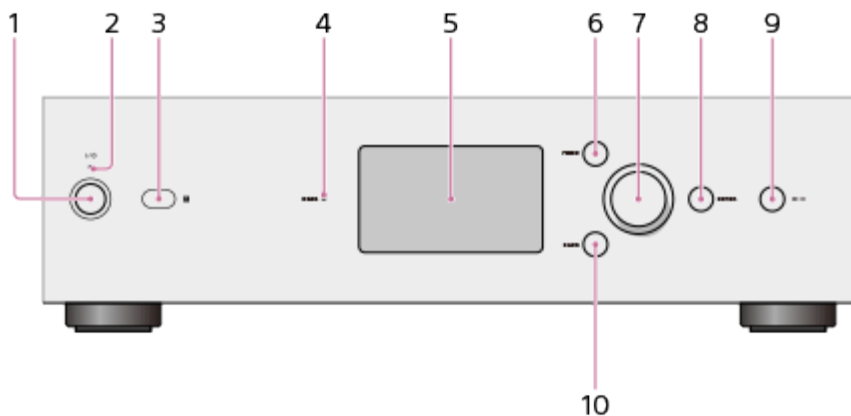
© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Priekinis skydelis



1. Mygtukas I/O (maitinimas)  
Įjungiamas ir išjungiamas HDD GARSO GROTUVAS.
2. Maitinimo lemputė  
Jei HDD GARSO GROTUVAS įjungtas, ši lemputė šviečia žaliai.
3. Nuotolinis jutiklis
4. DSEE lemputė  
Užsidega, kai funkcija DSEE yra aktyvi.
5. LCD ekranas
6. Mygtukas HOME  
Rodomas pradžios ekranas.
7. Perjungimo ratukas  
Sukdami šį ratuką pasirinkite ekrane rodomus elementus.

8. Mygtukas ENTER  
Įvedamas pasirinktas elementas.
9. Mygtukas ►|| (leisti / pristabdyti)  
Pradedamas arba pristabdomas atkūrimas.
10. Mygtukas BACK  
Grįžtama į ankstesnį ekraną.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

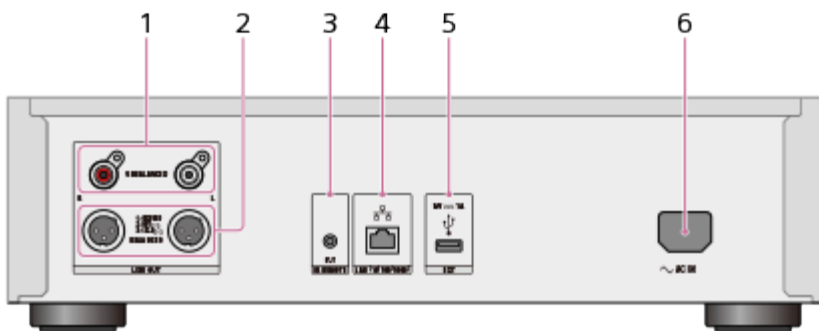


HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Užpakalinis skydelis



1. LINE OUT UNBALANCED (analoginis garsas: nesubalansuota išvestis) lizdai L/R
2. LINE OUT BALANCED (analoginis garsas: subalansuota išvestis) lizdai L/R
3. Lizdas IR REMOTE OUT (infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo išvestis)
4. Prievadas LAN (10/100/1000)
5. Prievadas EXT (  $\psi$  )
6. Lizdas AC IN

[Eiti į puslapio viršų](#)

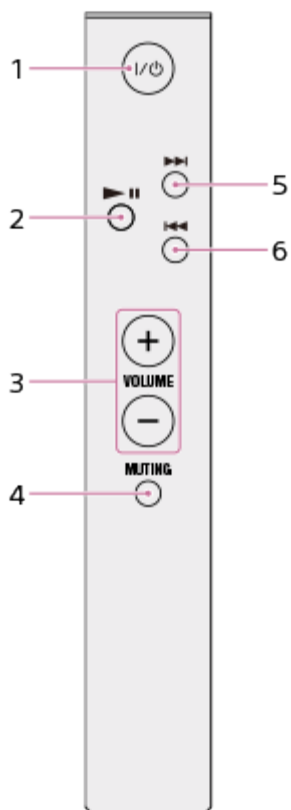


HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nuotolinio valdymo pultas



1. Mygtukas I/O (maitinimas) (\*1)  
Ijungiamas ir išjungiamas HDD GARSO GROTUVAS.
2. Mygtukas ▶|| (leisti / pristabdyti)  
Pradedamas arba pristabdomas atkūrimas.

3. Mygtukai VOLUME +/- (\*2)  
Reguliuojamas prijungto stiprintuvo garsumo lygis.
4. Mygtukas MUTING (\*2)  
Nutildomas prijungto stiprintuvo garsas. Norėdami išjungti garso nutildymo funkciją, vėl paspauskite mygtuką MUTING.
5. Mygtukas ►► (perėjimas į kito garso takelio pradžią, greitas prasukimas pirmyn)  
Pereinama į kitą garso takelį. Greitai sukama pirmyn, kai mygtukas paspaudžiamas ir laikomas nuspaustas.
6. Mygtukas ◄◄ (perėjimas į dabartinio arba ankstesnio garso takelio pradžią, greitas prasukimas atgal)  
Pereinama į dabartinio arba ankstesnio garso takelio pradžią. Greitai sukama atgal, kai mygtukas laikomas nuspaustas.

\*1 Jei [Amp Control Settings] sukonfigūruosite taip, kad prijungtą stiprintuvą galima valdyti naudojant nuotolinio valdymo pultą arba programą „HDD Audio Remote“, stiprintuvą įjungti / išjungti galėsite kartu su HDD GARSO GROTUVOU.

\*2 Garsumą reguliuoti arba nutildyti garsą galėsite tik tada, jei [Amp Control Settings] sukonfigūruosite taip, kad prijungtą stiprintuvą galėtumėte valdyti naudodami nuotolinio valdymo pultą arba programą „HDD Audio Remote“.

#### **Patarimas**

- Jei prijungtą stiprintuvą valdote naudodami prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą, stiprintuvo valdymas gali pasidaryti netolygus (kartais veikti, o kartais neveikti) dėl nuotolinio valdymo pulto signalo keliamų trikdžių, ypač jei nuolat reguliuojate garsumą.

Pvz., jei infraraudonųjų spindulių signalas iš pridedamo nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai patenka į prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (imtuvą), gali kilti signalo įvesties iš stiprintuvo IR įvesties lizdo arba signalo išvesties iš prijungto IR įrenginio trikdžių. Stiprintuvui nepavyksta priimti tinkamo signalo, todėl gaunamas netolygus stiprintuvo atsakas.

Tokiu atveju stiprintuvą padėkite tokioje vietoje, kurioje jo neveiks HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pulto infraraudonasis signalas.

Siekiant išvengti trikdžių, rekomenduojama naudoti programą „HDD Audio Remote“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

- „Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa
- Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

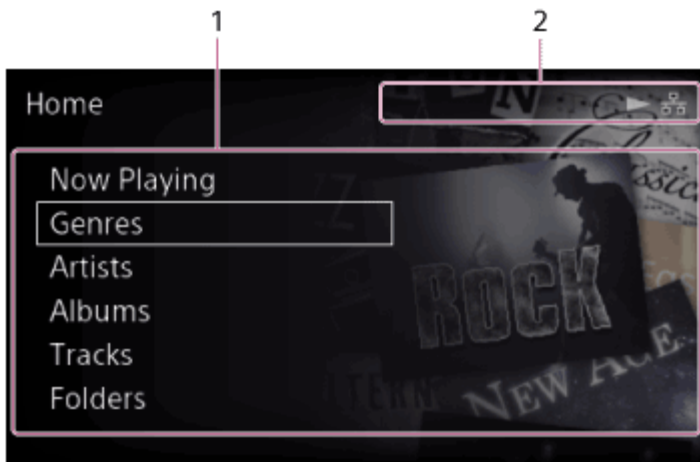
HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Pradžios ekranas

Naudodami pradžios ekrane rodomas piktogramas, galite pasirinkti pagrindinį meniu arba patikrinti HDD GARSO GROTUVO būseną.



### 1. Pagrindinio meniu rodymo sritis

Rodomi kategorijų meniu, pvz., „Genres“, „Artists“, „Albums“, „Tracks“ ir kiti meniu elementai, įskaitant nustatymų meniu.

Pasirenkami elementai išvardyti toliau:









- „Now Playing“
- „Genres“
- „Artists“
- „Albums“


- „Tracks“
- „Folders“
- „SensMe™ channels“
- „Playlists“
- „Favorites“
- „Music Services“
- „Import CD“
- „Settings“





Pasirinkus vieną iš šių elementų, ekrane parodomas sąrašas, kuriame galima pasirinkti standžiajame diske laikomus elementus arba konfigūruoti įvairius nustatymus.

## 2. Indikatoriai

Šioje srityje pateikiamos piktogramos, nurodančios HDD GARSO GROTUVO būseną, kai rodomas pradžios ekranas.

- Piktogramos, nurodančios tinklo ryšio būseną:
  -  (laidinis LAN ryšys),  (nepavyko užmegzti laidinio LAN ryšio),  (belaidis LAN ryšys),  (nepavyko užmegzti belaidžio LAN ryšio)
- Piktogramos, kurios nurodo atkūrimo būseną:
  -  (leidžiama),  (leidžiama muzikos paslauga)
- Piktogramos, nurodančios perdavimo ir registravimo būseną:
  -  (perduodami ir registruojami muzikos failai),  (perdavimo budėjimo būseną (liko neišanalizuoto garso turinio)

Pridėjus muzikos failų, failų skaičius nurodomas greta  (perduodami ir registruojami muzikos failai).

  - Jei [Auto Gracenote Access] nustatyta kaip [On],  (perduodami ir registruojami muzikos failai) bus rodoma tam tikrą laiką po to, kai nebebus rodomas failų skaičius.
  - Jei [Auto Gracenote Access] nustatyta kaip [Off] arba jei nepavyko pasiekti „Gracenote“ serverio, piktograma  (perdavimo budėjimo būseną (liko neišanalizuoto garso turinio) bus rodoma ir po to, kai nebebus rodomas failų skaičius.
- Išjungimo laikmačio piktograma:
  -  (nustatytas išjungimo laikmatis)
- Nuotolinio valdymo pulto veikimo piktograma:
  -  (išorinis stiprintuvas valdomas HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pultu arba programa „HDD Audio Remote“)

## Parinkčių meniu, rodomi sąrašo ekranuose

Pradžios ekrane pasirinkite „Albums“, „Tracks“ arba „Folders“, kad būtų parodytas sąrašo ekranas, tada laikydami nuspaudę mygtuką ENTER pasirinkite elementą iš albumų, garso takelių arba aplankų sąrašo, kad būtų parodytas parinkčių meniu.

Galite naudoti toliau nurodytas parinkčių meniu funkcijas:

### Albumų sąrašo ekranas

- [Get music info]: HDD GARSO GROTVAS prisijungia prie „Gracernote“ serverio, kad gautų muzikos informaciją apie albumo garso takelius.
- [Merge albums]: pasirinktą albumą galima susieti su vienu iš albumų, kurie rodomi kaip galimi albumai. (To paties aplanko albumai rodomi kaip galimi albumai.)
- [Edit SensMe™ channels]: galite atkurti albumo garso takelių numatytąjį „SensMe™“ kanalų nustatymą arba atšaukti garso takelių registraciją.
- [Delete]: panaikinamas šiuo metu pasirinktas albumas.

### Garso takelių sąrašo ekranas

- [Get music info]: HDD GARSO GROTVAS prisijungia prie „Gracernote“ serverio, kad gautų garso takelio muzikos informaciją.
- [Edit SensMe™ channels]: Galite redaguoti pasirinkto garso takelio „SensMe™“ kanalus arba atkurti numatytuosius nustatymus.
- [Delete]: panaikinamas šiuo metu pasirinktas garso takelis.

### Aplankų sąrašo ekranas

- [Get music info]: HDD GARSO GROTVAS prisijungia prie „Gracernote“ serverio, kad gautų aplankų sąrašo rodomų failų muzikos informaciją. (Antriniuose aplankuose esančių failų muzikos informacija nebus gaunama.)
- [Edit SensMe™ channels]: galite atkurti aplankuose esančių failų numatytąjį „SensMe™“ kanalų nustatymą arba atšaukti garso takelių registraciją.
- [Delete]: panaikinamas šiuo metu pasirinktas aplankas arba failas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

.



## Registruota muzikos failų informacija

- [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdote HDD GARSO GROTUVA\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Atkūrimo ekranas





## 1. Atkuriamo failo informacija

Rodomas albumo viršelis, garso takelio pavadinimas, atlikėjas, albumo pavadinimas ir failo pavadinimas.

## 2. Nuorodų sritis

Rodomi patarimai ar nuorodos, kokius veiksmus galima atlikti leidžiant garso takelį.

## 3. Garso takelio žymėjimas

Rodoma, kaip pažymėtas dabartinis garso takelis. Mėgstamus garso takelius galite pažymėti , jei šiuo metu leidžiamas garso takelis bus pažymėtas , tai bus rodoma šioje srityje.

## 4. Failo formato informacija

Rodoma tokia informacija, kaip failo formatas, diskretizavimo dažnis, plotis bitais, dažnis bitais ir pan.

Rodoma informacija skiriasi pagal pasirinkto failo formatą.

5. Laiko informacija, atkūrimo būseną

Rodoma atkūrimo būseną (▶: leidžiama, ■: pristabdyta ir pan.), praėjęs laikas ir garso takelio ilgis.

6. Atkūrimo eigos juosta

Rodoma dabar leidžiamo garso takelio eiga.

7. Atkūrimo režimai

Rodomas leidimo atsitiktinė tvarka ir (arba) pakartotinio leidimo nustatymas.

**Pastaba**

- Kai kurių muzikos failų informacija gali būti rodoma netinkamai.
- Jei muzikos failo informacijos nėra, HDD GARSO GROTVAS automatiškai prisijungia prie „Gracenote“ duomenų bazės ir gauna bei pateikia tiek muzikos failo informacijos, kiek įmanoma.
- Leidžiant VBR (kintama sparta bitais) užkoduotus muzikos failus, praėjęs laikas, garso takelio ilgis ir eigos juosta gali neatitikti tikrosios failo būsenos.
- Leidžiant VBR (kintama sparta bitais) užkoduotus muzikos failus, rodomas dažnis bitais gali būti ne visada tikslus.

**Patarimas**

- Jei paspausite mygtuką ENTER, kai rodomas atkūrimo ekranas, bus parodytas ekranas „Playback Options“.
- Jei perjungimo ratuką pasuksite per du ar daugiau spragtelėjimų, kai rodomas atkūrimo ekranas, bus parodytas ekranas „Play Queue“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Ekranas „Playback Options“](#)
- [Ekranas „Play Queue“](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

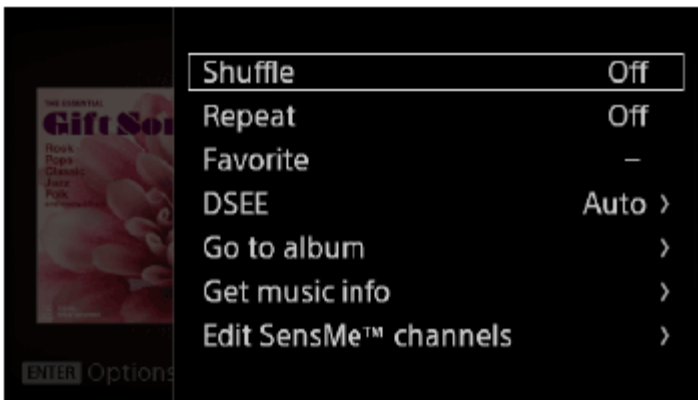
[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Ekranas „Playback Options“

---

Jei paspausite ENTER, kai leidžiamas garso takelis, bus parodytas ekranas „Playback Options“.

Ekrane „Playback Options“ galite konfigūruoti įvairius atkūrimo nustatymus, pvz., atkūrimo režimus ir garso kokybės nustatymus.



### „ Shuffle“




Garso takelius galite leisti atsitiktine tvarka. Nustatymą galite rinktis iš [Off], [Tracks], [Albums], [Folders] (tik kai pradėdote leisti, pradžios ekrane pasirinkę [Folders]). Jei pasirinksite [Albums] arba [Folders], albumai arba aplankai bus leidžiami atsitiktine tvarka, bet atskiri garso takeliai iš kiekvieno albumo ar aplanko bus leidžiami jų pradine tvarka.

### „ Repeat“

Garso takelius galite leisti kelis kartus (pakartotinis leidimas). Galite pasirinkti nustatymą iš

[Off], [1 Track], [All tracks].

### „Favorite“

Mėgstamus garso takelius galite pažymėti . Taip pat galite pašalinti  arba garso takelį pažymėti .

### DSEE

Funkciją DSEE galite nustatyti kaip [Auto] arba [Off].

### „Go to album“

Galite pereiti tiesiai nuo tuo metu leidžiamo garso takelio prie albumo, iš kurio yra šis garso takelis.

### „Get music info“

HDD GARSO GROTVAS prisijungia prie „Gracenote“ serverio, kad gautų muzikos informaciją apie tuo metu leidžiamą garso takelį.

Pasirinkite norimą parinktį iš muzikos informacijos, o tada pasirinkite [Use]. Muzikos informacija bus užregistruota šiuo metu leidžiamam garso takeliui.

### „Edit SensMe™ channels“

Galite redaguoti šiuo metu leidžiamo garso takelio „SensMe™“ kanalus arba atkurti numatytuosius nustatymus.

### „Delete“

Galite panaikinti šiuo metu leidžiamą garso takelį.

Jei garso takelį panaikinsite, atkūrimas bus sustabdytas.

### „Sleep“

Galite nustatyti išjungimo laikmatį. Praėjus nustatytam laikui HDD GARSO GROTVAS automatiškai išjungiamas.

#### Pastaba

- Leidimo atsitiktine tvarka režimas automatiškai nustatytas kaip [Tracks], o kartojimo režimas – [All tracks]. Kol leidžiamas kanalas, jų keisti negalima. Šie leidimo režimai yra aktyvūs tik tada, kai per HDD GARSO GROTVĄ leidžiami „SensMe™“ kanalai.

[Eiti į puslapio viršų](#)

- [Kaip pasirinkti atkūrimo būdus](#)
- [Atkūrimo ekranas](#)
- [Ekranas „Play Queue“](#)
- [Kaip naudoti DSEE funkciją](#)
- [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdote HDD GARSO GROTUVA\)](#)
- [Kaip nustatyti išjungimo laikmatį \(„Sleep“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Ekranas „Play Queue“

Jei perjungimo ratuką pasuksite per du spragtelėjimus ar daugiau, kai leidžiamas garso takelis, bus parodytas ekranas „Play Queue“.

„Play Queue“ yra visų takelių, kuriuos dabar pasirinkote leisti, sąrašas, pvz., visi tam tikro atlikėjo garso takeliai arba garso takeliai iš tam tikro albumo.



Žymėjimo būseną (♥ arba ♥) rodoma kiekvieno garso takelio dešinėje.

Jei leisti pradėsite pradžios ekrane pasirinkdami [Folders], ekrane „Play Queue“ vietoj garso takelių pavadinimų rodomi failų vardai.

**Patarimas**

- Galite pasukti perjungimo ratuką, kad pasirinktumėte garso takelį, ir paspausti mygtuką ENTER, kad paleistumėte pasirinktą garso takelį.
- Jei norite grįžti į atkūrimo ekraną, paspauskite mygtuką BACK.



- Jei HDD GARSO GROTUVO nenaudosite apie 15 sekundžių, ekranas „Play Queue“ bus automatiškai uždarytas ir bus grąžintas atkūrimo ekranas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Atkūrimo ekranas](#)
- [Ekranas „Playback Options“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

„Network Settings“

---

[Kaip prisijungti prie tinklo \(„Internet Settings“\)](#)

[Kaip peržiūrėti tinklo būseną \(„View Network Status“\)](#)

[Kaip pakeisti HDD GARSO GROTVUVO įrenginio pavadinimą, rodomą tinkle \(„Device Name“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

„HDD Settings“

---

[Kaip peržiūrėti standžiojo disko būseną \(„View HDD Status“\)](#)[Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską \(„Rescan HDD“\)](#)[Kaip suformatuoti išorinį standųjį diską \(„Format External HDD“\)](#)[Kaip saugiai pašalinti išorinį standųjį diską \(„Remove External HDD Safely“\)](#)[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

„Audio Settings“

---

[Kaip naudoti DSEE funkciją](#)

[Kaip naudoti leidimo be tarpų funkciją \(„Gapless Playback“\)](#)

[Kaip naudoti garsumo normalizavimo funkciją \(„Volume Normalization“\)](#)

[Funkcijos „DSD Remastering“ sustabdymas](#)

[Perdiskretizavimo funkcijos \(„Oversampling“\) perjungimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

„Amp Control Settings“

---

[„Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)

[Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

„System Settings“

---

[Kaip pasirinkti ekrano kalbą \(„Language“\)](#)

[Kaip pasirinkti muzikos informacijos teksto kodavimo tipą \(„Text encoding“\)](#)

[Kaip reguliuoti šviesumą \(„Brightness“\)](#)

[Kaip nustatyti tinklo budėjimo režimą \(„Network Standby“\)](#)

[Automatinio budėjimo režimo funkcijos nustatymas \(„Auto Standby“\)](#)

[Kaip nustatyti išjungimo laikmatį \(„Sleep“\)](#)

[Kaip nustatyti automatinės prieigos prie „Gracenote“ serverio funkciją \(„Auto Gracenote Access“\)](#)

[Kaip gauti pranešimus apie programinės įrangos naujinius \(„Software Update Notification“\)](#)

[Kaip pamatyti dabartinę sistemos informaciją \(„System Information“\)](#)

[Kaip pamatyti programinės įrangos licenciją \(„Software License“\)](#)

[Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

„Network Update“

---

[Programinės įrangos naujinimas \(„Network Update“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip sukurti atsarginę duomenų kopiją

Rekomenduojame savo nuožiūra kurti HDD GARSO GROTVUVO standžiąjame diske laikomo turinio atsargines kopijas kompiuteryje.

Jei kompiuteryje nebeturite pradinių duomenų, rekomenduojame nusikopijuoti HDD GARSO GROTVUVO standžiąjame diske laikomą turinį į kompiuterį, kad turėtumėte atsarginę kopiją.

Prieš siųsdami HDD GARSO GROTVUVAŲ taisyti, būtinai susikurkite atsargines duomenų kopijas.

Daugiau informacijos apie tai, kaip nukopijuoti muzikos failus iš HDD GARSO GROTVUVO į kompiuterį kaip atsarginę kopiją, žr. toliau išvardytose susijusiose temose.

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTVUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)
- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTVUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Mac“\)](#)

- Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje (skirta „Windows“)
- Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje (skirta „Mac“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES


[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje (skirta „Windows“)

---

Rekomenduojame kompiuteryje sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją, jei ruošiatės HDD GARSO GROTUVĄ nešti taisyti arba jei kompiuteryje nėra originalių muzikos failų.

Kurdami atsarginę kopiją turite naudoti kompiuteryje įdiegtą programą „HAP Music Transfer“. Įsitinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.

1. Atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu, kompiuterio užduočių dėkle pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP]. Atidaromas „Explorer“ langas ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)
2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), o tada raskite ir pasirinkite aplanką su muzikos failais, kurių atsarginę kopiją norite kurti.
3. Vilkdami nukopijuokite muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO į norimą aplanką kompiuteryje.

- Neperduokite muzikos failų, kai naršyklėje „Explorer“ naudojant „HAP Music Transfer“ kuriama atsarginė muzikos failų kopija.
- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai naršyklėje „Explorer“ kuriama atsarginė muzikos failų kopija.
- Nustatykite HDD GARSO GROTUVO funkcijos [Auto Standby] parinktį [Off], kai kuriate atsarginę kopiją.

#### Patarimas

- Jei vidiniame arba išoriniame standžiajame diske norite kurti viso turinio atsarginę kopiją, į kompiuterį nukopijuokite visus aplankus (arba failus), esančius iškart po [HAP\_Internal] arba [HAP\_External].

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES


[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje (skirta „Mac“)

---

Rekomenduojame kompiuteryje sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją, jei ruošiatės HDD GARSO GROTUVĄ nešti taisyti arba jei kompiuteryje nėra originalių muzikos failų.

Kurdami atsarginę kopiją turite naudoti kompiuteryje įdiegtą programą „HAP Music Transfer“. Įsitinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.

1. Kompiuterio doke atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu, pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP]. Atidaromas „Finder“ ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)
2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), o tada raskite ir pasirinkite aplanką su muzikos failais, kurių atsarginę kopiją norite kurti.
3. Vilkdami nukopijuokite muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO į norimą aplanką kompiuteryje.

- Neperduokite muzikos failų, kai „Finder“, naudojant „HAP Music Transfer“, kuriama atsarginė muzikos failų kopija.
- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai „Finder“ kuriama atsarginė muzikos failų kopija.
- Nustatykite HDD GARSO GROTUVO funkcijos [Auto Standby] parinktį [Off], kai kuriate atsarginę kopiją.

#### Patarimas

- Jei vidiniame arba išoriniame standžiajame diske norite kurti viso turinio atsarginę kopiją, į kompiuterį nukopijuokite visus aplankus (arba failus), esančius iškart po [HAP\_Internal] arba [HAP\_External].

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVAŲ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje \(skirta „Mac“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS


HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVĄ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje (skirta „Windows“)

Jei norite atgal į HDD GARSO GROTUVĄ perduoti muzikos failus, kuriuos kaip atsarginę kopiją nukopijavote į kompiuterį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Perduodami failų atsarginę kopiją atgal į grotuvą, turite naudoti kompiuteryje įdiegtą programą „HAP Music Transfer“. Įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.

1. Atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu, kompiuterio užduočių dėkle pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP]. Atidaromas „Explorer“ langas ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)
2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), o tada raskite ir pasirinkite aplanką su muzikos failais, kuriuos norite atkurti.
3. Vilkdami nukopijuokite muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.

**Pastaba**

- Neperduokite muzikos failų, kai vykdomas failų atsarginių kopijų perdavimas iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ naudojant „HAP Music Transfer“.

- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai vykdomas failų atsarginių kopijų perdavimas iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVA.
- Vienu metu neperduokite failų atsarginių kopijų iš dviejų arba daugiau kompiuterių.

#### Patarimas

- Jei norite atgal į grotuvą perduoti viso turinio failų atsargines kopijas, saugomas vidiniame arba išoriniame standžiajame diske, pasirinkite atsarginių kopijų aplanką ir programos „HAP Music Transfer“ lange „Contents Settings“ pažymėkite „Watch“. Atidarykite langą „Transfer Settings“ langą ir pasirinkite [Transferred Files List] konfigūracijos parinktį [Clear] perdavimų retrospektyvai panaikinti, o tada automatiškai arba neautomatiškai perkelkite failus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS


HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip atgal į HDD GARSO GROTUVĄ perduoti muzikos failus, kurių atsarginė kopija sukurta kompiuteryje (skirta „Mac“)

Jei norite atgal į HDD GARSO GROTUVĄ perduoti muzikos failus, kuriuos kaip atsarginę kopiją nukopijavote į kompiuterį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Perduodami failų atsarginę kopiją atgal į grotuvą, turite naudoti kompiuteryje įdiegtą programą „HAP Music Transfer“. Įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.

1. Kompiuterio doke atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu, pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP]. Atidaromas „Finder“ ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)
2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (kad pasirinktumėte vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (kad pasirinktumėte išorinį standųjį diską), o tada raskite ir pasirinkite aplanką su muzikos failais, kuriuos norite atkurti.
3. Vilkdami nukopijuokite muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.

**Pastaba**

- Neperduokite muzikos failų, kai vykdomas failų atsarginių kopijų perdavimas iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ naudojant „HAP Music Transfer“.

- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai vykdomas failų atsarginių kopijų perdavimas iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVA.
- Vienu metu neperduokite failų atsarginių kopijų iš dviejų arba daugiau kompiuterių.

#### Patarimas

- Jei norite atgal į grotuvą perduoti viso turinio failų atsargines kopijas, saugomas vidiniame arba išoriniame standžiajame diske, pasirinkite atsarginių kopijų aplanką ir programos „HAP Music Transfer“ lange „Contents Settings“ pažymėkite „Watch“. Atidarykite langą „Transfer Settings“ langą ir pasirinkite [Transferred Files List] konfigūracijos parinktį [Clear] perdavimų retrospektyvai panaikinti, o tada automatiškai arba neautomatiškai perkelkite failus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Mac“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Dizainas ir specifikacijos

## Atkūrimo specifikacijos

Dažnio atsakas: nuo 2 Hz iki 80 kHz (–3 dB)

Dinaminis diapazonas 105 dB ar didesnis

THD: 0,0015 % arba mažesnis

## Tinklas

### Laidinis LAN

1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

### Belaidis LAN

Suderinami standartai: IEEE 802.11 b/g/n

Dažnių diapazonas / kanalas: 2,4 GHz diapazonas, 1–11 kanalų (JAV ir Kanadai skirti modeliai), 1–13 kanalų (Europai skirti modeliai)

## HDD

### Talpa

1 TB (\*)

\* Tam tikra talpos dalis naudojama duomenims tvarkyti. Todėl vartotojas gali naudoti mažiau nei 1TB.

### Palaikomas atkūrimo formatas

DSD (DSF, DSDIFF), LPCM (WAV, AIFF), FLAC, ALAC, „ATRAC Advanced Lossless“,

ATRAC, MP3, AAC, WMA (2 kanalai)

## **Lizdai**

### **Išvesties lizdai**

#### **LINE OUT UNBALANCED**

Išvesties lygis: 2,0 Vrms (50 kiloomų)

Varža: 10 kiloomų arba daugiau

#### **LINE OUT BALANCED**

Išvesties lygis: 2,0 Vrms (50 kiloomų)

Varža: 600 omų arba daugiau

### **Prievadas EXT**

A tipo USB, didelės spartos USB

### **Lizdas IR REMOTE OUT**

Skirtas monofoninio garso kabeliui su mažuoju kištuku (pridedamas) arba IR įrenginiui (pridedamas) prijungti

## **Bendroji informacija ir kt.**

### **Maitinimo reikalavimai**

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

Europai, Australijai ir Naujajai Zelandijai skirti modeliai: 230 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Malaizijai ir Singapūrai skirti modeliai: 230–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Kinijai skirti modeliai: 220 V kintamoji srovė, 50 Hz

### **Energijos sąnaudos**

Įjungus: 35 W

Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] nustatyta kaip [Off]): 0,3 W

Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] is set to [On] ir naudojamas laidinis LAN): 2,6 W

Veikiant budėjimo režimu (kai [Network Standby] nustatyta kaip [On] ir naudojamas belaidis LAN): 2,8 W

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

430 mm × 130 mm × 390 mm (17 col. × 5 1/8 col. × 15 3/8 col.) įskaitant išsikišusias dalis

ir valdiklius

## **Apytikslis svoris**

14,5 kg (32 svarai)

## **Pridėti priedai**

Žr. „[Pridėti priedai](#)“.

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## HDD GARSO GROTUVO programinės įrangos naujiniai

---

Jei galima atnaujinti HDD GARSO GROTUVO programinę įrangą, naudojant funkciją „Network Update“, ekrane pateikiamas pranešimas [A new version of the software is available. Update the software now? To update later, go to the "Settings" menu and select "Network Update". For details on updates, see the Sony website.]. (HDD GARSO GROTUVAS nustatytas pranešti jums apie naujinius, jei funkcija [Software Update Notification] nustatyta kaip [On] – tai numatytasis gamyklinis nustatymas.)

Atnaujindami programinę įrangą galite atnaujinti HDD GARSO GROTUVO funkcijas. Kai parodomas pirmiau pateiktas pranešimas, pasirinkite [Now] arba [Later], kad atnaujintumėte HDD GARSO GROTUVĄ.

- Jei pasirinkote [Now]: vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad atnaujintumėte programinę įrangą.
- Jei pasirinkote [Later]: norėdami atnaujinti programinę įrangą, pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Update].

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Kaip gauti pranešimus apie programinės įrangos naujinius \(„Software Update Notification“\)](#)

- [Programinės įrangos naujinimas \(„Network Update“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.






HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Muzikos failų registravimas HDD GARSO GROTUVE

- Muzikos failus perdavus į HDD GARSO GROTUVĄ, šalia  (piktograma, nurodanti perdavimo ir registravimo būseną) atsiranda skaitiklis, nurodantis perduotų ir neišanalizuotų muzikos failų skaičių.
- Perdavus muzikos failus, HDD GARSO GROTUVAS pradeda juos analizuoti ir registruoti HDD GARSO GROTUVE. Registruojant muzikos failus, šalia  esančiame skaitiklyje rodomas skaičius mažėja. Visus muzikos failus užregistravus HDD GARSO GROTUVE, skaitiklis išnyksta.
- Kai HDD GARSO GROTUVAS analizuoja muzikos failus, rodoma piktograma .

### **Maksimalus galimų registruoti muzikos failų skaičius (jį viršijus gali sutrikti įrenginio veikimas)**

HDD GARSO GROTUVE galima tvarkyti iki 20 000 muzikos failų.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Registruota muzikos failų informacija](#)



4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Atsargumo priemonės dėl įkaitimo

---

Veikdamas HDD GARSO GROTUVAS įkaista, bet tai nėra veikimo sutrikimas. Korpuso viršus, šonai ir apačia gerokai įkaista. Kad nenusidegintumėte, nelieskite korpuso. Nedėkite HDD GARSO GROTUVO ant įrenginio, kuris skleidžia šilumą, pvz., stiprintuvo. Be to, nelaikykite HDD GARSO GROTUVO uždaroje erdvėje. Kad neįkaistų HDD GARSO GROTUVO vidus, HDD GARSO GROTUVĄ naudokite gerai vėdinamoje vietoje.

[Eiti į puslapio viršų](#)

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Pastabos apie vidinį standųjį diską

---

Standžiajame diske galite laikyti didelį duomenų kiekį arba ilgus trukmės įrašus, taip pat lengvai atkurti duomenis nuo norimos dalies.

Atsižvelkite į toliau nurodytus perspėjimus.

- Nesutrenkite HDD GARSO GROTUVO ir saugokite jį nuo vibracijos. Nestatykite HDD GARSO GROTUVO nestabilioje vietoje.
- Saugokite HDD GARSO GROTUVĄ nuo staigių temperatūros pokyčių (10 °C (50 °F) ar daugiau per valandą). Kitaip gali kondensuotis drėgmė.
- Prieš perkeldami HDD GARSO GROTUVĄ atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą nuo sieninio elektros lizdo.
- Prieš atjungdami kintamosios srovės maitinimo laidą, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.
  - Įsitinkite, kad nuo HDD GARSO GROTUVO išjungimo praėjo 1 minutė.
  - Įsitinkite, kad LCD ekranas išjungtas.
- Nebandykite HDD GARSO GROTUVE pakeisti standžiojo disko arba jį įdėti. Kitaip galite sugadinti įrenginį.
- Jei dėl kokios nors priežasties standusis diskas bus sugadintas, atkurti duomenų negalėsite.
- Dėl standžiojo disko pobūdžio nerekomenduojame jame saugoti duomenų ilgą laiką.

## Apie vidinio standžiojo disko taisymą

- Atliekant taisymo darbus ar diagnostinius patikrinimus gali reikėti pasiekti standžiajame

diske saugomus duomenis taisymo ir testavimo tikslais, siekiant išsiaiškinti, kaip kilo problema, ir rasti galimus sprendimo būdus. Tačiau „Sony“ nekurs failų pavadinimų ar bet kokios kitos informacijos dublikatų ir jų neišsaugos.

- Jei reikalingas pakeitimas ar inicijavimas, standusis diskas bus suformatuotas mūsų nuožiūra. Atminkite, kad visi standžiajame diske esantys duomenys bus ištrinti (duomenys, saugomi autorių teisių įstatymų).
- „Sony“ taikys griežtas, bet pagrįstai ribotas kontrolės priemones, susijusias su pakeisto standžiojo disko saugojimu ir išmetimu, ir prisiims visą atsakomybę siekdama užtikrinti, kad trečiosios šalys, įskaitant už įrenginio saugojimą ir išmetimą atsakingus verslo partnerius, tinkamai elgtųsi su standžiajame diske esančiais duomenimis.

## **Atsisakymas mokėti kompensaciją už prarastus įrašus**

„Sony“ nebus laikoma atsakinga ir nemokės kompensacijų už jokus prarastus įrašus ar susijusius nuostolius, įskaitant atvejus, jei duomenys neįrašomi į HDD GARSO GROTUVA ar išorinę laikmeną / įrašymo įrenginį dėl su HDD GARSO GROTUVO gedimu susijusių priežasčių arba jei įrašo duomenys prarandami ar sugadinami dėl HDD GARSO GROTUVO ar išorinių laikmenų / įrašymo įrenginio gedimo arba dėl atliktų HDD GARSO GROTUVO taisymo darbų. „Sony“ jokiais aplinkybėmis neatkurs duomenų ir nekurs jų dublikatų.

Rekomenduojame atitinkamai pasidaryti HDD GARSO GROTUVO standžiajame diske laikomų duomenų (tai jūsų kompiuterio duomenų kopija) atsarginę kopiją.

Jei kompiuteryje nebėra pradinių duomenų, rekomenduojame HDD GARSO GROTUVO standžiajame diske esančius duomenis nukopijuoti į kompiuterį ir sukurti atsarginę jų kopiją.

Prieš siųsdami HDD GARSO GROTUVA taisyti būtinai sukurkite atsargines duomenų kopijas, kaip aprašyta pirmiau.

Daugiau informacijos apie tai, kaip nukopijuoti HDD GARSO GROTUVO standžiojo disko turinį į kompiuterį, žr. toliau išvardytose susijusiose temose, pasinaudodami pateiktomis nuorodomis.

[Eiti į puslapio viršų](#)

- Kaip sukurti atsarginę duomenų kopiją
- Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje (skirta „Windows“)
- Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTUVO muzikos failų kopiją kompiuteryje (skirta „Mac“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Naudojimo atsargumo priemonės

## Atsargumo priemonės atjungiant kintamosios srovės maitinimo laidą

Įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu, kai kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjungiate nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo).

Jei kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjungsitė, kai įrenginys naudojamas, galite prarasti duomenis arba įrenginys gali sugesti.

## Valymas

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

Jei kilo su HDD GARSO GROTUVA susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

### Atsakomybės ribojimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų

---

Trečiųjų šalių siūlomos paslaugos gali būti keičiamos, sustabdytos ar nutrauktos iš anksto neįspėjus. Tokiais atvejais „Sony“ neprisiima jokios atsakomybės.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Prekių ženklai

---

- ATRAC, ATRAC3, „ATRAC3plus“, „ATRAC Advanced Lossless“ ir jų logotipai yra „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- DSEE yra registruotasis „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „SensMe™“ ir „SensMe™“ logotipas yra „Sony Mobile Communications AB“ prekių ženklai arba registruotieji 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.

Šiam gaminiui taikoma tam tikrų „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisių apsauga. Be „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.

- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- „Mac“, „Mac OS“ ir „iTunes“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse.
- „iPhone“, „iPad“ ir „iPod touch“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse.
- IOS yra „Cisco“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas JAV ir kitose šalyse, naudojamas pagal licenciją.
- „Google Play“, „Android“, „YouTube“ ir jų logotipai yra „Google Inc.“ prekių ženklai.
- „Wi-Fi®“, „Wi-Fi Protected Access®“ ir „Wi-Fi Alliance®“ yra „Wi-Fi Alliance“

registruotieji prekių ženklai.

- „Wi-Fi CERTIFIED™“, WPA™, WPA2™ ir „Wi-Fi Protected Setup™“ yra „Wi-Fi Alliance“ ženklai.



- „Gracenote®“, „Gracenote“ ženklas bei logotipas, taip pat logotipas „Powered by Gracenote“ yra „Gracenote, Inc.“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
- Į šį gaminį įtraukta „Spotify“ programinė įranga, kuriai taikomos trečiųjų šalių licencijos. Jas rasite toliau nurodytoje svetainėje(\*).

<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

„Spotify“ ir „Spotify“ logotipai yra „Spotify Group“ prekių ženklai (\*).

\* Ši funkcija gali būti nepasiekiamą kai kuriose šalyse / regionuose.



T-1380009

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

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

## Bendroji informacija

---

Maitinimas automatiškai išjungiamas.

Maitinimas automatiškai įjungiamas.

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

Negalite valdyti prijungto „Sony“ stiprintuvo arba kito gamintojo pagaminto stiprintuvo.

Nepavyksta perduoti muzikos failų naudojant „HAP Music Transfer“.

Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nuvilkdami, bet nežinote, kaip tai padaryti (skirta „Windows“).

Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nuvilkdami, bet nežinote, kaip tai padaryti (skirta „Mac“).

HDD GARSO GROTUVO nepavyksta valdyti naudojant programą „HDD Audio Remote“.

HDD GARSO GROTUVAS lėtai reaguoja į valdymo veiksmus.

Nepavyksta muzikos failų nukopijuoti iš CD.

Iš HDD GARSO GROTUVO vidaus girdimas spragsėjimas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

Garsas / atkūrimas

---

Garso nėra arba garsas trūkinėja.

Girdimas garsus ūžesys arba triukšmas.

Nepavyksta paleisti garso takelių.

Nerodomi kai kurie garso takeliai.

Atkūrimas sustabdytas.

To paties albumo garso takeliai registruojami skirtinguose albumuose.

Skirtingų albumų garso takeliai registruojami viename albume.

HDD GARSO GROTUVE nerodomas albumo viršelio vaizdas arba jis skiriasi nuo muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje rodomo albumo viršelio vaizdo.

HDD GARSO GROTUVE nerodomas garso takelio ar albumo pavadinimas arba jis skiriasi nuo muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje rodomo garso takelio ar albumo pavadinimo.

Bandant gauti muzikos informaciją, suliejant albumus arba redaguojant „SensMe™“

kanalus, rodomas klaidos pranešimas ir negalima atlikti veiksmo.

Nepavyksta prisijungti prie muzikos paslaugų arba tam tikru dienos metu kai kurios stotys ar programos yra pertraukiamos.

Naudojant „TuneIn“, rodomas pranešimas [Current operation not available due to account restrictions.].

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Jungtys

---

[Spaudžiant WPS mygtuką nepavyksta kompiuterio prijungti prie tinklo](#)

[Nepavyksta prisijungti prie tinklo arba tinklo ryšys nestabilus.](#)

[Belaidžio ryšio maršrutizatorius, kurį norite prijungti, nerodomas belaidžių tinklų sąrašė.](#)

[Muzikos failų perdavimas į HDD GARSO GROTOVĄ ir registravimas trunka ilgai.](#)

[Norite išjungti „Wi-Fi“ \(belaidžio LAN\) funkciją, bet nežinote, kaip tai padaryti.](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Standusis diskas

Išorinis standusis diskas neatpažįstamas.

Kai kurie muzikos failai neperduodami.

Su HDD GARSO GROTVU naudotas išorinis standusis diskas neveikia kompiuteryje.

Norite panaikinti muzikos failus, bet nežinote, kaip tai padaryti.

HDD GARSO GROTVUVE nerodoma išorinių standžiųjų diskų informacija.

Rodomas pranešimas [Unformatted external HDD has been connected. Format the HDD?], kai išorinį standųjį diską prijungiate prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTVUVO užpakaliniame skydelyje.

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)

[Spausdinti](#)

Jei nepavyko išspręsti problemos

---

[Kaip naudoti funkciją „Clear Database“ arba „Reset to Default Settings“ \(„Special Mode“\)](#)

[Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus](#)

[Pagalbos klientams svetainės](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES


[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Priverstinis HDD GARSO GROTUVO išjungimas

---

Retais neįprastais atvejais, pavyzdžiui, jei naudojant mygtukus ir valdiklius HDD GARSO GROTUVAS nereaguoja, galima priverstinai išjungti maitinimą.

Įprastai veikiančio HDD GARSO GROTUVO priverstinai išjungti nereikia.

1. Paspauskite ir bent 5 sekundes arba ilgiau palaikykite nuspaudę HDD GARSO GROTUVO mygtuką .

Maitinimo lemputė sumirksi tris kartus, tada maitinimas išjungiamas.

Po kurio laiko HDD GARSO GROTUVAS bus automatiškai paleistas iš naujo ir veiks budėjimo režimu arba tinklo budėjimo režimu.

**Pastaba**

- Jei HDD GARSO GROTUVĄ priverstinai išjungiame, kai vykdomas muzikos failų perdavimas, nustatymų konfigūracijos arba failai gali būti neįrašyti ar neperduoti į HDD GARSO GROTUVĄ.

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Pranešimai HDD GARSO GROTUVUI apsaugoti

---

Jei HDD GARSO GROTUVAS įrenginyje aptinka sutrikimą, maždaug 5 sekundes rodomas vienas toliau pateiktų pranešimų, tada HDD GARSO GROTUVAS automatiškai pradeda veikti budėjimo režimu.

**Pastaba**

- HDD GARSO GROTUVAS pradeda veikti įprastu budėjimo režimu, net jei nustatyta tinklo budėjimo režimo „Network Standby“ parinktis [On].

### HDD PROTECTOR

Vidinė HDD GARSO GROTUVO temperatūra per aukšta. Išjunkite maitinimą ir pašalinkite objektus, dengiančius HDD GARSO GROTUVĄ. Palaukite, kol HDD GARSO GROTUVAS pakankamai atvės, tada vėl įjunkite maitinimą.

### USB PROTECTOR

Per HDD GARSO GROTUVO užpakalinėje pusėje esantį prievadą EXT išvedama neįprasta srovė. Išjunkite maitinimą, patikrinkite jungtį, tada vėl įjunkite maitinimą.

### CPU PROTECTOR

Vidinė HDD GARSO GROTUVO temperatūra per aukšta. Išjunkite maitinimą ir pašalinkite objektus, dengiančius HDD GARSO GROTUVĄ. Palaukite, kol HDD GARSO GROTUVAS atvės, tada vėl įjunkite maitinimą.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kiti pranešimai

Jei HDD GARSO GROTUVAS aptinka sutrikimą vidiniame arba išoriniame standžiajame diske, rodomas vienas iš toliau pateiktų pranešimų.

**Cannot complete formatting. Some errors were found in the external HDD.**

Gedimas galėjo įvykti išoriniame standžiajame diske. Naudokite kitą išorinį standųjį diską.

**Cannot complete rescanning. Some errors were found in the HDD.**

Toliau pateiktos galimos gedimo priežastys.

- Vidiniame arba išoriniame standžiajame diske įrašytas failas, kurio HDD GARSO GROTUVAS nepalaiko.
- Duomenų bazėje įvyko sutrikimas.
- Vidiniame arba išoriniame standžiajame diske įvyko gedimas.

Jei negalite išspręsti problemos, išbandykite toliau nurodytus veiksmus.

- Suformatuokite išorinį standųjį diską (\*1).
- Pasirinkite [Special Mode] – [Clear Database], tada standųjį diską nuskaitykite iš naujo.
- Jei problema vis tiek išlieka, naudokite kitą išorinį standųjį diską arba įjunkite HDD GARSO GROTUVO funkciją „Factory Reset“, vadovaudamiesi skyriuje „[Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)“ pateiktais nurodymais (\*2).

\*1 Formatuojant išorinį standųjį diską, visas jame saugomas turinys bus panaikintas.

\*2 Vykdam funkciją „Factory Reset“, bus panaikinti visi sukonfigūruoti nustatymai ir visas turinys, saugomas vidiniame standžiajame diske. (Garso takelių pavyzdžiai, kurie pagal numatytąjį nustatymą

įrašyti vidiniame standžiajame diske, išliks.)

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip suformatuoti išorinį standųjį diską \(„Format External HDD“\)](#)
- [Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)
- [Kaip naudoti funkciją „Clear Database“ arba „Reset to Default Settings“ \(„Special Mode“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kai ekrane rodomas pranešimas apie naują programinės įrangos versiją

Jeigu naudojant funkciją „Network Update“ galima atsisiųsti naują HDD GARSO GROTUVO programinės įrangos versiją, rodomas pranešimas [A new version of the software is available. Update the software now? To update later, go to the "Settings" menu and select "Network Update". For details on updates, see the Sony website.]. (Kad šis pranešimas būtų rodomas, nustatyta funkcijos [Software Update Notification] numatytoji parinktis [On].) Vykdamas funkciją „Network Update“, HDD GARSO GROTUVO funkcijas galima atnaujinti į naujausią versiją.

Norėdami naujinti programinę įrangą, pasirinkite [Now] arba [Later].

- Jei pasirinkote [Now]: vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad atnaujintumėte programinę įrangą.
- Jei pasirinkote [Later]: norėdami atnaujinti programinę įrangą, pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Update].

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip gauti pranešimus apie programinės įrangos naujinius \(„Software Update Notification“\)](#)



- Programinės įrangos naujinimas („Network Update“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Pagalbos klientams svetainės

---

Informacijos apie HDD GARSO GROTUVĄ žr. toliau nurodytose pagalbos svetainėse.

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



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Muzikos failų perdavimas į HDD GARSO GROTUVĄ ir registravimas trunka ilgai.

- Norint kompiuteryje laikomus muzikos failus perduoti į HDD GARSO GROTUVĄ, rekomenduojame naudoti laidinį LAN ryšį.
- Jei HDD GARSO GROTUVAS prijungtas prie kompiuterio laidiniu LAN ryšiu, failų perdavimas truks tiek laiko, kiek nurodyta toliau (apytiksliai).
  - 10 FLAC (44,1 kHz / 16 bitų) failų: maždaug 5 minutes
  - 3 000 FLAC (44,1 kHz / 16 bitų) failų: maždaug vieną dieną
- Muzikos failų perdavimą per tinklą gali smarkiai paveikti kitos sąlygos, pvz., naudojamas maršrutizatorius arba kiti įrenginiai, signalo kokybė pasirinktoje vietoje arba HDD GARSO GROTUVO būseną.
- HDD GARSO GROTUVAS muzikos failų perdavimą ir analizę atlieka lygiagrečiai. Todėl gali šiek tiek užtrukti, kol muzikos failų registracija bus baigta.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

„Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa

---

Jei prie HDD GARSO GROTUVO priregistravote prie prijungto „Sony“ stiprintuvo pridedamą nuotolinio valdymo pultą, galite atlikti tam tikrus veiksmus, pvz., įjungti / išjungti stiprintuvą, reguliuoti garsumą ir nutildyti garsą, nuotolinio valdymo pultu, pridedamu prie HDD GARSO GROTUVO, arba naudodami programą „HDD Audio Remote“.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] – [Amp Control Settings].
2. Patvirtinkite parinkties „AMP Control Settings“ aprašą, tada pasirinkite [Next].  
Rodomi dabartiniai nustatymai.
  - „In use“: funkcija, kuri bus naudojama
  - „Not in use“: funkcija, kuri nebus naudojama
3. Pasirinkite [Next].  
Rodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti prijungto stiprintuvo gamintoją.
4. Pasirinkite [Sony].  
Rodomas ekranas, kuriame reikia patvirtinti, ar stiprintuvas turi lizdą „IR In“.
5. Pasirinkite [Yes] arba [No].
6. Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų prijungimo būdų.
  - Jei stiprintuve yra IR įvesties lizdas, HDD GARSO GROTUVO lizdą IR REMOTE

OUT ir stiprintuvo IR įvesties lizdą sujunkite monofoninio garso kabeliu su mažuoju kištuku (pridedamas).

- Jei stiprintuve nėra IR įvesties lizdo, pridedamo IR įrenginio (pridedamas) kištuką prijunkite prie HDD GARSO GROTUVO lizdo IR REMOTE OUT ir kitą IR įrenginio pusę (infraraudonuosius spindulius spinduliuojančią pusę) pastatykite arti stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklio.

7. Pasirinkite [Next].

8. Pasirinkite prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo pulto kodą.

- Jei naudojate „Sony“ 2 kanalų stiprintuvą, pasirinkite [2ch Amplifier].
- Jei naudojate „Sony“ AV stiprintuvą, pasirinkite [AV Receiver 1] arba [AV Receiver 2] pagal AV stiprintuvui sukonfigūruotą nuotolinio valdymo pulto kodą. Jei nežinote, kurį nuotolinio valdymo pulto kodą taikyti jūsų AV stiprintuvui, pirma pasirinkite [AV Receiver 2], tada patikrinkite, ar IR signalas išvedamas. Jei AV stiprintuvas neveikia, pasirinkite [AV Receiver 1]. Daugiau informacijos rasite AV stiprintuvo naudojimo instrukcijoje.

Rodomas nustatymų sąrašas.

9. Pasirinkite norimą konfigūruoti nustatymą.

10. Pasirinkite [In use].

Jei yra elementų, kurių nenorite nustatyti, atitinkamai pasirinkite [Not in use].

11. Pasirinkite [Next].

12. Pasirinkite [Test].

Jei nenorite tikrinti, pasirinkite [Exit].

13. Patvirtinkite ekrane rodomas instrukcijas, tada pasirinkite [Start].

Pradedama ryšio patikra.

14. Jei patikrinus nerasta jokių problemų, pasirinkite [Exit].

#### **Pastaba**

- Jei HDD GARSO GROTUVAS išjungtas arba veikia budėjimo režimu, negalėsite reguliuoti garsumo arba nutildyti stiprintuvo prie HDD GARSO GROTUVO pridedamu

nuotolinio valdymo pultu.

#### Patarimas

- Be to, nustatymus galite konfigūruoti taip, kad jie nebūtų valdomi nuotolinio valdymo pultu, pvz., kai norite išjungti HDD GARSO GROTUVO maitinimą, bet nenorite išjungti stiprintuvo.
- Jei prijungtą stiprintuvą valdote naudodami prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą, stiprintuvo valdymas gali pasidaryti netolygus (kartais veikti, o kartais neveikti) dėl nuotolinio valdymo pulto signalo keliamų trikdžių, ypač jei nuolat reguliuojate garsumą.

Pvz., jei infraraudonųjų spindulių signalas iš pridedamo nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai patenka į prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (imtuvą), gali kilti signalo įvesties iš stiprintuvo IR įvesties lizdo arba signalo išvesties iš prijungto IR įrenginio trikdžių. Stiprintuvui nepavyksta priimti tinkamo signalo, todėl gaunamas netolygus stiprintuvo atsakas.

Tokiu atveju stiprintuvą padėkite tokioje vietoje, kurioje jo neveiks HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pulto infraraudonasis signalas

Siekiant išvengti trikdžių, rekomenduojama naudoti programą „HDD Audio Remote“.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa

Jei prie HDD GARSO GROTUVO priregistravote prie kito gamintojo pagaminto stiprintuvo pridedamą nuotolinio valdymo pultą, galite atlikti tam tikrus veiksmus, pvz., įjungti / išjungti stiprintuvą, reguliuoti garsumą ir nutildyti garsą, nuotolinio valdymo pultu, pridedamu prie HDD GARSO GROTUVO, arba naudodami programą „HDD Audio Remote“.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] – [Amp Control Settings].
2. Patvirtinkite parinktį „AMP Control Settings“ aprašą, tada pasirinkite [Next].  
Rodomi dabartiniai nustatymai.
  - „Not learned“: funkcija, kuri dar nėra išmokta
  - „In use“: funkcija, kuri išmokta ir kurią ketinama naudoti
  - „Not in use“: funkcija, kuri išmokta, bet kurios neketinama naudoti
3. Pasirinkite [Next].  
Rodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti prijungto stiprintuvo gamintoją.
4. Pasirinkite [Other].
5. Laikydami ekrane rodomų instrukcijų prijunkite IR įrenginio (pridedamas) kištuką prie HDD GARSO GROTUVO lizdo IR REMOTE OUT ir kitą IR įrenginio pusę (infraraudonuosius spindulius spinduliuojančią pusę) pastatykite arti stiprintuvo

nuotolinio valdymo jutiklio, tada pasirinkite [Next].

6. Iš funkcijų, nurodytų kaip [Not learned], pasirinkite funkciją, kurią norite, kad HDD GARSO GROTVAS išmokyti.  
Rodoma būseną [Learning...].
7. Kol rodoma [Learning...], stiprintuvo nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į HDD GARSO GROTVUVO nuotolinio valdymo jutiklį ir paspauskite tos funkcijos, kurios mokomasi, mygtuką, pvz., maitinimo mygtuką.  
HDD GARSO GROTVAS išmoksta šią stiprintuvo nuotolinio valdymo pulto funkciją.  
Kai mokymasis baigtas, rodomas ekranas „Learning Complete“.
8. Jei norite patikrinti ryšį ir patvirtinti, kad mokymasis baigtas, pasirinkite [Yes].
9. Patvirtinkite ekrane rodomas instrukcijas, tada pasirinkite [Start].  
Pradedama ryšio patikra.
10. Jei patikrinus nerasta jokių problemų, pasirinkite [Finish Test].  
Grįžtama į nustatymų sąrašo ekraną. Jei norite konfigūruoti kitą funkciją, pasirinkite funkciją ir pakartokite procedūrą nuo 6 iki 10 veiksmo.
11. Baigę konfigūruoti nustatymus, pasirinkite [Exit].

#### **Pastaba**

- Jei HDD GARSO GROTVAS išjungtas arba veikia budėjimo režimu, negalėsite reguliuoti garsumo arba nutildyti stiprintuvo prie HDD GARSO GROTVUVO pridėdamu nuotolinio valdymo pultu.
- Mygtukai HOME ir BACK neveiks tol, kol atliekant 7 veiksmą rodoma [Learning...].
- Ši funkcija gali neveikti naudojant kai kuriuos kitų gamintojų stiprintuvus.

#### **Patarimas**

- Be to, nustatymus galite konfigūruoti taip, kad jie nebūtų valdomi nuotolinio valdymo pultu, pvz., kai norite išjungti HDD GARSO GROTVUVO maitinimą, bet nenorite išjungti stiprintuvo.
- Jei norite pakeisti išmoktos ir ketinamos naudoti funkcijos būseną (rodoma [In use]), atlikdami 6 veiksmą pasirinkite [Not in use].
- Jei norite, kad HDD GARSO GROTVAS iš naujo išmokyti jau išmoktą ir ketinamą



naudoti funkciją (rodoma [In use]), atlikdami 6 veiksmą pasirinkite [Relearn].

- Jei prijungtą stiprintuvą valdote naudodami prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą, stiprintuvo valdymas gali pasidaryti netolygus (kartais veikti, o kartais neveikti) dėl nuotolinio valdymo pulto signalo keliamų trikdžių, ypač jei nuolat reguliuojate garsumą.

Pvz., jei infraraudonųjų spindulių signalas iš pridedamo nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai patenka į prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (imtuvą), gali kilti signalo įvesties iš stiprintuvo IR įvesties lizdo arba signalo išvesties iš prijungto IR įrenginio trikdžių. Stiprintuvui nepavyksta priimti tinkamo signalo, todėl gaunamas netolygus stiprintuvo atsakas.

Tokiu atveju stiprintuvą padėkite tokioje vietoje, kurioje jo neveiks HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pulto infraraudonasis signalas

Siekiant išvengti trikdžių, rekomenduojama naudoti programą „HDD Audio Remote“.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pasirinkti ekrano kalbą („Language“)

---

Nors ekrano kalbą pasirenkate atlikdami pradinį nustatymą, kalbą galite pakeisti ir vėliau, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Language].
3. Pasirinkite [English] (\*1), [Español], [Français], [Deutsch], [日本語] arba [中文] (\*2).

\*1 Numatytasis gamyklinis nustatymas (išskyrus Kinijai skirtus modelius)

\*2 Numatytasis gamyklinis nustatymas (Kinijai skirti modeliai)

### Patarimas

- Kalbos nustatymas neturi įtakos jau užregistruotų muzikos failų informacijai.
- Keičiant kalbos nustatymą taip pat keičiamas teksto kodavimo nustatymas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- 4 parengiamasis veiksmas. HDD GARSO GROTUVO pradinių nustatymų konfigūravimas
- Kaip pasirinkti muzikos informacijos teksto kodavimo tipą („Text encoding“)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip nustatyti tinklo budėjimo režimą („Network Standby“)

---

Kai režimą „Network Standby“ nustatote kaip [On], HDD GARSO GROTUVĄ galite paleisti ir valdyti per tinklą, net jei HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Network Standby].
3. Pasirinkite [On].

### Meniu nustatymų aprašai

Pasirenkamieji meniu elementai aprašyti toliau.

#### „On“:

HDD GARSO GROTUVAS visada prijungtas prie tinklo, net ir tada, kai įrenginys yra išjungtas. Dėl to HDD GARSO GROTUVĄ galite paleisti ir valdyti naudodami programą „HAP Music Transfer“ arba „HDD Audio Remote“. Šis režimas taip pat sutrumpina HDD GARSO GROTUVO paleidimo laiką.

#### „Off“:

energijos sąnaudos mažesnės nei tuo atveju, kai tinklo budėjimo režimas nustatytas kaip [On], bet paleisties laikas, kai HDD GARSO GROTUVAS įjungiamas, yra ilgesnis (numatytasis gamyklinis nustatymas).

## „Disconnected Wired Connection Detection“ ir „Wake on LAN“ nustatymai

Nustatydami tinklo budėjimo režimą kaip [On], galite nurodyti toliau pateiktas nustatymo parinktis.

### Disconnected Wired Connection Detection:

Kai [Disconnected Wired Connection Detection] nustatyta kaip [On] (\*), HDD GARSO GROTUVAS iš tinklo budėjimo režimo į įprastą budėjimo režimą persijungs po 20 minučių, jei nuo HDD GARSO GROTUVO, prijungto laidiniu LAN ryšiu, bus atjungtas LAN kabelis. Tai padės sumažinti energijos sąnaudas HDD GARSO GROTUVUI veikiant budėjimo režimu.

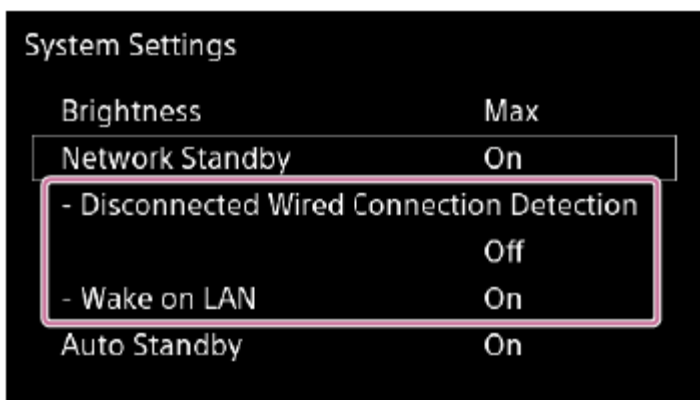
Norėdami suaktyvinti [Disconnected Wired Connection Detection], įsitikinkite, kad [Network Standby] nustatytas kaip [On], pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings] - [Disconnected Wired Connection Detection] ir pasirinkite [On].

\* Europai skirtų modelių funkcijos [Disconnected Wired Connection Detection] gamyklinė numatytoji nuostata yra [On]; kitų regionų modelių – [Off].

### Wake on LAN:

Kai [Wake on LAN] nustatytas kaip [On], kompiuteriu HDD GARSO GROTUVĄ galite įjungti veikti tinklo budėjimo režimu.

Norėdami suaktyvinti [Wake on LAN], įsitikinkite, kad [Network Standby] nustatytas kaip [On], pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings] - [Wake on LAN] ir pasirinkite [On].



### Pastaba

- Jei norite naudoti funkciją „Wake on LAN“, jums reikės įsigyti programą „Wake on LAN“. Prieš naudodami funkciją „Wake on LAN“, kompiuteryje įdiekite programą.

## Susijusi tema

- [„HAP Music Transfer“](#)
- [„HDD Audio Remote“](#)
- [Budėjimo režimai](#)



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip suformatuoti išorinį standųjį diską („Format External HDD“)

---

Išorinį standųjį diską galite suformatuoti.

Suformatavus panaikinamas visas standžiojo disko turinys.

Jei formatuojate išorinį standųjį diską, įsitikinkite, kad jis tinkamai prijungtas.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [HDD Settings].
2. Pasirinkite [Format External HDD].  
Atidaromas patvirtinimo ekranas.
3. Pasirinkite [Yes].  
Pradedama formatuoti standųjį diską.
4. Kai standžiojo disko formatavimas bus baigtas, pasirinkite [OK].

### **Pastaba**

- Kai išorinis standusis diskas suformatuojamas, jo failų sistema tampa „ext4“.  
Išorinių standžiųjų diskų, suformatuotų naudojant HDD GARSO GROTVĄ, negalima naudoti su kompiuteriu („Windows“ / „Mac“). Jei išorinį standųjį diską norite naudoti su kompiuteriu, žr. kompiuterio OS naudojimo instrukcijas ir suformatuokite jį kompiuteryje.
- Kol vyksta formatavimas, HDD GARSO GROTVO neišjunkite.
- Kol išorinis standusis diskas formatuojamas, neatjunkite jo.
- Kol vyksta formatavimas, HDD GARSO GROTVO naudoti negalima.

- Kai standusis diskas pradedamas formatuoti, muzikos failų atkūrimas sustabdomas.
- Jei išorinis standusis diskas neprijungtas, funkcija [Format External HDD] yra išjungta ir 2 žingsnyje rodoma pilkai.
- Formatuojant išorinį standųjį diską panaikinama tik šiuo metu prie HDD GARSO GROTUVO prijungto išorinio standžiojo disko duomenų bazė. HDD GARSO GROTUVAS palieka kitų išorinių standžiųjų diskų, kurie buvo naudoti, informaciją (duomenų bazę).

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską („Rescan HDD“)

---

Galite priverstinai sutaptinti standžiojo disko turinį ir HDD GARSO GROTUVO ekrane rodomą turinį, iš naujo nuskaitydami standųjį diską.

Pavyzdžiui, jei dėl netikėtos priežasties (staigaus maitinimo nutraukimo ar pan.) pertraukiama muzikos failų analizė, gali nebesutapti HDD GARSO GROTUVO ekrane rodomas turinys ir išoriniame standžiajame diske esantis faktinis turinys. Tokiu atveju iš naujo nuskaitykite standųjį diską, kad ištaisytumėte skirtumą tarp ekrane rodomo turinio ir dabartinės standžiojo disko duomenų bazės.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [HDD Settings].
2. Pasirinkite [Rescan HDD].  
Bus parodytas ekranas, kuriame galėsite pasirinkti vidinį arba išorinį standųjį diską.
3. Pasirinkite [Rescan Internal HDD], [Rescan External HDD] arba [Rescan External HDD (differing items)].  
Atidaromas patvirtinimo ekranas.
4. Pasirinkite [Yes].  
Pradedama iš naujo nuskaityti standųjį diską.
5. Kai standžiojo disko pakartotinis nuskaitymas bus baigtas, pasirinkite [OK].

## Pastaba

- Atliekant „Rescan HDD“ funkcijas (išskyrus besiskiriančių elementų nuskaitymą), atkuriamą muzikos failų informacija. Dėl to iš naujo nustatoma „HDD Audio Remote“ redaguota muzikos informacija. Vis dėlto grojaraščio informacija (grojimo laikas, naujai pridėti elementai, „HDD Audio Remote“ sudaryti grojaraščiai), žymėjimo būseną (♥) ir redaguota „SensMe™“ kanalų informacija yra išlaikoma.
- Kai pradeda iš naujo nuskaityti standųjį diską, muzikos failų atkūrimas sustabdomas.
- Jei išorinis standusis diskas neprijungtas, funkcijos [Rescan External HDD] ir [Rescan External HDD (differing items)] yra išjungtos ir 3 žingsnyje rodomos pilkai.
- Kol vyksta nuskaitymas iš naujo, HDD GARSO GROTUVO neišjunkite.
- Kol išorinis standusis diskas nuskaitymas iš naujo, neatjunkite jo.
- Kol vyksta nuskaitymas iš naujo, HDD GARSO GROTUVO naudoti negalima.

## Patarimas

- Jei kompiuteriu pridėsite arba naikiniate muzikos failus išoriniame standžiajame diske, kuris anksčiau buvo prijungtas prie HDD GARSO GROTUVO, tuomet išorinį standųjį diską dar kartą prijunkite prie HDD GARSO GROTUVO ir atlikite [Rescan External HDD (differing items)]. Iš naujo nuskaitydami ir ieškant besiskiriančių elementų, išlaikoma tų muzikos failų, kurie nebuvo pridėti / panaikinti, muzikos informacija, grojaraščių informacija, žymėjimo būseną (♥) ir redaguotą „SensMe™“ kanalų informacija.


[Eiti į puslapio viršų](#)

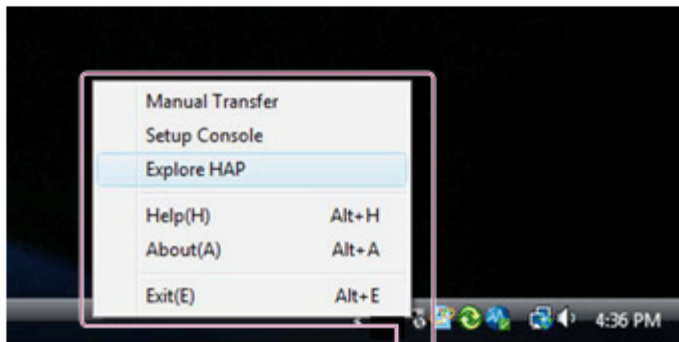
HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nuvilkdami, bet nežinote, kaip tai padaryti (skirta „Windows“)

1. Atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu kompiuterio užduočių dėkle pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP].



Atidaromas „Explorer“ langas ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos. ([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)

2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (norėdami pasirinkti vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (norėdami pasirinkti išorinį standųjį diską), tada atidarykite aplanką, į kurį norite perduoti muzikos failus.
3. Nuvilkite muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.



## Pastaba

- Failai, kurių plėtiniai nėra paminėti dalyje „[Atkuriami garso failų formatai](#)“, sąrašo ekrane nerodomi ir HDD GARSO GROTVAS jų atkurti negali. Jie gali be reikalo užimti vietą standžiajame diske.
- Neperduokite muzikos failų naudodami „HAP Music Transfer“, kai muzikos failus perduodate į HDD GARSO GROTVĄ juos vilkdami.
- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai muzikos failus perduodate į HDD GARSO GROTVĄ juos vilkdami.
- Neperduokite muzikos failų į HDD GARSO GROTVĄ, juos vilkdami iš dviejų arba daugiau kompiuterių vienu metu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Atkuriami garso failų formatai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)


© „Sony Corporation“, 2013.

HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nuvilkdami, bet nežinote, kaip tai padaryti (skirta „Mac“)

1. Kompiuterio doke atidarykite „HAP Music Transfer“ kontekstinį meniu pasirinkdami  („HAP Music Transfer“ piktogramą), tada pasirinkite [Explore HAP].



Atidaromas „Finder“ ir rodomos galimų bendrinamų aplankų piktogramos.

([HAP\_Internal] nurodo vidinį standųjį diską, o [HAP\_External] – išorinį standųjį diską, jei šis prijungtas.)

2. Pasirinkite [HAP\_Internal] (norėdami pasirinkti vidinį standųjį diską) arba [HAP\_External] (norėdami pasirinkti išorinį standųjį diską), tada atidarykite aplanką, į kurį norite perduoti muzikos failus.
3. Nuvilkite muzikos failus iš kompiuterio į HDD GARSO GROTUVĄ.

## Pastaba

- Failai, kurių plėtiniai nėra paminėti dalyje „[Atkuriami garso failų formatai](#)“, sąrašo ekrane nerodomi ir HDD GARSO GROTVAS jų atkurti negali. Jie gali be reikalo užimti vietą standžiajame diske.
- Neperduokite muzikos failų naudodami „HAP Music Transfer“, kai muzikos failus perduodate į HDD GARSO GROTVĄ juos vilkdami.
- Neperduokite muzikos failų iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, kai muzikos failus perduodate į HDD GARSO GROTVĄ juos vilkdami.
- Neperduokite muzikos failų į HDD GARSO GROTVĄ, juos vilkdami iš dviejų arba daugiau kompiuterių vienu metu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Atkuriami garso failų formatai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip nustatyti išjungimo laikmatį („Sleep“)

---

Galite nustatyti išjungimo laikmatį. Praėjus nustatytam laikui HDD GARSO GROTUVAS automatiškai išjungiama.

1. Pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Sleep].
3. Nustatykite konkretų laiką, po kurio turėtų būti aktyvinama išjungimo laikmačio funkcija, pasirinkdami iš [Off] (numatytasis gamyklinis nustatymas), [00:10], [00:20], [00:30], [00:40], [00:50], [01:00], [01:30] arba [02:00].

### **Pastaba**

- Kai nustatytas išjungimo laikmatis, funkcija „Auto Standby“, kuri automatiškai išjungia HDD GARSO GROTUVĄ, neveikia.
- Jei HDD GARSO GROTUVAS nustatytas veikti tinklo budėjimo režimu, jį galite valdyti naudodami „HDD AUDIO Remote“, net jei HDD GARSO GROTUVAS buvo išjungtas praėjus tam tikram jūsų nustatytam laikui.
- Išjungimo laikmatis atšaukiamas, jei nustačius išjungimo laikmatį atliekamas vienas iš toliau nurodytų veiksmų.
  - Pradedama naujinti programinę įrangą.
  - Pradedama formatuoti standųjį diską.
  -

- Pradedama iš naujo nuskaityti standujį diską.
- HDD GARSO GROTVAS išjungiamas neautomatiškai.
- Gaminys nustatomas iš naujo. (Atliekama gamyklinio atkūrimo funkcija.)
- Išjungimo laikmatis išjungiamas.

#### Patarimas

- Kai iki išjungimo laikmačio suaktyvinimo lieka mažiau nei 60 sekundžių, likęs laikas rodomas ekranas.
- Išjungimo laikmatį galite nustatyti iš meniu „Playback Options“, kol leidžiamas garso takelis.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip pasirinkti atkūrimo būdus](#)
- [Ekranas „Playback Options“](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Automatinio budėjimo režimo funkcijos nustatymas („Auto Standby“)

---

Jei funkciją „Auto Standby“ nustatysite kaip [On], HDD GARSO GROTUVAS bus automatiškai išjungiamas, kai jo nenaudosite ir neleisite garso takelių maždaug 20 minučių. Įrenginys pereis į budėjimo režimą, kad sumažėtų energijos sąnaudos.



1. Pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Auto Standby].
3. Pasirinkite [On] (numatytasis gamyklinis nustatymas).

### Pastaba

- Funkcija „Auto Standby“ neveikia, kai atliekami toliau nurodyti procesai.
  - Atnaujinama programinė įranga
  - Formatuojamas standusis diskas
  - Iš naujo nuskaitomas standusis diskas
  - Gaminys nustatomas iš naujo (atliekama funkcija „Factory Reset“)
  - Kai įjungtas išjungimo laikmatis
  - Kai iš kompiuterio perduodami muzikos failai

### Patarimas

- Kai iki HDD GARSO GROTUVO perėjimo į budėjimo režimą lieka mažiau nei 60 sekundžių, likęs laikas rodomas ekranas.

- Jei HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu, HDD GARSO GROTUVĄ galite paleisti paspausdami nuotolinio valdymo pulto arba HDD GARSO GROTUVO mygtuką  arba mygtuką , arba naudodami „HDD Audio Remote“ (tik tada, kai HDD GARSO GROTUVAS veikia tinklo budėjimo režimu).

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Budėjimo režimai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip prisijungti prie tinklo („Internet Settings“)

---

HDD GARSO GROTUVĄ galite prijungti prie naudojamo tinklo laidiniu LAN arba „Wi-Fi“ (belaidžiu LAN) ryšiu.

Yra keli prisijungimo būdai. Pasirinkite tinkamą prisijungimo prie naudojamo tinklo būdą.

### Patarimas

- Naudojant laidinį LAN ryšį, muzikos failai perduodami greičiau.  
Laidinį LAN ryšį ypač rekomenduojama naudoti perduodant didelį duomenų kiekį, pvz., kompiuteryje laikomus muzikos failus pirmą kartą perduodant į HDD GARSO GROTUVĄ.
- Kai pasirenkate laidinio LAN ryšio nustatymą, HDD GARSO GROTUVO „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) funkcija išsijungia.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Settings].

2. Pasirinkite [Internet Settings].

3. Pasirinkite norimą prisijungimo būdą.

- Jei pasirinkote [Wired Setup]:  
yra du prisijungimo būdai – automatinis ir rankinis prisijungimas.
- Jei pasirinkote [Wireless Setup]:  
yra keturi prisijungimo būdai: WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką būdas, prieigos taško pasirinkimas, naujo prieigos taško pridėjimas ir (WPS)

konfigūravimo PIN kodu naudojimas.

Išsamios informacijos apie kiekvieną prisijungimo būdą žr. kiekvienoje susijusioje temoje.

4. Norėdami prisijungti prie tinklo vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip HDD GARSO GROTUVA automatiškai prijungti prie tinklo](#)
- [Kaip HDD GARSO GROTUVA prijungti prie tinklo rankiniu būdu](#)
- [1 metodas. Tinklo ryšio nustatymas taikant WPS konfigūravimo paspaudžiant mygtuką metodą](#)
- [2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką](#)
- [3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridėdant naują prieigos tašką](#)
- [4 metodas. Tinklo ryšio nustatymas naudojant \(WPS\) konfigūravimo PIN kodu metodą](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip peržiūrėti tinklo būseną („View Network Status“)

---

Galite peržiūrėti HDD GARSO GROTUVO dabartinio tinklo būseną.

Galite patikrinti įvairius dabartinio tinklo nustatymus, pvz., prijungimo būdą, laidinio / belaidžio ryšio būseną, prieigą prie interneto, tinklo paslaugų rinkinio identifikatorių (SSID), IP adreso nustatymus, DNS nustatymus ir MAC adresą.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Settings].

2. Pasirinkite [View Network Status].

Bus parodytas ekranas, rodantis įvairius tinklo būsenos elementus. Patikrinę tinklo būseną, pasirinkite [Close], kad uždarytumėte ekraną.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip pakeisti HDD GARSO GROTUVO įrenginio pavadinimą, rodomą tinkle („Device Name“)

---

Galite redaguoti HDD GARSO GROTUVO įrenginio pavadinimą, rodomą tinkle.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Settings].
2. Pasirinkite [Device Name].  
Rodomas dabartinis tinklo įrenginio pavadinimas.
3. Jei tinklo įrenginio pavadinimo įvesties vieta apgaubta baltu laukeliu, paspauskite ENTER.  
Rodomi redagavimo ekranas ir klaviatūra.
4. Redaguokite tinklo įrenginio pavadinimą.  
Tinklo įrenginio pavadinimą gali sudaryti iki 15 raidinių bei skaitinių ženklų ir (arba) simbolių.  
Informacijos, kaip naudoti klaviatūrą, žr. „[Kaip įvesti ženklus](#)“.  
Suredagavus vėl rodomas 3 veiksmo ekranas.
5. Kai rodomas norimas tinklo įrenginio pavadinimas, pasirinkite [OK].  
Suredaguotas tinklo įrenginio pavadinimas yra užregistruojamas.

- Jei atlikdami 5 veiksmą pasirenkate [Cancel] arba paspaudžiate mygtuką BACK, suredaguotas tinklo įrenginio pavadinimas nėra užregistruojamas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip peržiūrėti standžiojo disko būseną („View HDD Status“)

---

Galite patikrinti vidinio ir išorinio standžiųjų diskų bendrąją talpą, naudojamą ir laisvą vietą.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [HDD Settings].

2. Pasirinkite [View HDD Status].

Bus parodytas būsenos ekranas, nurodantis vidinio ir išorinio standžiųjų diskų būseną. Patikrinę standžiojo disko būseną, pasirinkite [Close], kad uždarytumėte ekraną.

### Ekrano elementų aprašai

Rodoma informacija apie vidinį ir išorinį standžiuosius diskus.

#### „Internal HDD (HAP\_Internal)“ / „External HDD (HAP\_External)“

Tomo žymė parodo vidinio ar išorinio standžiojo disko tipą. Išorinio standžiojo disko žyma keičiasi pagal būseną, pvz., [Not Connected], jei išorinis standusis diskas neprijungtas, [Unformatted], jei standusis diskas nesuformatuotas, arba [Not Available], jei standusis diskas nepasiekiamas. Taip pat rodoma išorinių standžiųjų diskų failų sistema.

#### „Capacity“

rodoma bendra standžiojo disko talpa.

#### „Used“

rodoma naudojama standžiojo disko vieta. Naudojama standžiojo disko vieta nebus 0 GB,



net jei neperdavėte jokių failų, nes iš anksto įdiegti garso takelių pavyzdžiai ir sistema užima šiek tiek standžiojo disko vietos.

## „Free“

rodoma laisva standžiojo disko vieta.

### Patarimas

- Kai išorinis standusis diskas suformatuojamas, failų sistema tampa ext4.
- Galite naudoti kelis išorinius standžiuosius diskus – išimkite vieną ir įdėkite kitą.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip saugiai pašalinti išorinį standųjį diską („Remove External HDD Safely“)

---

Išorinius standžiuosius diskus, prijungtus prie HDD GARSO GROTUVO užpakaliniame skydelyje esančio prievado EXT, galite saugiai pašalinti.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] – [HDD Settings].
2. Pasirinkite [Remove External HDD Safely].  
Ekrane rodomas pranešimas, patvirtinantis, kad diskas pašalintas saugiai.
3. Pasirinkite [OK].
4. Atjunkite išorinį standųjį diską.

### **Pastaba**

- Jei įvyksta klaida, atjunkite išorinį standųjį diską, kai HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu.
- Išorinį standųjį diską būtinai atjunkite, kai HDD GARSO GROTUVAS veikia budėjimo režimu, arba vykdykite funkciją [Remove External HDD Safely]. Kitaip galite pažeisti duomenis.
- Jei išorinis standusis diskas neprijungtas, funkcija [Remove External HDD Safely] yra išjungta ir atliekant 2 veiksmą rodoma pilkai.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudoti leidimo be tarpų funkciją („Gapless Playback“)

---

Kai funkcija „Gapless Playback“ nustatyta kaip [Auto], HDD GARSO GROTUVAS garso takelius leidžia be tylos tarpų tarp jų. Tai naudinga leidžiant koncertų albumus arba kitokią gyvą muziką.

Funkcija „Gapless Playback“ veikia su DSD, WAV, AIFF, FLAC, ALAC ir „WMA Lossless“ formatų muzikos failais.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Audio Settings].
2. Pasirinkite [Gapless Playback].
3. Pasirinkite funkcijos „Gapless Playback“ nustatymą [Off] arba [Auto].  
Tarpai tarp garso takelių koreguojami atsižvelgiant į pasirinktą nustatymą.

### Meniu nustatymų aprašai

Pasirenkamieji meniu elementai aprašyti toliau.

#### **Off:**

tarpai tarp garso takelių nekoreguojami. HDD GARSO GROTUVAS garso takelius leidžia tokius, kokie jie yra.

#### **Auto:**

Garso takeliai atkuriami be tarpų (gamyklinis numatytasis nustatymas).

---

## Pastaba

- Trumpų tarpų gali būti netgi tada, jei funkcija „Gapless Playback“ nustatyta kaip [Auto] – tai priklauso nuo šiuo metu leidžiamo garso takelio ir tolesnio garso takelio failų formato.
- Funkcija „Gapless Playback“ bus taikoma tik tada, kai albumo garso takelius leisite originalia tvarka.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudoti garsumo normalizavimo funkciją („Volume Normalization“)

---

Jei funkciją „Volume Normalization“ nustatysite kaip [Auto], perduodant ir registruojant muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ bus analizuojamas garso takelių arba albumų įrašymo lygis, o garsumo lygis bus sureguliuojamas taip, kad sumažėtų kiekvieno garso takelio arba albumo garsumo skirtumas atkūrimo metu. Netgi jei garso takelius iš kelių albumų, kurių garsumo lygis skirtingas, leidžiate atsitiktine tvarka, ši funkcija sustabdo skirtingų garso takelių garsumo padidėjimą ar sumažėjimą, todėl atkuriant garsumas kinta natūraliai.

Kai ši funkcija nustatyta kaip [Off] (gamyklinis numatytasis nustatymas), garsumo lygis nereguliuojamas.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Audio Settings].
2. Pasirinkite [Volume Normalization].
3. Pasirinkite [Auto].

### **Pastaba**

- Kai muzikos failai analizuojami naudojant funkciją „Volume Normalization“, HDD GARSO GROTUVAS turi būti prijungtas prie interneto, kad gautų muzikos informaciją iš „Gracenote“ serverio.
- Muzikos failų, kurių HDD GARSO GROTUVAS negali išanalizuoti, garsumo lygis nebus

reguliuojamas.

- DSD formato failų garsumo lygis nebus reguliuojamas, nes DSD formato failų analizė negalima.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Funkcijos „DSD Remastering“ sustabdymas

---

Kai funkcija „DSD Remastering“ nustatyta kaip [Off], HDD GARSO GROTVAS atkuria signalą iš garso šaltinių nekonvertuodamas į DSD signalą.

Galite pakeisti šį nustatymą pagal savo pageidavimus.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Audio Settings].
2. Pasirinkite [DSD Remastering].
3. Pasirinkite [Off].

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Perdiskretizavimo funkcijos („Oversampling“) perjungimas

---

HDD GARSO GROTUVE yra 8 kartų perdiskretizavimo skaitmeninis filtras (vienos pakopos), sumažinantis kvantavimo triukšmą, todėl atkuriamas aukštos kokybės garsas.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Audio Settings].
2. Pasirinkite [Oversampling].
3. Pasirinkite norimą elementą iš meniu.

### Meniu nustatymų aprašai

Pasirenkamieji meniu elementai aprašyti toliau.

#### **Normal:**

Įprastas nustatymas.

#### **Precision:**

Tiksliais skaičiavimais realizuojamas tikslus atkūrimo garsas. Bitų išplėtimo apdorojimas optimizuojamas tuo pačiu metu, kai aktyvi DSEE funkcija, todėl sukuriamas aiškesnis garsas ir užtikrinamas geresnis signalo ir triukšmo santykis.

#### **Pastaba**

- Ši funkcija neveikia su DSD formato failais.

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pasirinkti muzikos informacijos teksto kodavimo tipą („Text encoding“)

Jei funkciją [Import CD] naudosite muzikos informacijai į failą įterpti ir pasirinksite WAV formatą, galėsite pasirinkti muzikos informacijos teksto kodavimo tipą, įrašomą į LIST segmentą. Jei į muzikos failą įterptos muzikos informacijos teksto kodavimo tipo nustatyti negalima, muzikos informacijai rodyti bus naudojamas čia pasirinktas teksto kodavimo tipas.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Text encoding].
3. Pasirinkite [Japanese (Shift-JIS)], [Chinese (GB18030)] (\*1), [Latin (ISO-8859-1)] (\*2) arba [Unicode (UTF-8)].

\*1 Numatytasis gamyklinis nustatymas (Kinijai skirti modeliai)

\*2 Numatytasis gamyklinis nustatymas (išskyrus Kinijai skirtus modelius)

### Patarimas

- Kadangi WAV LIST segmente nėra tikslios informacijos apie naudojamą teksto kodavimo tipą, kiekviena muzikos failų tvarkymo programinė įranga muzikos informacijai skaityti parinks tokį teksto kodavimo tipą, kuris atrodo tinkamiausias. Jei WAV failo, įrašyto naudojant funkciją [Import CD], muzikos informacija muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje rodoma netinkamai, šią problemą gali pavykti išspręsti

pakeičiant teksto kodavimo tipą.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Kaip kopijuoti muzikos failus iš CD](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip reguliuoti šviesumą („Brightness“)

---

Galite nustatyti norimą ekrano šviesumą, atsižvelgdami į aplinkos šviesumą. Jei šviesumą nustatysite kaip [Off], DSEE lemputė užges.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Brightness].
3. Pasirinkite norimą elementą iš meniu.

### Meniu nustatymų aprašai

Pasirenkamieji meniu elementai aprašyti toliau.

#### **Off:**

ekrano foninis apšvietimas ir DSEE lemputė išjungti. Energijos sąnaudos yra mažiausios, palyginti su kitais nustatymais.

#### **Low:**

ekrano foninis apšvietimas pritemdytas, o energijos sąnaudos mažos.

#### **Mid:**

ekrano foninis apšvietimas vidutiniškai ryškus.

#### **High:**

ekrano foninis apšvietimas ryškus, o energijos sąnaudos didelės.

## Max:

ekrano foninis apšvietimas yra ryškiausias. energijos sąnaudos yra didžiausios, palyginti su kitais nustatymais (numatytasis gamyklinis nustatymas).

### Pastaba

- Maitinimo lemputė šviečia netgi tada, jei ekrano šviesumas nustatytas kaip [Off].
- Jei ekrano šviesumas nustatytas kaip [Off], foninio apšvietimo ryškumas tam tikram laikotarpiui pakeičiamas į [Low], kai paleidžiate HDD GARSO GROTUVAŲ arba atliekate veiksmus ekrane.
- Jei ekrano šviesumas nustatytas kaip [Off], foninio apšvietimo ryškumas trumpam pakeičiamas į [Low], kai vyksta toliau nurodyti procesai.
  - Atnaujinama programinė įranga
  - Formatuojamas standusis diskas
  - Iš naujo nuskaitomas standusis diskas
  - Gaminys nustatomas iš naujo (atliekama funkcija „Factory Reset“)
  - Rodomas įspėjimo pranešimas, kuriuo vartotojui pranešama apie veikimo klaidą

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip naudoti DSEE funkciją](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip nustatyti automatinės prieigos prie „Gracenote“ serverio funkciją („Auto Gracenote Access“)

Automatinės prieigos prie „Gracenote“ serverio funkciją galite įjungti arba išjungti.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Auto Gracenote Access].
3. Pasirinkite [On] (numatytasis gamyklinis nustatymas) arba [Off].

### Patarimas

- Jei nustatyta parinktis [Off], muzikos informacija nėra gaunama iš „Gracenote“ serverio automatiškai, kai muzikos failas perduodamas iš prijungto kompiuterio, tad naudojama tik į muzikos failą įterpta žymų informacija.  
Be to, kai muzikos failo perdavimas iš kompiuterio baigtas, pradžios ekrano viršutiniame dešiniajame kampe rodoma piktograma, nurodanti perdavimo ir registravimo būseną (lieka neanalizuoto garso turinio).
- Jei pasirinkote [Off], muzikos informacijos gauti galite ir atverdami ekraną „Options“ iš sąrašo ekrano arba ekrano „Playback“ ir tada pasirinkdami [Get music info].  
Be to, jei pasirinkote [Off], muzikos informacijos taip pat galite gauti, kai kopijuojate muzikos failus iš CD.

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kaip gauti pranešimus apie programinės įrangos naujinius („Software Update Notification“)

---

Jei funkciją „Software Update Notification“ nustatėte kaip [On], pradžios ekrane parodomas pranešimas, kai galima gauti naują programinės įrangos versiją.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Software Update Notification].
3. Pasirinkite [On] (numatytasis gamyklinis nustatymas).

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Programinės įrangos naujinimas \(„Network Update“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pamatyti dabartinę sistemos informaciją („System Information“)

---

Galite patikrinti dabartinę HDD GARSO GROTVUVO sistemos informaciją, įskaitant programinės įrangos versiją, tinklo įrenginio pavadinimą, laidinio ir belaidžio LAN MAC adresą, įrenginio ID, prisijungimo prie tinklo būseną, savo dabartinį IP adresą ir laisvą vietą vidiniame bei išoriniame standžiajame diske.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [System Information].
3. Patikrinę dabartinę sistemos informaciją, pasirinkite [Close].

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip pamatyti programinės įrangos licenciją („Software License“)

---

Šioje temoje paaiškinta, kaip peržiūrėti HDD GARSO GROTUVE įdiegtos programinės įrangos licenciją.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Software License].
3. Patikrinę programinės įrangos licenciją, pasirinkite [Close].

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus („Factory Reset“)

Galite atkurti HDD GARSO GROTUVO numatytuosius gamyklinius nustatymus. Bus panaikinti visi sukonfigūruoti nustatymai ir visas turinys, saugomas vidiniame standžiajame diske. (Garso takelių pavyzdžiai, kurie pagal numatytąjį nustatymą įrašyti vidiniame standžiajame diske, išliks.)

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [System Settings].
2. Pasirinkite [Factory Reset].
3. Pasirinkite [Yes].  
Bus parodytas „Factory Reset“ laukimo ekranas.
4. Kai bus parodytas „Factory Reset“ baigimo ekranas, pasirinkite [OK].  
Kai funkcija „Factory Reset“ bus atlikta, HDD GARSO GROTUVAS bus automatiškai paleistas iš naujo.

### Pastaba

- Jei funkciją „Factory Reset“ atliksite, kai leidžiamas garso takelis, muzikos failų atkūrimas sustos.
- Jei funkciją „Factory Reset“ atliksite, kai perduodami muzikos failai, muzikos failų perdavimas sustos.
- Jei norite iš naujo perduoti muzikos failus, kurie buvo perduoti į HDD GARSO

GROTUVĄ prieš jums atliekant funkciją „Factory Reset“, pasirinkite atsarginio kopijavimo aplanką ir „HAP Music Transfer“ turinio nustatymų lange pažymėkite „Watch“. Atidarykite langą „Transfer Settings“ ir pasirinkite [Transferred Files List] parinktį [Clear], kad panaikintumėte perdavimo istoriją, o tada automatiškai arba rankiniu būdu perduokite failus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Programinės įrangos naujinimas (Network Update)

---

Galite atnaujinti HDD GARSO GROTUVO programinę įrangą.

Norėdami atlikti funkciją „Network Update“, įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS prijungtas prie interneto.

1. Pradžios ekrane pasirinkite [Settings] - [Network Update].  
Jei randama naujesnė programinės įrangos versija, parodomas ekranas su pranešimu apie programinės įrangos atnaujinimą.
2. Patikrinkite dabartinę programinės įrangos versiją ir naują programinės įrangos versiją, o tada pasirinkite [OK].  
HDD GARSO GROTUVAS prisijungia prie tinklo ir pradeda atsisiųsti naują programinės įrangos versiją.  
Diegimas prasidės automatiškai, kai atsisiuntimas bus baigtas.  
Ekrane galite patikrinti eigos būseną.  
Kai programinės įrangos naujinimas bus baigtas, HDD GARSO GROTUVAS bus automatiškai paleistas iš naujo.

### **Pastaba**

- Kol vyksta programinės įrangos atnaujinimas, neišjunkite HDD GARSO GROTUVO ir neatjunkite LAN kabelio. Taip galite sugadinti įrenginį.
- Norėdami atšaukti programinės įrangos atnaujinimą, kol atsisiunčiama programinė

įranga, pasirinkite [Cancel].

- Jei programinės įrangos atnaujinti nepavyko, parodomas atnaujinimo klaidos ekranas ir HDD GARSO GROTUVAS gali būti paleistas iš naujo.
- Jei programinę įrangą atnaujinsite atkūrimo metu, atkūrimas bus sustabdytas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip prisijungti prie tinklo \(„Internet Settings“\)](#)
- [Kaip gauti pranešimus apie programinės įrangos naujinius \(„Software Update Notification“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Maitinimas automatiškai išjungiamas

- Jei nustatyta funkcijos [Auto Standby] parinktis [On], HDD GARSO GROTUVAS automatiškai išjungiamas, kai jis nenaudojamas maždaug 20 minučių.
- Jei išjungimo laikmačio funkcija nustatyta, HDD GARSO GROTUVAS automatiškai išjungiamas praėjus konkrečiam laikui, kurį nustatėte.
- Jei HDD GARSO GROTUVĄ naudojate padėtą ant šilumą skleidžiančio įrenginio (pvz., stiprintuvo), gali pakilti temperatūra HDD GARSO GROTUVO viduje, todėl gali būti išjungtas maitinimas siekiant apsaugoti HDD GARSO GROTUVĄ. Nedėkite HDD GARSO GROTUVO ant įrangos, kuri skleidžia šilumą.
- Jei nustatyta funkcijos [Network Standby] parinktis [On], HDD GARSO GROTUVAS automatiškai įsijungia, kai atliekamas muzikos failų perdavimas naudojant programą „HAP Music Transfer“ arba „HDD Audio Remote“, įdiegtą išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje. HDD GARSO GROTUVAS automatiškai išjungiamas, kai muzikos failai yra perduoti ir užregistruoti.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Automatinio budėjimo režimo funkcijos nustatymas \(„Auto Standby“\)](#)

- [Kaip nustatyti išjungimo laikmatį \(„Sleep“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Maitinimas automatiškai įjungiamas.

- Jei nustatyta funkcijos [Network Standby] parinktis [On], HDD GARSO GROTUVAS automatiškai įjungiamas, kai jis yra valdomas naudojant „HDD Audio Remote“ arba kai muzikos failai yra perduodami naudojant „HDD Music Transfer“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip nustatyti tinklo budėjimo režimą \(„Network Standby“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo jutiklį.
- Pašalinkite bet kokias kliūtis tarp nuotolinio valdymo pulto ir HDD GARSO GROTUVO.
- Jei nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai išsieikvoję, pakeiskite juos naujais.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Priekinis skydelis](#)
- [Užpakalinis skydelis](#)
- [Nuotolinio valdymo pulto paruošimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Negalite valdyti prijungto „Sony“ stiprintuvo arba kito gamintojo pagaminto stiprintuvo.

- Jei prijungtą stiprintuvą valdote naudodami prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą, stiprintuvo valdymas gali pasidaryti netolygus (kartais veikti, o kartais neveikti) dėl nuotolinio valdymo pulto signalo keliamų trikdžių, ypač jei nuolat reguliuojate garsumą.

Pvz., jei infraraudonųjų spindulių signalas iš pridedamo nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai patenka į prijungto stiprintuvo nuotolinio valdymo jutiklį (imtuvą), gali kilti signalo įvesties iš stiprintuvo IR įvesties lizdo arba signalo išvesties iš prijungto IR įrenginio trikdžių. Stiprintuvui nepavyksta priimti tinkamo signalo, todėl gaunamas netolygus stiprintuvo atsakas.

Tokiu atveju stiprintuvą padėkite tokioje vietoje, kurioje jo neveiks HDD GARSO GROTUVO nuotolinio valdymo pulto infraraudonasis signalas

Siekiant išvengti trikdžių, rekomenduojama naudoti programą „HDD Audio Remote“.

- Net jei sukonfigūravote prie HDD GARSO GROTUVO pridedamą nuotolinio valdymo pultą taip, kad juo galėtumėte valdyti kitų įmonių pagamintą įrangą, nuotolinio valdymo pultas gali neveikti tinkamai atsižvelgiant į gamintoją arba įrangos pagaminimo metus.

[Eiti į puslapio viršų](#)

- „Sony“ stiprintuvo valdymas nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa
- Kito gamintojo stiprintuvo valdymas pridedamu nuotolinio valdymo pultu arba specialia programa

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nepavyksta perduoti muzikos failų naudojant „HAP Music Transfer“.

- Įsitikinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.
- Patikrinkite tinklo ryšį.
- Įsitikinkite, kad kompiuteris, kuriame saugomi muzikos failai, prijungtas prie to paties tinklo kaip HDD GARSO GROTUVAS.
- Jei HDD GARSO GROTUVAS veikia įprastu budėjimo režimu, muzikos failų perduoti naudojant „HAP Music Transfer“ negalima. Nustatykite HDD GARSO GROTUVĄ veikti tinklo budėjimo režimu „Network Standby“.
- Failų perdavimas iš „HAP Music Transfer“ gali nepavykti, jei maršrutizatorius nustatytas veikti mažų energijos sąnaudų režimu. Tokiu atveju išjunkite maršrutizatoriaus mažų energijos sąnaudų režimą. Išsamios informacijos žr. maršrutizatoriaus naudojimo instrukcijoje.
- Atsižvelgiant į tinklo aplinką, HDD GARSO GROTUVAS gali būti nerodomas lange „Connection“. Išsamios informacijos žr. „HAP Music Transfer“ žinyne.
- Pamėginkite vilkdami muzikos failus perduoti į HDD GARSO GROTUVĄ. Išsamios informacijos žr. „[Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nutempdami, bet nežinote, kaip tai padaryti \(skirta „Windows“\)](#)“ arba „[Norite perduoti muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ juos nutempdami, bet nežinote, kaip tai padaryti \(skirta „Mac“\)](#)“.

[Eiti į puslapio viršų](#)



## Susijusi tema

- [Budėjimo režimai](#)
- [Prijungimas prie kompiuterio](#)
- [Kaip peržiūrėti tinklo būseną \(„View Network Status“\)](#)
- [Kai kurie muzikos failai neperduodami.](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTUVO nepavyksta valdyti naudojant programą „HDD Audio Remote“.

- Įsitinkite, kad HDD GARSO GROTUVAS įjungtas.
- Patikrinkite tinklo ryšį.
- Įsitinkite, kad išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris, kuriame įdiegta „HDD Audio Remote“, prijungtas prie to paties tinklo kaip HDD GARSO GROTUVAS.
- Jei HDD GARSO GROTUVAS veikia įprastu budėjimo režimu, jo negalima valdyti naudojant „HDD Audio Remote“. Nustatykite HDD GARSO GROTUVĄ veikti tinklo budėjimo režimu „Network Standby“.
- HDD GARSO GROTUVO gali nepavykti valdytinaudojant „HDD Audio Remote“, jei maršrutizatorius nustatytas veikti mažų energijos sąnaudų režimu. Tokiu atveju išjunkite maršrutizatoriaus mažų energijos sąnaudų režimą. Išsamios informacijos žr. maršrutizatoriaus naudojimo instrukcijoje.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Budėjimo režimai](#)

- [Prijungimas prie kompiuterio](#)
- [Kaip peržiūrėti tinklo būseną \(„View Network Status“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTUVAS lėtai reaguoja į valdymo veiksmus.

---

- HDD GARSO GROTUVAS veikia lėtai, kai jis valdomas tiesiogiai arba naudojant „HDD Audio Remote“ (perduodant muzikos failus arba HDD GARSO GROTUVUI analizuojant ir registruojant muzikos failus). Tai nėra gedimas.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nepavyksta muzikos failų nukopijuoti iš CD.

- 
- HDD GARSO GROTUVAS per USB prievadą gali tiekti iki 1 A maitinimą. Būtinai naudokite išorinį CD įrenginį, kuriam maitinimas tiekiamas kintamosios srovės adapteriu, ir prijunkite jį prie maitinimo lizdo.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Iš HDD GARSO GROTUVO vidaus girdimas spragsėjimas.

---

- Leidžiant muzikos failus, iš HDD GARSO GROTUVO vidaus gali būti girdimas spragsėjimas. Taip nutinka tada, kai HDD GARSO GROTUVAS perjungia diskretizavimo dažnį; tai nėra gedimas.

[Eiti į puslapio viršų](#)




HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Garso nėra arba garsas trūkinėja.

- Patikrinkite, ar stiprintuvas tinkamai prijungtas prie HDD GARSO GROTUVO.
- Patikrinkite, ar nenutildytas prie HDD GARSO GROTUVO prijungto stiprintuvo garsas.
- Patikrinkite, ar HDD GARSO GROTUVAS ir prijungta įranga įjungti.
- Garsas gali būti pertraukiamas, jei pakeičiamas diskretizavimo dažnis arba garso formatas.
- Palaikomi tik 2 kanalų garso takeliai naudojant bet kurį leistiną failo formatą. Galima leisti tik 2 kanalų garso takelius.
- Muzikos failų, apsaugotų naudojant DRM („Digital Rights Management“), leisti negalima.
- Patikrinkite, ar galima naudoti garso failų formatus.
- Jei HDD GARSO GROTUVAS naudojamas su televizoriumi, garsiakalbiais, vaizdo leistuvu arba magnetofonu ir yra per arti šios įrangos, gali atsirasti triukšmo.
- Prijungto stiprintuvo įvesties nustatymas gali neatitikti įvesties lizdo, prie kurio prijungtas HDD GARSO GROTUVAS. Pakeiskite stiprintuvo įvesties nustatymą.
- Jei ausinės prijungtos prie prijungto stiprintuvo, garsas neatkuriamas per garsiakalbius.
- Jei naudojate išorinį standųjį diską, atkuriant gali būti praleidžiamas garsas, atsižvelgiant į standžiojo disko charakteristikas.
- HDD GARSO GROTUVAS gauna perduotus failus ir analizuoja muzikos failus tuo pačiu metu. Pradėkite atkūrimą, kai ekrane neberodoma piktograma .

[Eiti į puslapio viršų](#)

## Susijusi tema

- [Stiprintuvo prijungimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Girdimas garsus ūžesys arba triukšmas.

- Patikrinkite, ar laidai arba kabeliai nėra sugadinti arba neturi kitų defektų.
- Patikrinkite, ar stiprintuvas tinkamai prijungtas prie HDD GARSO GROTUVO.
- Patikrinkite, ar jungiamieji laidai nėra šalia transformatoriaus, variklio, TV komplekto arba fluorescencinės lempos.
- Patraukite TV nuo HDD GARSO GROTUVO ir kitos garso įrangos.
- Kištukai ir lizdai nešvarūs. Nuvalykite juos audiniu, šiek tiek sudrėkintu alkoholio tirpalu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Stiprintuvo prijungimas](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)








HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nepavyksta paleisti garso takelių.

- Toliau pateikiami garso takeliai rodomi pilki ir jų atkurti negalima.
  - Ne 2 kanalų garso takeliai, net jei HDD GARSO GROTVAS palaiko failo plėtinį
  - Garso takeliai, kuriuos HDD GARSO GROTVAS identifikavo kaip neleistinus garso takelius
- Garso takelių atkurti negalima, jei muzikos failai yra sugadinti arba jei HDD GARSO GROTVUI dėl vibracijos nepavyksta nuskaityti duomenų.
- Garso takeliai, pažymėti , nebus leidžiami, nes jie neįtraukti į „Play Queue“.  
Pavyzdžiui, kai klausotės visų albumo garso takelių, garso takeliai, pažymėti , nebus įtraukti į to albumo atkūrimą. Jei norite leisti failą, pažymėtą , garso takelį iš sąrašo pasirinkite tiesiogiai.
- Negalima atkurti muzikos failų, kurių trukmė yra 2 sekundės ar mažiau.

[Eiti į puslapio viršų](#)




HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nerodomi kai kurie garso takeliai.

- Jei garso takelius, kurie jums nepatinka, pažymėsite , jie nebus rodomi ekrane „Play Queue“.
- Jei garso takeliai, kurių formato HDD GARSO GROTUVAS nepalaiko, perduodi naudojant „HAP Music Transfer“ arba programą „HDD Audio Remote“, įdiegtą išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje, šie garso takeliai nėra rodomi.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“](#)
- [Atkuriami garso failų formatai](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)






HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Atkūrimas sustabdytas.

- Jei atkuriant išorinį standųjį diską atjungsite nuo HDD GARSO GROTUVO, atkūrimas bus sustabdytas.
- Jei atkuriamas garso failas bus panaikintas per tinklą, atkūrimas bus sustabdytas.
- Jei tuo metu atkuriamo garso takelio žymėjimo būseną bus pakeista į , atkūrimas bus sustabdytas.
- Jei panaikinsite tuo metu atkuriamą garso takelį, albumą arba aplanką, atkūrimas bus sustabdytas. Atkūrimas taip pat bus sustabdytas, jei panaikinsite garso takelį, albumą arba aplanką, kuris tuo metu nėra atkuriamas.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip garso takelius pridėti prie „Favorites“](#)
- [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdote HDD GARSO GROTUVA\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

To paties albumo garso takeliai registruojami skirtinguose albumuose.

- Skiriasi į muzikos failus įtrauktas albumo pavadinimas arba albumo atlikėjo vardas.
  - Pasirinkite paskirties albumus naudodami „HDD Audio Remote“, tada redaguodami suvienodinkite garso takelių albumo pavadinimą ir albumo atlikėjo vardą. (Informacijos, kaip redaguoti informaciją, žr. „HDD Audio Remote“ žinyne.)
  - Redaguodami suvienodinkite visų muzikos failų, kuriuos norite įtraukti į tą patį albumą, albumo pavadinimą ir albumo atlikėjo vardą, naudodami kompiuteryje įdiegtą muzikos failų tvarkymo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTVĄ.
  - Redaguodami suvienodinkite visų muzikos failų, kuriuos norite įtraukti į tą patį albumą, albumo pavadinimą ir albumo atlikėjo vardą, naudodami kompiuteryje įdiegtą žymų redagavimo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTVĄ. Tačiau, jei šią įrangą kompiuteryje naudosite failams redaguoti, gali kilti su muzikos failų tvarkymo programine įranga susijusių problemų.
- Skirtingus albumus galite sulieti į vieną albumą.

Pradžios ekrane pasirinkite [Albums], pasirinkite norimą albumą ir palaikykite nuspaudę ENTER, kad atidarytumėte meniu „Options“. Meniu „Options“ pasirinkite [Merge albums], tada pasirinkite albumą, kurį norite sulieti su kitu albumu. To paties aplanko albumai rodomi kaip galimi albumai.
- Pradžios ekrane pasirinkite [Folders], pasirinkite norimą aplanką ir palaikykite nuspaudę ENTER, kad atidarytumėte meniu „Options“. Meniu „Options“ pasirinkite [Get music info], tada iš rodomų parinkčių pasirinkite informaciją, kurią norite gauti. Muzikos failai, kurių albumo informacija sutampa, bus atpažįstami kaip to paties albumo garso takeliai.

\* Kai kitą kartą perduosite muzikos failus, programa „HAP Music Transfer“ pakeistus muzikos failus



perduos į HDD GARSO GROTUVAŲ dar kartą, jei aptiks, kad pasirinkto aplanko failai buvo pakeisti.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Registruota muzikos failų informacija](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Skirtingų albumų garso takeliai registruojami viename albume.

- Į muzikos failus įtraukti albumo pavadinimas ir albumo atlikėjo vardas keliuose albumuose sutampa.
  - Pasirinkite paskirties albumą naudodami „HDD Audio Remote“, tada redaguokite visų muzikos failų, kuriuos norite priskirti skirtingiems albumams, albumo pavadinimą arba albumo atlikėjo vardą. (Informacijos, kaip redaguoti informaciją, žr. „HDD Audio Remote“ žinyne.)
  - Redaguokite visų muzikos failų, kuriuos norite priskirti skirtingiems albumams, albumo pavadinimą arba albumo atlikėjo vardą, naudodami kompiuteryje įdiegtą muzikos failų tvarkymo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ.
  - Redaguokite visų muzikos failų, kuriuos norite priskirti skirtingiems albumams, albumo pavadinimą arba albumo atlikėjo vardą, naudodami kompiuteryje įdiegtą žymų redagavimo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTUVĄ. Tačiau, jei naudosite šią įrangą kompiuteryje, gali kilti su muzikos failų tvarkymo programine įranga susijusių problemų.

\* Kai kitą kartą perduosite muzikos failus, programa „HAP Music Transfer“ pakeistus muzikos failus perduos į HDD GARSO GROTUVĄ dar kartą, jei aptiks, kad pasirinkto aplanko failai buvo pakeisti.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Registruota muzikos failų informacija](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTVUVE nerodomas albumo viršelio vaizdas arba jis skiriasi nuo muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje rodomo albumo viršelio vaizdo.

- Tam tikra muzikos failų tvarkymo programinė įranga į muzikos failus gali neįtraukti albumo viršelio vaizdų. Tokiu atveju albumo viršelio vaizdas gali skirtis nuo to, kuris rodomas kompiuteryje įdiegtoje muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje, nes HDD GARSO GROTVUVE albumo viršelio vaizdą gauna iš „Gracenote“ duomenų bazės, naudodamas muzikos failo žymų informaciją.
  - Pasirinkite paskirties albumą naudodami „HDD Audio Remote“, tada redaguokite albumo viršelio vaizdą. (Informacijos, kaip redaguoti informaciją, žr. „HDD Audio Remote“ žinyne.)
  - Redaguokite visų muzikos failų, kurių albumo viršelio vaizdus norite keisti, albumo viršelio vaizdus, naudodami kompiuteryje įdiegtą žymų redagavimo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTVUVA. Tačiau, jei naudosite šią įrangą kompiuteryje, gali kilti su muzikos failų tvarkymo programine įranga susijusių problemų.

\* Kai kitą kartą perduosite muzikos failus, programa „HAP Music Transfer“ pakeistus muzikos failus perduos į HDD GARSO GROTVUVA dar kartą, jei aptiks, kad pasirinkto aplanko failai buvo pakeisti.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Registruota muzikos failų informacija](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTUVE nerodomas garso takelio ar albumo pavadinimas arba jis skiriasi nuo muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje rodomo garso takelio ar albumo pavadinimo.

- Tam tikra muzikos failų tvarkymo programinė įranga į kai kurių formatų (pvz., WAV) muzikos failus muzikos informacijos gali neįterpti. Tokiu atveju garso takelio arba albumo pavadinimas gali skirtis nuo to, kuris rodomas kompiuteryje įdiegtoje muzikos failų tvarkymo programinėje įrangoje, nes HDD GARSO GROTUVAS garso takelio arba albumo pavadinimą gauna iš „Gracenote“ duomenų bazės, naudodamas muzikos failo informaciją, išskyrus žymų informaciją.
  - Pasirinkite paskirties garso takelį arba albumą naudodami „HDD Audio Remote“, o tada redaguokite garso takelio arba albumo pavadinimą. (Informacijos, kaip redaguoti informaciją, žr. „HDD Audio Remote“ žinyne.)
  - Redaguokite visų muzikos failų, kurių garso takelio arba albumo pavadinimą norite keisti, garso takelio arba albumo pavadinimą, naudodami kompiuteryje įdiegtą žymų redagavimo programinę įrangą, tada perduokite (\*) tuos muzikos failus į HDD GARSO GROTUVA. Tačiau, jei naudosite šią įrangą kompiuteryje, gali kilti su muzikos failų tvarkymo programine įranga susijusių problemų.

\* Kai kitą kartą perduosite muzikos failus, programa „HAP Music Transfer“ pakeistus muzikos failus perduos į HDD GARSO GROTUVA dar kartą, jei aptiks, kad pasirinkto aplanko failai buvo pakeisti.

- Muzikos failų tvarkymo programinei įrangai įterpiant muzikos informaciją, gali būti pašalinta teksto kodavimo informacija. Nors HDD GARSO GROTUVAS gali bandyti automatiškai aptikti teksto kodavimo tipą, muzikos informacija gali būti rodoma

netinkamai. Tokiu atveju patikrinkite muzikos failų tvarkymo programinės įrangos nustatymus arba pakeiskite teksto kodavimo tipą pasirinkdami [Settings] – [System Settings] – [Text encoding] ir nukopijuokite failą dar kartą.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Registruota muzikos failų informacija](#)
- [Kaip pasirinkti muzikos informacijos teksto kodavimo tipą \(„Text encoding“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.





HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Bandant gauti muzikos informaciją, sulieçant albumus arba redaguojant „SensMe™“ kanalus, rodomas klaidos pranešimas ir negalima atlikti veiksmo.

- Negalima gauti muzikos informacijos, sulieti albumų arba redaguoti „SensMe™“ kanalų, kol rodoma  (piktograma, nurodanti, kad vyksta perdavimas arba registravimas). Atlikite veiksmą, kai ši piktograma dings iš ekrano.
- Negalima gauti muzikos informacijos, sulieti albumų arba redaguoti „SensMe™“ kanalų, jei  (piktograma, nurodanti, kad vyksta perdavimas arba registravimas) rodoma po to, kai pradėdote nuskaityti muzikos informaciją, sulieti albumus arba redaguoti „SensMe™“ kanalus. Paspauskite mygtuką BACK, kad atšauktumėte šią operaciją, tada atlikite operaciją dar kartą, kai ši piktograma nebebus rodoma ekrane.

[Eiti į puslapio viršų](#)





HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nepavyksta prisijungti prie muzikos paslaugų arba tam tikru dienos metu kai kurios stotys ar programos yra pertraukiamos.

- Gali būti sunku prisijungti prie muzikos paslaugų, atsižvelgiant į serverio sąlygas arba dienos laiką. Bandykite dar kartą vėliau.
- Kai kurios muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTOVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Naudojant „TuneIn“ rodomas pranešimas [Current operation not available due to account restrictions.]

---

- Tai gali įvykti retais atvejais, kuriuos lemia serverio būseną. Palaukite maždaug vieną dieną ir bandykite dar kartą.

**Pastaba**

- „TuneIn“ muzikos paslaugos gali būti nepasiekiamos jūsų šalyje arba regione.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Spaudžiant WPS mygtuką nepavyksta kompiuterio prijungti prie tinklo.

---

- Jei HDD GARSO GROTUVĄ prie tinklo prijungiate naudodami WPS („Wi-Fi Protected Setup“) funkciją, belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško belaidžio tinklo nustatymai gali būti pakeisti automatiškai ir todėl gali nepavykti kompiuterio prijungti prie tinklo.  
Tokių atvejų atitinkamai pakeiskite kompiuterio belaidžio ryšio nustatymus.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Nepavyksta prisijungti prie tinklo arba tinklo ryšys nestabilus.

- Patikrinkite, ar belaidžio LAN maršrutizatorius / prieigos taškas yra įjungtas.
- Patikrinkite tinklo ryšį ir dabartinę tinklo būseną, pasirinkdami [Settings] – [Network Settings] – [View Network Status].
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinkos sąlygas, įskaitant tam tikras sienos medžiagas, radijo bangų priėmimo sąlygas arba tarp HDD GARSO GROTUVO ir belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško esančias kliūtis, ryšio atstumas gali būti mažesnis. Perkelkite HDD GARSO GROTUVAŲ ir belaidžio LAN maršrutizatorių / prieigos tašką arčiau vienas kito.
- Ryšiui gali trukdyti įrenginiai, kurie naudoja 2,4 GHz dažnių diapazoną, pvz., mikrobangų krosnelės, „Bluetooth“ ir skaitmeniniai belaidžiai įrenginiai. Perkelkite HDD GARSO GROTUVAŲ toliau nuo tokių įrenginių arba juos išjunkite.
- Į HDD GARSO GROTUVAŲ yra įmontuota belaidžio LAN ryšio antena. HDD GARSO GROTUVAŲ, garsiakalbius ir kitus įrenginius išdėstykite tinkamu atstumu, kad būtų išlaikytas geras belaidis ryšys.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Kaip peržiūrėti tinklo būseną \(„View Network Status“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTOUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Belaidžio ryšio maršrutizatorius, kurį norite prijungti, nerodomas belaidžių tinklų sąrašė.

- Paspauskite mygtuką BACK, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną, ir pasirinkite [Select access point] dar kartą.  
Jei reikalingas belaidžio LAN maršrutizatorius / prieigos taškas vis dar neaptiktas, tinklų sąrašė pasirinkite [Add a new access point.], kad įtrauktumėte naują belaidžio LAN maršrutizatorių / prieigos tašką.
- Gali būti nustatytas belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško privatusis režimas „stealth mode“. Patikrinkite belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško nustatymą ir, jei režimas „stealth mode“ įjungtas, išjunkite jį.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [2 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pasirenkant prieigos tašką](#)
- [3 metodas. Tinklo ryšio nustatymas pridėdant naują prieigos tašką](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTOVAVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Norite išjungti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) funkciją, bet nežinote, kaip tai padaryti.

- Pasirinkite [Wired Setup], atidarę [Network Settings] – [Internet Settings]. Laidinis LAN suaktyvinamas, „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) funkcija išjungiamas. Norėdami iš naujo suaktyvinti „Wi-Fi“ (belaidžio LAN) funkciją, meniu [Internet Settings] pasirinkite [Wireless Setup].

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip prisijungti prie tinklo \(„Internet Settings“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)







HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Išorinis standusis diskas neatpažįstamas.

- HDD GARSO GROTUVAS suderinamas su failų išdėstymo sistemomis „ext4“ ir FAT. Jei išorinio standžiojo disko failų sistema skiriasi, suformatuokite ją naudodami HDD GARSO GROTUVO funkciją „Format External HDD“. Jei formatuoti negalite, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.
  - Patikrinkite, ar USB kabelis, naudojamas išoriniam standžiajam diskui prijungti, tvirtai prijungtas ir nesugadintas. Ryšys taip pat gali būti nestabilus, atsižvelgiant į naudojamo USB kabelio tipą. Tokiu atveju pabandykite naudoti kitą USB kabelį.
  - Išjunkite HDD GARSO GROTUVA, tada pašalinkite išorinį standųjį diską. Prijunkite išorinį standųjį diską iš naujo, tada įjunkite HDD GARSO GROTUVA.
  - Jei išorinis standusis diskas naudojamas tiekiant maitinimą per magistralę, ryšys gali būti nestabilus. Tokiu atveju naudokite išorinį standųjį diską su išoriniu maitinimo šaltiniu.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip suformatuoti išorinį standųjį diską \(„Format External HDD“\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Kai kurie muzikos failai neperduodami.

---

- Muzikos failų perdavimas gali būti atšauktas, jei nurodytas standusis diskas yra pilnas.
- Garso failo formatas gali būti nesuderinamas su HDD GARSO GROTUUVU. Į HDD GARSO GROTUVAŲ negalima perduoti muzikos failų, kurių failų plėtinių nepalaiko „HAP Music Transfer“ arba programa „HDD Audio Remote“, įdiegta išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje.
- Gali būti neleidžiama skaityti kai kurių failų arba aplankų atributų.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Su HDD GARSO GROTVU naudotas išorinis standusis diskas neveikia kompiuteryje.

---

- Kompiuteris negali atpažinti išorinio standžiojo disko, kurį suformatavo HDD GARSO GROTVAS.  
Norėdami naudoti išorinį standųjį diską su kompiuteriu, suformatuokite jį naudodami tą kompiuterį. Atminkite, kad formatuojant išorinį standųjį diską kompiuteriu bus ištrinti visi saugomi muzikos failai.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Norite panaikinti muzikos failus, bet nežinote, kaip tai padaryti.

- Muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO panaikinti galite toliau nurodytais būdais.
  - Būdami sąrašo ekrane arba iš ekrane „Playback“ atverkite ekraną „Options“, tada pasirinkite [Delete] ir panaikinkite muzikos failus.
  - Muzikos failus naikinkite naudodami kompiuteryje įdiegtą programą „HAP Music Transfer“.

[Eiti į puslapio viršų](#)

#### Susijusi tema

- [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(kai valdote HDD GARSO GROTUVĄ\)](#)
- [Kaip panaikinti muzikos failus iš HDD GARSO GROTUVO \(naudojant „HAP Music Transfer“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

HDD GARSO GROTUVE nerodoma išorinių standžiųjų diskų informacija.

- Išorinius standžiuosius diskus su suderinamomis failų sistemomis nuskaityti reikia, kai prie HDD GARSO GROTUVO jie prijungiami pirmą kartą. Patvirtinkite pranešimą ir nuskaitykite. Jei išorinio standžiojo disko informacija nerodoma net nuskaičius įrenginį, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
  - Pasirinkite [Special Mode] – [Clear Database], tada standųjį diską nuskaitykite iš naujo.
  - Jei problema vis tiek išlieka, atlikite [Factory Reset], tada iš naujo nuskaitykite standųjį diską. (\*)
- Jei naudodamiesi kompiuteriu pridedate muzikos failų arba juos naikiniate išoriniame standžiajame diske, kuris anksčiau buvo prijungtas prie HDD GARSO GROTUVO, o tada išorinį standųjį diską dar kartą prijungiate prie HDD GARSO GROTUVO, informacija rodoma netinkamai. Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
  - Atlikite [Rescan External HDD (differing items)].
  - Jei pakartotinai nuskaičius besiskiriančius elementus problema išlieka, atlikite [Rescan External HDD].
  - Jei atlikus du anksčiau nurodytus veiksmus problemos išspręsti nepavyksta, pasirinkite [Special Mode] – [Clear Database], tada nuskaitykite standųjį diską iš naujo.
  - Jei problema vis tiek išlieka, atlikite [Factory Reset], tada iš naujo nuskaitykite standųjį diską. (\*)

\* Vykiant funkciją „Factory Reset“, taip pat bus panaikinti visi sukonfigūruoti nustatymai ir visas turinys, saugomas vidiniame standžiajame diske.

[Eiti į puslapio viršų](#)



## Susijusi tema

- [Išorinio standžiojo disko prijungimas](#)
- [Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską \(„Rescan HDD“\)](#)
- [Kaip naudoti funkciją „Clear Database“ arba „Reset to Default Settings“ \(„Special Mode“\)](#)
- [Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Rodomas pranešimas [Unformatted external HDD has been connected. Format the HDD?], kai išorinį standųjį diską prijungiate prie prievado EXT, esančio HDD GARSO GROTVUVO užpakaliniame skydelyje.

- Bandote prijungti išorinį standųjį diską, kurio failų sistemos HDD GARSO GROTVAS nepalaiko. Negalite leisti muzikos failų, saugomų išoriniame standžiajame diske. Visi muzikos failai, saugomi išoriniame standžiajame diske, bus panaikinti, jei išorinį standųjį diską suformatuosite naudodami HDD GARSO GROTVUVA. Be to, išorinio standžiojo disko negalėsite naudoti su kitais įrenginiais, pvz., kompiuteriu, nes išorinis standusis diskas (USB saugojimo įrenginys) suformatuotas naudoti tik su HDD GARSO GROTVU.

[Eiti į puslapio viršų](#)



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip naudoti funkciją „Clear Database“ arba „Reset to Default Settings“ (Special Mode)

---

Jei su HDD GARSO GROTUVA susijusios problemos negalima išspręsti vadovaujantis trikčių šalinimo instrukcijomis, galite naudoti funkciją [Special Mode].

- Įrenginiui veikiant budėjimo režimu, laikydami nuspaudę HOME paspauskite **1/⏻**. Rodomas ekranas „Special Mode“.
- Pasirinkite [Clear Database] arba [Reset to Default Settings]. Įvykdę funkciją [Clear Database] arba [Reset to Default Settings], vadovaudamiesi ekrane rodomomis instrukcijomis iš naujo paleiskite HDD GARSO GROTUVA.

### Išsami rodomų elementų informacija

#### **Clear Database**

Ši funkcija išvalo registruotą informaciją, bet standžiojo disko neformatuoja. Kai duomenų bazė bus išvalyta, nuskaitykite standųjį diską iš naujo. Nors išvalius duomenų bazę gali atrodyti, kad standusis diskas yra tuščias, turinys (muzikos duomenys) vis tiek lieka standžiajame diske. Iš naujo nuskaitykite standųjį diską, kad turinio informacija būtų atkurta ir rodoma.

#### **Reset to Default Settings**

Ši funkcija iš naujo nustato visus nustatymus ir atkuria numatytuosius gamyklinius nustatymus.

#### **Restart**

Ši funkcija išjungia režimą „Special Mode“ ir iš naujo paleidžia HDD GARSO GROTUVA.

### **Restore Previous Version**

Ši funkcija atkuria HDD GARSO GROTUVO versiją, naudotą prieš atnaujinant.

Jei HDD GARSO GROTUVA atnaujinata, negalėdami tobulinti išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje įdiegtos HDD Audio Remote versijos, gali nepavykti naudoti HDD Audio Remote.

Tokiu atveju atkurkite ankstesnę HDD GARSO GROTUVO versiją.

[Eiti į puslapio viršų](#)

Susijusi tema

- [Kaip iš naujo nuskaityti standųjį diską \(„Rescan HDD“\)](#)

[Eiti į puslapio viršų](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

## Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus

---

Jei vis tiek nepavyko išspręsti problemų, susijusių su HDD GARSO GROTVU, galite naudoti funkciją „Factory Reset“.

Prieš naudojant funkciją „Factory Reset“, rekomenduojame sukurti atsarginę visų duomenų kopiją.

[Eiti į puslapio viršų](#)

### Susijusi tema

- [Kaip atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus \(„Factory Reset“\)](#)
- [Kaip sukurti atsarginę duomenų kopiją](#)
- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTVUO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Windows“\)](#)
- [Kaip sukurti atsarginę HDD GARSO GROTVUO muzikos failų kopiją kompiuteryje \(skirta „Mac“\)](#)

4-472-856-12(4)

© „Sony Corporation“, 2013.



HDD GARSO GROTUVAS

HAP-Z1ES

[Grįžti](#) | [Grįžti į viršų](#)[Spausdinti](#)

Pagalbos klientams svetainės

---

Informacijos apie HDD GARSO GROTUVĄ žr. toliau nurodytose pagalbos svetainėse.

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