

# SONY®

## Stereo slušalice Stereo slušalice sa mikrofonom

Upute za upotrebu  
Uputstvo za upotrebu



\* 4 5 9 6 2 3 9 1 1 \* (2)

MDR-AS210

### Specifikacije / Specifikacije

**Vrsta:** otvorene, dinamičke

**Pogonska jedinica:** 13,5 mm, kupolasta

**Kapacitet snage:** 50 mW (IEC\*)

**Impedancija:** 16 Ω pri 1 kHz

**Osetljivost:** 104 dB/mW

**Frekvencijski odziv:** 17 Hz – 22.000 Hz

**Kabel:** pribli. 1,2 m, isprepletana žica, vrsta Y

**Priključak:** pozlaćeni četveropolni stereo mini priključak oblika L

**Težina:** pribli. 12 g bez kabela

**Isporučena dodatna oprema**

Kopča (1)

\* IEC = Međunarodna elektrotehnička komisija  
Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

**Tip:** otvorene, dinamičke

**Drajver:** 13,5 mm, tip kalote

**Kapacitet snage:** 50 mW (IEC\*)

**Impedansa:** 16 Ω pri 1 kHz

**Osetljivost:** 104 dB/mW

**Frekventni odziv:** 17 Hz – 22.000 Hz

**Kabl:** približno 1,2 m, licnasta žica, Y-tip

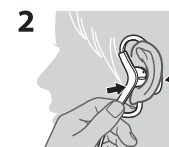
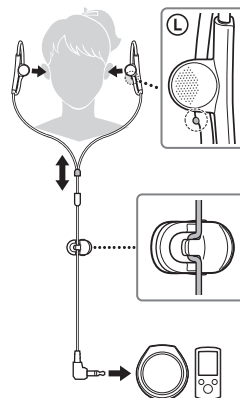
**Utikač:** pozlaćeni četveropolni mini priključak L-oblika

**Masa:** približno 12 g bez kabela

**Isporučena dodatna oprema**

Štipaljka (1)

\* IEC = International Electrotechnical Commission  
Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez najave.



## Mjere opreza / Mere opreza



**Glasan** zvuk može utjecati na vaš sluh. Radi sigurnosti u prometu, nemojte upotrebljavati u vožnji automobilom ili biciklom.

**Visoka** jačina zvuka može uticati na vaš sluh. Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da ih koristite tokom vožnje automobila ili bicikla.

- **Nemojte** prati slušalice.
- Iako su ove slušalice dizajnirane kao otporne na vodu, izbjegavajte prekomjerno izlaganje slušalica vodi ili znoju. Voda ili znoj koji uđu u slušalice mogu dovesti do oštećenja. Ako zvuk iz slušalica postane tih ili nestane, osušite slušalice.
- **Ne** perite slušalice.
- Iako je dizajn ovih slušalica vodootporan, izbjegavajte izlaganje slušalica velikoj količini vode ili prekomernom znojenju. Ako voda ili znoj prođu u slušalice, to može da ih ošteti. Ako zvuk iz slušalica postane slab ili se prekine, ostavite slušalice da se osuše.

### **Napomena o statičkom elektricitetu**

Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnce u ušima. Kako biste smanjili taj efekat, nosite odjeću izradenu od prirodnih materijala.

### **Napomena o statičkom elektricitetu**

Statički elektricitet koji se nakuplja u telu može da izazove blago peckanje u ušima. Da biste umanjili taj efekat, nosite odeću od prirodnih materijala.