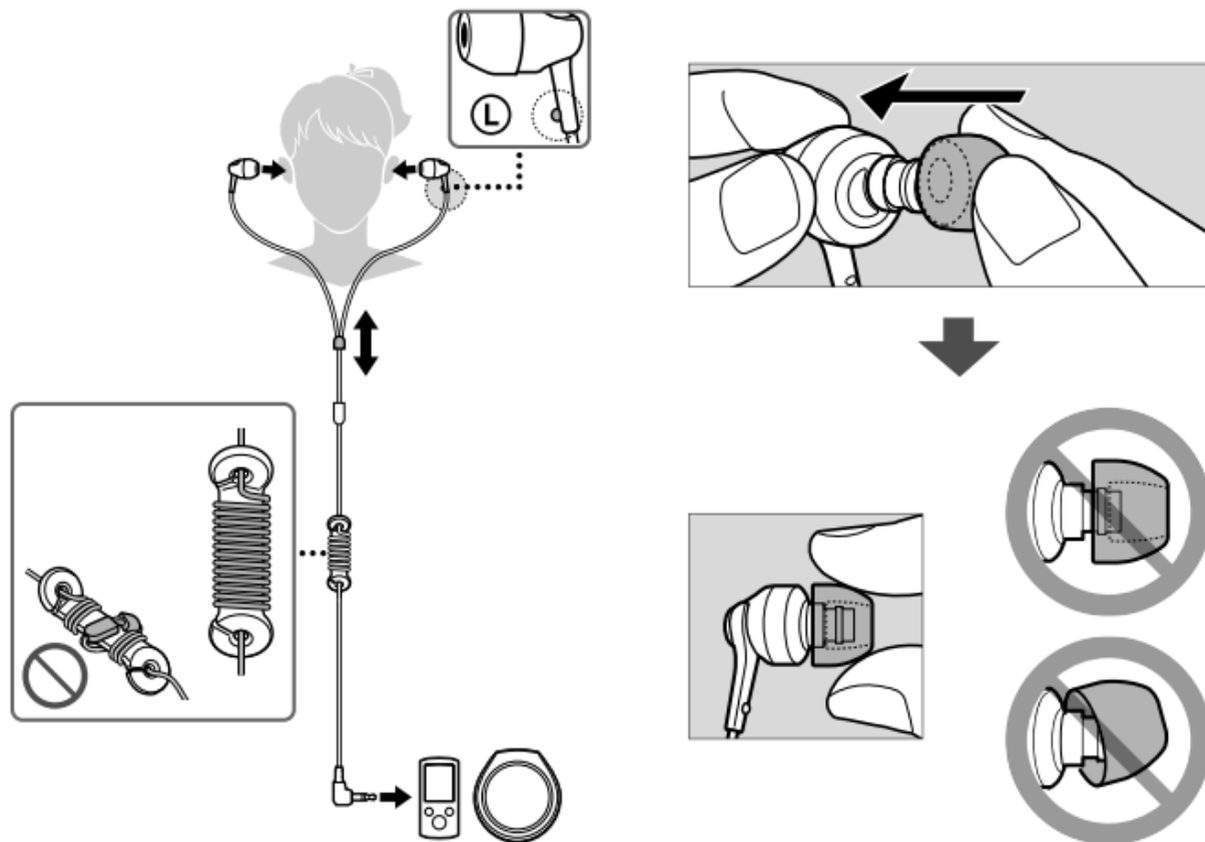


# SONY®



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 ieliktni: 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 ieliktnus 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  $\Omega$  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  $\Omega$  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