

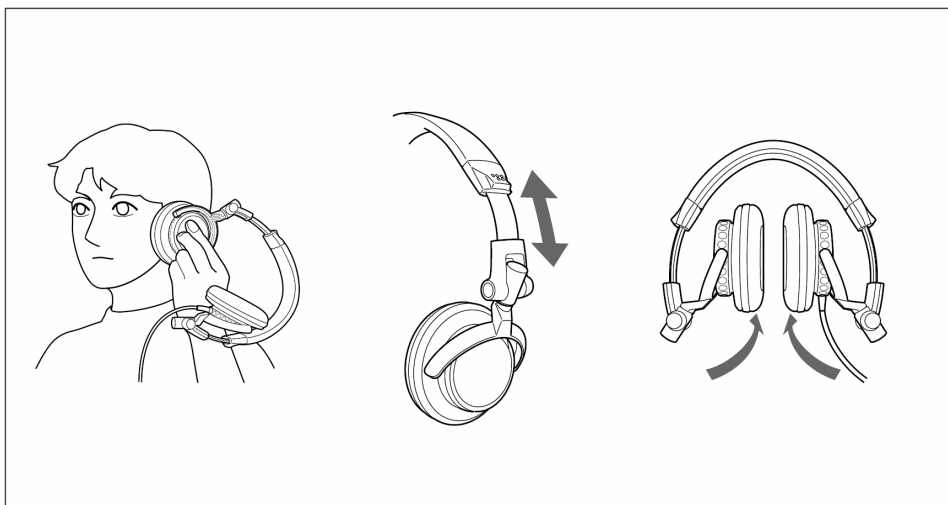
Stereo slušalice

Upute za uporabu

MDR-V500DJ

MDR-V700DJ

© 2007 Sony Corporation



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.

Mjere opreza

• Sigurnost u prometu

Ne koristite slušalice dok aktivno sudjelujete u promete, bilo da upravljate vozilom, biciklom i sl. Opasno je sudjelovati u prometu i kao pješak, ako je u slušalicama visoka glasnoća. Time možete oštetiti sluh, te prouzročiti opasnost kod prelaska ceste ili prelaska na pješačku zonu.

• Sigurnost sluha

Ne slušajte slušalice na visokoj glasnoći dulje vrijeme. Opasnost od oštećenja sluha. Savjetujemo da uvijek slušate pri umjerenoj glasnoći.

• Okolina

Budite pažljivi kako osobama u vašoj okolini ne bi smetali zvukovi koji se čuju iz slušalica.

Slušajte na umjerenoj glasnoći, čak i na mjestima gdje je buka, kako bi mogli čuti ljude u svojoj okolini.

MDR-V500DJ

Značajke

- Slušalice s kontrolom za DJ i remix uporabu
- Savitljiva sluška omogućuje jednostavnu kontrolu na jednoj strani pridržavajući slušalice na ramenu
- 40 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka
- Namotani OFC litz kabel
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje
- Praktični preklopni dizajn

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 40 mm, kupolasti / Najveća snaga: 1000 mW / Impedancija: 40 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 102 dB/mW / Frekvencijski odziv: 10 - 25 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 225 g, bez kabela

MDR-V700DJ

Značajke

- Slušalice s kontrolom za DJ i remix uporabu
- Savitljiva sluška s mehanizmom za automatsko vraćanje omogućuje jednostavnu kontrolu na jednoj strani pridržavajući slušalice na ramenu
- Podržava visoku razinu ulaza zvuka do 3 W
- 50 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka
- Neodimijski magneti za reproduciranje bogatih basova i jasnih visokih zvukova.
- Namotani OFC litz kabel
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje
- Praktični preklopni dizajn

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 50 mm, kupolasti / Najveća snaga: 3 000 mW / Impedancija: 24 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 107 dB/mW / Frekvencijski odziv: 5 - 30 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 300 g, bez kabela / isporučeni pribor: torbica za nošenje (1)

Dizajn i tehnički podaci su podložni promjeni bez prethodne najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

<http://www.sony.net/>

Mjere opreza

• Sigurnost u prometu

Ne koristite slušalice dok aktivno sudjelujete u promete, bilo da upravljate vozilom, biciklom i sl. Opasno je sudjelovati u prometu i kao pješak, ako je u slušalicama visoka glasnoća. Time možete oštetiti sluh, te prouzročiti opasnost kod prelaska ceste ili prelaska na pješačku zonu.

• Sigurnost sluha

Ne slušajte slušalice na visokoj glasnoći dulje vrijeme. Opasnost od oštećenja sluha. Savjetujemo da uvijek slušate pri umjerenjoj glasnoći.

• Okolina

Budite pažljivi kako osobama u vašoj okolini ne bi smetali zvukovi koji se čuju iz slušalica.

Slušajte na umjerenjoj glasnoći, čak i na mjestima gdje je buka, kako bi mogli čuti ljude u svojoj okolini.

MDR-V500DJ

Značajke

- Slušalice s kontrolom za DJ i remix uporabu
- Savitljiva sluška omogućuje jednostavnu kontrolu na jednoj strani pridržavajući slušalice na ramenu
- 40 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka
- Namotani OFC litz kabel
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje
- Praktični preklopni dizajn

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 40 mm, kupolasti / Najveća snaga: 1000 mW / Impedancija: 40 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 102 dB/mW / Frekvencijski odziv: 10 - 25 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 225 g, bez kabela

MDR-V700DJ

Značajke

- Slušalice s kontrolom za DJ i remix uporabu
- Savitljiva sluška s mehanizmom za automatsko vraćanje omogućuje jednostavnu kontrolu na jednoj strani pridržavajući slušalice na ramenu
- Podržava visoku razinu ulaza zvuka do 3 W
- 50 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka
- Neodimijski magneti za reproduciranje bogatih basova i jasnih visokih zvukova.
- Namotani OFC litz kabel
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje
- Praktični preklopni dizajn

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 50 mm, kupolasti / Najveća snaga: 3 000 mW / Impedancija: 24 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 107 dB/mW / Frekvencijski odziv: 5 - 30 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 300 g, bez kabela / isporučeni pribor: torbica za nošenje (1)

Dizajn i tehnički podaci su podložni promjeni bez prethodne najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

<http://www.sony.net/>

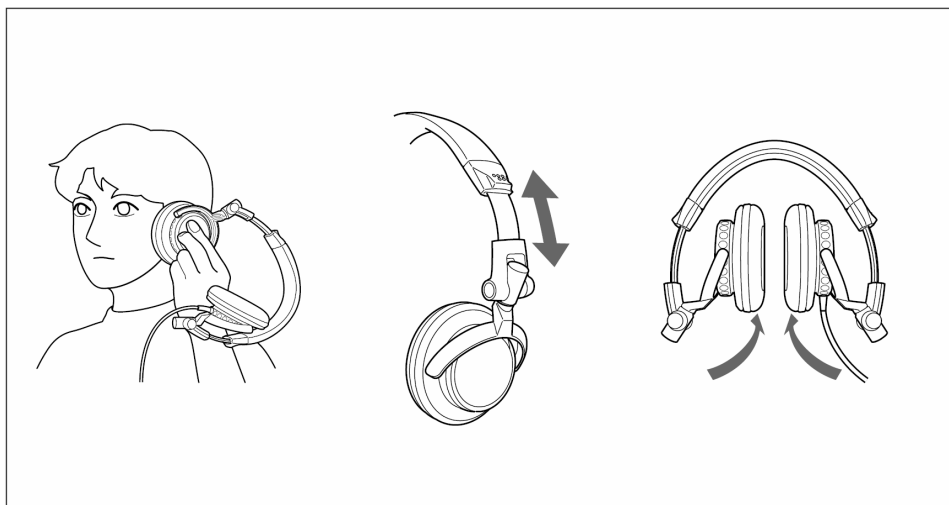
Stereo slušalice

Upute za uporabu

MDR-V500DJ

MDR-V700DJ

© 2007 Sony Corporation



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.