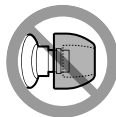
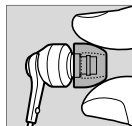
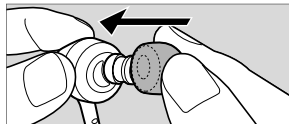
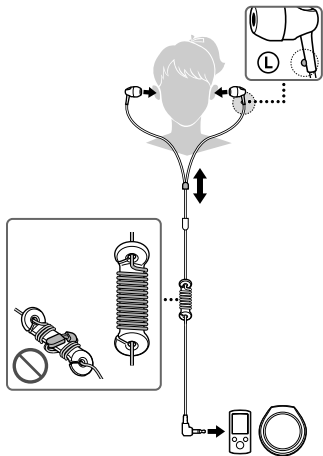


SONY®



LV6R

Stereo austiņas
Stereo kōrvaklapid
Stereofoninēs ausinēs



Tehniskie raksturlielumi

Tips: noslēgts, dinamisks

Dzinis: 9 mm, kupola tipa (CCA)

Pieļaujamā maksimālā jauda: 100 mW (IEC*)

Pretestība: 16 Ω pie 1 kHz

Jutība: 103 dB/mW

Frekvenču diapazons: 5 Hz – 24 000 Hz

Vads: 1,2 m, vairāku dzīslu vads (Y tips)

Spraudnis: L formas apzeltīts stereo minispraudnis

Svars: apmēram 3 g bez vada

Komplektācijā iekļautie aksesuāri

Ausu ieliktņi: SS (sarkani) (2), S (oranži) (2), M (zaļi) (rūpnīcā piestiprināti pie austiņām) (2), L (gaiši zili) (2)/Vada noregulētājs (uztin vadu līdz 50 cm) (1)

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

Rezerves ausu ieliktņus varat pasūtīt pie tuvākā Sony dīlera.

MDR-EX110LP

Tehnilised andmed

Tüüp: suletud, dünaamiline

Ajam: 9 mm, kupli tüüp (CCAW)

Maksimaalne lubatud võimsus: 100 mW (IEC*)

Takistus: 16 Ω 1 kHz juures

Tundlikkus: 103 dB/mW

Sagedusala: 5 Hz – 24 000 Hz

Juhe: 1,2 m, mitmesooneline juhe (Y tüüp)

Pistik: L-kujuline kullatud stereo minipistik

Kaal: umbes 3 g ilma juhtmeta

Komplekti kuuluvad tarvikud

Kuularid: SS (punased) (2), S (oranžid) (2), M (rohelist) (tehases kõrvaklappidele kinnitatud) (2), L (helesinised) (2)/Juhtme regulaator (kerib juhet kuni 50 cm) (1)

* IEC = Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatusega.

Varukuulareid saab tellida lähimalt Sony edasimüüjalt.

Techniniai duomenys

Tipas: uždaras, dinamiškas

Membrana: 9 mm, kupolo tipo (CCAW)

Leistina maksimali galia: 100 mW (IEC*)

Varža: 16 Ω prie 1 kHz

Jautrumas: 103 dB/mW

Dažnių diapazonas: 5 Hz – 24 000 Hz

Laidas: 1,2 m, kelių gyslų laidas (Y tipas)

Kištukas: L formos paausuotas stereofoninis mini kištukas

Svoris: apytiksliai 3 g be laido

Komplektuojami priedai

Ausų įdėkliukai: SS (raudoni) (2), S (oranžiniai) (2), M (žali) (pritvirtinti prie ausinių gamykloje) (2), L (žydri) (2)/Laido regulatorius (galima apvynioti laidą iki 50 cm) (1)

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

Atsarginius ausų įdėkliukus galite užsisakyti pas artimiausią Sony platintoją.

Brīdinājumi / Hoiatused / Įspėjimai



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

Valju heli vōib kahjustada kuulmist. Ohutuse tagamiseks ārge kasutage kōrvaklappe auto juhtimise ajal vōi jalgrattaga sōites.

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



Ausu ieliktniem jābūt tīriem. Notīriet ausu ieliktnus ar vāju mazgājamā līdzekļa šķidrumu.

Kuularid peavad olema puhtad. Puhastage kuulareid nōrga pesuvahendi lahusega.

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



Kārtīgi piestipriniet ausu ieliktnus. Ja ieliktnis nejauši atvienojas un paliek ausī, pastāv ievainojumu risks.

Kinnitāge kuularid korralikult. Kui kuular tuleb kogemata lahti ja jääb kōrva, vōib tekkida vigastuste risk.

Tvarkingai pritvirtinkite ausų įdėkliukus. Jeigu įdėkliukas netyčia atsidalina ir lieka ausyje, yra susižalojimo pavojus.

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