



**Latviski****Stereo austiņas****Tehniskie raksturlielumi**

**Tips:** noslēgts, dinamisks

**Dzinis:** 9 mm, kupola tipa

**Pieļaujamā 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 dzislu vads (Y tips)

**Spraudnis:** L formas stereo minispraudnis

**Svars:** apmēram 3 g bez vada

**Komplektācijā iekļautie aksesuāri**

Ausu ieliktni: 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 dzirdei.  
Drošības labad nelietojiet austiņas, kamēr vadāt automašīnu vai braucat ar velosipēdu.



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

**Piebilde par statisko elektrību**

Ķermenī uzkrātā statiskā elektrība var izraisīt vāju kņudēšanu ausīs.

Lai to novērstu, nēsājiet no dabīgiem materiāliem izgatavotas drēbes.

Rezerves ausu ieliktnus varat pasūtīt pie tuvākā Sony dīlera.

**Lietuviškai****Stereofoninės ausinės****Techniniai duomenys**

**Tipas:** uždaras, dinamiškas

**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**

Ausų 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 klausai.  
Saugumo sumetimais nenaudokite ausinių, kai vairuojate automobilį arba važiuojate dviračiu.



Ausų 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.

Atsarginius ausų įdėkliukus galite užsisakyti pas artimiausią Sony platintoją.

**Eestikeelne****Stereo kõrvaklapid****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 hoiatuseta.

**Hoiatused**

Valju heli võib kahjustada kuulmist.  
Ohutuse tagamiseks ärge kasutage kõrvaklappe 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.