

SONY

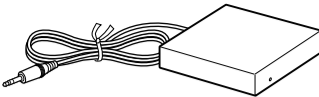


Bevielė stereofoninių ausinių sistema

Naudojimo instrukcija

LT

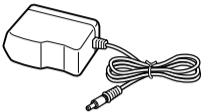
Įpakavimo turinys



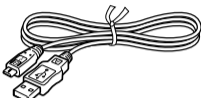
Siųstuvas TMR-HW300 (1)



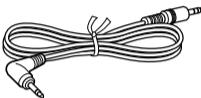
Ausinės MDR-HW300 (1)



Kintamosios srovės adapteris (1)



Mikro USB kabelis (apytiksliai 50 cm) (1)



Sujungimo kabelis (apytiksliai 1,5 m) (1)

Charakteristikos

Dėkojame už Sony MDR-HW300K bevielės stereofoninių ausinių sistemos įsigijimą. Prieš įrenginio naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją informacijos gavimui ateityje.

Kai kurios sistemos charakteristikos yra nurodytos žemiau.

- **Aukštos kokybės garsas nėra suglaudintas skaitmeninio signalo perdavimo bevieliu būdu metu**
2,4 GHz skaitmeninio signalo bevielės perdavimas pašalina kliūčių įtaką. Aukštos kokybės garsas naudojant nesuglaudinto skaitmeninio signalo bevielę perdavimą.
- **Galingas ir išraiškingas garsas**
Galingas ir išraiškingas garsas 40 mm neodimio membranos dėka.
- **Patogus nešiojimas net ilgo klausymosi atveju**
Patogus nešiojimas net ilgo klausymosi atveju naudojant minkštas ausinių pagalvėles ir galvos lankelio pagalvėlę.
- **Realaus laiko automatinis kanalų išsirikimas pašalina garso trukčiojimus**
Realaus laiko automatinis kanalų išsirikimas ausinių sistema geresniam signalo priėmimui. Ši sistema gali automatiškai persijungti į laisvą kanalą prieš signalo blokavimą be jokių garso signalo trukčiojimų.
- **Garso lygio valdymo funkcija ausinėse**
- **Paprastas įkrovimas naudojant USB lizdą**
Baterijos pilnas įkrovimas per 3 valandas ir apytiksliai 10 valandų atkūrimo trukmė. Ausines galima naudoti baterijos įkrovimo metu.
- **Kabelio prijungimo galimybė**
Ausines galima taip pat naudoti per kabelį prijungus komplektuojamą sujungimo kabelį. Naudojami šį laidinį ryšį, galite mėgautis išmaniojo telefono, kompiuterio ir planšetinio kompiuterio turiniu.
- **Korpuso šarpyrinis sulankstymo mechanizmas, kad būtų lengva saugoti**

tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį.

Išnaudotų baterijų utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant baterijos arba ant įpakavimo nurodo, kad su šiuo gaminiu komplektuojamos baterijos negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliu. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau nei 0,0005% gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokias baterijas, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaisvinimo nuo baterijos. Perdurbant medžiagas yra tausojami gamtos išteklių.

Tuo atveju, jeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ją yra leista keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui.

Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotos baterijos utilizavimą, nugabenkite ją į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdurbimui numatytus elektrinius ir elektroninius įrenginius.

Jeigu naudojate kitą bateriją, prašome, perskaitykite skyrių apie tai, kaip galima saugiai išimti bateriją iš gaminio. Nugabenkite bateriją į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdurbimui išnaudotas baterijas.

Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio arba jo baterijos antrinio perdurbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį.

Pastaba klientams: ši informacija yra taikoma tik tiems įrenginiams, kurie yra parduoti šalyse, kurioms galioja ES direktyvos

Šio įrenginio gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, arba jis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Norėdami sužinoti apie gaminio atitinkamą Europos Sąjungos teisiniams aktams, kreipkitės į įgaliotą atstovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkitės atskirose serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

ĮSPĖJIMAS

Siekdami sumažinti gaisro arba elektros srovės smūgio riziką, saugokite šį įrenginį nuo lietaus arba drėgmės poveikio.

Kad sumažintumėte gaisro arba elektros srovės smūgio riziką, saugokite įrenginį nuo aptaškymo skysčiais arba jų lašėjimo ant įrenginio, bei nestatykite ant jo indų su skysčiu, pavyzdžiui, vazų.

Baterijas (ir įrenginį, į kurį yra įdėtos baterijos) reikia saugoti nuo didelės temperatūros, pavyzdžiui, tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan. poveikio.

Siekdami išvengti elektros srovės smūgio, neatidarykite korpuso. Patikėkite visus remonto darbus tik kvalifikuotam specialistui.

Nestatykite įrenginio ribotoje erdvėje, pavyzdžiui, knygų lentynoje arba įmontuotoje spintoje.

Kadangi kintamosios srovės adapterio šakutė yra naudojama įrenginio atjungimui nuo elektros tinklo, prijunkite jį prie lengvai pasiekiamo elektros lizdo. Jeigu jis veikia nestabiliai, nedelsdami atjunkite jį nuo elektros lizdo.

Įrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra prijungtas prie elektros lizdo, net jeigu pats įrenginys yra išjungtas.

Didelis garso slėgis iš ausinių gali pakenkti klausai.

Plokštelė su modelio pavadinimu yra siųstuvo apačioje.

CE

Sony Corp. pareiškia, kad šis įrenginys atitinka 1999/5/EK direktyvos pagrindinius reikalavimus ir kitus susietus reikalavimus.

Norėdami gauti išsamesnę informaciją, aplankykite nurodytą interneto svetainę:
<http://www.compliance.sony.de/>

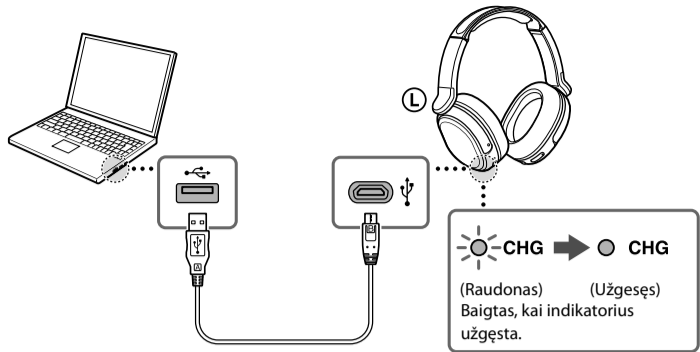
CE ženklas galioja tik tose šalyse, kuriose jis yra legaliai įdiegtas, pagrinde EEA (Europos Ekonominė zona) šalyse.

Atitarnavusių elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimas (ši direktyva galioja tik Europos Sąjungos ir kitoms Europos šalims, kur yra taikoma rūšiuotų atliekų surinkimo sistema)

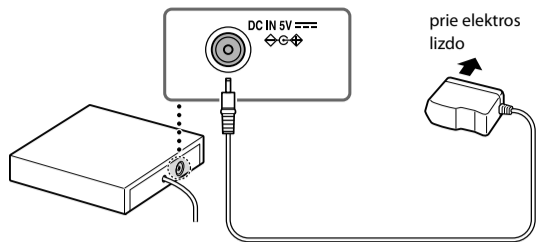
Šis ženklas ant gaminio arba ant jo įpakavimo nurodo, kad šio gaminio negalima utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis. Jį reikia pristatyti į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdurbimui numatytus elektrinius ir elektroninius įrenginius. Teisingai utilizuodami šį gaminį, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaisvinimo nuo šio gaminio. Perdurbant medžiagas yra tausojami gamtos išteklių. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio antrinio perdurbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų

Kaip naudoti

1 Įkraukite ausines.

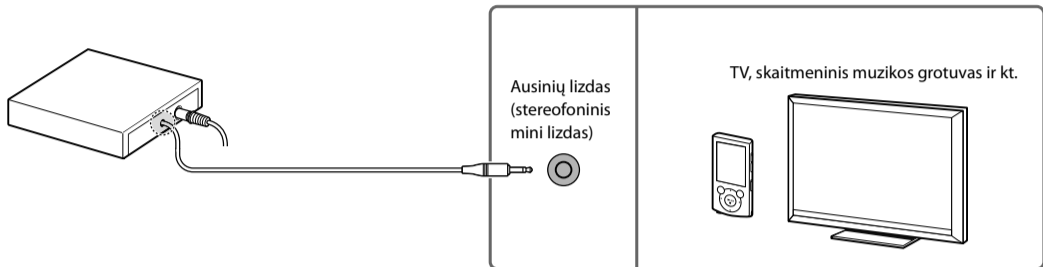


2 Prijunkite kintamosios srovės adapterį.



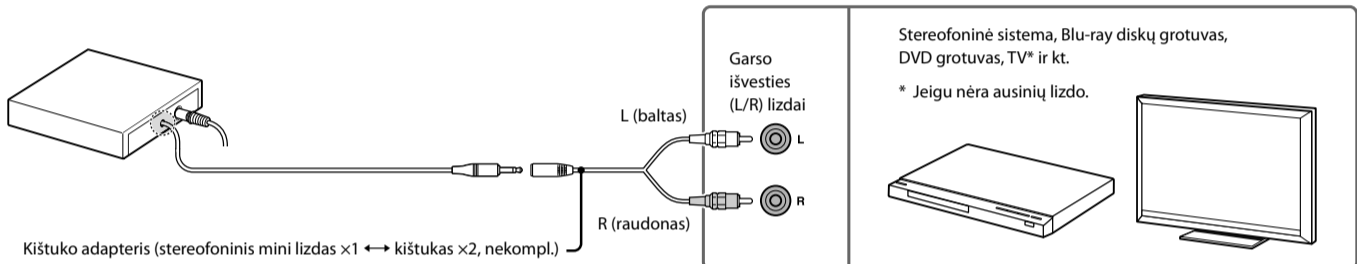
3 Prijunkite A/V komponentą atlikdami žemiau nurodytą sujungimą A arba B.

A A/V komponento ausinių lizdo naudojimas



B A/V komponento garso išvesties (L/R) lizdų naudojimas

Naudokite kištuko adapterį (nekompl.) tarp siųstuvo ir A/V komponento.

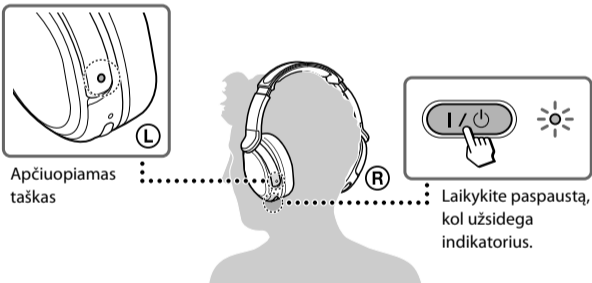


Jeigu garsas yra iškraipytas siųstuva prijungus prie A/V komponento garso išvesties (L/R) lizdų, prijunkite siųstuvą prie ausinių lizdo.

4 Užsidėkite ausines.

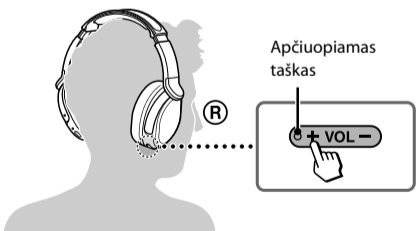
Prieš atkūrimą

Būtinai sumažinkite ausinių garso lygį, kai šviečia I/O (įjungti/parengties būseną) indikatorius, kad išvengtumėte klausos sutrikimo pavojaus.



6 Sureguliuokite garso lygį.

Ausinėse atsakmės garso signalas, kai bus pasiektas maksimalus arba minimalus garso lygis.



Po naudojimo

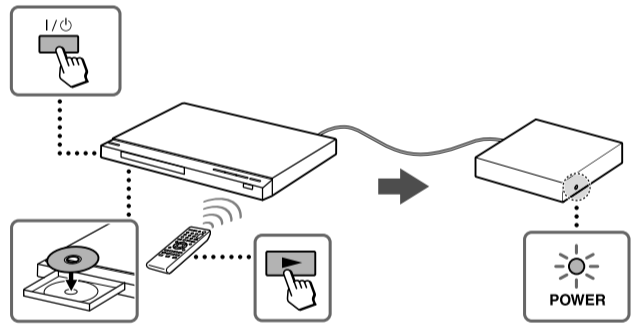
1 Pertraukite A/V komponento atkūrimą.

2 Laikykite paspaustą ausinių I/O (įjungti/parengties būseną) mygtuką, kad užgestų I/O indikatorius.

Patarimas

Ausinės automatiškai išsijungs, jeigu apytiksliai 5 minutes bus pertrauktas RF signalo perdavimas iš siųstuvo.

5 Pradėkite A/V komponento atkūrimą.

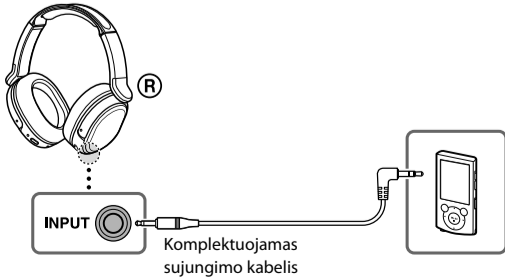


Jeigu apytiksliai 10 minutes yra priimamas silpnas signalas arba jeigu signalas nėra gaunamas

Jeigu siųstuvas nepriima signalo, siųstuvo POWER indikatorius blyksi apytiksliai 10 minučių, po to siųstuvas automatiškai pertraukia RF signalo perdavimą*. Siųstuvas vėl pradeda veikti, kai priima garso signalą. Siųstuvas gali pertraukti signalo perdavimą ir tada, jeigu garso lygis iš prijungto A/V komponento yra per žemas. Tokiu atveju maksimaliai padidinkite prijungto A/V komponento garso lygį tiek, kad garso lygis nebūtų iškrypęs, ir sumažinkite ausinių garso lygį.

Įrenginio naudojimas prijungus komplektuojamą laidą

Galite šį įrenginį naudoti kaip paprastą laidines ausines prijungę komplektuojamą sujungimo kabelį. Galite įkrauti ausines jas naudodami per laidinį ryšį. Būtinai naudokite komplektuojamą sujungimo kabelį. Siekdami sumažinti klausos sutrikimo pavojų, prieš prijungimą sumažinkite garso lygį A/V komponente.



Ausinių saugojimas

Patikrinkite ausinių dešiniąją ir kairiąją pusę prieš jų sulankstymą saugojimui.

