

Stereo slušalice

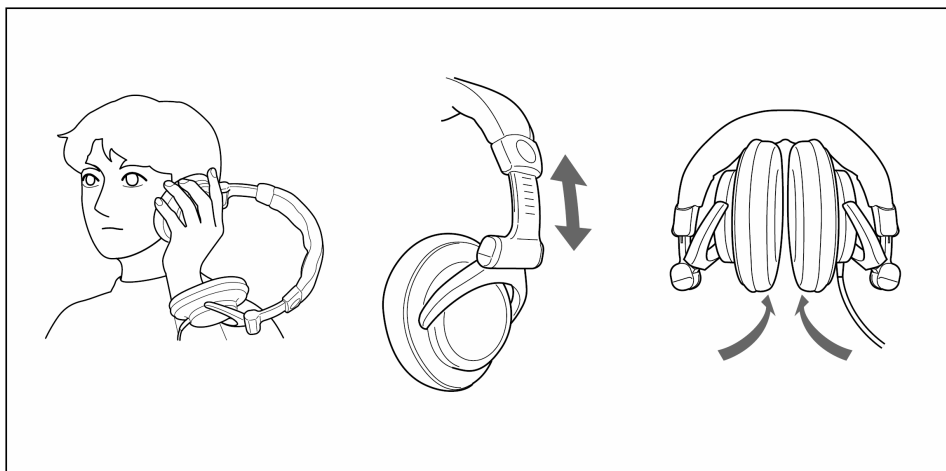
Upute za uporabu

MDR-V900HD

MDR-V600

© 2006 Sony Corporation

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



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 prometu, 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 umjereoju glasnoći.

• Okolina

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

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

MDR-V600

Značajke

- "Monitoring" slušalice za rad u glazbenom studiju.
- Udobno dizajnirane "obuhvatne" slušalice (slušalica u potpunosti obuhvaća uho).
- 40 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka.
- Neodimijski magnet za snažne basove i čiste visoke zvukove.
- Praktični nastavci za uši koji se mogu okretati za jednostavnu provjeru zvuka na jednom uhu.
- Namotani OFC litz kabel.
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje.
- Praktični preklopni dizajn.
- Ugrađen je mehanizam za automatsko zatvaranje koji sprječava izlaz zvuka kada se slušalice skinu.

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 40 mm, kupolasti / Najveća snaga: 1 000 mW / Impedancija: 45 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 106 dB/mW / Frekvencijski odziv: 5 - 30 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 260 g (bez kabela) / Isporučeni pribor: torbica za nošenje (1)

MDR-V900HD

Značajke

- "Monitoring" slušalice za rad u glazbenom studiju.
- Nova tehnologija HD (High Definition) slušalica za reprodukciju ultra-širokopojasnog spektra od niskih do 80 kHz zvukova na jednoj sluški.
- 360 kJ/m³ snažni neodimijski magneti za reprodukciju čistih srednjih zvukova i bogati raspon niskih zvukova.
- Udobno dizajnirane "obuhvatne" slušalice (slušalica u potpunosti obuhvaća uho).
- Otpor snažnog ulaza do 3 000 mW.
- Namotani OFC litz kabel.
- Praktični nastavci za uši koji se mogu okretati za jednostavnu provjeru zvuka na jednom uhu.

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 - 80 000 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.

Mjere opreza

• Sigurnost u prometu

Ne koristite slušalice dok aktivno sudjelujete u prometu, 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 umjerenj glasnoći.

• Okolina

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

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

MDR-V600

Značajke

- "Monitoring" slušalice za rad u glazbenom studiju.
- Udobno dizajnirane "obuhvatne" slušalice (slušalica u potpunosti obuhvaća uho).
- 40 mm zvučnik za visoku kvalitetu zvuka.
- Neodimijski magnet za snažne basove i čiste visoke zvukove.
- Praktični nastavci za uši koji se mogu okretati za jednostavnu provjeru zvuka na jednom uhu.
- Namotani OFC litz kabel.
- Pozlaćeni stereo utikač s navojima za sigurno spajanje.
- Praktični preklopni dizajn.
- Ugrađen je mehanizam za automatsko zatvaranje koji sprječava izlaz zvuka kada se slušalice skinu.

Tehnički podaci

Vrsta: zatvorene, dinamičke / Zvučnik: 40 mm, kupolasti / Najveća snaga: 1 000 mW / Impedancija: 45 Ω na 1 kHz / Osjetljivost: 106 dB/mW / Frekvencijski odziv: 5 - 30 000 Hz / Kabel: Namotani 1 - 3 m, jednostrani OFC litz kabel s pozlaćenim stereo priključkom / Masa: oko 260 g (bez kabela) / Isporučeni pribor: torbica za nošenje (1)

MDR-V900HD

Značajke

- "Monitoring" slušalice za rad u glazbenom studiju.
- Nova tehnologija HD (High Definition) slušalica za reprodukciju ultra-širokopojasnog spektra od niskih do 80 kHz zvukova na jednoj sluški.
- 360 kJ/m³ snažni neodimijski magneti za reprodukciju čistih srednjih zvukova i bogati raspon niskih zvukova.
- Udobno dizajnirane "obuhvatne" slušalice (slušalica u potpunosti obuhvaća uho).
- Otpor snažnog ulaza do 3 000 mW.
- Namotani OFC litz kabel.
- Praktični nastavci za uši koji se mogu okretati za jednostavnu provjeru zvuka na jednom uhu.

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 - 80 000 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.

Stereo slušalice

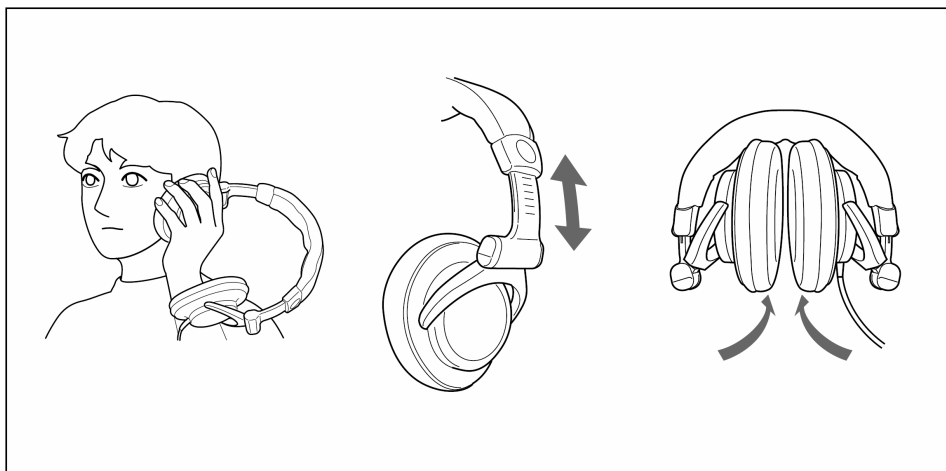
Upute za uporabu

MDR-V900HD

MDR-V600

© 2006 Sony Corporation

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



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 električke 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.