

SONY

4-548-971-**41(1)**
(HR-SR)

Wireless Stereo Headset

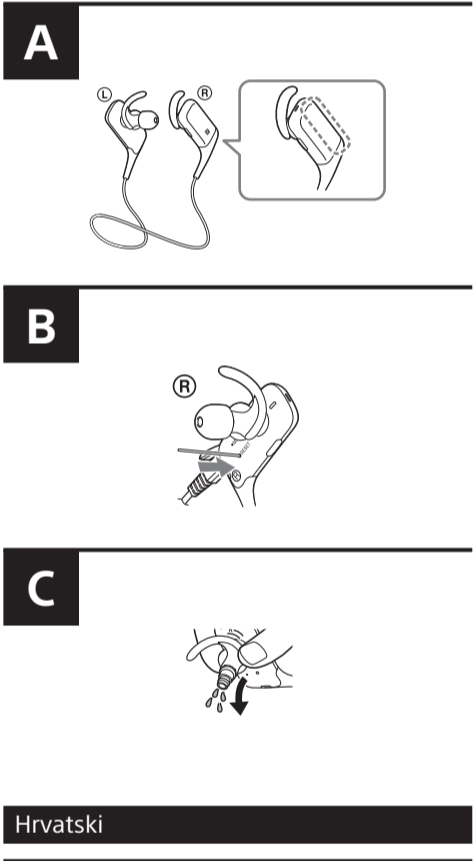
Referentni priručnik	HR
Referentni vodič	SR



MDR-AS600BT

©2015 Sony Corporation

http://www.sony.net/



vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Riječ BLUETOOTH i njezin logotip registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i sva upotreba ovih znakova od strane tvrtke Sony Corporation licencirana je.

N Mark zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.

Microsoft, Windows i Windows Vista registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac i Mac OS zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim državama.

iPhone je zaštitni znak tvrtke Apple Inc. registriran u SAD-u i drugim državama.

Ostali zaštitni znaci i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.

Mjere opreza

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH bežična tehnologija radi na udaljenosti od otprilike 10 m. Maksimalan komunikacijski raspon može varirati ovisno o preprekama (ljudsko tijelo, metal, zid itd.) ili elektromagnetskoj okolini.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano istočkanom linijom (sl. **A**). Osjetljivost BLUETOOTH komunikacije poboljšat će se okretanjem smjera ugrađene antene prema povezanom BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene povezanog uređaja i ugrađene antene nalaze prepreke, moguća je pojava šuma ili gubitka zvuka te se komunikacija može onemogućiti.
- U sljedećim uvjetima može se onemogućiti BLUETOOTH komunikacija ili može doći do šuma ili gubitka zvuka.
 - Nalazi se osoba između jedinice i BLUETOOTH uređaja. Situacija se može popraviti okretanjem BLUETOOTH uređaja prema anteni uređaja.
 - Postoji prepreka poput metala ili zida između sustava i BLUETOOTH uređaja.
 - Uređaji koji koriste frekvencijski pojas od 2,4 GHz, kao što su Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrovalna pećnica, nalaze se u blizini ove jedinice.
 - Budući da BLUETOOTH uređaji i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) upotrebljavaju istu frekvenciju (2,4 GHz), može doći do mikrovalnih smetnji, što može uzrokovati šum ili gubitak zvuka i komunikacije ako se jedinica upotrebljava blizu Wi-Fi uređaja. U tom slučaju učinite sljedeće.
 - Koristite ovu jedinicu najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.
 - Ako se jedinica upotrebljava unutar 10 m udaljenosti od Wi-Fi uređaja, isključite Wi-Fi uređaj.
 - Postavite jedinicu i BLUETOOTH uređaj što je moguće bliže jedno drugom.
 - Mikrovalovi koje emitira BLUETOOTH uređaj mogu ometati rad električnih medicinskih uređaja. Isključite jedinicu i ostale BLUETOOTH uređaje na takvim mjestima, jer to može uzrokovati nesreću:
 - na mjestima na kojima postoje zapaljivi plinovi, u bolnicama ili benzinskim postajama
 - blizu automatskih vrata ili požarnog alarma
 - Nemojte koristiti jedinicu u zrakoplovu. Radio valovi mogu utjecati na rad instrumenata što može dovesti do nesreće uslijed kvara.
 - Ovaj uređaj podržava sigurnosne funkcije skladne BLUETOOTH standardu kako bi se omogućilo sigurno povezivanje BLUETOOTH bežičnom tehnologijom, ali razina sigurnosti ovisi o postavkama. Budite oprezni prilikom komunikacije putem BLUETOOTH bežične tehnologije.
 - Ne preuzimamo odgovornost za curenje informacija prilikom komuniciranja putem BLUETOOTH tehnologije.
 - Ne može se jamčiti povezivanje sa svim BLUETOOTH uređajima.
 - Potreban je uređaj koji posjeduje BLUETOOTH funkciju u skladu s BLUETOOTH standardom koji je definirala i autorizirala tvrtka Bluetooth SIG, Inc.
 - Čak i kad je spojeni uređaj u skladu s gore navedenim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda se neće spojiti ili raditi ispravno, ovisno o značajkama ili specifikacijama uređaja.
 - Dok razgovarate na telefonu putem handsfree ili komunikacijskoj okolini.
 - Pokretanje komunikacije može potrajati, ovisno o uređaju.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može se puniti samo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.
- Ova jedinica ne može se uključiti niti se može koristiti BLUETOOTH funkcija tijekom punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, punjiva baterija možda neće moći dugo držati punjenje. Baterija će moći ispravno držati punjenje nakon nekoliko uzastopnih pražnjenja i punjenja.
- Ako pohranjujete jedinicu na duže vrijeme, napunite bateriju jednom svakih pola godine kako biste spriječili njezino pretjerano pražnjenje.
- Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skрати, zamijenite punjivu bateriju novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

Napomena o statičkom elektricitetu

- Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnce u vašim ušima. Kako biste smanjili taj efekt, nosite odjeću od prirodnih materijala.
- Ako jedinica ne funkcionira ispravno**
- Ponovno pokrenite jedinicu (sl. **B**).
- Pritisnite gumb RESET šiljastim predmetom poput igle, dok ne čujete klik. Jedinica će se ponovno pokrenuti. Informacije o uparivanju ne brišu se.
- Ako problem postoji i nakon gore navedene operacije ponovnog pokretanja, inicijalizirajte jedinicu na sljedeći način. Pritisnite gumb RESET šiljastim predmetom kao što je igla, duže od 15 sekundi. Indikator (plavo) zasvijetlit će 4 puta i jedinica će se vratiti na tvorničke postavke. Sve informacije o uparivanju brišu se.
- Nakon što je jedinica inicijalizirana, možda se neće spojiti na vaš iPhone ili računalo. U tom slučaju obrišite informacije o uparivanju jedinice s iPhone uređaja ili računala, a zatim ih ponovno uparite.

Performanse otporne na prskanje vodom <p>Specifikacije otpornosti na prskanje vodom¹⁾ ove jedinice ekvivalent su IPX4²⁾ u IEC 60529 „Stupnjevi zaštite protiv ulaska vode (IP šifra)“, koja određuje stupanj zaštite koji se pruža protiv ulaska vode. Međutim, ova jedinica ne može se koristiti u vodi. Ako se jedinica ne koristi ispravno, voda može ući u nju i uzrokovati požar, strujni udar ili kvarove. Obratite pozornost na sljedeća upozorenja i ispravno rukujte jedinicom.</p> <p>Tekućine na koje se odnose specifikacije zaštite otpornosti na prskanje vodom</p> <table> <tbody><tr> <td>Primjenjivo: Slatka voda, pitka voda, znojenje</td></tr> <tr> <td>Nije primjenjivo: Tekućine osim gore navedenih (npr. sapunica, deterdžent, voda za kupku, šampon, vruća izvorska voda, bazenska voda, morska voda itd.)</td></tr> </tbody></table> <p>¹⁾ Provjerite je li poklopac mikro-USB utora čvrsto zatvoren kada koristite jedinicu.</p> <p>²⁾ IPX4 (stupanj zaštite protiv prskanja vodom): Zaštićeno od prskanja vodom iz bilo kojeg smjera.</p> <p>Učinkovitost zaštite od prskanja jedinice temelji se na mjerenjima tvrtke Sony pod gore navedenim uvjetima. Imajte na umu da kvarovi koji nastanu uslijed uranjanja u vodu ili pogrešnog rukovanja kupca nisu pokriveni jamstvom.</p>	Primjenjivo: Slatka voda, pitka voda, znojenje	Nije primjenjivo: Tekućine osim gore navedenih (npr. sapunica, deterdžent, voda za kupku, šampon, vruća izvorska voda, bazenska voda, morska voda itd.)
Primjenjivo: Slatka voda, pitka voda, znojenje		
Nije primjenjivo: Tekućine osim gore navedenih (npr. sapunica, deterdžent, voda za kupku, šampon, vruća izvorska voda, bazenska voda, morska voda itd.)		

Za održavanje performansi otpornosti na prskanje vodom

- Obratite pozornost na sljedeća upozorenja i ispravno rukujte jedinicom.
- Nemojte ispustiti jedinicu ili je izlagati mehaničkim udarcima. Tako može doći do deformacije ili oštećenja jedinice što će dovesti do gubitka otpornosti na prskanje vodom.
- Jedinicu nemojte uranjati u vodu ili je koristiti na vlažnim mjestima poput kupaonice.
- Poklopac mikro-USB utora važan je za održavanje funkcije zaštite od prskanja. Provjerite je li poklopac mikro-USB utora čvrsto zatvoren kada koristite jedinicu. Ako poklopac ima strane predmete na sebi ili nije u potpunosti zatvoren, ne može se jamčiti otpornost na prskanje. Dodatno, voda može ući u jedinicu i uzrokovati kvarove.
- Nemojte nasilno prskati vodom po zaobljenom dijelu odakle se emitira zvuk. Tako može doći do gubitka otpornosti jedinice na prskanje vodom.
- Vodu koja ostane na jedinici obrišite suhom i mekom krpom. Ako voda ostane u rupama jastučića za uši, zvuk se može činiti tihim ili se ne čuti uopće. U tom slučaju uklonite jastučiće za uši, okrenite kanal za zvuk prema tlu i protresite nekoliko puta (sl. **C**).
- Nemojte ostavljati jedinicu s vodom na hladnim mjestima jer se voda može smrznuti. Kako biste izbjegli kvarove, provjerite jeste li obrisali vodu nakon uporabe.

Ostalo

- Ne stavljajte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čadi, pare, na mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u automobilu dok čekate svjetlo na semaforu. To može uzrokovati kvar.
- Korištenje BLUETOOTH uređaja možda neće funkcionirati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radio valova i mjesta gdje se koristi oprema.
- Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe BLUETOOTH uređaja, smjesta prestanite koristiti BLUETOOTH uređaj. Ako su problemi i dalje prisutni, obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony.
- Slušanje pomoću ove jedinice na glasnoj jačini zvuka može utjecati na vaš sluh. Radi sigurnosti u prometu, nemojte koristiti ovu jedinicu tijekom vožnje automobila ili bicikla.
- Ne stavljajte teške predmete i ne primjenjujte pritisak na jedinicu jer to može uzrokovati deformaciju jedinice tijekom dužeg skladištenja.
- Jedinicu nemojte izlagati snažnim udarcima.
- Jedinicu čistite suhom mekom krpom za brisanje.
- Nemojte jedinicu koristiti s oмотanim kabelom oko vrata. Tako može doći do gušenja.
- Nemojte spavati dok nosite jedinicu. Kabel vam se može omotati oko vrata i uzrokovati gušenje dok spavate.
- Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obrađena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Dodatni zamjenski jastučići za uši i držači luka mogu se naručiti kod najbližeg dobavljača za Sony.

Specifikacije

Općenito

Komunikacijski sustav: BLUETOOTH specifikacija, verzija 3.0
Izlaz: BLUETOOTH specifikacija, klasa snage 2

Maksimalni komunikacijski raspon:

Linija vidljivosti pribl. 10 m¹⁾

Frekvencijski pojas:

pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Način modulacije: FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Podržani kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Podržan način zaštite sadržaja: SCMS-T

Raspon prijenosa (A2DP): 20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

Uključene stavke:

Bežične stereo slušalice s mikrofonom (1)
Mikro-USB kabel (pribl. 50 cm) (1)
Dugi hibridni gumeni jastučići za uši (SS/S/M/L po 2 svaki)
Držači luka (S/M/L 2 svaki)
Referentni vodič (ovaj dokument) (1)
Vodič za brzi početak(1)
Ostali dokumenti (1 set)

- Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički elektricitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.
- Standardni BLUETOOTH profili indiciraju svrhu BLUETOOTH komunikacije među uređajima.
- Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala
- Potpojasni kodek
- Advanced Audio Coding

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Izvori napajanja:

3,7 V istosmjerne struje: Ugrađena litij-ionska baterija s mogućnošću ponovnog punjenja

5 V istosmjerne struje: Kod USB punjenja

Težina: Pribl. 21 g (ne uključujući držače luka)

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C

Nazivna potrošnja energije: 0,6 W

Vrijeme uporabe:

Spajanje putem BLUETOOTH uređaja
Vrijeme reprodukcije glazbe: Maks. 8,5 sati
Vrijeme komunikacije: Maks. 8 sati
Vrijeme mirovanja: Maks. 250 sati
Napomena: Vrijeme uporabe može biti kraće, ovisno o kodeku i uvjetima korištenja.

Vrijeme punjenja:

Približno 2,5 sati

Napomena: Vrijeme punjenja može se razlikovati, ovisno o uvjetima korištenja.

Temperatura punjenja: 5 °C do 35 °C

Prijemnik

Vrsta: Zatvoreni, dinamički

Pogonske jedinice: 9 mm

Frekvencijski odaziv: 20 Hz – 20.000 Hz

Mikrofon

Vrsta: Kondenzator elektreta

Usmjerenost: U svim smjerovima

Učinkoviti raspon frekvencija: 100 Hz – 4.000 Hz

Zahtjevi sustava za punjenje baterije putem USB-a

Osobno računalo s instaliranim bilo kojim od sljedećih operacijskih sustava i opremljeno USB ulazom:

Operacijski sustavi

(ako koristite Windows)
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 ili noviji)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(ako upotrebljavate Mac)

Mac OS X (verzija 10.3 ili noviji)

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

