

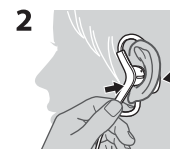
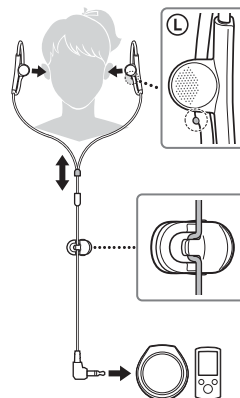
SONY®

Stereohovedtelefoner Stereokuulokkeet Stereohodetelefoner Stereohörlurar

Betjeningsvejledning
Käyttöohjeet
Bruksanvisning
Användarinstruktioner



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



MDR-AS210

Specifikationer / Tekniset tiedot / Spesifikasjoner / Specifikationer

Type: Åben, dynamisk
Driverenhed: 13,5 mm dome-type
Effekt: 50 mW (IEC*)
Impedans: 16 Ω ved 1 kHz
Følsomhed: 104 dB/mW
Frekvenskurve: 17 Hz-22.000 Hz
Kabel: Ca. 1,2 m, Litz-ledning, Y-type
Stik: L-formet guldbelagt stereoministik
Vægt: Ca. 12 g uden kabel
Medfølgende tilbehør
Clip (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission
Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Tyyppi: avoin, dynaaminen
Kuuloke-elementti: 13,5 mm, kalottityyppinen
Tehonsieto: 50 mW (IEC*)
Impedanssi: 16 Ω, 1 kHz
Herkkyyys: 104 dB/mW
Taajuusvaste: 17 – 22 000 Hz
Kaapeli: noin 1,2 m, Litz-johto, Y-tyyppinen
Liitin: L-muotoinen kullattu stereominiliitin
Paino: noin 12 g ilman johtoa
Vakiovarusteet
Pidike (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission
Muotoilu ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman
erillistä ilmoitusta.

Type: Åben, dynamisk
Driverenhed: 13,5 mm, dome-type
Strømhåndteringskapasitet: 50 mW (IEC*)
Impedans: 16 Ω ved 1 kHz
Følsomhet: 104 dB/mW
Frekvensrespons: 17 Hz – 22 000 Hz
Kabel: Omtrent 1,2 m, Litz-ledning, Y-type
Plugg: L-formet guldbelagt stereo-miniplugg
Masse: Ca. 12 g uten kabel
Medfølgende tilbehør
Klipp (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission
(Internasjonal elektroteknisk kommisjon)
Design og spesifikasjoner kan endres uten
nærmere varsel.

Typ: Öppna, dynamiska
Element: 13,5 mm, domtype
Högsta effekt: 50 mW (IEC*)
Impedans: 16 Ω vid 1 kHz
Känslighet: 104 dB/mW
Frekvensåtergivning: 17-22 000 Hz
Sladd: Cirka 1,2 m, Litz-tråd, Y-typ
Kontakt: L-format guldbelagat stereominikontakt
Vikt: Cirka 12 g utan sladd
Medföljande tillbehör
Klämma (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission
Utförande och specifikationer kan ändras utan
föregående meddelande.



Høj lydstyrke kan påvirke din hørelse. Af hensyn til trafikssikkerheden bør hovedtelefonerne ikke bruges, når du kører eller cykler.

Suuri äänenvoimakkuus voi heikentää kuuluvuutta. Älä turvallisuuksystä käytä kuulokkeita ajon tai pyöräilyn aikana.

Høyt volum kan påvirke hørselen din. Av hensyn til trafikssikkerhet, ikke bruk mens du kjører eller sykler.

Hög volym kan påverka hörseln.

Av trafikssäkerhetsskäl bör du inte använda hörlurarna medan du kör bil eller cyklar.

- **Vask** ikke hovedtelefonerne.
- Selvom disse hovedtelefoner har et vandtæt design, skal du undgå at udsætte hovedtelefonerne for meget vand eller sved. Vand eller sved, der kommer ind i hovedtelefonerne, kan beskadige dem. Hvis lyden fra hovedtelefonerne bliver lav eller stopper, skal du lade hovedtelefonerne tørre.
- **Älä** pese kuulokkeita.
- Vaikka kuulokkeiden rakenne on vesitiivis, vältä altistamasta kuulokkeita suurelle määrälle vettä tai hikeä. Kuulokkeet voivat vahingoittua, jos niihin pääsee vettä tai hikeä. Jos kuulokkeiden ääni muuttuu matalaksi tai ääntä ei kuulu, jätä kuulokkeet kuivumaan.
- **Ikke** vask hodetelefonene.
- Selv om disse hodetelefonene har en vannavstøtende design, må du unngå å utsette hodetelefonene for overdreven vann eller svette. Vann eller svette som kommer inn hodetelefonene kan skade dem. Hvis lyden for hodetelefonene blir lav eller stopper, må du la hodetelefonene tørke.
- **Tvätta** inte hörlurarna.
- Även om hörlurarna är vattentäta bör du undvika att utsätta hörlurarna för mycket vatten eller svett. Vatten eller svett som tränger in i hörlurarna kan skada dem. Om ljudet från hörlurarna blir lågt eller slutar fungera ska du låta dem torka.

Bemærkning om statisk elektricitet

Der kan akkumuleres statisk elektricitet i kroppen, som kan give en snurren for ørerne. Denne effekt kan reduceres ved at bære tøj, der er fremstillet af naturmaterialer.

Staattista sähköä koskeva huomautus

Runkoon kertynyt staattinen sähkö voi aiheuttaa korvissa kihelmöintiä. Voit vähentää ilmion vaikutuksia käyttämällä luonnollisista aineista valmistettuja vaatteita.

Merknad om statisk elektrisitet

Statisk elektrisitet akkumuleres i kroppen kan føre til mild kribling i ørene. For å minimere effekten, bruk klær laget av naturlige materialer.

Anmärkning om statisk elektricitet

Statisk elektricitet som ackumuleras i kroppen kan orsaka en lätt stickande känsla i öronen. Du kan minimera effekten genom att bära kläder i naturmaterial.