

SONY®

4-478-288-11(1)

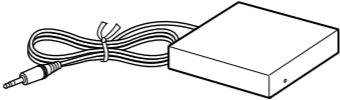


Bezvadu stereo austiņu sistēma

Lietošanas pamācība

LV

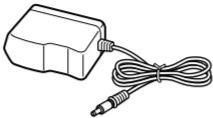
Iesaiņojuma saturs



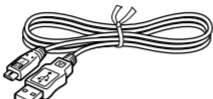
Raidītājs TMR-HW300 (1)



Austiņas MDR-HW300 (1)



Mainstrāvas adapters (1)



Mikro USB kabelis (apmēram 50 cm) (1)



Savienotājkabelis (apmēram 1,5 m) (1)

Raksturlielumi

Pateicamies par Sony MDR-HW300K bezvadu stereo austiņu sistēmas iegādi. Pirms ierīces darbināšanas rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību un paturiet to turpmākām uzziņām. Sistēmas daži raksturlielumi norādīti zemāk.

- **Augstas kvalitātes skaņa nesaspiesta digitāla signāla bezvadu pārraidē**
2,4 GHz digitālā signāla pārraide novērš šķēršļu ietekmi. Augstas kvalitātes skaņa ar nesaspiesta digitāla signāla bezvadu pārraidi.
- **Spēcīga un izteiksmīga skaņa**
Spēcīga un izteiksmīga skaņa ar 40 mm neodīma dzīni.
- **Komfortabla nēsāšana pat ilgstošas klausīšanās laikā**
Komfortabla nēsāšana ilgstošas klausīšanās laikā, izmantojot mīkstu austiņu polsterējumu un galvas stīpas polsterējumu.
- **Reālā laika automātiskā kanālu izvēle novērš skaņas pazūšanu**

Reālā laika automātiskā kanālu izvēle austiņu sistēmā, lai vislabāk uztvertu signālu. Šī sistēma var automātiski pārslēgties uz brīvo kanālu bez jebkāda skaņas signāla pārtraukuma, pirms signāls tiek bloķēts.

- **Skaļuma vadības funkcija austiņās**
- **Vienkārša uzlādēšana ar USB portu**
Baterijas pilna uzlādēšana 3 stundās un apmēram 10 stundu atskaņošanas laiks. Austiņas var izmantot baterijas uzlādēšanas laikā.
- **Kabeļa pieslēguma iespēja**
Austiņas darbojas arī ar kabeli, izmantojot komplektācijā iekļauto savienotājkabeli. Izmantojot šo vadu pieslēgumu, varat baudīt saturu viedtālrunī, datorā un planšetdatorā.
- **Korpusa šarnira salocīšanas mehānisms, lai atvieglotu uzglabāšanu**

Materiālu otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Šis simbols uz baterijas vai tās iesaiņojuma norāda, ka šī produkta komplektācijā iekļauto bateriju nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Uz noteiktām baterijām šis simbols var tikt izmantots kopā ar ķīmiskā elementa simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskā elementa simbols tiek pievienots, ja baterija satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanu no šīm baterijām, palīdzēsiet novērst potenciālās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties tās nepareizas apsaimniekošanas rezultātā. Materiālu otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Gadījumos, kad produktiem drošības, darbības vai datu integritātes labad nepieciešams pastāvīgs pieslēgums pie iebūvētās baterijas, to drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa personāls.

Lai nodrošinātu pareizu apiešanos ar bateriju, produktu tā kalpošanas laika beigās nododiet attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei.

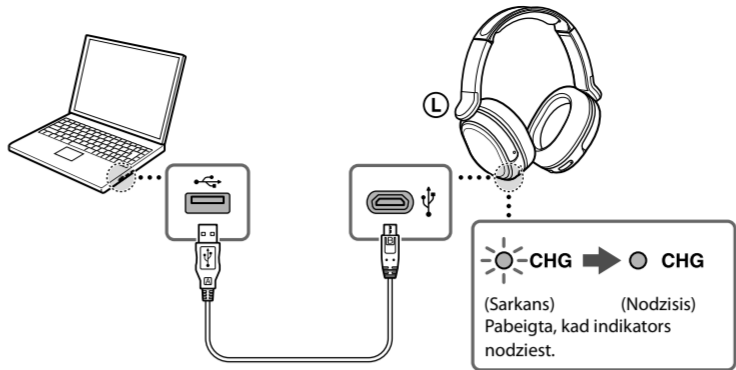
Par visām citām baterijām skatiet nodaļā par šo bateriju drošu izņemšanu no produkta. Nododiet bateriju attiecīgā savākšanas punktā izlietoto bateriju pārstrādei.

Lai iegūtu sīkaku informāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

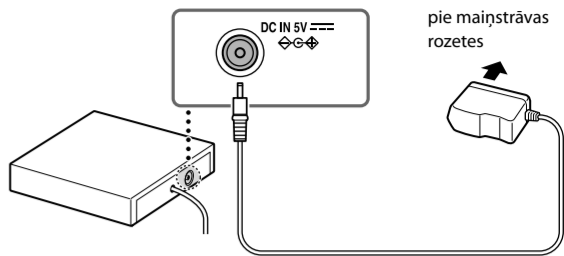
Piebilde klientiem: šī informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas pārdotas valstīs, kurās ir spēkā ES direktīvas
Šī produkta ražotāja ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, vai tas ražots Sony Corporation uzdevumā. Lai uzzinātu par produkta atbilstību Eiropas Savienības likumdošanas aktiem, vērsieties pie autorizētā pārstāvja Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Apkopes vai garantijas jautājumu vērsieties adresēs, kas norādītas atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos.

Kā izmantot

1 Uzlādējiet austiņas.

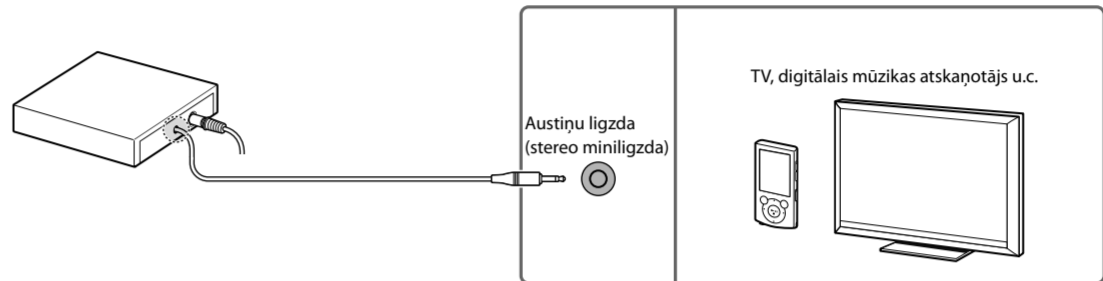


2 Pieslēdziet maiņstrāvas adapteru.



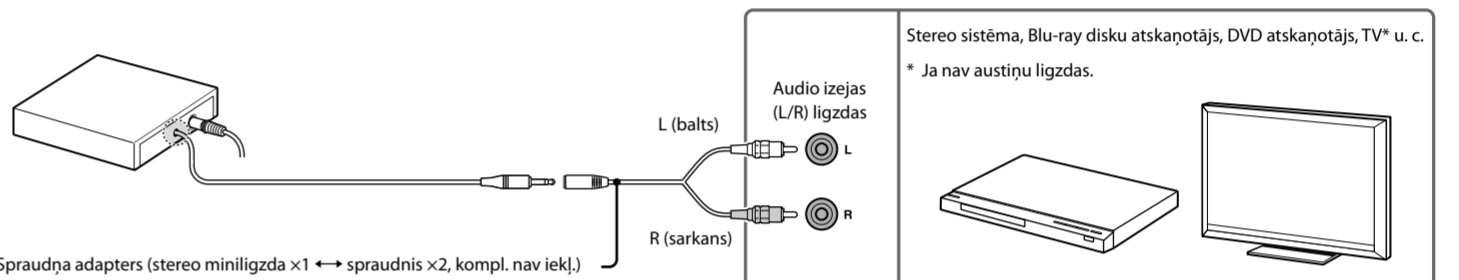
3 Pieslēdziet A/V komponentu, izpildot zemāk norādīto pieslēgumu A vai B.

A A/V komponenta austiņu ligzdas izmantošana



B A/V komponenta audio izejas (L/R) ligzdu izmantošana

Izmantojiet spraudņa adapteru (kompl. nav iekļ.) starp raidītāju un A/V komponentu.

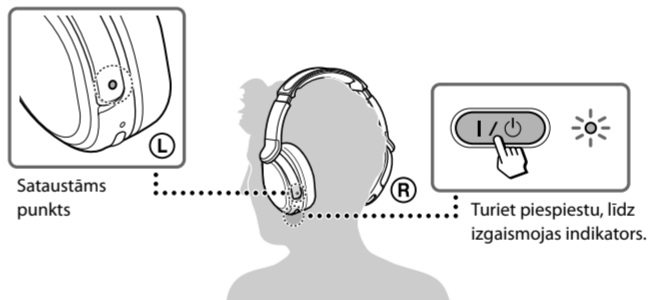


Ja skaņa ir izkropļota, raidītāju pieslēdzot pie A/V komponenta audio izejas (L/R) ligzdām, pieslēdziet raidītāju pie austiņu ligzdas.

4 Uzlieciet austiņas.

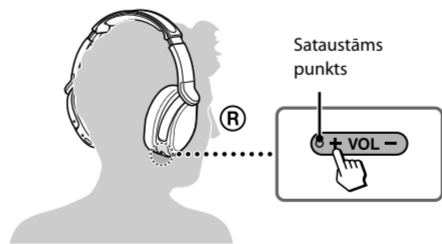
Pirms atskaņošanas

Noteikti samaziniet skaļuma līmeni austiņās, kad izgaismojas I/⏻ (ieslēgšana/gaidīšanas režīms) indikators, lai novērstu dzirdes bojāšanos risku.



6 Noregulējiet skaļumu.

Austiņas atskanēs signāls, kad sasniegts maksimālais vai minimālais skaļuma līmenis.



Pēc izmantošanas

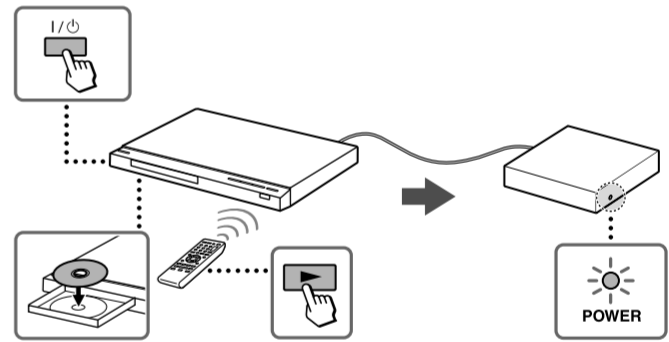
1 Pārtrauciet A/V komponenta atskaņošanu.

2 Turiet piespiestu austiņu I/⏻ (ieslēgšana/gaidīšanas režīms) taustiņu, līdz nodziest I/⏻ indikators.

Padoms

Austiņas automātiski izslēgsies, ja apmēram 5 minūtes pārtrauca RF signāla pārraide no raidītāja.

5 Sāciet A/V komponenta atskaņošanu.



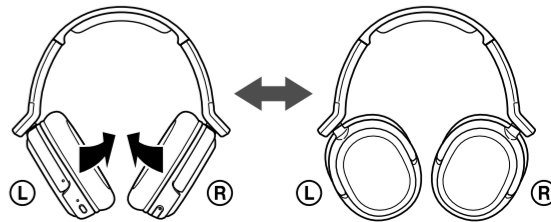
Ja apmēram 10 minūtes tiek saņemts vājš signāls vai signāls netiek saņemts

Ja raidītājs neuztver signālu, raidītāja POWER indikators mirgo apmēram 10 minūtes, tad raidītājs automātiski pārtrauc RF signāla pārraidi*. Raidītājs atkal sāk darboties, kad uztver audio signālu. Raidītājs var pārtraukt signāla pārraidi arī tad, ja skaļuma līmenis pieslēgtajā A/V komponentā ir pārāk zems. Šādā gadījumā pieslēgtajā A/V komponentā maksimāli palieliniet skaļuma līmeni, kurā skaņa nav izkropļota, un samaziniet skaļuma līmeni austiņās.

* Ja no pieslēgtā A/V komponenta tiek pārraidīts signāla troksnis, iespējams, raidītājs neizslēgsies pat tad, ja netiek ievadīts audio signāls.

Austiņu uzglabāšana

Pārbaudiet austiņu labo un kreiso pusi, pirms tās salocīsi uzglabāšanai.



BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu ugunsnelaimes vai strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai samazinātu ugunsnelaimes vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepieļaujiet šķidrumu pilēšanu vai šķakstīšanos uz ierīces un nenovietojiet uz tās traukus ar šķidrumu, piemēram, vāzes.

Nepakļaujiet ilgstoši baterijas (vai ierīci, kurā ievietotas baterijas) pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešos saules staros, uguns tuvumā u. tml.

Lai novērstu strāvas triecienu, neatveriet korpusu. Uzticiet remontēšanu tikai kvalificētam personālam.

Nenovietojiet ierīci norobežotā telpā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapī.

Tā kā maiņstrāvas adaptera spraudnis tiek izmantots, lai ierīci atvienotu no maiņstrāvas tīkla, pieslēdziet to pie viegli pieejamas maiņstrāvas rozetes. Ja tas nedarbojas normāli, nekavējoties atvienojiet to no maiņstrāvas rozetes.

Ierīce nav atvienota no maiņstrāvas tīkla, kamēr tā ir pieslēgta pie maiņstrāvas rozetes, pat ja pati ierīce ir izslēgta.


Pārmērīgs skaņas spiediens no austiņām var kaitēt dzirdei.

Plāksnīte ar modeļa nosaukumu atrodas raidītāja apakšā.

CE

Sony Corp. paziņo, ka šī ierīce atbilst 1999/5/EK direktīvas būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Lai iegūtu sīkaku informāciju, apmeklējiet norādīto mājaslapu: <http://www.compliance.sony.de/>

CE zīme ir spēkā tikai tajās valstīs, kurās tā ir legāli ieviesta, galvenokārt EEA (Eiropas Ekonomiskā zona) valstīs.

 **Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām ierīcēm (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)**

Šis simbols uz produkta vai tā iesaiņojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. To nepieciešams nodot attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanu no šī produkta, palīdzēsiet novērst potenciālās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties šī produkta nepareizas apsaimniekošanas rezultātā. Materiālu pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus. Lai iegūtu sīkaku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

©2013 Sony Corporation

MDR-HW300K

Latviski Bezvadu stereo austiņu sistēma

