

Stereo slušalice

Upute za uporabu

MDR-SA3000/SA1000

© 2005 Sony Corporation

Upozorenje

Radi sprječavanja opasnosti od požara, nemojte izlagati slušalice utjecaju kiše ili vlage.

Radi sprječavanja opasnosti od strujnog udara, nemojte otvarati kućište slušalica. Popravke prepustite samo stručnim serviserima.

Upozoravamo Vas da bilo kakve promjene na slušalicama, koje nisu izričito odobrene u ovim uputama, imaju za posljednicu gubitak jamstva.

Značajke

MDR-SA3000

- Reprodukcijska 100 kHz
Novo razvijena Nanocomposite HD (High Definition) Driver jedinica reproducira ultraširoko područje od niskih frekvencija do 100 kHz.
- Super lagane slušalice s okvirom.
- Porozno kućište
Uporabom poroznog kućišta s površinskim slojem od celuloznog materijala koji pruža otpor protoku zraka, smanjuje se neugodna rezonancija i masa samih slušalica.
- Prošireni naglavnik
Prošireni naglavnik osigurava veću dodirnu površinu i raspodjeljuje pritisak na glavu, a primjenom vrlo elastične mrežaste strukture postiže se prirodna udobnost nošenja vrlo laganih slušalica i dobra ventilacija.
- Za reprodukciju jasnih tonova u niskom i srednjem frekvencijskom području koriste se vrlo snažni magneti 360 kJ/m³ od neodimija.
- 6N-OFC kabel
Kabel je izrađen od materijala 6N-OFC (Oxygen Free Copper = bakar bez prisustva kisika) visoke čistoće (99,9999%).

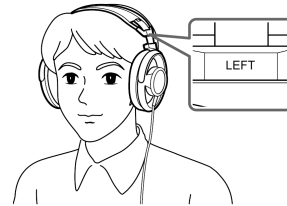
MDR-SA1000

- Reprodukcijska 80 kHz
Novo razvijena Nanocomposite HD (High Definition) Driver jedinica reproducira ultra široko područje od niskih frekvencija do 80 kHz.

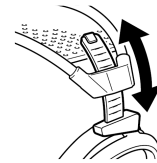
- Super lagane slušalice s okvirom.
- Porozno kućište
Uporabom poroznog kućišta s površinskim slojem od celuloznog materijala koji pruža otpor protoku zraka, smanjuje se neugodna rezonancija i masa samih slušalica.
- Prošireni naglavnik
Prošireni naglavnik osigurava veću dodirnu površinu i raspodjeljuje pritisak na glavu, a primjenom vrlo elastične mrežaste strukture postiže se prirodna udobnost nošenja vrlo laganih slušalica i dobra ventilacija.

Način uporabe

Stavite slušalicu s oznakom "RIGHT" na desno i slušalicu s oznakom "LEFT" na lijevo uho.



Klizač se može postaviti u jedan od 11 položaja. Podesite položaj klizača.



Napomena

Pri uporabi isporučene adaptera, dobro ga učvrstite tako da ga do kraja uvijete u stereo mini priključak.

Tehnički podaci

Tip: Otvorene dinamičke slušalice

Driver:

50 mm, (prema CCAW), kupolasti

Snaga:

1500 mW (IEC*)

Impedancija:

70 Ω na 1 kHz

Osjetljivost:

100 dB/mW

Frekvencijski odziv:

MDR-SA3000: 8 - 100000 Hz

MDR-SA1000: 8 - 80000 Hz

Kabel:

MDR-SA3000: 3,5 m, 6N-OFC licnasti kabel

MDR-SA1000: 3,5 m, OFC licnasti kabel

Priključak:

Pozlaćeni stereo mini priključak

Masa:

Približno 265 g bez kabela

Isporučeni pribor:

Upute za uporabu (1), Jamstveni list (1), Informacije o proizvodu (samo MDR-SA3000), Torbica za nošenje (1), Pozlaćeni adapter (stereo phone priključak ↔ stereo mini priključak) (1)

* IEC = International Electronic Committee

Dizajn i tehnički podaci su podložni promjenama bez prethodnog upozorenja.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

Mjere opreza

Sprječavanje oštećenja sluha

Izbjegavajte uporabu slušalica uz veliku jačinu zvuka duže vremena jer bi mogli oštetiti sluh. Savjetujemo da jačinu zvuka uvijek podesite na srednju razinu.

Sigurnost na cesti

Nikad nemojte nositi slušalice tijekom vožnje jer postoji opasnost od slučajnog naglog pojačanja zvuka (ovo se može desiti čak i dok hodate).

Obratite pozornost na jačinu zvuka jer bi mogli oštetiti sluh, a posebice je opasno na raskrižju ili pješačkom prijelazu.

Obzirnost

Obratite pozornost da ne ometate osobe u Vašoj blizini.

Podesite srednju jačinu zvuka čak i na bučnim mjestima tako da možete čuti druge osobe kad Vam govore.

Napomene o uporabi

- Nemojte opterećivati ili snažno pritiskati slušalice jer bi se mogle deformirati kad ih pohranite na duže vrijeme.
- Izbjegavajte snažne udare i obratite pozornost da Vam slušalice na ispadnu i da njima ne udarate o tvrdu površinu.
- Pažljivo rukujte slušalicama.
- Nemojte ostavljati slušalice na mjestima koja su izložena izravnom utjecaju sunčevih zraka, topline ili vlage.
- Zaprljani priključak slušalica može prouzročiti izobličenje zvuka.
- Pri čišćenju slušalica koristite mekanu i suhu krpu.
- Nemojte čistiti slušalice agresivnim otopinama (benzin, alkohol, ...) jer bi mogli oštetiti površinu, moglo bi doći do gubitka boje, deformacije ili drugih oštećenja.
- Novo razvijeni ugodni jastučići za uši od uretana osiguravaju najveću udobnost nošenja na temperaturi od približno 10°C ili više (sobna temperatura). Na nižim temperaturama jastučići mogu postati nešto tvrđi, što ne znači da je došlo do njihove deformacije jer će na sobnoj temperaturi jastučići ponovo biti mekani.
- Tijekom dugotrajnog nošenja ili pohranjivanja, jastučići mogu izgubiti svoju mekoću.
- Za zamjenu jastučića ili popravak slušalica, obratite se ovlaštenom servisu.
- CE oznaka na slušalicama vrijedi samo za proizvode koji se prodaju u zemljama Europske unije.



Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.