

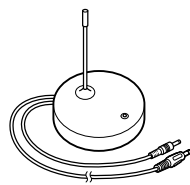


Bevielė stereofoninių ausinių sistema

Naudojimo instrukcija

LT

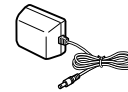
Įpakavimo turinys



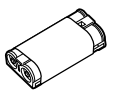
Siųstuvas TMR-RF810R (1)



Ausinės MDR-RF811R (1)



Kintamosios srovės adapteris (1)



Įkraunama nikelio-metalo baterija BP-HP550-11 (1)

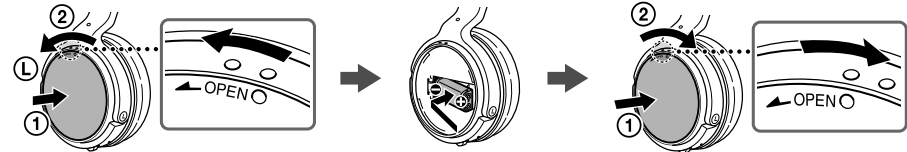
Garantijos dokumentas (1)
Naudojimo instrukcija (šis dokumentas) (1)

Kaip naudoti

1

Įdėkite komplektuojamą įkraunamą bateriją į kairiąją ausinę.

Įdėkite bateriją, teisingai nustatę polius.



Paspauskite ir pasukite dangtelį laikrodžio rodyklei priešinga kryptimi.

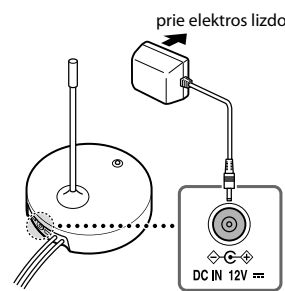
⊕ žymėjimai ant baterijos turi atitikti ⊕ ženklus skyrelyje.

Paspauskite ir pasukite dangtelį laikrodžio rodyklės kryptimi.

2

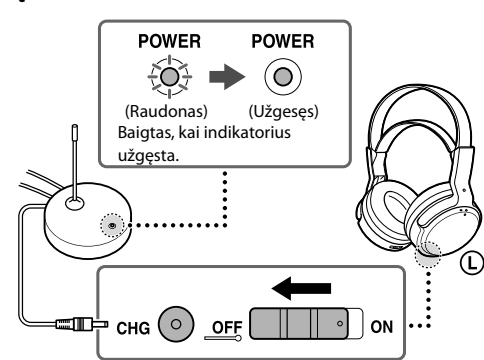
Prijunkite kintamosios srovės adapterį.

Kištuką gerai prijunkite prie lizdo.



3

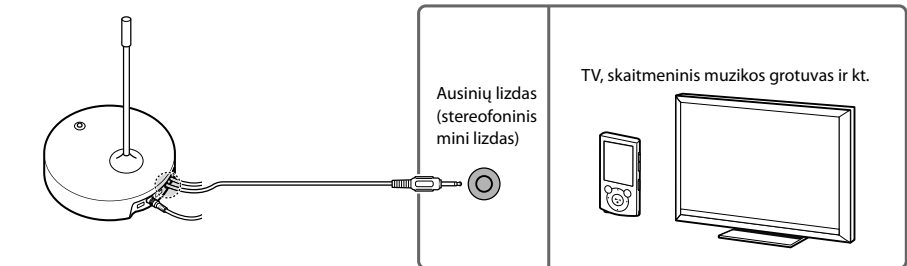
Įkraukite ausines.



4

Prijunkite A/V komponentą naudodami jo ausinių lizdą.

Nustatykite A/V komponentu maksimalų garso lygį, koku garso signalas nėra iškraipytas.

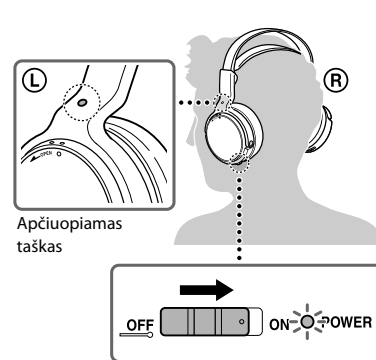


5

Užsidėkite ausines.

Prieš atkūrimą

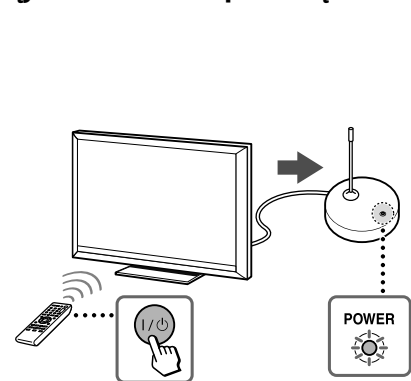
Kad negadintumėte klausos, iš pradžių sumažinkite garso lygį.



Apčiuopiamas taškas

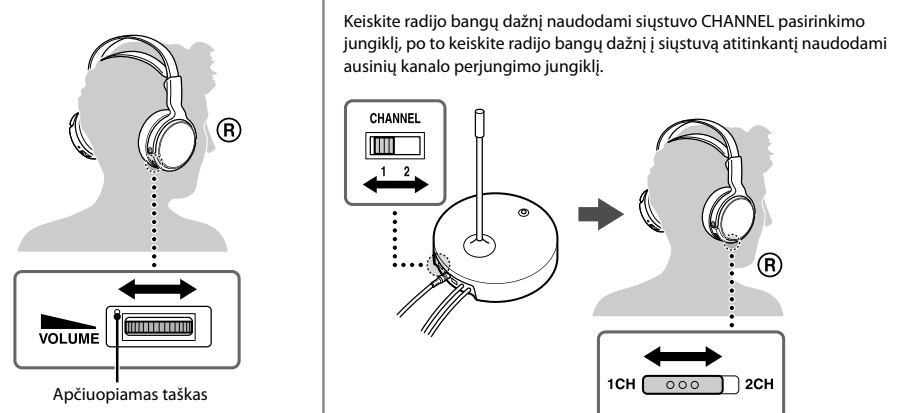
6

Įjunkite A/V komponentą.



7

Sureguliuokite garso lygį.



Jeigu neįmanoma priimti aiškaus garso signalo

Keiskite radio bangų dažnį naudodami siųstuvo CHANNEL pasirinkimo jungiklį, po to keiskite radio bangų dažnį į siųstuvo atitinkantį naudodami ausinių kanalo perjungimo jungiklį.

©2014 Sony Corporation

MDR-RF811RK

Lietuviškai Bevielė stereofoninių ausinių sistema

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.

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.

Didelis garso slėgis iš ausinių gali pakenkti klausai.

Plokštelė su siųstuvo modelio pavadinimu yra įrenginio apačioje.

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



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/>



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

Šis ženklas ant gaminio, baterijos arba ant įpakavimo nurodo, kad šio gaminio ir baterijos negalima utilizuoti kartu 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 tokius gaminius ir baterijas, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilaisvinimo nuo gaminių arba baterijų. Perdirbant 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 servisui specialistui. Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotos

baterijos bei elektrinių ir elektroninių įrenginių utilizavimą, nugabenkite į atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui 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 perdirbimui išnaudotas baterijas. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio arba jo baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį arba bateriją.

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 atitikimą Europos Sąjungos teisiniams aktams, kreipkitės į įgaliotą atstovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkitės atskiruose serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

Charakteristikos

Dėkojame už Sony MDR-RF811RK 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.

- Bevielė sistema, kuri leidžia klausytis programų be laido ilgio ribojimo.
- Tikslus garso atkūrimas.
- 13 valandų nepertraukiamas naudojimas naudojant komplektuojamą įkraunamą bateriją.
- Paprastas prijungimas prie TV ir HiFi garso sistemos.
- Iki 100 metrų priėmimo radiusas.
- Garso lygio reguliavimo funkcija ausinėse.

Po naudojimo

Nuimkite ausines, po to išjunkite maitinimą.

Apie RF signalų siuntimą

Siųstuvas automatiškai pradeda perduoti RF signalus, kai priima garso signalą iš prijungto komponento.

Pastabos

- Jeigu yra girdimas šnibždesys, priekite arčiau prie siųstuvo.
- Įmanoma, girdėsite triukšmus, jeigu prieš ausinių išjungimą atjungiate kintamosios srovės adapterį nuo siųstuvo.

Jeigu apytiksliai 4 minutes yra priimamas silpnas signalas arba jeigu signalas nėra gaunamas

Jeigu siųstuvas ilgiau nei 4 minutes nepriima garso signalo, jis pertraukia RF signalų perdavimą, POWER indikatorius blyksi 1 minutę, po to užgęsta.

Kai siųstuvas vėl priima garso signalą, jis tęsia RF signalų perdavimą, ir POWER indikatorius vėl šviečia žalia spalva. Įmanoma, per ausines negalėsite girdėti garso pradžios, kol siųstuvas pradės RF signalų perdavimą po garso signalo priėmimo.

RF signalo perdavimas gali būti pertrauktas, jeigu apytiksliai 4 minutes yra priimamas labai silpnas garso signalas. Tokiu atveju A/V komponentu padidinkite garso lygį, kad garsas nebūtų iškraipytas, ir sumažinkite ausinių garso lygį.

Įkrovimo patarimai

Iš pradžių įkraukite ausines

Komplektuojama nikelio-metalo hidrido baterija nėra įkrauta prieš pirmą naudojimo kartą. Įkraukite prieš naudojimą.

Jeigu siųstuvo POWER indikatorius nešviečia raudona spalva

Patikrinkite, ar kairiosios ausinės jungiklis yra nustatytas į OFF (išjungtas). Jeigu jungiklis yra nustatytas į ON (įjungtas), POWER indikatorius nešviečia.

Neįmanoma įkrauti jokios kitos įkraunamos arba sauso tipo baterijos - tik komplektuojamą bateriją.

Įkrovimo ir naudojimo trukmė

Apytikslī įkrovimo trukmė	Apytikslī naudojimo trukmė ¹⁾
1 valanda	45 minutės ³⁾
16 valandų ²⁾	13 valandų ³⁾

- prie 1 kHz, 1 mW + 1 mW išvesties;
- tuščios baterijos pilnam įkrovimui reikalingas valandų skaičius;
- trukmė gali skirtis priklausomai nuo temperatūros arba naudojimo sąlygų.

Komplektuojamos baterijos įkrovimas po naudojimo

Po naudojimo prijunkite ausines prie siųstuvo CHARGE kištuko. POWER indikatorius šviečia raudona spalva, po to prasideda įkrovimas.

Po įkrovimo baigimo ausinių nereikia nuimti nuo siųstuvo.

Likęs baterijos krūvis

Norėdami patikrinti ausinių baterijos likusį krūvį, kairiosios ausinės jungiklį nustatykite į įjungtą poziciją ir žiūrėkite POWER indikatorį ant kairiosios ausinės. Baterijoje yra krūvis, jeigu indikatorius šviečia raudona spalva.

Įkraukite ausines, jeigu POWER indikatorius tampa blankus, blyksi arba garsas tampa iškraipytas ar triukšmingas.

Pastabos

- Neprijunkite CHARGE kištuko prie kitų įrenginių, prijunkite tik prie šių ausinių.
- Siųstuvas automatiškai pertraukia siųsti RF signalus, kol vyksta baterijos įkrovimas.
- Saugumo sumetimais ši sistema yra sukurta taip, kad būtų galima įkrauti tik komplektuojamą įkraunamą tipo BP-HP550-11 bateriją. Įsidėmėkite, kad šia sistema neįmanoma įkrauti kitų tipų įkraunamų baterijų.
- Jeigu įdėjote sauso tipo baterijas, jų įkrauti neįmanoma.
- Nebandykite naudoti su kitais komponentais komplektuojamos įkraunamos baterijos BP-HP550-11. Tokia baterija yra skirta naudojimui tik su šia sistema.
- Įkraukite nuo 0°C iki 40°C temperatūroje.

Garso lygio reguliavimo patarimai

Vaizdo įrašų žiūrėjimo metu stipriai nepadidinkite garso lygio scenų su tyliu garsu rodymo metu. Įmanoma sugadinti klausą, kai vėliau bus atkuriamą scena su garsiu garsu.

Įvesties lygio nustatymas

Jeigu garso lygis yra aukštas naudojant analoginę įvestį, nustatykite ATT (pritildymas) jungiklį į “–6 dB”.

	
	
	
Nustatymas	Prijungti komponentai
0 dB	TV, nešiojami komponentai ir kiti komponentai su žemu išvesties lygiu (pradinės nuostatos)
-6 dB	Kiti komponentai

Pastabos

- Būtinai sumažinkite garso lygį prieš ATT jungiklio nustatymą.
- Jeigu garso įvesties signalas yra iškraipytas (kartais vienu metu yra girdimas triukšmas), nustatykite ATT jungiklį į “–6 dB”.

Ausinių naudojimas kartu su atskirai parduodamomis sauso tipo baterijomis

Ausinių maitinimui taip pat galima naudoti parduotuvėse parduodamomis (LR03 (AAA dydis)) sauso tipo baterijomis.

Įdėkite dvi baterijas taip, kaip yra aprašyta skyriaus “Naudojimas” 1 veiksme.

Kai yra įdėtos sauso tipo baterijos, baterijų įkrovimo funkcija yra išjungta.

Baterijų veikimo trukmė

Baterija	Apytikslī naudojimo trukmė ¹⁾
Sony šarminė baterija LR03 (AAA dydis)	28 valandų ²⁾

- prie 1 kHz, 1 mW + 1 mW išvesties;
- trukmė gali skirtis priklausomai nuo temperatūros arba naudojimo sąlygų.

Geresnio priėmimo patarimai

Priėmimas

Ši sistema naudoja labai aukšto dažnio signalus 800 MHz diapazone, todėl signalo priėmimas gali pablogėti dėl aplinkos sąlygų. Toliau yra nurodyti situacijų pavyzdžiai, kai gali sumažėti priėmimo diapazonas arba kilti triukšmai.

- Pastatuose, kurių sienose yra plieninė armatūra.
- Vietose su daugeliu metalinių spintų ir pan.
- Vietose, kuriose yra daug elektrinių įrenginių, kurie gali sukurti elektromagnetinius laukus.
- Siųstuvas yra pastatytas ant metalinio daikto.
- Vietose, kurios yra nukreiptos į gatvę.
- Aplinkui yra triukšmas arba trukdantys signalai, pavyzdžiui, racijos sunkiajame transporte ir pan.
- Aplinkui yra triukšmas arba trukdantys signalai, pavyzdžiui, dėl bevielų ryšio sistemų, kurios yra pastatytos prie gatvių.

Siųstuvo efektyvaus veikimo zona

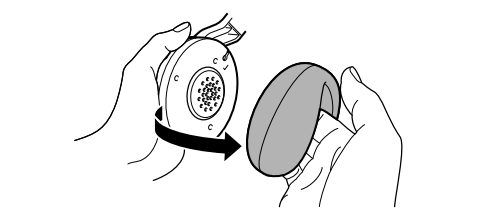
Kad sistema nepriimtų triukšmų, optimalus atstumas yra iki 100 m. Tačiau atstumas gali skirtis priklausomai nuo aplinkos.

- Jeigu nurodytame veikimo radiuse sistema priima triukšmus, sumažinkite atstumą tarp siųstuvo ir ausinių arba išsirinkite kitą kanalą.
- Kai ausines naudojate siųstuvo efektyvaus veikimo zonoje, siųstuvą galima pastatyti bet kurioje vietoje nuo klausymosi pozicijos.
- Tačiau net signalo priėmimo zonoje yra kelios vietos (tylos taškai), kur neįmanoma priimti RF signalų. Tai yra RF signalų ypatybė ir nėra veikimo sutrikimas. Truputį perkeldami siųstuvą, galite pakeisti tylos tašką.

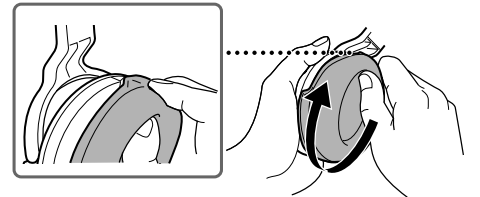
Ausinių pagalvėlių keitimas

Ausinių pagalvėles galima pakeisti. Jeigu ausinių pagalvėlės yra nešvarios arba susidėvėjo, pakeiskite jas, kaip yra nurodyta iliustracijoje. Ausinių pagalvėlės nėra parduodamos parduotuvėse. Galite užsisakyti atsargines pagalvėles parduotuvėje, kurioje įsigijote šią sistemą, arba pas artimiausią Sony platintoją.

- Nuimkite seną pagalvėlę ją nutraukdami nuo ausinės griovelio.



- Uždėkite naują pagalvėlę ant ausinės. Užkabinkite pagalvėlės šoną už ausinės vienos pusės griovelio, po to pasukite pagalvėlės šoną aplinkui ausinė, kaip yra atvaizduota iliustracijoje. Kai pagalvėlė yra gerai užfiksuota ant ausinės griovelio, sureguliuokite pagalvėlę į vertikalią poziciją.



Naudojimo patarimai

Jeigu šios sistemos naudojimo metu kyla problemos, žiūrėkite toliau minėtus nurodymus. Jeigu kokia nors problema išlieka, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Nėra garso/tylus garsas

- Įjunkite ausines.
- Patikrinkite ryšį tarp siųstuvo ir A/V komponento, kintamosios srovės adapterio ir elektros lizdo.
- Įsitikinkite, kad A/V komponentas yra įjungtas.
- Jeigu siųstuvą prijungiate prie A/V komponento ausinių lizdo, padidinkite garso lygį prijungtu A/V komponentu, kad garsas nebūtų iškrypęs.
- Keiskite radijo bangų dažnį naudodami siųstuvo CHANNEL pasirinkimo jungiklį, po to keiskite radijo bangų dažnį į siųstuvą atitinkantį naudodami ausinių kanalo perjungimo jungiklį.
- Įkraukite komplektuojamą įkraunamą bateriją arba pakeiskite sauso tipo baterijas naujomis. Jeigu po baterijos įkrovimo POWER indikatorius vis dar yra užgesęs, nugabenkite ausines pas Sony platintoją.

Garsas yra iškrypęs arba trukčiojantis (kartais triukšmingas)

- Naudokite ausines netoli nuo siųstuvo arba keiskite siųstuvo poziciją.
- Jeigu siųstuvą prijungiate prie A/V komponento naudodami ausinių lizdą, sumažinkite prijungto A/V komponento garso lygį tiek, kad garsas nebūtų iškrypęs.
- Keiskite radijo bangų dažnį naudodami siųstuvo CHANNEL pasirinkimo jungiklį, po to keiskite radijo bangų dažnį į siųstuvą atitinkantį naudodami ausinių kanalo perjungimo jungiklį.
- Įkraukite komplektuojamą įkraunamą bateriją arba pakeiskite sauso tipo baterijas naujomis. Jeigu po baterijos įkrovimo POWER indikatorius vis dar yra užgesęs, nugabenkite ausines pas Sony platintoją.

Garsus foninis triukšmas

- Jeigu siųstuvą prijungiate prie A/V komponento ausinių lizdo, padidinkite garso lygį prijungtu A/V komponentu, kad garsas nebūtų iškrypęs.
- Įkraukite komplektuojamą įkraunamą bateriją arba pakeiskite sauso tipo baterijas naujomis. Jeigu po baterijos įkrovimo POWER indikatorius vis dar yra užgesęs, nugabenkite ausines pas Sony platintoją.
- Naudokite ausines netoli nuo siųstuvo.

Garsas trukčioja

- Siųstuvas išsijungia, jeigu 4 minutes nėra signalo arba jeigu yra įvedamas silpnas signalas. Jeigu siųstuvą prijungiate prie A/V komponento naudodami ausinių lizdą, padidinkite prijungto A/V komponento garso lygį tiek, kad garsas nebūtų iškrypęs.

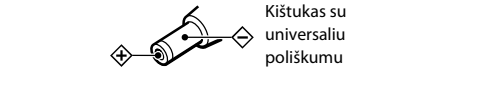
Neįmanoma įkrauti baterijos/POWER indikatorius nešviečia raudona spalva

- Įdėkite komplektuojamą nikelio-metalo hidrido bateriją. Neįmanoma įkrauti sauso tipo baterijų, bei įkraunamų baterijų, kurios nėra komplektuojamos.
- Patikrinkite, ar kairiosios ausinės jungiklis yra nustatytas į OFF (išjungtas). Jeigu jungiklis yra nustatytas į ON (įjungtas), POWER indikatorius nešviečia.

Įspėjimai

Pastabos dėl kintamosios srovės adapterio

- Gerai prijunkite kintamosios srovės adapterio kištuką.
- Būtinai naudokite komplektuojamą kintamosios srovės adapterį. Jeigu naudosite kintamosios srovės adapterį, turintį priešingus kištuko kontaktų poliūs arba kitas skirtingas charakteristikas, įmanoma, sugadinsite įrenginį.



- Būtinai naudokite komplektuojamą kintamosios srovės adapterį. Net kintamosios srovės adapteriai, turintys tokią pat įtampą ir kištuko poliūs, gali sugadinti šį įrenginį dėl skirtingų srovės talpumų arba kitų faktorių.

Apie maitinimo šaltinius ir pastatymą

- Jeigu sistemos nenaudosite ilgą laiką, atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo elektros lizdo, imdami už šakutės, ir išimkite bateriją, kad išvengtumėte įmanomos žalos, kuri gali būti dėl įmanomo baterijos elektrolito ištekėjimo arba korozijos.
- Nelaikykite sistemos tiesioginiuose saulės spinduliuose, karštyje arba drėgmėje.
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos arba žemos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių, drėgmės, smėlio, dulkių arba mechaninių smūgių poveikio.

Techniniai duomenys

Bendro pobūdžio informacija

Nešantysis dažnis	863,52 MHz, 864,52 MHz
Kanalas	Ch1, Ch2
Moduliacija	FM stereofoninė
Dažnių diapazonas	20 Hz – 20 000 Hz

Siųstuvas (TMR-RF810R)

Maitinimas	12 V nuolatinė srovė: komplektuojamas kintamosios srovės adapteris
------------	--

Garso įvesties	Stereofoninis mini kištukas
Matmenys	Apytiksliai 108 mm × 128 mm × 108 mm (plotis/aukštis/gylis)

Svoris	Apytiksliai 137 g
Nominalus elektros sunaudojimas	3 W

Ausinės (MDR-RF811R)

Maitinimas	Komplektuojama įkraunama nikelio-metalo hidrido baterija BP-HP550-11 arba atskirai parduodamos (AAA dydžio) sauso tipo baterijos
------------	--

Svoris	Apytiksliai 270 g (įskaitant komplektuojamą įkraunamą nikelio-metalo hidrido bateriją)
--------	--

Nominalus elektros sunaudojimas	2 W
---------------------------------	-----

Įrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.