

SONY®



LV6T

Stereo austiņas Stereo kōrvaklapid Stereofoninēs ausinēs

Lietošanas pamācība
Kasutusjuhend
Naudojimo instrukcija



4-465-909-41 (2)

MDR-EX15LP

Darbināšana

- A** Kā izmantot
- B** Ausu ieliktni
- * Kārtīgi piestipriniet ausu ieliktnus. Ja ieliktnis nejauši atvienojas un paliek ausī, pastāv ievainojumu risks.

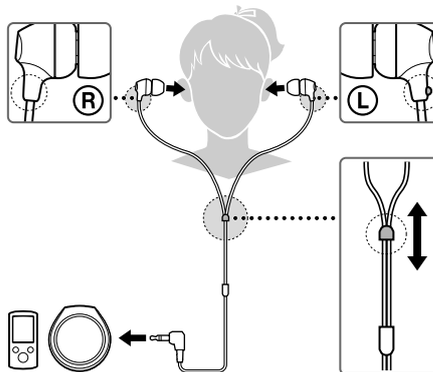
Kasutamine

- A** Kuidas kasutada
- B** Kuularid
- * Kinnitāte kuularid korralikult. Kui kuular tūlēc kogemata lahti ja jāāb kōrva, vōib tekkida vigastuste risk.

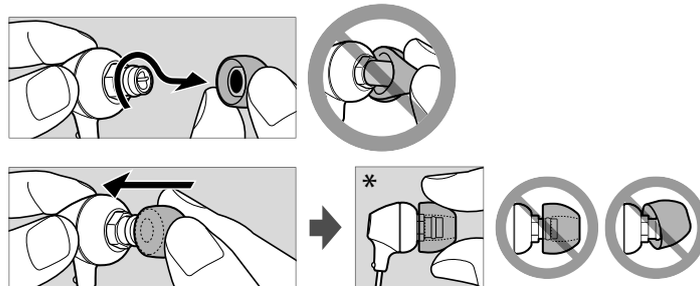
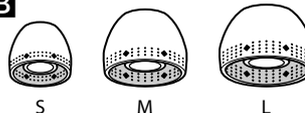
Naudojimas

- A** Kaip naudoti
- B** Ausų įdėkliukai
- * Gerai pritvirtinkite ausų įdėkliukus. Jeigu įdėkliukas netyčia atsidalina ir lieka ausyje, yra susižalojimo pavojus.

A



B



©2013 Sony Corporation

Tulkots / Tõlgitud / Versta SIA "CMEDIA", 2014
info@cmedia.lv

Tehniskie raksturlielumi**Tips:** noslēgts, dinamisks**Dzinis:** 9 mm, kupola tipa**Pieļaujama maksimālā jauda:** 100 mW (IEC*)**Pretestība:** 16 Ω pie 1 kHz**Jutība:** 100 dB/mW**Frekvenču diapazons:** 8 Hz – 22 000 Hz**Vads:** 1,2 m, vairāku dzīslu vads (Y tips)**Spraudnis:** L formas stereo minispraudnis**Svars:** apmēram 3 g bez vada**Komplektācijā iekļautie aksesuāri**

Ausu ieliktņi: S (2 rindas) (2), M (3 rindas) (rūpniecā piestiprināti pie austiņām) (2), L (4 rindas) (2)

* IEC = Starptautiskā elektrotehniskā komisija
Ierīces konstrukcija un tehniskie raksturlielumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.**Brīdinājumi**

Skaļa skaņa var kaitēt dzirdēi. Drošības labad nelietojiet austiņas, kamēr vadāt automašīnu vai braucat ar velosipēdu.



Ausu ieliktņiem jābūt tīriem. Notīriet ausu ieliktņus ar vāju mazgājamā līdzekļa šķīdrumu.

Piebilde par statisko elektrību

Ķermeņi uzkrāt statiskā elektrība var izraisīt vāju knūdešanu ausīs. Lai to novērstu, nēsājiet no dabīgiem materiāliem izgatavotas drēbes.

Rezerves ausu ieliktņus varat pasūtīt pie tuvākā Sony dīlera.

Techniniai duomenys**Tips:** uždaras, dinamiskas**Membrana:** 9 mm, kupolo tipo**Leistina maksimali galia:** 100 mW (IEC*)**Varža:** 16 Ω prie 1 kHz**Jautrumas:** 100 dB/mW**Dažnių diapazonas:** 8 Hz – 22 000 Hz**Laidas:** 1,2 m, kelių gyslų laidas (Y tipas)**Kištukas:** L formos stereofoninis mini kištukas**Svoris:** apytiksliai 3 g be laido**Komplektuojami priedai**

Ausu įdėkliukai: S (2 eilutės) (2), M (3 eilutės) (gamykloje pritvirtinti prie ausinių) (2), L (4 eilutės) (2)

* IEC = Tarptautinė elektrotechnikos komisija
Įrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.**Įspėjimai**

Garsus garsas gali pakenkti klausiai. Saugumo sumetimais nenaudokite ausinių, kai vairuojate automobilį arba važiuojate dviračiu.



Ausu įdėkliukai privalo būti švarūs. Nuvalykite ausų įdėkliukus švelniu plovimo skysčiu.

Pastaba dėl statinės elektros

Kūne susikaupusi statinė elektra gali sukelti silpną peršėjimą ausyse. Norėdami jo išvengti, dėvėkite iš natūralių medžiagų pagamintus rūbus.

Atsargiai ausų įdėkliukus galite užsisakyti pas artimiausią Sony platintoją.

Tehnilised andmed**Tüüp:** suletud, dünaamiline**Ajam:** 9 mm, kupli tüüpi**Maksimaalne lubatud võimsus:** 100 mW (IEC*)**Takistus:** 16 Ω 1 kHz juures**Tundlikkus:** 100 dB/mW**Sagedusala:** 8 Hz – 22 000 Hz**Juhe:** 1,2 m, mitmesooneline juhe (Y tüüp)**Pistik:** L-kujuline stereo minipistik**Kaal:** umbes 3 g ilma juhtmeta**Komplekti kuuluvad tarvikud**

Kuularid: S (2 rida) (2), M (3 rida) (kinnitatud kõrvaklappidele tehases) (2), L (4 rida) (2)

* IEC = Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon
Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatusega.**Hoiatused**

Vajju heli võib kahjustada kuulmist. Ohutuse tagamiseks ärge kasutage kõrvaklappide auto juhtimise ajal või jalgrattaga sõites.



Kuularid peavad olema puhtad. Puhastage kuulareid nõrga pesuvahendi lahusega.

Märkus staatilise elektri kohta

Kehasse kogunenud staatiline elekter võib tekitada nõrka surinat. Selle vältimiseks kandke looduslikest materjalidest riideid.

Varukuulareid saab tellida lähimalt Sony edasimüüjalt.