

SONY®



LV2A

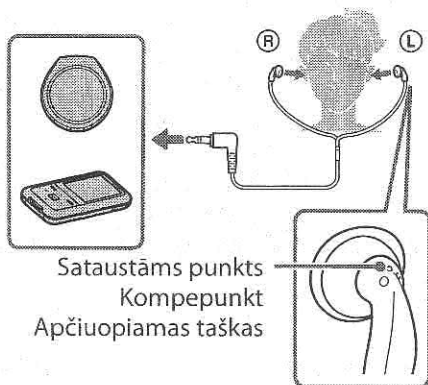
Stereo austiņas Stereo kōrvaklapid Stereofoninēs ausinēs

Lietošanas pamācība
Kasutusjuhend
Naudojimo instrukcija

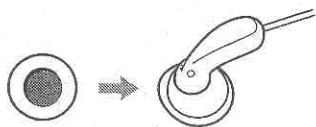


MDR-E9LP

©2010 Sony Corporation



Sataustāms punkts
Kompepunkt
Apčiuopiamas taškas



Latviski

Stereo austiņas

Raksturlielums

300 kJ/m³ lielaudas neodīma magnēts tiek izmantots, lai atskaņotu spēcīgu zemo frekvenču skanējumu.

Tehniskie raksturlielumi

Tips: atvērts, dinamisks / Dziņņi: 13,5 mm (tiek izmantota CCAW skaņas spole), kupola tips / Pieļaujamā jauda: 100 mW (IEC*) / Pretestība: 16 Ω pie 1 kHz / Jutība: 104 dB/mW / Frekvenču diapazons: 18 – 22 000 Hz / Vads: apmēram 1,2 m (47 ¼ collas), Y tipa / Spraudnis: L tipa stereo minispraudnis / Svārs: apmēram 6 g (0,22 unces) bez vada / Komplektācijā iekļautie aksesuāri: ausu ieliktņi (2)

* IEC = Starptautiskā elektrotehniskā komisija

Ierīces konstrukcija un tehniskie raksturlielumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Brīdinājumi

- Klausīšanās ar austiņām lielā skaļumā var kaitēt dzirdei. Drošības labad nelietojiet austiņas, kamēr vadāt automašīnu vai braucat ar velosipēdu.
- Nelieciet smagus priekšmetus uz austiņām un nespiediet tās, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā austiņas var deformēties.
- Ausu ieliktņu kvalitāte var pasliktināties ilgstošas uzglabāšanas vai lietošanas gaitā.

Piebilde par statisko elektrību

Sevišķi sausā gaisā, iespējams, ausīs jutīsiet vāju kņudēšanu. Tās cēlonis ir ķermenī uzkrātā statiskā elektrība, un tā nav austiņu darbības kļūme.

Šo efektu var samazināt, nēsājot drēbes no dabīgiem materiāliem.

Kā izmantot

Ievietojiet austiņu ar **(R)** zīmi labajā ausī, un austiņu ar **(L)** zīmi kreisajā ausī.

Uz austiņas ar **(L)** zīmi ir sataustāms punkts, lai palīdzētu atšķirt kreiso pusi.

Ja austiņas neder jūsu ausīm, uzlieciet komplektācijā iekļautos ausu ieliktņus.



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 atbrīvošanos 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 sīkāku informāciju par šī produkta 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 ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japan. EMC un produkta drošības autorizētā pārstāve ir Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Apkopes vai garantijas jautājumos vērsieties adresēs, kas norādītas atsevišķos apkopes vai garantijas dokumentos.

Stereo kõrvaklapid

Tunnused

300 kJ/m³ suure võimsusega neodüüm magnetit kasutatakse võimsama madalsageduste kõla taasesituseks.

Tehnilised andmed

Tüüp: avatud, dünaamiline / Ajamid: 13,5 mm (kasutatakse CCAW helipooli), kupli tüüpi / Lubatud võimsus: 100 mW (IEC*) / Takistus: 16 Ω 1 kHz juures / Tundlikkus: 104 dB/mW / Sagedusala: 18 – 22 000 Hz / Juhe: umbes 1,2 m (47 ¼ tolli), Y tüüpi / Pistik: L tüüpi stereo minipistik / Kaal: umbes 6 g (0,22 untsi) ilma juhtmeta / Komplekti kuuluvad tarvikud: kuularid (2)

* IEC = Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatusega.

Hoiatused

- Kõrvaklappidega suurel helitugevusel kuulamine võib kahjustada kuulmist. Ohutuse tagamiseks ära kasuta kõrvaklappi auto juhtimise ajal või jalgrattaga sõites.
- Ära aseta kõrvaklappidele raskeid esemeid ning ära vajuta neile, kuna pikaajalisel hoidmisel võivad kõrvaklapid deformeeruda.
- Kuularite kvaliteet võib langeda pikaajalise hoidmise või kasutamise vältel.

Märkus staatilise elektri kohta

Eriti kuivas õhus võid kõrvades tunda tasast surinat. Selle põhjuseks on kehasse kogunenud staatiline elekter ning see pole kõrvaklappide väärtalitus.

Seda efekti võib vähendada, kandes looduslikest materjalidest riideid.

Kuidas kasutada

Pane **R** märgisega kuular paremasse kõrva ja **L** märgisega vasakusse kõrva.

Vasaku poole eristamiseks on **L** tähisega kõrvaklapil kompepunkt.

Kui kõrvaklapid ei sobi hästi kõrvadele, kasuta komplekti kuuluvaid kuulareid.

Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamine (rakendatav Euroopa Liidus ja teistes jäätmete liigiti kogumise süsteemidega Euroopa riikides)

Taoline tähis tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi visata olmeprügisse. Selle peab andma ümbertöötlemiseks vastavasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Tagades toote õige utiliseerimise, aitad vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja elanike tervisele, mis võivad tekkida selle toote väära käitlemise tagajärjel. Materjalide korduvkasutus aitab säästa loodusressursse. Täpsemat informatsiooni selle toote ümbertöötlemise kohta saad kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmekäitluse teenindusest või kauplusest, kus toote ostsid.

Märkus klientidele: see informatsioon kehtib ainult seadmetele, mis on ostetud riikides, kus on jõus EL direktiivid

Selle seadme tootja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japan. EMC ja toote ohutuse volitatud esindaja on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hoolduse või garantiiga seotud küsimustega pöördu vastavates hooldus- või garantiidokumentides näidatud aadressidel.

Stereofoninės ausinės

Charakteristika

300 kJ/m³ didelės galios neodimio magnetas yra naudojamas galingo žemųjų dažnių skambėjimo užtikrinimui.

Techniniai duomenys

Tipas: atviras, dinamiškas / Membranos: 13,5 mm (yra naudojama CCAW garso ritė), kupolo tipas / Leistina galia: 100 mW (IEC*) / Varža: 16 Ω prie 1 kHz / Jautrumas: 104 dB/mW / Dažnių diapazonas: 18 – 22 000 Hz / Laidas: apytiksliai 1,2 m (47 ¼ colio), Y tipo / Kištukas: L tipo stereofoninis mini kištukas / Svoris: apytiksliai 6 g (0,22 uncijos) be laido / Komplektuojami priedai: ausų įdėkliukai (2)

* IEC = Tarptautinė elektrotechnikos komisija

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

Įspėjimai

- Klausymasis per ausines dideliu garso lygiu gali pakenkti klausai. Saugumo sumetimais nenaudokite ausinių, kai vairuojate automobilį arba važiuojate dviračiu.
- Nedėkite ant ausinių sunkių daiktų ir nespauskite jų, nes ilgo saugojimo metu ausinės gali deformuotis.
- Ausinių įdėkliukų kokybė gali pablogėti ilgo saugojimo arba naudojimo rezultate.

Pastaba dėl statinės elektros

Ypač sauso oro sąlygomis ausyse galite pajusti silpną niežėjimą. Priežastis yra kūne susikaupęs statinės elektros krūvis, ir tai nėra veikimo sutrikimas.

Šį efektą galima sumažinti, dėvint iš natūralių medžiagų pagamintus rūbus.

Kaip naudoti

Įdėkite **R** ženklą pažymėtą ausinę į dešinę ausį, o **L** ženklą pažymėtą ausinę į kairę ausį.

Ant **L** ženklą pažymėtos ausinės yra apčiuopiamas taškas, kad būtų galima lengviau nustatyti kairiąją pusę.

Jeigu ausinės neatitinka Jūsų ausų, uždėkite kitus komplektuojamus ausų įdėkliukus.

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 perdirbimui 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. Perdirbant medžiagas yra tausojami gamtos išteklių. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio antrinio perdirbimo 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, Japan. EMC ir įrenginių saugos įgaliotas atstovas yra Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkitės atskiruose serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.