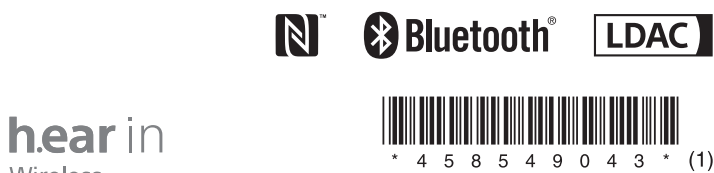




4-585-490-43(1) (HR-SR)

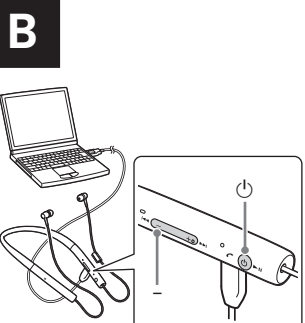
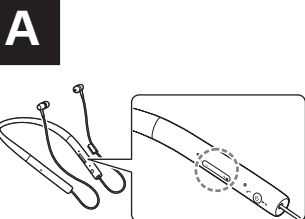
Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom



MDR-EX750BT

©2016 Sony Corporation

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

Hrvatski

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte otvarati kucište. Servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju.

Nemojte postavljati uređaj u zatvoreni prostor kao što je polica za knjige ili ugradena vitrina.

Nemojte dulje vrijeđe izlagati baterije (komplet baterija ili ugradene baterije) prekomernoj toplini kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

Obavijest za korisnike: sljedeće informacije primjenjive su samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju Direktive EU-a. Proizvod je proizveden u ime tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upiti koji se odnose na usklađenost proizvoda sa zakonodavstvom Evropske unije trebaju se uputiti ovaštenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, obratite se na adrese navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

CE

Ovime tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj URL adresi:

<http://www.compliance.sony.de/>

Referentni priručnik HR
Referentni vodič SR



Odlaganje otpadnih baterija i električne opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakiranju označava da se proizvod i baterija ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simboli za živu (Hg) ili olovu (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim zbrinjavanjem otpada. Recikliranje materijala pomaze u očuvanju prirodnih resursa.

U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integrirata podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamijeniti samo ovlašćeno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i električnom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i električne opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskoristenih 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.

Naziv i logotip LDAC™ zaštitni su znaci tvrtke Sony Corporation.

Zaštitna riječ Bluetooth® i logotipi registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation u skladu je s licencom.

N-Mark je zaštitni 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.

Oznaka aptX® i logotip aptX zaštitni su znaci tvrtke CSR plc ili neke od tvrtki unutar te grupacije i mogu biti registrirani u jednoj ili više država.

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

- 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 alarmu

- Nemojte koristiti jedinicu u zrakoplovu. Radio valovi mogu utjecati na rad instrumenata što može dovesti do nesreće uslijed kvara.

- Zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije zvuk reproduciran na ovoj jedinici može kasniti u odnosu na zvuk koji reproducira BLUETOOTH uređaj tijekom razgovora na telefonu ili slušanje glazbe.

- Ova jedinica podržava sigurnosne funkcije uskladene s BLUETOOTH standardom kako bi se omogućilo sigurno povezivanje pri upotrebi BLUETOOTH bežične tehnologije, 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.

- Mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uređajima nije zajamčena.

- Potreban je uređaj koji posjeduje BLUETOOTH funkciju uskladenu 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 značajke, može se pojaviti šum, ovisno o uređaju ili komunikacijskoj okolini.

- Ovisno o uređaju koji se povezuje, pokretanje komunikacije može potrajati neko vrijeme.

Ako je zvuk često isprekidani tijekom reprodukcije

- Situacija se može poboljšati promjenom postavki za kvalitetu bežične reprodukcije ili namještanjem načina bežične reprodukcije na SBC na uređaju koji emitira. Pojednostavnite potražite u uputama za upotrebu priloženima uz uređaj koji emitira.

O punjenju jedinice

- Jedinica se može puniti isključivo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.

- Uključivanje jedinice nije moguće i ne može se upotrebljavati BLUETOOTH funkcija tijekom punjenja.

- Ako jedinici ne koristite duže vrijeme, baterija s mogućnošću ponovnog punjenja možda neće dovoljno dugi ostati napunjena. Baterija će moći ispravno držati punjenje nakon nekoliko uzastopnih pražnjena i punjenja.

- Ako pohranjujete jedinicu na duže vrijeme, napunite bateriju jednom svakih pola godine kako biste sprječili njezinu pretjerano pražnjenu.

- Ako se vrijeme upotrebe jedinice značajno skrat, zamjenite bateriju s mogućnošću ponovnog punjenja novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

Napomena o statičkom elektricitetu

- Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnje u vašim šumsima. Kako biste smanjili taj efekt, nosite odjeću od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne radi ispravno

- Resetirajte jedinicu (sl. B).

Jedinicu postavite u status punjenja i zatim istodobno pritisnite gumbe i -. Jedinica se resetira. Informacije o uparivanju ne brišu se.

- Ako je problem i dalje prisutan nakon resetiranja, inicijalizirajte jedinicu na sljedeći način.

Isključite mikro USB kabel iz mikro USB ulaza, isključite jedinicu i istodobno pritisnite gume i - te držite tako dulje od 7 sekundi. Indikator (plavi) zasvjeti će 4 puta u jedinici će se vrati 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 izbrisite informacije o uparivanju jedinice s uređaja iPhone ili računala, a zatim ih ponovo uparite.

Ostalo

- Kada upotrebljavate jedinicu kao slušalice sa žicom, upotrebljavajte isključivo namjenski kabel za slušalice. Provjerite je li namjenski kabel za slušalice čvrsto priključen.

- Ne stavljamte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čade, pare ili na mesta izložena izravno sunčevoj svjetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu duže vrijeme. To može uzrokovati kvar.

- BLUETOOTH uređaj možda neće raditi na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radiovalova i mjestu gdje se upotrebljava oprema.

- Slušanje jedinice uz veliku jačinu zvuka može utjecati na vaš sluh.

- Radi sigurnosti u prometu jedinicu nemojte upotrebljavati tijekom vožnje automobila ili bicikla.

- Jedinicu nemojte upotrebljavati na mjestima gdje može biti opasno ako ne čujete zvuk okoline, poput željezničkih prijelaza, platformi željezničkih stanica ili gradevinskih mjesti.

- Ne stavljamte teške predmete i ne primjenebiti pritisak na jedinicu jer to može uzrokovati dešinjenje jedinice tijekom dužeg skladištenja.

- Jedinicu nemojte izlagati snažnim udarcima.

- Jedinicu čistite suhom mekom krpom za brišanje.

- Uredaj ne izlažite vodi. Jedinka nije vodootporna. Pažljivo slijedite upute u nastavku.

- Pazite da ne ispuštate jedinicu u umivaonik ili drugi spremnik pun vode.

- Nemojte koristiti jedinicu na vlažnim mjestima ili pri lošim vremenskim uvjetima kao što su kiša ili snijeg.

- Nemojte smočiti jedinicu.

Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili spustite jedinicu na mokru odjeću, jedinica se može namoći i to može uzrokovati kvar.

- Ako osjetite nelagodu nakon upotrebe jedinice, smjesti je prestanite upotrebljavati.

- Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obrađena u ovom priručniku, обратите se najbližem prodavaču tvrtke Sony.

Dodatajni zamjenski jastučići za uši mogu se naručiti kod najbližeg prodavača proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Općenito

Komunikacijski sustav: BLUETOOTH specifikacija, verzija 4.1

Izlaz: BLUETOOTH specifikacija, klasa snage 2

Maksimalni komunikacijski raspon: linija vidljivosti pribl. 10 m¹

Frekvenčni pojas: pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Način modulacije: FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Podržani kodek²: SBC³, AAC⁴, aptX, LDAC

Podržan način zaštite sadržaja: SCMS-T

Raspon prijenosa (A2DP):

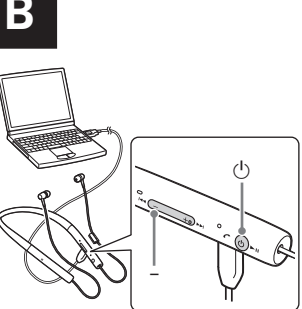
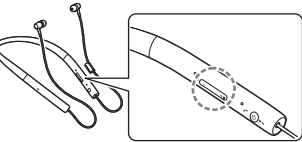
20 Hz - 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

20 Hz - 40.000 Hz (frekvencija uzorkovanja LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Uključene stavke:

Bežične stereo slušalice s mikrofonom (1)

Mikro USB kabel (pribl. 50 cm) (1)



Srpski

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo ovlašćeni serviseri.

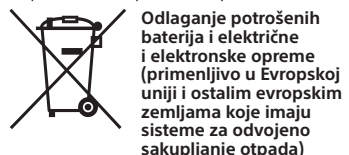
Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Ne izlažite baterije (punjuv bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije
Ovaj uređaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonom Evropske unije bi trebalo da poslati ovlašćenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Za svu pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.



Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Detaljnije informacije možete da vidite na sledećoj URL adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>



Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smiju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomaze učuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija i električna i elektronska oprema biti pravilno zbrinuti, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije pogledajte poglavljje o bežbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu

za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

LDAC™ ime i logotip je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.

N-Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u SAD i drugim zemljama.

Microsoft, Windows i Windows Vista su registrovani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac i Mac OS su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.

iPhone je zaštićeni znak kompanije Apple Inc., registrovan u SAD i drugim zemljama.

Oznaka aptX® i logotip aptX su zaštićeni znakovi kompanije CSR plc ili neke od kompanija te grupa i mogu da budu registrovani u jednom ili više pravosudnih sistema.

Svi ostali zaštitni znakovi i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

Mere opreza

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH bežična tehnologija funkcioniše u opsegu od oko 10 metara. Maksimalni opseg komunikacije može da se razlikuje u zavisnosti od prepreka (neka osoba, metal, zid itd.) i elektromagnethog okruženja.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano tačkastom linijom (slika A). Osetljivost BLUETOOTH komunikacija će se poboljšati ako ugrađenu antenu usmerite ka povezanim BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene i BLUETOOTH uređaja i antene ove jedinice nadu prepreke, može da dove do pojave šuma, zvuk može da bude isprekidan ili komunikacija može da bude onemogućena.

- BLUETOOTH komunikacija može da bude onemogućena, može da dove do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan pod sledećim okolnostima:

- Između jedinice i BLUETOOTH uređaja se nalazi neka prepreka poput metala ili zida.
- U blizini ove jedinice se koristi uređaj koji koristi frekventni opseg od 2,4 GHz, kao što je Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrotalasna pečnica.

- Pošto BLUETOOTH uređaji i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) koriste istu frekvenciju (2,4 GHz), može doći do mikrotalasnih smetnji koji dovode do šuma, prekida zvučnog signala ili nemogućnosti komunikacije ako se ova jedinica koristi u blizini Wi-Fi uređaja. U tom slučaju, uradite sledeće:

- Koristite ovaj uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.
- Ako jedinicu koristite na udaljenosti manjоj od 10 m od Wi-Fi uređaja, isključite taj uređaj.
- Instalirajte ovu jedinicu i BLUETOOTH uređaj šta bliže jedno drugom.

- Mikrotalasi koje emituje BLUETOOTH uređaj mogu da utiču na rad elektronskih medicinskih uređaja. Isključite ovu jedinicu i druge BLUETOOTH uređaje na sledećim lokacijama, jer mogu da dovedu do nezgode:

- Na mestima gde je prisutan zapaljiv gas, u bolnici, vozu, avionu ili na benzinskoj pumpi.
- u blizini automatskih vrata ili požarnog alarma
- Ne koristite ovu jedinicu u avionu. Radio talasi mogu da utiću na instrumente, izazivajući negozodu zbog kvara.

- Zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije, zvuk koji se reprodukuje na ovoj jedinici malo zaostaje u odnosu na zvuk koji se reprodukuje na BLUETOOTH uređaju u toku razgovora telefonom ili slušanja muzike.

- Ova jedinica podržava bezbednosne mogućnosti koje su u skladu sa BLUETOOTH standardom kako bi se obezbeđila sigurna veza kada se koristi bežična tehnologija BLUETOOTH, ali bezbednost možda neće biti dovoljna što zavisi od podešavanja. Budite oprezni kada komunicirate koristeći bežičnu tehnologiju BLUETOOTH.
- Mi ne preuzimamo nikakvu odgovornost za curenje informacija tokom BLUETOOTH komunikacije.
- Ne garantuje se mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uređajima.
- Uredaj koji sadrži funkciju BLUETOOTH mora obavezno da bude ukladen sa BLUETOOTH standardom koji je odredila organizacija Bluetooth SIG, Inc. i da bude autorizovan.
- Čak i ako je povezani uređaj uskladen sa pomenutim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda neće biti povezani ili ispravno radi, u zavisnosti od funkcija ili specifikacija uređaja.
- U toku telefonskog razgovora bez upotrebe ruku, može da dove do šuma, u zavisnosti od uređaja ili okruženja komunikacije.
- U zavisnosti od uređaja koji se poveze, možda će biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne.

Ako je zvuk često isprekidan tokom reprodukcije.

- To stanje može da se poboljša ako promenite postavke kvaliteta reprodukcije pri bežičnoj vezi ili režim reprodukcije pri bežičnoj vezi na uređaju koji emituje signal fiksno podesite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj koji emituje signal.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može da se puni samo pomoću USB veze. Za punjenje je potreban računar sa USB ulazom.
- Ova jedinica ne može da se uključi, niti funkcija BLUETOOTH može da se koristi, u toku punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite tokom dugog vremena, punjava baterija može da neće ostati dovoljno napunjena. Baterija će moći pravilno da zadriži nivo napunjenošću nakon nekoliko ponovljenih ciklusa pražnjenja i punjenja.
- Ako uskladištite jedinicu na duže vreme, napunite bateriju jednom u šest meseci da biste sprečili da se previše isprazni.
- Ako vreme tokom kojeg možete da koristite jedinicu postane veoma kratko, punjava bateriju treba da zamenite novom. Kontaktirajte najbližeg Sony prodavca radi zameњe baterije.

Napomena o stoličkom elektricitetu

- Stolički elektricitet koji se nakuplja u telu može da izazove blago peckanje u ušima. Da biste umanjili taj efekat, nosite odeću od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne radi pravilno

- Resetujte jedinicu (slika B). Postavite jedinicu u status punjenja, a zatim istovremeno pritisnite dugmad \oplus i \ominus . Jedinica će biti resetovan. Informacije o uparivanju nisu izbrisane.
- Ako je problem i dalje prisutan nakon navedene radnje resetovanja, obavite inicijalizaciju jedinice na sledeći način. Iskopčajte mikro-USB kabl iz mikro-USB porta, isključite jedinicu, a zatim držite istovremeno dugmad \oplus i \ominus duže od 7 sekundi. Indikator (plavi) će zatrepti 4 puta, a jedinica će se resetovati na fabrička podešavanja. Sve informacije o uparivanju će biti izbrisane.
- Kada se jedinicu inicijalizuje, možda neće moći da se poveže sa iPhone uređajem ili računaram. U tom slučaju, izbrisite informacije o uparivanju jedinice sa iPhone uređaja ili računara, a zatim ih ponovo uparite.

Ostalo

- Kada jedinicu koristite kao žičane slušalice, koristite isključivo isporučeni namenski kabl za slušalice. Uverite se da je namenski kabl za slušalice čvrsto umetnut.
- Ne postavljajte ovu jedinicu na mesto izloženo vlasti, prašini, gareži ili pari niti je izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu tokom dužeg vremena. To može dovesti do kvara.
- Korišćenje BLUETOOTH uređaja možda neće raditi na mobilnim telefonima, u zavisnosti od stanja radio talasa i lokacije na kojoj se oprema koristi.
- Slušanje ove jedinice pri visokoj jačini zvuka može uticati na vaš sluh.
- Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite ovu jedinicu tokom vožnje automobila ili bicikla.

Vreme punjenja:
Približno 2,5 sata
Napomena: Vreme punjenja i korišćenja može da bude različito u zavisnosti od uslova korišćenja.

Temperatura pri punjenju: 5 °C do 35 °C

Prijemnik

Tip: Zatvoreni, dinamički
Jedinica zvučnika: 9 mm, tip kalote (CCAW Voice Coil)

Frekventni odziv: 5 Hz – 40.000 Hz (kada se koristi namenski kabl za slušalice)

Impedansa: 32 Ω (1 kHz) (kada se koristi namenski kabl za slušalice)

Osetljivost: 103 dB/mW (kada se koristi namenski kabl za slušalice)

Mikrofon

Tip: MEMS
Usmerenost: Neusmereni

Efektivni frekventni opseg:
100 Hz – 8000 Hz

Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

Lični računar sa instaliranim bilo kojim od sledećih operativnih sistema i opremljen USB portom:

Operativni sistemi
(kada koristite Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8 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

(kada koristite Mac)
Mac OS X (verzija 10.3 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

Specifikacije

Opšte

Sistem komunikacije: BLUETOOTH specifikacija verzije 4.1

Izlaz: BLUETOOTH specifikacija snage Class 2

Maksimalni opseg komunikacije: Optička vidljivost od približno 10 m¹

Frekventni profili: Pojas od 2,4 GHz – 2,4835 GHz

Metod 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, aptX, LDAC

Podržani metod zaštite sadržaja: SCMS-T

Opseg prenosa (A2DP):

20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

20 Hz – 40.000 Hz (frekvencija uzorkovanja LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Stavke koje se dobijaju:

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom (1)

Mikro-USB kabl (približno 50 cm) (1)

Namenski kabl za slušalice (približno 1,0 m) (1)

Ulošci za uši od hibridne silikonske gume (2 u veličinama SS/S/M/L)

Futrola za nošenje (1)

Štipaljka (1)

Referentni vodič (ovaj list) (1)

Uputstvo za upotrebu (1)

Ostali dokumenti (1 komplet)