

Juhtmeta stereokõrvaklappide süsteem

Kasutussuunised
Naudojimo instrukcijos
Lietošanas instrukcijas

See toode (sh lisatarvikud) sisaldb magnetit/magneteid, mis võivad häirida südamestimulaatoreid, vesipea raviks kasutatavaid programmeeritavaid šuntventiile ja muid meditsiiniseadmeid. Ärge asetage seda toodet inimeste lähebusse, kes neid meditsiiniseadmeid kasutavad. Kui te ise kasutate selliseid meditsiiniseadmeid, konsulteerige enne toote kasutamist oma arstiga.

Komplekti kuuluvate elementide kontrollimine



Funktsoonid

Täname, et otsite Sony juhtmeta stereokõrvaklappide süsteemi MDR-RF855R! Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja säilitage hilisemaks kasutamiseks.

- Juhtmeta kõrvaklappide süsteem kauakestva aku ja 100-meetrise kasutusraadiusega
- Mugav laadmine, pannes kõrvaklapid saatjasse - 40 mm draiveriteks tagavad sügava bassiheli
- Toite automaatsne sisse-/väljalülitamine aku pikema kasutusaiga tagamiseks
- Esitusaeag laetavate akudega 18 tundi ja Sony leelispatareidega 28 tundi



© 2012 Sony Corporation

MDR-RF855R

Eesti | Juhtmeta stereokõrvaklappide süsteem



Vanade patareide/akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes riikides, kus on eraldi kogumisüsteemid)

See sümbool tootet, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetenä.

käidelda. Teatud akudel võidakse kasutada seda sümboleit koos keemilise sümboleiga. Plii (Pb) keemiline sümbool lisatakse, kui akus sisaldb rohkem kui 0,004% pliid. Tagades toodete ja patareide/akude korrekte utiliseerimiseks aitake hoida ära võimalikke keskkonda ja terivist möjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis võivad tekida jäätmete ebakorrektsesse käitlemisesse tulemusel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tagamiseks alalist ühendust sisseehitatud akuga, tohib akut vahetada ainult kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete korrektsesse käitlemiseks viige tooted kasutuse lõppedes sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutus. Koigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku sobivasse kogumispunkti, kus tagatakse vanade akude taaskasutus. Täpsemea teabe saamiseks toote või aku taaskasutamise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, jäätmeaktiivipunkti või kauplusega, kust selle toote või aku otsitse.

ETTEVAATUST!
Aku asendamisel valet tüüpia akuga tekitab plahvatuse oht.
Ärge paigaldage seadet kinnisesse kohta, nagu raamatut või

keskkondi, mis võib põhjustada ülekuumenemist ja kuumakahjustust.

Ärge võtke laetavaid akusid ega patareisid koost lahti, avage ega purustage neid.

Ärge jätke sekuundaarelemente või akusid kuumuse kätte ega lahtise tuli lähebusse. Vältige otse pääkesevalguse kätte jätmist.

Aku lekkimise korral ärge laske akvedelikul naha ega silmadelga kokku puutuda. Kokkupuute korral peske piirkonda rohke veega ja pöörduge arsti poolle.

Ärge kasutage seadme laadimiseks muid kui ettenähtud laadijaid.

Laetavad akud ja patareid tuleb enne kasutamist täis laadida. Kasutage alati õiget laadijat ja vaadake õigede laadimisjuhendi töötaja suunistest või seadme kasutusjuhendist.

Pärast pikajalist hoiustamist võib vajalikus osutuda akude või patareide mitu korda laadimine, et saavutada maksimaalne jõudlus.

Kõrvaldage toode nõuetekohaselt kasutusest.

Kõrge helitugevus võib teie kuulmist mõjutada.

Saatja andmeklaat asub põhja välisküljel.

CE-märgistus kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMP (Euroopa Majanduspiirkonna) riikides ja Šveitsis.

Märkus staatilise elektri kohta

Kehasse kogunenud staatiline elektr võib põhjustada kõrvades kerget surinat. Selle vähendamiseks kandke looduslikest materjalidest riideid, mis takistavad staatilise elektri tekke.

Lisateavet mobiiletelefoni või muu juhtmeta seadme kehaga kokkupuute tagajärgede kohta lugege vastava juhtmeta seadme kasutusjuhendist.



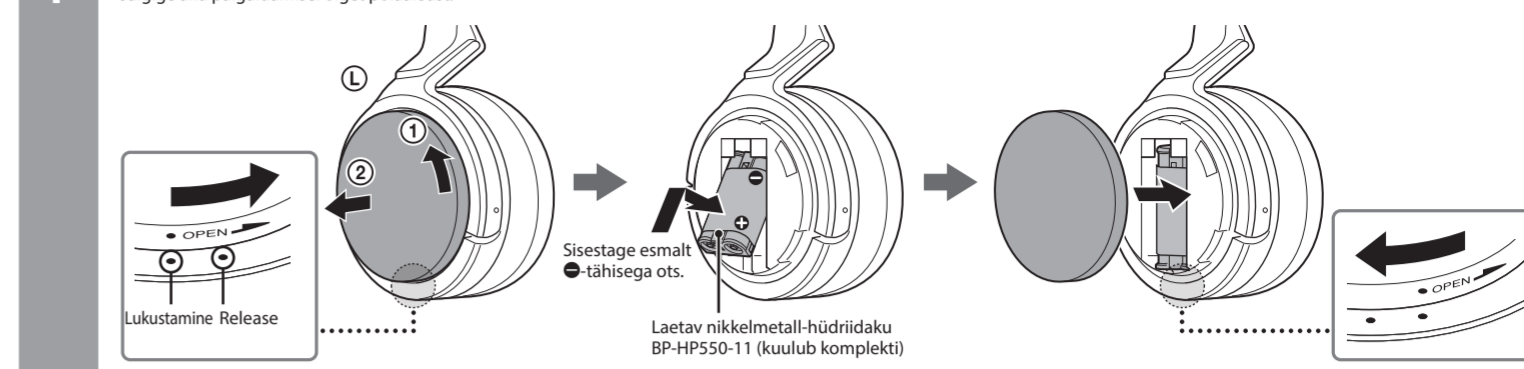
Sony Corporation teatab käesolevaga, et see seade vastab direktiivile 2014/53/EL.

EI vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel aadressil:

<http://www.compliance.sony/de/>

Kasutamine

1 Sisestage komplekti kuuluv laetav aku BP-HP550-11 kõrvaklapide vasakpoolsesse korpusesse.



Päraast kasutamist

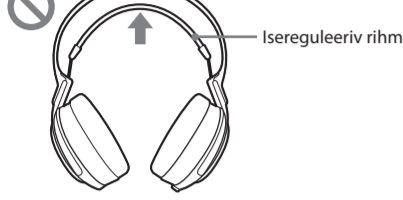
Kõrvaklapid lülituvad automaatselt välja, kui need peast võetakse (toite automaate sisse-/väljalülitamise funktsioon).

Teave toite automaate sisse-/väljalülitamise funktsiooni kohta

Kui panete kõrvaklapid pähe, lülitub kõrvaklapide toide automaatselt sisse. Kande kõrvaklappe peas vertikaalselt, et toite automaate sisselülitamise funktsioon aktiveeriks korralikult.

Kõrvaklapid lülituvad automaatselt välja, kui need peast võetakse.

Ärge tömmake isereguleerivat rihma üles, kui seade ei ole kasutusel. See tarib akutoideit.



Teave RF-signaalide saatmise kohta

Saatja alustab RF-signaalide saatmist automaatselt, kui tuvastab ühendatud komponendiid helsingnaali. Pidage meeles järgmisi.

- Olenevalt saatja asendist ja ruumi oludest võib esineda mürä. Soovitatav on paigutada saatja kohta, kus see edastab selgimati heli.

- Kui saatja on asetatud metall-lauale, võite kuulda mürä või võib vastuvõtuulatus väheneda. Ärge pange saatja metall-lauale.

Kui ligikaudu 5 minuti jooksul on signaal nörk või sisendsignaal puudub

Kui umbes 5 minuti jooksul sisestatakse nörka signaali, lülitub saatja automaatselt "välja". Kui ühendatud A/V-komponendi helitugevus on liiga madal, võib saatja samuti välja lülituda. Kui sisestatakse nörka signaali, vilgub saatja näidik POWER/GREEN 5 minutit roheliselt ja lülitub seejärel välja. Sellisel juhul töötab ühendatud A/V-komponendi helitugevus vahemikku, kus heli enam ei moonutata, ja seejärel vähendage kõrvaklapide helitugevust.

Saatja võib samuti välja lülituda, kui 5 minuti jooksul puudub sisendsignaal. Saatja näidik POWER/GREEN vilgub 5 minutit roheliselt ja lülitub seejärel välja. Saatja taaskäivitub helisignaali uuesti vastuvõtmisel.

* Kui ühendatud A/V-komponendi väljastab signaalimüra, ei pruugi saatja välja lülituda, isegi kui helisignaali sisend puudub.

Näpunäited laadimise kohta

Laadige köigepealt komplekti kuuluvat akut

Komplekti kuuluv laetav nikkelmetallhüdriidaku pole esmakordsel kasutamisel laetud. Laadige seda kindlasti enne kasutamist.

Teave automaatlaadimise funktsiooni kohta

Kõrvaklapide asetamisel saatjale lülituvad need automaatselt välja ja seejärel algab laadimine. Nii pole vaja kõrvaklappe kandmisel ja peastvõtmisel igal sisse/välja lülitada.

Kui näidik CHG/RED ei sütt punaselt

- Kontrollige, kas parem- ja vasakpoolne kõrvaklappe toetuvi õigesti saatjale. Võtke kõrvaklapid ära ja pange ülesti saatjale, nii et kõrvaklapide kontaktpunktid puutuvatid vastu saatja kontaktviki.

- Laadimine ei pruugi lõpule jõuda, kui saatja kontaktviki ja kõrvaklapide kontaktpunkt on tolmusid. Pühkige need vatti vms esemeega puhtaks.

Laadimine ja kasutusaeg

Olenevalt aku järelejäändud laengust kulub laadimiseks ligikaudu 30 minutit kuni 7 tunni.

Ligikaudne laadimisaeg	Ligikaudne kasutusaeg ¹⁾
7 tundi ²⁾	18 tundi ³⁾

1) 1 kHz juures, 0,1 mW + 0,1 mW väljund
2) tühja aku täiesti täis laadimiseks vajalik tundide arv
3) Aeg võib olenevalt temperatuurist ja kasutustingimustest erineda.

Komplekti kuuluva aku laadimine päraast kasutamist

Pange kõrvaklapid päraast kasutamist saatjale. Näidik CHG/RED süttib punaselt, seejärel algab laadimine. Kui laadimine on lõpule jõudnud, pole vaja kõrvaklappe saatjat eemaldada.

Järelejäändud akutase

Kõrvaklapide aku järelejäändud laetuse taseme kontrollimiseks tömmake isereguleerivat rihma üles ja kontrollige näidikut POWER. Kui tuli süttib roheliselt, on aku kasutatav.

Laadige kõrvaklappe, kui POWER-märgutuli kustub, tuhumb, vilgub või kui heli muutub moonutatuseks muraseks.

Märkused

- Sisestage AC-adapteri pistik tugevasti.
- Kasutage kindlasti komplekti kuuluvat AC-adapterit. Teitsinguse pistikupolaarsusega või muude näitajatega AC-adapterite kasutamine võib põhjustada toote talitlusehäireid.



- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kui aku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kui aku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kui aku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kuiaku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kuiaku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kuiaku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kuiaku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

- Kuivelementakude paigaldamisel ei saa neid laadida.

- Ärge piündke kasutada komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 muude komponentidega. See on möeldud kasutamiseks ainult selle süsteemiga.

- Laadige keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5–35 °C.

- Kuiaku tööseeg on lühenerud poole võrra, võib see viidata akut keskkonnas. Komplekti kuuluvat laetavat akut BP-HP550-11 ei müüda kaubandusvõrgus. Saate aku tellida kauplustest, kust selle süsteemi otsite, või lähimalt Sony edasimüüjalt.

- Kui kõrvaklapid pannakse sisselülitatuna saatjale, nii et AC-adapter pole ühendatud, võib aku mahtuvus väheneda.

- Saatja lülitub aku laadimise ajaks automaatselt välja.

- Ohutuse tagamiseks on see süsteem möeldud ainult komplekti kuuluvaga laetavaaku BP-HP550-11 laadimiseks. Pange tähele, et muud tüüpil laetavaid akusid ei saa selle süsteemiga laadida.

Belaidžių stereofoninių ausinių sistema

Kasutussuunised
Naudojimo instrukcijos
Lietošanas instrukcijas

medžiagų pagamintus drabužius, kurie negeneruoja statinės elektros.

Daugiau informacijos apie tai, kas bus mobiliuojam telefonui ar kitam prie įrenginio prijungtam belaidžiam įrenginiui prisieltus prie žmogaus kūno, rasite belaidžių įrenginių naudojimo instrukcijose.

Šiam gaminyje (įskaitant priedus) yra magnetas (-u), kuris (-ie) gali kelti trikdžius širdies stimulatoriams, programuojamiesi šuntavimams vožtuvams hidrocefalijai gydyti ar kitems medicininiam prietaisams. Nelaiykite šio gaminių prie asmenų, naudojančių tokius medicininius prietaisus. Jei turite kokį nors medicininį prietaisą, prieš naudodami šį gaminių pasitarkite su gydytoju.

Pridėtu elementų tikrinimas



Funkcijos

Dėkojame, kad išsigijote „Sony“ MDR-RF855RK belaidžių stereofoninių ausinių sistemą. Prieš naudodami šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir jį išsaugokite, kad galėtumėte peržiūrėti vėliau.

Kelios savybes:

- Belaidžių ausinių sistema su ilgu maitinimo elementų veikimo laiku ir 100 m nuotoliu
- Paprastas įkovimas įstatant ausines į siųstuvą
- 40 mm parametru nustatymo įrenginys sodriam bos garsui
- Automatinė išjungimo / išjungimo funkcija, kad maitinimo elementas veiktu ilgiau
- Maitinimo elementų atkūrimas trunka iki 18 val. naudojant įkraunamus elementus arba iki 28 val. naudojant „Sony“ šarminius maitinimo elementus



© 2012, „Sony Corporation“

MDR-RF855RK

Lietuviškai | Belaidžių stereofoninių ausinių sistema

ĮSPĖJIMAS

Kad nesukelumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite šį įrenginį nuo lietaus arba drėgmės.

Kad nesukelumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant įrenginio nelaščetų skystis, jo neaptaršykite ar ant jo nedėkite daiktų su skystimi, pvz., vazelino.

Kad išvengtumėte elektros smūgio, neatidarykite korpuso. Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.

Prietaiso negalima statyti ankstoje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba uždaroje spintelėje.

Kintamosios srovės maitinimo adapteris nuo elektros tinklo atjungiamas pagrindiniu kintamosios srovės maitinimo adapterio kištuku, todėl adapterių jungite prie lengvai pasiekiamo kintamosios srovės elektros lizdo. Sutrikus adapterio veikimui nedelsdami atjunkite jų nuo kintamosios srovės elektros lizdo.

DĖMESIO
Jedūs netinkamai maitinimo elementai gali įvykti sprogimas.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementu pakuočių arba jėdūs maitinimo elementus) nuo labai aukštostos temperatūros,pvz., tiesioginių saulės spinduliu, ugnies ir pan.

Saugokite maitinimo elementus nuo labai žemos temperatūros, kuri galėtų perkaiti ir šiluminės energijos padidėjimą. Nebandykite ardysti, atidaryti ar pajautyti pagalbiniu elementu ar bateriju.

Maitinimo elementas ar akumuliatorius saugokite nuo karščio ar ugnies. Nelaiykite įrenginioje saulės šviesoje.

Jei įrenginio teka skystis, saugokites, kad jo nepatektų ant odos ar į akis. Jei taip nutikęs, nuplaukite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją.

Naudokite tik specialiai su įrenginu pridėta krovikliu.

Pagalbiniai elementai ir baterijos prie naudojant reikia įkrauti. Įkraudami visada naudokite tinkamą kroviklį ir vadovaukites gamintojo instrukcijomis ir nurodymais įrenginio vadove.

Jei įrenginys buvo ilgai nenaudotas, kad elementai ar baterijos veiktyje efektyviai, juos gali tekti kelis kartus įkrauti ir išskrauti. Išmeskite laikydami tiesioginės saulės šviesos.

Garsi muzika gali pakentti Jūsų klausai.

Siųstovo duomenų lentelė yra ant korpuso apačioje.

CE ženklai galioja tik tose šalyse, kuriose jie teisėtai taikomi, daugiausia EEE (Europos ekonominės erdvės) šalyse ir Sveicarijoje.

Šiuo dokumentu „Sony Corporation“ patvirtina, kad šis įrenginys nėra atsparus vandeniu. Jei jis įrenginį pateks vanduo arba pašaliniai objektai, gali kilti gaisras arba galite patirti elektros šoką. Jei įrenginį pateko vanduo arba pašaliniai objektas, nedelsdami įjungite įrenginį į artimiausią „Sony“ pardavėją. Ypač būkite atsargūs esant toliau nurodytomis situacijomis.

- Naudojimas priklauso iš kroviklio ir t. t.
Saugokites, kad įrenginys nejekristų į kroviklę arba iš jėdūs su vandeniu.

- Naudojimas lyiant, sningesn arba drėgnesne vietose.

- Naudojimas, kai esate suprakaitavę.

- Jei paliesiate įrenginį slapiomis rankomis arba įdėsite į drėgno drabužių klišenę, įrenginys gali suslapti.

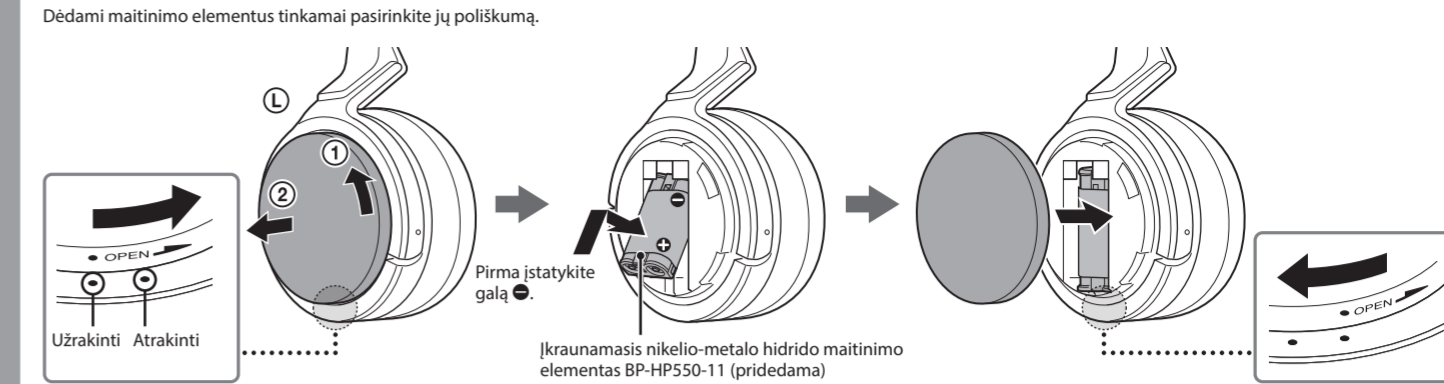
Pastaba dėl statinės elektros

Statinė kūne susikupusi elektros gali sukelti lengvą dilgčiojimą ausyse. Jei norite sumažinti šį efekta, dėvėkite iš natūralių.

Naudojimas

1

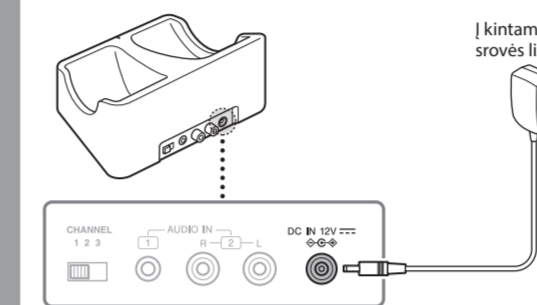
Įdėkite pridedamą įkraunamąjį maitinimo elementą BP-HP550-11 į kairės pusės ausinių korpusą.



2

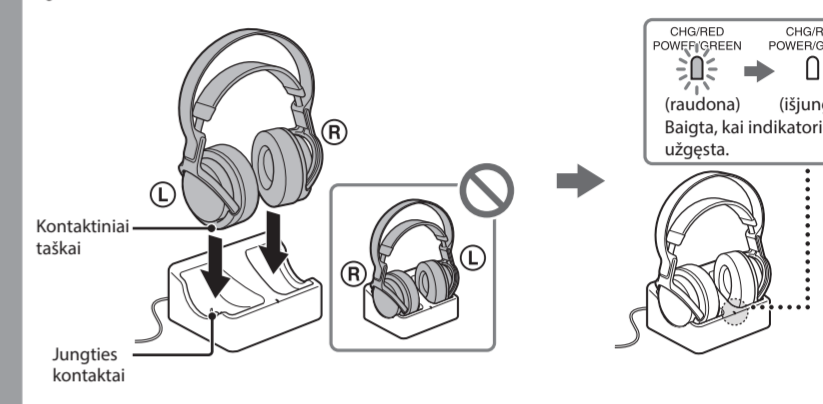
Prijunkite kintamosios srovės adapterį.

Gerai įstatykite kištuką.



3

Įkraukite ausines.

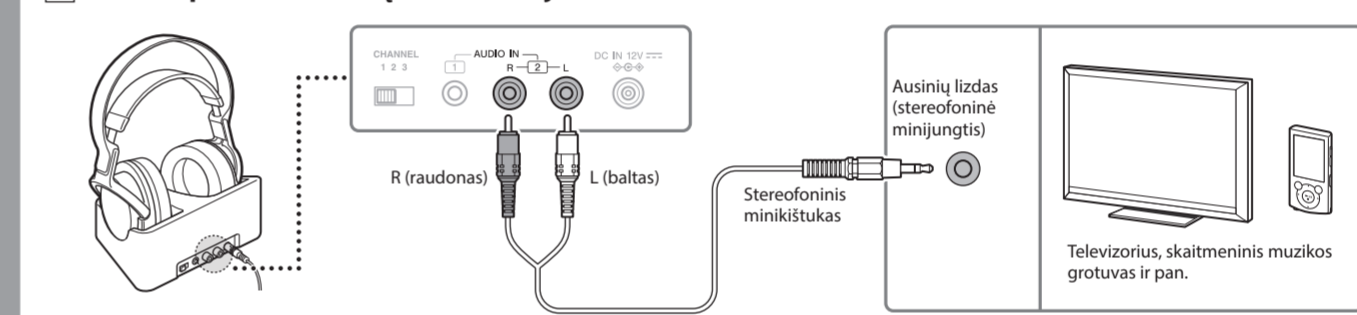


4

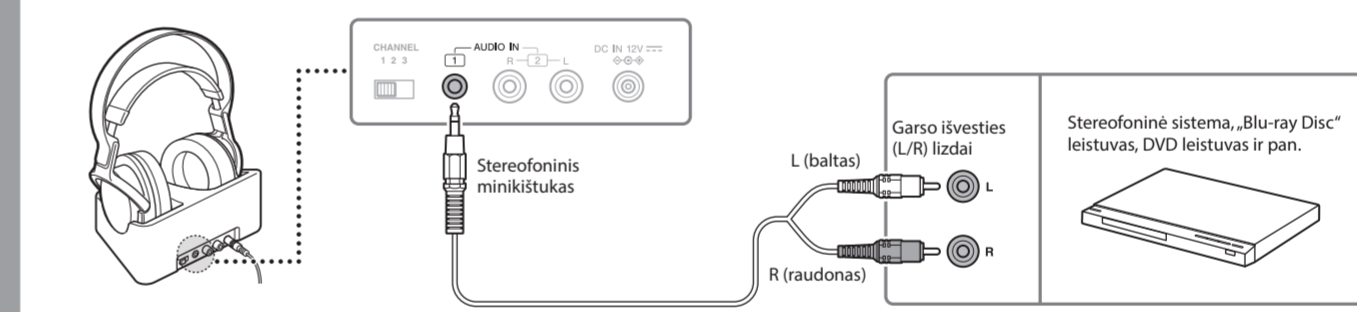
Prijunkite A/V komponentą vadovaudamiesi toliau pateikiamu prijungimo būdu A arba B.

Gerai įstatykite kištuką.

A A/V komponento ausinių lizdo naudojimas



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



5

Užsidėkite ausines.

Prieš klausymasi

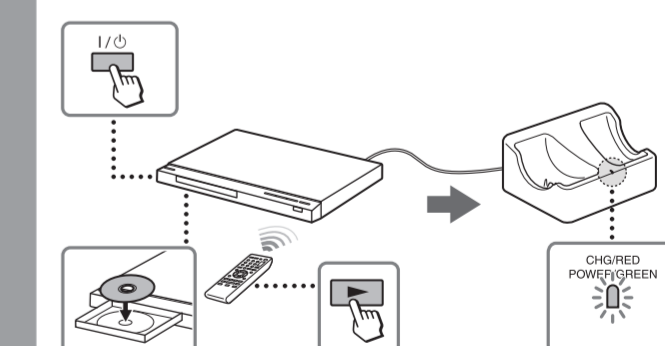
Kad sumažintumėte klausos pažeidimo riziką, pirmiausia sumažinkite garsumą.



6

Pradėkite atkūrimą A/V komponente.

Siųstovo POWER/GREEN indikatorius pradeda švesti žaliai.

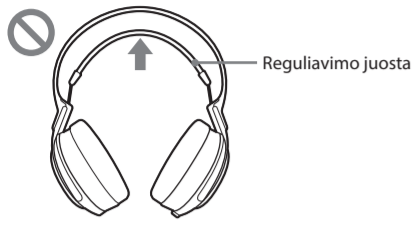


Baigę naudoti

Kai ausinės nusiimate, jos automatiškai išjungiamos (automatinio išjungimo / išjungimo funkcija).

Apie automatinio išjungimo / išjungimo funkciją

Kai ausinės užsidėsite, jos automatiškai išjungiamos. Kad automatinio išjungimo funkcija veiktu tinkamai, ausinės ant galvos devekite vertikalai.
Ausinės automatiškai išjungiamos, kai jas nusiimate.
Kai ausinės nenuaudojamas, netraukite reguliavimo juostos, taip bus eikojama maitinimo elemento įkrovos.



Apie RD signalų siuntimą

Siūstuvas automatiškai pradeda siusti RS signalus, kai aptinkta garsos signalas iš prijungto komponento. Atninkite, kad:

- Atsižvelgiant į siūstuvą vietai patalpos salygas, gal būti girdimas triukšmas. Siūstuvu rekomenduojama padėti tokioje vietoje, kuriuoje atkuriamas garsas aškiausias.
- Jei siūstuvas padedamas ant metalinio stalo, gal būti girdimas triukšmas arba gali susijpneti primitamas signalas. Nedėkite ant metalinio stalo.

Jei apie 5 min. siunčiamas silpnas signalas arba jo visai nėra

Jei apie 5 min. siunčiamas silpnas signalas, siūstuvas automatiškai išjungiamas*. Jei prijungto A/V komponento garsumas per mažas, siūstuvas taip pat gali išjungti. Kai siunčiamas silpnas signalas, siūstuvu POWER/GREEN indikatorius mîrks į žalai 5 minutes, tada užgesta. Tokiu atveju padidinkite prijungto A/V komponento garsumą tiek, kad garsas nebûtų iškraipomas, tada sumažinkite ausinės garsumą. Siūstuvas taip pat gali išjungti, jei apie 5 minutes negauna amžinai jokių signalų. Siūstuvu POWER/GREEN indikatorius mîrks į žalai 5 minutes, tada užgesta. Siūstuvas vel pradeda gauti garso signalą.

* Jei per prijungtą A/V komponentą girdimas signalo triukšmas, siūstuvas gali neišsijungti, net jei nesunčiamas joks garsos signalas.

Įkrovimo patarimai

Pirma įkraukite pridedamą maitinimo elementą

Pridedamas įkraunamas nikelio-metalo hidrido maitinimo elementas nera įkrautas, kai pirmą kartą ji naudojate. Būtinai ji įkraukite prieš naudodamai.

Apie automatinio įkrovimo funkciją

Uždėjus ausines ant siūstuvą jos automatiškai išjungiamos ir padedamos įkrauti. Dėl šios priežasties nereikia ausinių išjungti / išjungti kaskart užsidėjus ar nusiėmus.

Jei CHG/RED indikatorius nepradeda švesti raudonai

- Patirkinkite, ar dešinės ir kairės pusės ausinės yra tinkamai įstatytos į siūstuvą. Nuimkite ausinės ir vėl įstatykite jas į siūstuvą, kad ausinių kontaktai susijungtu su siūstuvu kontaktais.

- Įkrovimas gali būti neužbaigtas, jei siūstuvu kontaktai nebūs susijungti su ausinių kontaktais arba bus apdulkėjė. Nuvalykite juos ausų krapštuku ar pan.

Įkrovimas ir naudojimo laikas

Atsižvelgiant į likusį maitinimo elemento įkrova, jam įkrauti gali prireikiti nuo apie 30 min. iki 7 val.

Aptykslis įkrovimo laikas	Aptykslis naudojimo laikas ¹⁾
7 val. ²⁾	18 val. ³⁾

1) esant 1 kHz, 0,1 mW + 0,1 mW išvesčiai

2) valandos, kurias reikia visiškai įkrauti tuščią maitinimo elemento laikas gali skirtis iš priklauso nuo temperatūros ar naudojimo salygų.

Pridedamo maitinimo elemento įkrovimas po naudomo

Pasinaudoję padedite ausines ant siūstuvą. CHG/RED indikatorius pradeda švesti raudonai, tada pradedama įkrauti. Kai įkrauti baigiamasi, ausinės visai nereikia nuimti nuo siūstuvu.

Maitinimo elemento energijos kiekis

Jei norite patirkinti likusią ausinės maitinimo elemento įkrovą, patraukite aukštyn reguliavimo juostą ir patirkinkite indikatorius POWER. Maitinimo elementas vis dar gali būti naudojamas, kai indikatorius šviečia žaliai.

Ausinės reikia įkrauti, kai MAITINIMO indikatorius užgesta, pritemsta, mirks į arba garsas tampa iškraipytas arba girdimi triukšmai.

Pastabos

- Gerai įstatykite kintamosios srovės adapterio kištuką.
- Būtinai naudokite pridedamą kintamosios srovės adapterį. Jei naudote kintamosios srovės adapterius su kitu kištuko poliškumu ar kitomis techninėmis charakteristikomis, gaminys gali sugesti.



- Maitinimo elemento talpa gali sumažėti, jei įjungtas ausinės padėsite ant siūstuvą, kai kintamosios srovės adapteris neprijungtas.
- Įkraunant maitinimo elementą siūstuvas automatiškai išjungia.

- Ši sistema yra skirta tik pridedamam įkraunamajam maitinimo elementui BP-HP550-11 saugai įkrauti. Atninkite, kad kitu tipu įkraunamiej maitinimo elementai negali būti įkraunami naudojant šią sistemą.

- Jei bus idėti sausieji maitinimo elementai, jų įkrauti nepavyks.

- Nebandykite pridedamą įkraunamojo maitinimo elemento BP-HP550-11 naudoti su kita komponenta. Jis skirtas naudoti tik su sia sistema.

- Įkraukite aplinkos temperatūrai esant nuo 5 °C iki 35 °C (nuo 41 °F iki 95 °F).

- Kai maitinimo elemento veikimo laikas sutrumpėja per pusę, tai gali būti jo naudojimo laiko pabaiga. Pridedamo įkraunamojo maitinimo elemento BP-HP550-11 negalima išjungti atskirai. Maitinimo elementą galite užsišakytė parduotuvėje, kuriuoje išsigijote šią sistemą, arba artimiausiai „Sony“ prekybos salone.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę, tai gali būti jo naudojimo laiko pabaiga. Pridedamo įkraunamojo maitinimo elemento BP-HP550-11 negalima išjungti atskirai. Maitinimo elementą galite užsišakytė parduotuvėje, kuriuoje išsigijote šią sistemą, arba artimiausiai „Sony“ prekybos salone.

Ausinių naudojimas su atskirai išsigyjamais sausaisiais maitinimo elementais

Su ausinėmis galima naudoti ir prekyboje siūlomus (LR03 (AAA dydžio)) maitinimo elementus. Du maitinimo elementai įstatyti, taip, kaip nurodoma 1 veiksmu skyriuje „Naudojimo bûdas“. Jei įjedami sausieji maitinimo elementai, įkrovimo funkcija nesuaktyvinama.

Maitinimo elemento veikimo trukmė

Maitinimo elementas	Aptykslis naudojimo laikas ¹⁾
„Sony“ šarminis maitinimo elementas LR03 (AAA dydžio)	28 val. ²⁾

1) esant 1 kHz, 0,1 mW + 0,1 mW išvesčiai
2) laikas gali skirtis iš priklauso nuo temperatūros ar naudojimo salygų.

Pastaba

Sausiųjų maitinimo elementų nenešiokite kartu su monetomis ar kitais metaliniais daiktais. Jei neigiamas ir telgiamas kontaktai per metalinius daiktus susijungs, maitinimo elementai gali kaistis.

Prijungimo patarimai

- AUDIO IN 1 ir AUDIO IN 2 kištukų neprijunkite vienai metu. Jei du A/V komponentai prijungsite vienai metu, abu garsos signalai gali būti atkuriami sumaišius.

- Kai prijungimo laida prijungiate tiesiogiai prie ausinių lizdo (monofoninis miniuzlidas), garsos signalas gali būti neperduodamas per dešinį kanala.

Garsumo nustatymo patarimai

- Jei siūstuvą prijungiate prie A/V komponento ausinių lizdo, nustatykite kuo didesnį A/V komponento garsumą, tačiau garsas nebûtų iškraipomas.

- Kai žiūrite vaizdo išrašus, nedidinkite garsumo lyties scenose.

Garsiose scenose garsas gali pažeisti jūsų klausą.

Geresnio signalo priėmimo patarimai

Signalo priėmimas

Šioje sistemoje naudojami labai aukštūs dažnių signalai 800 MHz dažnių juostose, todėl signalo priėmimas gali supraterti dėl aplinkos salygų. Toliau pateikiama pažyvėdžiai apibûdinas salygos, dėl kurių gali sumažinti priėmimo diapazonas arba atsirasti trukdžiai.

- Pastato, kurio sienos yra plieninių siųj, viduje

- Patalpoje, kurioje yra daug plieninių spintų ir pan.

- Vietose, kuriose elektros prietaisai gali sukurti elektromagnetinius laukus

- Siūstuvas padedamas ant metalinio prietaiso

- Vietose, kurios nukreiptos į vaizduojamąją dalį

- Triukšmu arba signalo trukdžiai atsiranda dėl radio siūstuvų imtuvų sunkvežimiuose ir pan.

- Triukšmu arba signalo trukdžiai atsiranda dėl belaidžio ryšio sistemų, sumontuotų prie kelio.

Siūstuvu veikimo sritis

Optimalus atstumas yra nidesnis kaip 100 m, jei sistemos neveikia jokiie trukdžiai. Vis delto atstumas gali skirtis iš priklauso nuo aplinkos salygų.

- Jei sistema veikia kokie nors trukdžiai neviršijant nurodyto atstumo, sumažinkite atstumą tarp siūstuvu ir ausinių arba pasirinkite kitą kanalą.

- Jei ausinės naudojate siūstuvu veikimo srityje, siūstuvą galima pastatyti bet kuria kryptimi nuo klausyto.

- Net esant signalo priėmimo srityje yra tam tikru vietų (neryšio zonu), kuriose RD signalas nepriramamas. Taip yra del RD signalo savybių ir nerodo gedimo. Siūstuvą šiek tiek perkélus, šias neryšio zonas galima pakeisti.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

- Ausinės reikia įkrauti, kai įkrovimo laikas sutrumpėja per pusę.

Bezvadu stereo austīnu sistēma

Kasutussuunised
Naudojimo instrukcijos
Lietošanas instrukcijas

Detalizētu informāciju par mobilā tālruna vai citu bezvadu ierīci, kas savienotas ar ierīci, saskari ar cilvēka ķermenī, skatiet bezvadu ierīces instrukciju rokasgrāmatā.

Sājā izstrādājumā (kā arī piederumos) ir magnēts(-i), kas var ietekmēt kardiostimulatoru, programējamu vārstulū hidroceļu lāzēm, arī medicīnas ierīci darbību. Nenovietojiet šo izstrādājumu tādu personu tuvumā, kurās izmanto sīs medicīnas ierīces. Konsultējieties ar ārstu pirms šāda izstrādājuma izmantošanas, ja jūs lietojat kādu no minētajām medicīnas ierīcēm.

Komplektācijas pārbaude



Iespējas

Paldies, ka legādājāties Sony MDR-RF811RK bezvadu stereo austīnu sistēmu. Pirms šīs ierīces darbināšanas, lūdzu, izlasiet visu šo rokasgrāmatu, kā arī saglabājet to turpmākam uzzīnām.

Dažas funkcijas:

- Bezvadu austīnu sistēma ar ilgu baterijas darbības laiku un 100 m diapazonu
- Uzlāde bez problēmām, novietojot austīnus uz raidītāja
- 40 mm skārņu dzīļajam zemfrekvences diapazonam
- Automātiskas barošanas iesl./izsl. funkcija ilgākam baterijas kalpošanas laikam
- Baterijas atskaņošanas laiks līdz pat 18 stundām ar uzlādējāmām baterijām vai 28 stundām ar Sony sārma baterijām



©2012 Sony Corporation

MDR-RF855RK

Latviešu Bezvadu stereo austīnu sistēma

BRĪDINĀJUMS



Atbrīvošanas no nolietotām baterijām/akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Sis apzīmējums uz produkta, baterijas vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām nedrīkst rikoties kā ar mājsaimniecības atrikumiem. Noteiktām baterijām šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādi ķīmisko simboli. Ja svīna saturs baterijās pārsniež 0,004%, pievienots svīna ķīmiskā elementa simbols (Pb). Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsit nepielieaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atrikumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Jādrošības, veikspējas vai datu integrātās iemeslus dēļ austījām nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebuvētu bateriju, šādu bateriju drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šāda akumulatora, kā arī elektriskā vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju gadījumā skaitiet sadāļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju. Bateriju nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atrikumu apsaimniekotāju vai veikalā, kurā iegādājāties šo produkta vai bateriju.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, neatveriet korpusu. Labošanu uzticīt tikai kvalificētam personālam.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Neuzstādīt ierīci norobežotā vietā

Pēc lietošanas

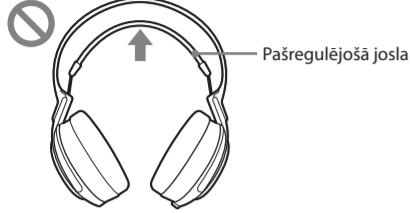
Nonemot austīnas, tās automātiski izslēgsies (autom. barošanas iesl./izsl. funkcija).

Par automātiskās barošanas iesl./izsl. funkciju

uzliekot austīnas, austīnu barošana tiek ieslēgta automātiski. Uzlieciet austīnas uz galvas vertikālu pozīciju, lai pareizi aktivizētu automātiskās izslēgšanas funkciju.

Nonemot austīnas, tās automātiski izslēgsies.

Kad austīnas netiek izmantotas, nevelciet pašregulējošo joslu uz augšu, jo tas patēriņš baterijas enerģiju.



Par RF signālu sūtīšanu

Raidītājs sāk sūtīt RF signālus automātiski, tikielzīmētās tas uztver pievienotu komponentu audio signālu. Nēmiet vērā šādus nosacījumus:

- Atkarībā no raidītāja novietojuma un telpas apstākļiem var rasties troksns. Raidītāju ieteicams novietot vietā, kurā skana tiek uztverta visskaidrāk.
- Ja raidītājs tiek novietots uz galda ar metālisku virsmu, iespējams, dzīrdeišet troksni vai arī uztveršanas diapazonus būs mazaks. Nenovietojiet raidītāju uz galda ar metālisku virsmu.

Ja aptuveni 5 minūtes ir vājš iesejas signāls vai signāla nav

Ja aptuveni 5 minūtes būs vājš iesejas signāls, raidītājs automātiski izslēgsies*. Ja pievienojat A/V komponenta skājuņam būs pārāk zems, iespējams, raidītājs izslēgsies. Ja tiek ievadīts vājš signāls, raidītāja POWER/GREEN indikators 5 minūtes mirgos zālā krāsā, pēc tam izslēgsies. Šādā gadījumā palieciniet savienotā A/V komponenta skājumu diapazonā, kurā nav skājas kroplojumu, un pēc tam samaziniet austīnu skājumu.

Raidītājs var izslēgties ari gadījumā, ja iesejas signāla nav aptuveni 5 minūtes. Raidītāja POWER/GREEN indikators 5 minūtes mirgos zālā krāsā un pēc tam izslēgsies. Pēc audio signāla saņemšanas raidītājs restartēsies.

* Ja signāla troksnis tiek izvadīts no pievienotā A/V komponenta, raidītājs, iespējams, neizslēgsies, ja nav ieejas audio signāls.

Ieteikumi par uzlādēšanu

Vispirms jāuzlādē komplektācijā iekļautā baterija

Komplektācijā iekļautā nikelja-metāla hidrida akumulatora baterija pirms lietošanas reizes nav uzlādēta. Pirms lietošanas šī baterija ir noteiktā jāuzlādē.

Par automātiskās uzlādēšanas funkciju

Novietojot austīnas uz raidītāju, tās automātiski tiek izslēgtas, un pēc tam sākās uzlāde. Tādējādi austīnu valkāšanas un nonemšanas laikā tās katu reizi nav jāieslēdz/jāizslēdz.

Ja CHG/RED indikators nedeg sarkanā krāsā

- Pārbaudiet, vai labā un kreisās pusēs austīna ir pareizi novietota uz raidītāja. Nonemot austīnas no raidītāja un vēlreiz novietojiet tās uz raidītāja, lai austīnu kontaktpunktu saskartos ar raidītāja kontaktpāpām.

- Ja raidītāja kontaktpāpas un austīnu kontaktpunkts ir puteklaini, iespējams, uzlādēšana netiks pabeigta. Notiriet kontaktpāpas ar kokvilnas drāniju u. tml.

Uzlādes un lietošanas laiks

Atkarībā no atlikušā baterijas enerģijas līmena atkārtota uzlāde ilgst no apm. 30 minūtem līdz 7 stundām.

Aptuvenais uzlādes laiks	Aptuvenais lietošanas laiks ¹⁾
7 stundas ²⁾	18 stundas ³⁾

- 1) ar 1 kHz, 0,1 mW + 0,1 mW jaudu
- 2) nepieciešamo stundu skaits, lai pilnībā uzlādētu tukšu bateriju
- 3) Ilgums var atšķirties atkarībā no temperatūras un lietošanas apstākļiem.

Lai pēc lietošanas uzlādētu komplektācijā iekļauto bateriju

Pēc lietošanas novietojiet austīnas uz raidītāja. CHG/RED indikators iedegas sarkanā krāsā, un pēc tam sākās uzlādēšana. Kad uzlāde ir pabeigta, austīnas no raidītāja nav jānoņem.

Atlikušais baterijas uzlādes līmenis

Lai pārbaudītu atlikušo austīnu baterijas uzlādes līmeni, pavelciet uz augšu pašregulējošo joslu un skatiet POWER indikatoru. Ja indikators deg zālā krāsā, bateriju joprojām var izmantot. Uzlādējiet austīnas, ja POWER indikators nodzīest, ir blāvs, mirgo vai ja uztvertā skāja ir kroploja vai spalgia.

Piezīmes

- Stingri ievietojiet AC adaptiera spraudni.
- Noteikti izmantojiet komplektācijā iekļauto AC adaptieri.
- Izmantojiet AC adaptierus ar atšķirīgu spraudnu polaritāti vai raksturlielumiem, var radīt izstrādājuma bojājumus.

Saskaņotas polaritātes spraudnis

- Ja austīnas ir ieslēgtas un novietotas uz raidītāja un AC adaptieri ir atvienots, baterijas ietilpiba, iespējams, samazināties.

- Baterijas uzlādēšanas laikā raidītājs automātiski izslēgsies.

- Šī sistēma ir paredzēta, lai uzlādētu tikai komplektācijā iekļauto bateriju BP-HP550-11 (drošības nolikas). Nēmiet vērā, ka ar ūsu sistēmu nevar uzlādēt citu veidu akumulatora baterijas.

- Ja ievietotas sausā tipa baterijas, tās nevar uzlādēt.

- Nemēģiniet izmantojiet komplektācijā iekļauto bateriju BP-HP550-11 citiem komponentiem. Tā ir paredzēta izmantošanai tikai ar ūsu sistēmu.

- Veiciet uzlādi apkārtējās vides temperatūrā 5–35 °C (41 °F–95 °F).

- Kad baterijas kalpošanas ilgums samazinās par pusi, tās uzkātamās arī par baterijas kalpošanas laika beigām.

Komplektācijā iekļautā akumulatora baterija BP-HP550-11 nav komerciāli pieejama. Šo bateriju var pasūtīt veikalā, kurā iegādājāties ūsu sistēmu, vai pie tuvākā Sony izplatītājam.

Austīnu lietošana ar komplektācijā neiekļautām sausā tipa baterijām

Šīs austīnas var izmantot arī kopā ar komerciāli pieejamām (LR03 (AAA izmērs)) sausā tipa baterijām. Izmantojiet austīnas blakus raidītājam vai mainiet raidītāja novietojumu.

- Uzlādējiet akumulatora bateriju vai nomainiet sausā tipa baterijas ar jaunām. Ja pēc uzlādēšanas POWER indikators joprojām nedeg, nogādājiet austīnas Sony izplatītājam.
- Palieciniet austīnu skājumu.

AC adapteris (12 V) (1)

Savienošanas kabelis (stereo mini spraudnis ↔ kontaktspraudnisx 2), 1 m (1)
Nikelja-metāla hidrida akumulatora baterija BP-HP550-11 (550 mAh min) (1)
Garantijas karte (1)
Ieteikuma instrukcijas (šī rokasgrāmata) (1)

Dizains un tehniskie parametri var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Kropļota vai saraustīta skāja (dažākār ar troksni)

- Izmantojiet austīnas blakus raidītājam vai mainiet raidītāja novietojumu.

- Nenovietojiet raidītāju uz galda ar metālisku virsmu.
- Ja pievienojat raidītāju A/V komponentam, izmantojot austīnu ligzdu, samaziniet pievienotā A/V komponenta skājuma limeni diapazonā, kurā skāja nav kropļota.
- Mainiet radio frekvenci ar raidītāja CHANNEL izvēles slēdzi; pēc tam mainiet raidītāja radio frekvenci ar austīnu pogu TUNING.
- Uzlādējiet akumulatora bateriju vai nomainiet sausā tipa baterijas ar jaunām. Ja pēc uzlādēšanas POWER indikators joprojām nedeg, nogādājiet austīnas Sony izplatītājam.

Skājš fona troksnis

- Ja pievienojat raidītāju A/V komponentam, izmantojot austīnu ligzdu, palieciniet pievienotā A/V komponenta skājuma limeni diapazonā, kurā skāja nav kropļota.
- Uzlādējiet akumulatora bateriju vai nomainiet sausā tipa baterijas ar jaunām. Ja pēc uzlādēšanas POWER indikators joprojām nedeg, nogādājiet austīnas Sony izplatītājam.
- Nenovietojiet raidītāju uz galda ar metālisku virsmu.
- Izmantojiet austīnas blakus raidītājam.

POWER/GREEN indikators mirgo zālā krāsā

- Nav signāla vai vājš iesejas signāls. Sāciet A/V komponenta atskāpošanai vai palieciniet savienotā A/V komponenta skājumu diapazonā, kurā nav skājas kropļojumu, citādi raidītājs izslēgsies. Ja aptuveni 5 minūtes nebūs dzīrējams iesejas signāls vai arī tas būs vājš, raidītājs automātiski izslēgsies.

Skāja tiek pārtraukta

- Ja aptuveni 5 minūtes nav iesejas signāla vai arī tas ir vājš, raidītājs izslēdzas. Ja pievienojat raidītāju A/V komponentam, izmantojot austīnu ligzdu, palieciniet pievienotā A/V komponenta skājuma limeni diapazonā, kurā nav skājas kropļojumu, citādi raidītājs izslēgsies. Ja aptuveni 5 minūtes nebūs dzīrējams iesejas signāls vai arī tas būs vājš, raidītājs automātiski izslēgsies.

Bateriju nevar uzlādēt/

CHG/RED indikators mirgo sarkanā krāsā vai nedeg sarkanā krāsā

- Pārbaudiet, vai austīnu un raidītāju labā/kreisā puse atbilst, un novietojiet austīnas uz raidītāja pareizi.
- Ievietojiet komplektācijā iekļauto nikelja-metāla hidrida akumulatora bateriju. Sausā tipa baterijas un akumulatora baterijas, kuras nav iekļautas komplektācijā, nevar uzlādēt.
- Ja CHG/RED indikators nedeg sarkanā krāsā, pat ja austīnas novietotas uz raidītāja, bridī uzgaidiet; iespējams, baterijas kalpošanas laiks beidzies. Šo komplektācijā iekļauto bateriju BP-HP550-11 var pasūtīt veikalā, kurā iegādājāties ūsu sistēmu, vai pie tuvākā Sony izplatītājam.
- Ja raidītāja kontaktapās un austīnu kontaktpunkts ir puteklaini, iespējams, uzlādēšana netiks pabeigta. Notiriet kontaktapāpas ar kokvilnas drāniju u. tml.

Piesardzības pasākumi

- Ja ūsu sistēmu neizmantošanas ilgāku laiku periodā, turto spraudni, atvienojiet AC adaptieri no AC ligzdas un izņemiet no austīnā bateriju, lai novērstu bojājumus, kurus var radīt baterijas noplūde un attiecīgi korozija.
- Neatstājiet ūsu sistēmu vieta, kas ir pakļauta tiešai saules gaismai, karstumam vai mitrumam.
- Atvienojiet AC adaptieri no raidītāja pirms austīna noņemšanas, vai būt dzīrējams troksnis.
- Izvairieties no pakļaušanas galēju temperatūru, tiešas saules gaismai, mitruma, smilšu, putekļu un mehāniķu triecienu iedarbībai.

Piezīmes par austīnām

Lai samazinātu dzīrdes sabojāšanas risku

Izvairieties no austīnu izmantošanas lielā skājumā. Dzīrdes eksperti neiesaka ikgālciņi un nepārtraukti atskānot skāju skāju. Ja ausīs dzīrdama zvanīšana, samaziniet skājumu vai pārtrauciet izmantošanu.

Rūpes par citiem

Uzturiet skājumu austīnās vidējā limeni. Tādējādi dzīrēsiet apkārtējās skājas un ieverojet arī apkārtējos.

Ja rodas šājā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar ūsu sistēmu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Ja nepieciešams remonts, noteikti nogādājiet austīnas un raidītāja tuvākajam Sony izplatītājam.

Specifikācijas

RF stereo raidītājs (TMR-RF855R)

Modulācija FM stereo

Darbības frekvence

863,0 MHz – 865,0 MHz

Maksimāla iezījus jauda

< 4 mW

Kanāls Ch1, Ch2, Ch3

Pāraidēs attālums

Maks. apm. 100 m

Audio ieejas Tapu ligzdas (kreisā/labā)

Stereo mini ligzda

Barošanas prasības DC 12 V (no komplektācijā iekļautā AC adaptiera)

Izmēri Apm. 180 mm x 94 mm x 126 mm (p/a/dz.)

Svars Apm. 310 g

Enerģijas patēriņš 3,0 W

Darba temperatūra

5 °C–35 °C (41 °F–95 °F)

Bezvadu stereo austīnas (MDR-RF855R)

Frekvenču raksturlikme

10 Hz – 22 000 Hz