

Bežične stereo slušalice

Upute za uporabu

MDR-RF800RK

© 2006 Sony Corporation

UPOZORENJE

Kako biste sprječili opasnost od požara ili električkog udara, ne izlažite slušalice kiši ili vlazi.

Kako biste sprječili opasnost od požara ili električkog udara, na uređaj ne stavlajte posude ispunjene tekućinom, poput vaza.
Kako biste izbjegli električki udar, ne otvarajte kućište. Popravke povjerite isključivo stručnim osobama.
Spojite mrežni adapter u lako dostupnu zidnu utičnicu. Ukoliko primijetite bilo što neobično, odmah isključite adapter na napajanje.

Nemojte ugradjivati ovaj uređaj u zatvorene prostore, primjerice, police za knjige ili ugradne ormariće.



Sony tvrtka izjavljuje da je ovaj uređaj uskladen s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama smjernice 1999/5/EC.

Za detalje, molimo pogledajte sljedeći URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

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.

► Kako započeti s radom

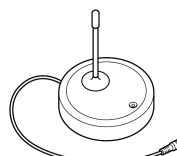
Provjera isporučenog pribora

Prije uporabe slušalica provjerite jeste li primili sljedeći pribor:

- Slušalice (1)



- Predajnik (1)



Napomena

Ukoliko se pokrov antene odvoji od predajnika, vratite ga natrag na odgovarajuće mjesto.

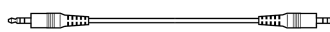
- AC mrežni adapter (1)



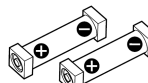
- Univerzalni priključni kabel (1)
(stereo mini utičak ↔ phono utičaci)



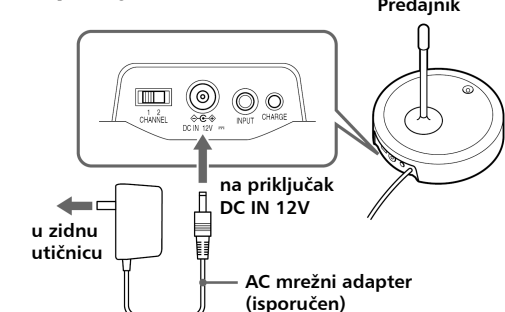
- Spojni kabel (1)
(stereo mini priključak ↔ stereo mini priključak)



- Punjive NiMH baterije (2)

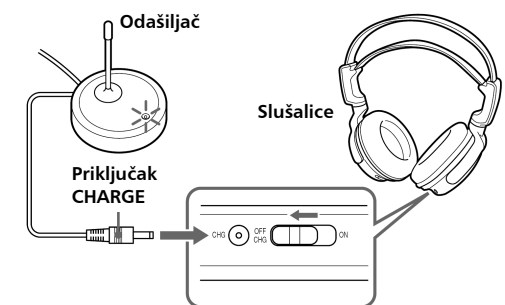


4 Spojite isporučeni AC adapter na predajnik.



5 Preklopku na lijevoj strani kućišta stavite u položaj OFF/CHG. Nakon toga, priključak odašiljača CHARGE spojite u priključnicu na lijevoj strani kućišta.

Kontrolni indikator na odašiljaču svijetli crvenom bojom. Punjenje je završeno nakon približno 16 sati i indikator punjenja se gasi.



Ako indikator ne svijetli crveno

Provjerite da li je preklopka na lijevoj strani kućišta u položaju OFF/CHG. Kad je preklopka u položaju ON, indikator ne svijetli.

Punjjenje baterije nakon uporabe

Nakon uporabe, spojite slušalice u priključnicu CHARGE na odašiljaču kao što je opisano u koraku 5 odjeljka "Punjjenje isporučenih punjivih baterija". Ugradeni timer prepoznaće vrijeme kada su baterije napunjene, stoga nakon punjenja nije potrebno micati slušalice s odašiljača.

Napomene

- Ne spajajte priključak CHARGE nigdje osim u slušalice.
- Odašiljač automatski prestaje slati RF signale tijekom punjenja baterija.
- Sustav se, iz sigurnosnih razloga, napaja isključivo punjivim baterijama BP-HP550. Imajte na umu da na sustavu nije moguće puniti nijednu drugu vrstu punjivih baterija.
- Nije moguće puniti suhe baterije, ukoliko su uložene.
- Ne pokušavajte koristiti isporučene punjive baterije BP-HP550 u drugim komponentama. One su namijenjene radu isključivo s ovim sustavom.
- Punite bateriju pri temperaturi između 0°C i 40°C.

Vrijeme punjenja i uporabe

Približno vrijeme punjenja	Približno vrijeme uporabe*
1 sat	30 minuta* ³
16 sati* ²	10 sati* ³

*¹ Pri 1 kHz, izlazna snaga 1 mW + 1 mW

*² Vrijeme potrebno za potpuno punjenje prazne baterije.

*³ Navedeno vrijeme može se razlikovati, ovisno o temperaturi ili uvjetima uporabe.

Uporaba slušalica sa suhom baterijom (nije dio isporuke)

Za napajanje slušalica moguće je koristiti i komercijalno nabavljivu (AAA) suhu bateriju. Umetnite bateriju na isti način kao u koracima 1 do 3 u poglaviju "Punjjenje isporučene punjive baterije". Kad stavite suhu bateriju, funkcija punjenja se ne aktivira.

Vrijeme punjenja i uporabe

Baterija	Približno vrijeme uporabe*
Sony alkalna baterija LR03/AM-4(N)	28 sati* ²

*¹ Pri 1 kHz, izlazna snaga 1 mW + mW

*² Navedeno vrijeme može se razlikovati, ovisno o temperaturi ili uvjetima uporabe.

Napomene o baterijama

- Nemojte puniti suhu bateriju.
- Nemojte nositi bateriju zajedno s kovanicama ili drugim metalnim predmetima. Ako negativni baterijski kontakti slučajno dodu u kontakt s metalnim predmetima, može doći do zagrijavanja baterije.
- Ako uređaj neće koristiti duže vrijeme, izvadite bateriju kako bi izbjegli opasnost od istjecanja elektrolita ili korozije.

Provjera preostalog napona baterije

Povucite preklopku u položaj ON na lijevoj strani slušalice, te provjerite indikator uključenja na lijevoj strani kućišta. Ako indikator svijetli crveno, baterije su još upotrebljive. Napunite baterije ili stavite nove suhe baterije ako indikator slabije svijetli, ili zvuk postane izobličen ili pun šuma.

Napomena

Punjivu Nikal-metal-hidrid bateriju treba zamijeniti novom kad joj radni vijek padne na polovicu nakon punjenja. Punjive baterije tipa BP-HP550 nisu komercijalno nabavljive. Moguće ih je naručiti u trgovini gdje ste nabavili ovaj uređaj, ili kod najbližeg Sony dobavljača.

Dobro došli!

Zahvaljujemo na odabiru Sony MDR-RF800RK sustava bežičnih stereo slušalica. Prijje uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduću uporabu. Neke osobine sustava su:

- Bežični sustav koji vam omogućuje slušanje programa bez kabela
- Visoka vjernost reprodukcije zvuka
- 10 sati neprekidne uporabe s isporučenim punjivim baterijama
- Jednostavno povezivanje s TV i Audio HiFi opremom
- Doseg do 100 m
- Kontrola glasnoće na slušalicama

Napomene o prijemu

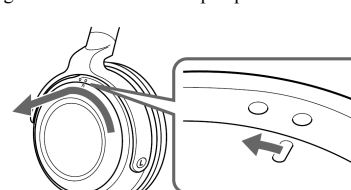
Ovaj sustav ima signal visoke frekvencije u području od 800 MHz, tako da se kvaliteta prijema može pogoršati, ovisno o okolini. Sljedeći primjeri opisuju uvjete u kojima može doći do smanjenja dometa ili smetnji.

- Unutar zgrade sa armiranim betonom.
- U području sa mnogo metalnih ormarića, itd.
- U području sa mnogo električnih uređaja koji mogu generirati elektromagnetsko polje.
- Predajnik je smješten na metalni instrument.
- U području koje gleda prema prometnicima.
- Ako postoje smetnje ili ometajući signali u okolini, zbog radio stanica u kamionima, itd.
- Ako postoje smetnje u okolini zbog sustava za bežičnu komunikaciju uz prometnicu.

Punjjenje isporučenih punjivih baterija

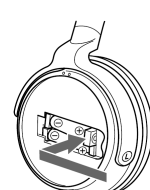
Isporučene NiMH baterije su prazne, stoga ih napunite prije uporabe.

Za punjenje baterija, spojite CHARGE priključak predajnika u slušalice.



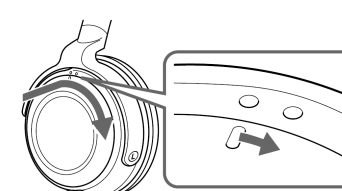
2 umetnite isporučene NiMH baterije u baterijski pretinac pazeći na uskladije oznake + na bateriji s oznakom + u pretinu.

Nemojte koristiti nijedne druge punjive baterije osim isporučenih.



3 zatvorite pokrov baterijskog pretinca.

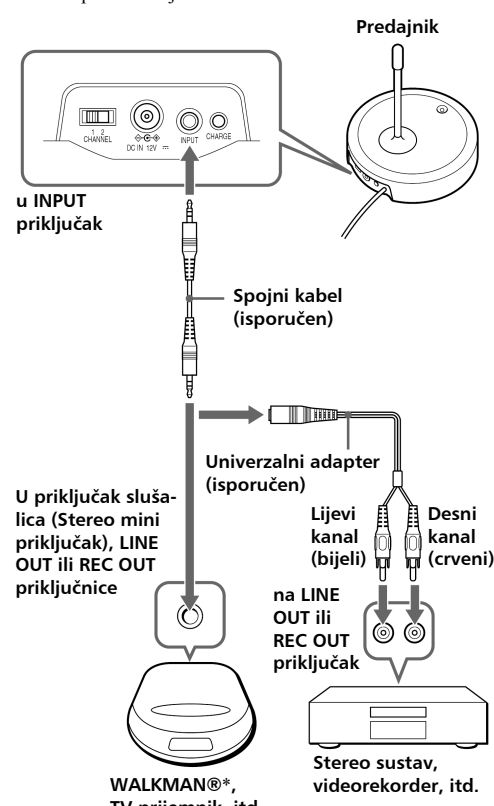
Dlanom pritisnite i okrenite pokrov udesno kako bi se ispunjenja na poklopcu poravnalo s ispunjenjima na desnoj strani kućišta.



Podešavanje predajnika

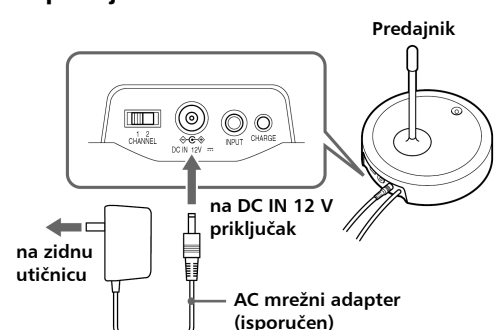
1 Spojite predajnik na audio/video komponente.

Odaberite metodu ovisno o izlaznom priključku AV komponente koju koristite.



* "WALKMAN" i "WALKMAN" logotip su registrirani zaštitni znakovi Sony Corporation koji se koristi za stereo proizvode sa slušalicama.

2 Spojite isporučeni AC adapter na predajnik.



Napomene

- Koristite samo priloženi mrežni adapter. Ne koristite drugi tip adaptora.



- Kad je odašiljač postavljen blizu TV prijemnika, može imati smetnje. U tom slučaju udaljite TV od odašiljača.
- Ako spojeni uređaj ima AVLS (Automatic Volume Limiter System) funkciju, isključite ju kod korištenja predajnika. U suprotnom, bit će potrebno pojačati glasnoću slušalice, što će povećati šum.

Rukovanje sustavom

Uporaba slušalica

Prije uporabe

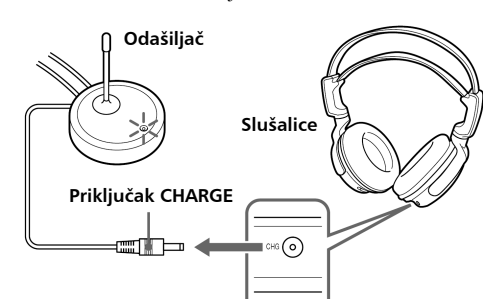
Kako bi sprječili oštećivanje slaha, prvo smanjite glasnoću.

1 Uključite audio/video opremu spojenu na predajnik.

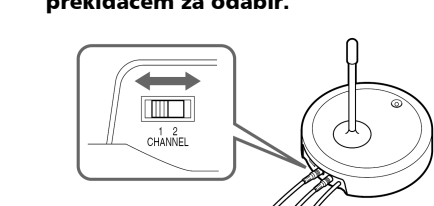
Ako je predajnik spojen na priključak za slušalice, pojačajte glasnoću spojene komponente što je više moguće, ali ne toliko kako da zvuk postane izobličen.

2 odspojite priključak CHARGE iz slušalice.

Kontrolni indikator svijetli zeleno.

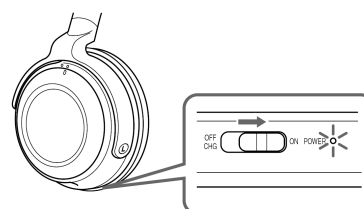


3 odaberite radio frekvenciju CHANNEL prekidačem za odabir.



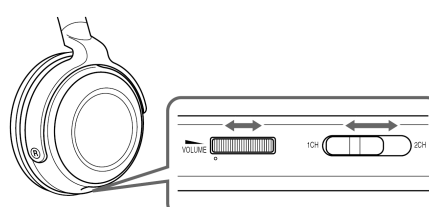
4 Uključite preklopku na lijevom kućištu slušalica.

Provjerite svijetli li kontrolni indikator na lijevom kućištu slušalica crveno. Stavite desnu slušalicu (R) na desno uho, a lijevu slušalicu (L) na lijevo uho.



5 Podesite kanal odašiljača preklopkom na desnoj strani kućišta slušalica.

Kontrolom VOLUME na lijevom kućištu slušalica pojačajte glasnoću na umjerenu razinu.



Slanje RF signala s predajnika

Predajnik automatski šalje RF signal kad detektira audio signal sa spojenog uređaja.

Ako predajnik ne detektira audio signal duže od 4 minute, prestat će sa slanjem RF signala, a indikator uključenja će se isključiti.

Kad predajnik ponovo primi audio signal, počet će slati RF signal, a indikator uključenja će ponovo svijetliti zeleno. Ako je audio signal vrlo slab, predajnik neće slati RF signal. Ako je predajnik spojen na priključak slušalice, provjerite da li je glasnoća spojenog uređaja podešena na 5 - 6 ili više. Možda nećete čuti početak zvuka na slušalicama kad predajnik počne sa slanjem RF signala, nakon detekcije audio signala.

Napomene

- Ako se čuje šum, približite se predajniku.
- Ako isključite mrežni adapter iz predajnika prije skidanja slušalice, možda ćete čuti šum.

Efektivno područje prijema predajnika

Optimalna udaljenost je do 100 m, bez smetnji u prijemu. Međutim, udaljenost može varirati ovisno o okolini. Ako sustav prima smetnje kod korištenja unutar ove udaljenosti, smanjite udaljenost između predajnika i slušalice, ili odaberite drugi kanal.

Napomene

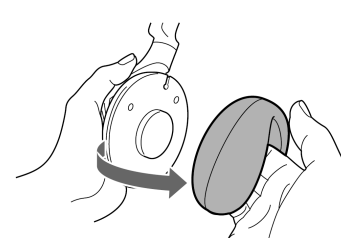
- Kad koristite slušalice unutar gore navedenog područja, predajnik može postaviti u bilo kojem smjeru u odnosu na slušatelja.
- Čak i u dometu prijema signala, postoje neka mjesta (mrtve točke) gdje prijem RF signala nije moguć. To je karakteristika RF signala, te nije kvar. Malim pomacima predajnika, lokaciju mrtve točke je moguće promijeniti.

Zamjena jastučića za uši

Jastučići za uši mogu se zamijeniti. Ako se zaprljavaju ili istoče, zamijenite ih kao na donjoj slici.

Jastučići nisu komercijalno nabavljivi. Možete ih naručiti u trgovini u kojoj ste kupili sustav ili kod najbližeg dealera Sony opromem.

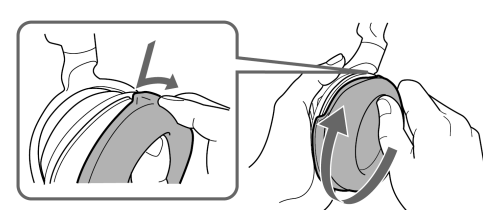
1 Skinite stari jastučić sa slušalice povlačenjem sa utora na slušalici.



2 Stavite novi jastučić na slušalicu.

Objesite rub jastučića na jednu stranu ruba slušalice, te provucite jastučić preko cijele slušalice, kao što je prikazano na slici.

Nakon stavljanja jastučića na slušalicu, namjestite jastučić u vertikalni položaj.



Dodatne informacije

Mjere opreza

- Ako duže vrijeme nećete koristiti predajnik, odspojite AC adapter iz utičnice i izvadite bateriju kako bi izbjegli štetu uslijed istjecanja elektrolita i korozije.
- Ne ostavljajte sustav na mjestima izloženim izravnom suncu, vrućini ili vlazi.

Napomene o slušalicama

Sprečavanje oštećenja slaha

Pri uporabi slušalica nemojte jako pojačavati zvuk. Lijecnici ne savjetuju neprekidno, gласно ili predugo slušanje. Osjetite li da Vam zvoni u ušima, smanjite glasnoću ili isključite uređaj.

Briga za druge

Nemojte pretjerano pojačavati glasnoću. Tako možete čuti vanjske zvukove i ujedno biti obzirni prema osobama koje Vas okružuju.

Imate li pitanja ili problema u svezi sa sustavom koji nisu spomenuti u ovom priručniku, обратите se najbližem Sony prodavatelju.

Ako je potreban popravak, ne zaboravite ponijeti slušalice i predajnik.

U slučaju problema

Nema zvuka/prigušen zvuk

- Provjerite priključak audio/video opreme ili AC adaptéra.
- Provjerite je li oprema spojena na predajnik uključena.
- Ako je predajnik spojen na priključak za slušalice, pojačajte glasnoću audio/video opreme spojene na predajnik.
- Promijenite radio frekvenciju CHANNEL izbornikom na predajniku, te podesite istu frekvenciju preklopkom na desnom kućištu slušalica.
- Zvuk je isključen (funkcija MUTE).
 - Koristite slušalice u blizini predajnika.
- Kontrolni indikator slušalica je zatamnjen, trepće ili je isključen.
 - Napunite bateriju ako je slaba ili zamijenite suhu bateriju novom. Ako je nakon punjenja baterije indikator još uvijek isključen, odnesite slušalice Sony prodavatelju na zamjenu.

Izboljenje

- Ako je predajnik spojen na priključak za slušalice, smanjite glasnoću audio/video komponente spojene na predajnik.
- Promijenite radio frekvenciju CHANNEL izbornikom na predajniku, te podesite istu frekvenciju preklopkom na desnom kućištu slušalica.
- Kontrolni indikator slušalica je zatamnjen, trepće ili je isključen.
 - Napunite bateriju ako je slaba ili zamijenite suhu bateriju novom. Ako je nakon punjenja baterije indikator još uvijek isključen, odnesite slušalice Sony prodavatelju na zamjenu.

Jaka pozadinska buka

- Približite se predajniku. Što se više udaljavate od predajnika, bit će sve više šumova.
- Ako je predajnik spojen na priključak za slušalice, pojačajte glasnoću audio/video komponente spojene na predajnik.
- Promijenite radio frekvenciju CHANNEL izbornikom na predajniku, te podesite istu frekvenciju preklopkom na desnom kućištu slušalica.
- Kontrolni indikator slušalica je zatamnjen, trepće ili je isključen.
 - Napunite bateriju ako je slaba ili zamijenite suhu bateriju novom. Ako je nakon punjenja baterije indikator još uvijek isključen, odnesite slušalice Sony prodavatelju na zamjenu.

Tehnički podaci

Općenito

Prijenosna frekvencija

863,52 - 864,52 MHz

Kanal

Ch1, Ch2

Modulacija

FM stereo

Frekvencijski odziv

20 - 20,000 Hz

Predajnik TMR-RF800R

Izvor napajanja DC 12 V: priloženi mrežni adapter

Audio ulaz Stereo mini priključak

Dimenzije Približno 105 x 135 x 105 mm (š/v/d)

Masa Približno 115 g

Nazivna potrošnja

5 W

Slušalice MDR-RF800R

Izvor napajanja Isporučene punjive NiMH baterije BP-HP550 ili komercijalno nabavljive (AAA) suhe baterije

Masa Približno 220 g s baterijama

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.