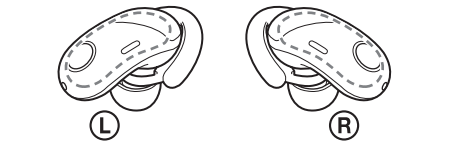
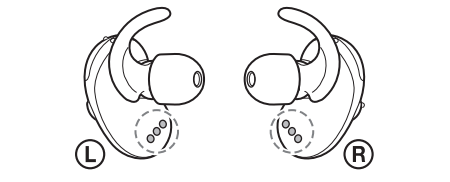




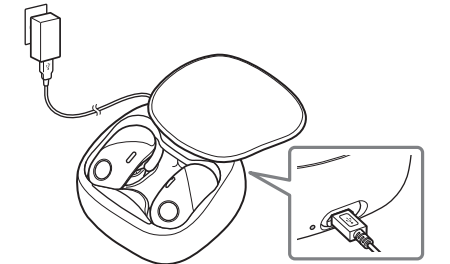
## A



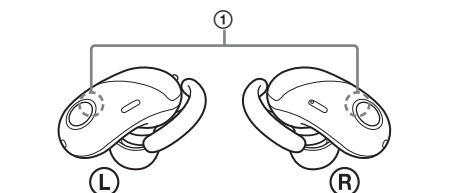
## B



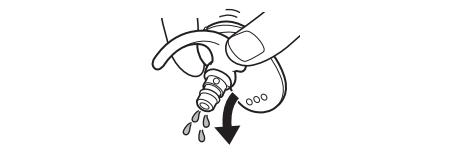
## C



## D



## E



## Frakcija

**Slušalice sa mikrofonom: WF-SP700NL, WF-SP700NR Futrola za punjenje: BC-WFSP700N**

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

Ne izlažite baterije (punjivu bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena. Nemojte rastavljati, otvarati ni cepati sekundarne ćelije ili baterije.

U slučaju curenja ćelije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite pogodeno područje velikom količinom vode i potražite pomoć lekara. Sekundarne ćelije i baterije treba napuniti pre korišćenja. Uputstva za ispravno punjenje uvek tražite u uputstvu proizvođača ili u priručniku za opremu. Nakon dužeg vremena skladištenja će biti potrebno da napunite i ispraznite ćelije ili baterije nekoliko puta kako biste zadržali maksimalne performanse. Odlazite na odgovarajući način.

Pločica sa nazivom i važne informacije o bezbednosti nalaze se sa donje strane futrole za punjenje.

**Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije**

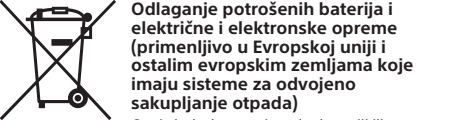
Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation ili je proizveden u njeno ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe Limited.

Pitanja upućena uvozniku za EU ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium.

## CE

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema usklađena sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o usklađenosti EZ je dostupan na sledećoj internet adresi: http://www.compliance.sony.de/



**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)**

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju 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 pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučenii serviser. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, obratite se lokalnoj upravi, komunalnoj službi ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Valjanost oznake CE je ograničena samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostor).

Slovna 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 Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.

Windows je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac, OS X, iPhone i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc., registrovane u SAD i drugim zemljama.

„Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znači da je elektronska oprema posebno dizajnirana za rad sa iPod ili iPhone uređajima i sertifikovana od strane proizvođača tako da ispunjava standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima. Imajte u vidu to da upotreba ove dodatne opreme sa iPod ili iPhone uređajem može da utiče na performanse bežične veze.

Android je zaštićeni znak kompanije Google Inc.

Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.

## Mere opreza

**O BLUETOOTH® komunikaciji**

- Bluetooth® bežična tehnologija radi u opsegu od oko 10 m. Maksimalni opseg komunikacije može da se razlikuje u zavisnosti od prepreka (neka osoba, metal, zid itd.) ili elektromagnetnog okruženja.

- Bluetooth® komunikacija može da bude onemogućena, može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan pod sledećim okolnostima.

– Između jedinice i Bluetooth uređaja se nalazi ljudsko telo. Ova situacija se može rešiti postavljanjem Bluetooth uređaja okrenutog ka anteni jedinice.

– Između jedinice i Bluetooth uređaja se nalazi neka prepreka poput metala ili zida.

– Koriste se Wi-Fi® uređaj ili mikrotalasna rerna ili se emituju mikrotalasi u blizini jedinice.

– Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano tačkastom linijom (slika **A**).

Osetljivost Bluetooth® komunikacija će se poboljšati ako uklonite sve prepreke između povezanog Bluetooth® uređaja i antene ovog uređaja.

- Pošto Bluetooth uređaji i Wi-Fi® (IEEE802.11b/g/n) koriste istu frekvenciju (2,4 GHz), može doći do mikrotalasnih smetnji koje 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 ovu jedinicu na udaljenosti od najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.

– Ako jedinicu koristite na udaljenosti manjoj od 10 m od Wi-Fi uređaja, isključite taj uređaj.

– Instalirajte ovu jedinicu i Bluetooth uređaj što 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.

- Zbog karakteristika bežične tehnologije, zvuk koji se reprodukuje na ovoj jedinici kasni za zvukom i muzikom koji se reprodukuju na uređaju sa kojeg se šalje. Zbog toga slika i zvuk mogu biti neusklađeni prilikom prikazivanja filma ili igranja igre.
- Ne koristite ovu jedinicu u avionu. Radio talasi mogu da utiču na instrumente, izazivajući nezgodu zbog kvara.
- Ova jedinica podržava bezbednosne mogućnosti koje su u skladu sa Bluetooth standardom kako bi se obezbedila 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.

– Uređaj koji sadrži funkciju Bluetooth mora obavezno da bude usklađen sa Bluetooth standardom koji je odredila organizacija Bluetooth SIG i da bude autorizovan.
– Čak i ako je povezani uređaj usklađen sa pomenutim Bluetooth standardom, neki uređaji možda neće biti povezani ili ispravno raditi, u zavisnosti od funkcija ili specifikacija uređaja.

– U toku telefonskog razgovora bez upotrebe ruku, može da dođe do šuma, u zavisnosti od uređaja ili okruženja komunikacije.

- U zavisnosti od uređaja koji se povezuje, možda će biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne.

**Ako je zvuk često isprekidan tokom reprodukcije.**

- Situacija se može rešiti postavljanjem režima kvaliteta zvuka na „priority on stable connection“. Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

- 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 na SBC. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj koji emituje signal.
- Ako koristite pametni telefon, situacija se može rešiti isključivanjem nepotrebnih aplikacija ili ponovnim pokretanjem pametnog telefona.

**O korišćenju aplikacija za pozivanje za pametne telefone i računare**

- Ova jedinica podržava samo normalne dolazne pozive. Aplikacije za pozivanje za pametne telefone i računare nisu podržane.

**O punjenju jedinice**

- Ova jedinica može da se puni samo pomoću USB veze. Za punjenje je potreban računar sa USB portom.
- Ova jedinica ne može da se uključi, niti funkcije Bluetooth i smanjenje šuma mogu da se koriste, u toku punjenja.
- Ako se priključak za punjenje pokvasi vodom ili znojem, to može dovesti do toga da slušalice sa mikrofonom ne mogu da se napune. Prebrišite ih odmah nakon upotrebe (slika **B**).
- Ako jedinicu ne koristite tokom dugog vremena, punjiva baterija možda neće ostati dovoljno napunjena. Baterija će moći pravilno da zadrži nivo napunjenosti nakon nekoliko ponovljenih ciklusa pražnjenja i punjenja.
- Ako uskladitešite 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, punjivu bateriju treba da zamenite novom. Kontaktirajte najbližeg Sony prodavca radi zamene baterije.

**Napomena o statičkom elektricitetu**

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

**Ako jedinica ne radi pravilno**

- Resetujte jedinicu (slika **C**). Tokom punjenja istovremeno držite pritisnutu dugmad sa leve i desne strane jedinica duže od 7 sekundi. Informacije o uparivanju i ostale postavke ostaju iste.
- Ako problem nastavi da se pojavljuje čak i nakon pomenutog postupka resetovanja, inicijalizujte jedinicu na sledeći način. Prvo, uklonite jedinicu iz futrole za punjenje. Držite dugme sa leve (L) strane duže od 2 sekunde i potvrdite da su jedinice sa leve (L) i desne (R) strane isključene. Zatim istovremeno držite pritisnutu dugmad sa leve i desne strane duže od 15 sekundi. Indikator (plavi) će zatreperti 4 puta, a jedinica će se resetovati na fabrička podešavanja. Sve informacije o uparivanju će biti izbrisane.
- Kada se jedinica inicijalizuje, možda neće moći da se poveže sa iPhone uređajem ili računarom. U tom slučaju, izbrisite informacije o uparivanju jedinice sa iPhone uređaja ili računara, a zatim ih ponovo uparite.

**Šta je to funkcija smanjenja šuma?**

- Elektronsko kolo za smanjenje šuma zaista otkriva spoljni šum pomoću ugrađenih mikrofona i šalje jednak, ali suprotan signal za smanjenje šuma u jedinicu.
– Efekat smanjenja šuma ne može da bude izražen u veoma tihom okruženju ili je neke šumove moguće čuti.
– U zavisnosti od toga kako nosite jedinicu, efekat smanjenja šuma se može razlikovati ili može doći do zvučnog signala (zavijanja). U tim slučajevima, skinite jedinicu i stavite je ponovo.
– Funkcija smanjenja šuma prevashodno funkcioniše u slučaju šuma u pojasu niske frekvencije. Iako je šum umanjen, nije potpuno otkazan.
– Kada jedinicu koristite u vozu ili automobilu, šum može da se javi u zavisnosti od stanja na ulici.
– Mobilni telefoni mogu da izazovu interferenciju i šum.
Ako se to desi, pomerite jedinicu dalje od mobilnog telefona.
– Ne pokrivajte mikrofone na jedinici (D) svojim rukama. Funkcija otkazivanja šuma ili režim zvuka okruženja možda neće raditi pravilno ili može doći do zvučnog signala (zavijanja). U tim slučajevima, skinite ruke sa mikrofona jedinice (slika **D**).

**O nošenju jedinice**

- Nakon korišćenja, pažljivo uklonite slušalice.
- Pošto se slušalice nalaze u kucištu visoke gustine, pritiskanjem na uši možete da izazovete oštećenje bubne opne. Pritisak slušalica na uši može da dovede do kliktavog zvuka dijafragme. Ovo nije kvar.

<b>Otpornost na prskanje jedinice</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Futrola za punjenje nije otporna na prskanje.</li> <li>Specifikacije otpornosti na prskanje ove jedinice odgovaraju IPX42) u standardu IEC 60529 „Nivoi zaštite od prodora vode (IP pravilo)“, koje određuje obezbedeni nivo zaštite od ulaska vode. Međutim, jedinicu nije moguće koristiti u vodi. Ako se jedinica ne koristi ispravno, voda može dospeti u nju i izazvati vatru, strujni udar ili kvarove. Dobro upamtite sledeće mere opreza i koristite jedinicu na ispravan način.</li></ul> <p><sup>1)</sup> IPX4 (nivo zaštite od prskanja vode): Zaštićeno od prskanja vode iz bilo kog pravca.</p>		
<b>Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na prskanje</b>		
<table> <tbody><tr> <td><b>Primenljivo:</b> Sveža voda, voda iz česme, isparavanje</td></tr> <tr> <td><b>Nije primenljivo:</b> tečnosti osim onih koje su navedene gore (primeri: voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom, voda sa sredstvima za kupanje, šampon, toplo izvorska voda, voda iz bazena, morska voda itd.)</td></tr> </tbody></table>	<b>Primenljivo:</b> Sveža voda, voda iz česme, isparavanje	<b>Nije primenljivo:</b> tečnosti osim onih koje su navedene gore (primeri: voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom, voda sa sredstvima za kupanje, šampon, toplo izvorska voda, voda iz bazena, morska voda itd.)
<b>Primenljivo:</b> Sveža voda, voda iz česme, isparavanje		
<b>Nije primenljivo:</b> tečnosti osim onih koje su navedene gore (primeri: voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom, voda sa sredstvima za kupanje, šampon, toplo izvorska voda, voda iz bazena, morska voda itd.)		

**Performanse otpornosti na prskanje ove jedinice su zasnovane na Sony merenjima u uslovima koji su ranije opisani. Imajte na umu da kvarovi koji su rezultat potapanja u vodu koje je korisnik izazvao neispravnim korišćenjem nisu pokriveni garancijom.**

**Održavanje performansi otpornosti na prskanje**

Dobro upamtite sledeće mere opreza i koristite jedinicu na ispravan način.

- Ne prskajte vodom namerno po cilindričnom delu iz kojeg se emituje zvuk. To može da dovede do opadanja performansi otpornosti jedinice na prskanje.
- Ne stavljajte jedinicu u vodu niti je koristite na vlažnom mestu kao što je kupatilo.
- Ne ispuštajte jedinicu niti je izlažite mehaničkim udarcima. To može da dovede do deformacije ili oštećenja jedinice, što će izazvati opadanje performansi otpornosti na prskanje.
- Izbrisite mekom suvom tkaninom vodu koja dospe na jedinicu. Ako voda zaostane u otvorima uložaka za uši, zvuk može da oslabi ili čak da se izgubi. U tom slučaju uklonite uloške za uši, okrenite zvučnu cevčicu nadole i protresite je nekoliko puta (slika **E**).
- Ne ostavljajte jedinicu sa vodom na sebi na hladnim mestima jer voda može da se smrzne. Da biste izbegli kvarove, obavezno izbrisite vodu posle upotrebe.
- Ako je jedinica složnjena ili deformisana, nemojte koristiti jedinicu blizu vode ili se obratite najbližem Sony prodavcu.

**Ostalo**

- Nemojte postavljati jedinicu na mestu koje je izloženo vlati, prašini, pepeli ili pari ili u autu ili na mestu izloženom direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Korišćenje Bluetooth uređaja možda neće raditi na mobilnim telefonima, u zavisnosti od stanja radio talasa i lokacije na kojoj se oprema koristi.
- Visoka jačina zvuka može uticati na vaš sluh.
- Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite slušalice tokom vožnje automobila ili bicikla.
- Ne koristite jedinicu na mestima na kojima bi bilo opasno ako ne čujete zvuk okruženja, kao što su prelazi železničke pruge, platforme na železničkim stanicama i gradilišta.
- Održavajte uloške za uši čistim. Da biste očistili uloške za uši, operite ih u rastvoru blagog deterdženta.
- Ne izlažite jedinicu prekomernim udarima.
- Jedinicu čistite mekom i suvom tkaninom.
- Ne izlažite jedinicu vodi.
- Imajte na umu mere opreza navedene u nastavku.
– Pazite da ne ispustite jedinicu u lavabo ili neku posudu napunjenu vodom.
– Ne koristite jedinicu na vlažnim mestima ili po lošem vremenu, kao što je kiša ili sneg.
- Ako vam se javi osećaj nelagodnosti nakon korišćenja jedinice, odmah prestanite da je koristite.
- Postavite uloške za uši čvrsto. Ako se uložak slučajno otkaçi i ostane u uhu, to može da izazove povredu.
- Pošto bi deca mogla da progutaju male delove kao što su jedinica i ulošci za uši, držite jedinicu u futrolji za punjenje, izvan doseg a dece.
- Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa ovom jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Opcionalne uloške za uši možete da naručite kod najbližeg Sony prodavca.
--

Opcionalne lučne vešalice možete da naručite kod najbližeg ovlašćenog Sony prodavca.
--

## Kompatibilni iPhone/iPod modeli

Ovu jedinicu možete da koristite samo sa sledećim modelima. Ažurirajte softver na iPhone-u ili iPod-u na najnoviju verziju pre nego što počnete da ga koristite.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (šesta generacija)

(Od januara 2018)

## Specifikacije

### Opšte

**Sistem za komunikaciju:** Bluetooth specifikacija verzije 4.1

**Izlaz:** Bluetooth specifikacija, klasa napajanja 1

**Maksimalni opseg komunikacije:** Optička vidljivost od približno 10 m<sup>1)</sup>

**Frekventni pojas:** Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

**Radna frekvencija:** Bluetooth® 2.400 MHz - 2.483,5 MHz
NFC 13,56 MHz

**Maksimalna izlazna snaga:**

Bluetooth < 10 dBm

**Kompatibilni Bluetooth profil<sup>2)</sup>:**

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

**Podržani kodek<sup>3)</sup>:**

SB<sup>C4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

**Podržani metod zaštite sadržaja:**

SCMS-T

**Opseg prenosa (A2DP):**

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

**Stavke koje se dobijaju:**

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom i funkcijom smanjenja šuma (1)
Mikro-USB kabl (približno 50 cm) (1)
Futrola za punjenje (1)
Hibridni ulošci za uši od silikona i gume (SS/S/M/L 2 svaki)
Lučne vešalice (M/L 2 svaka)
Referentni vodič (ovaj list) (1)
Uputstvo za upotrebu (1)
Ostali dokumenti (1 komplet)

<sup>[1]</sup> Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetnog polja oko mikrotalasne rerne, statičkog elektriciteta, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.

<sup>[2]</sup> Bluetooth® standardni profili ukazuju na svrhu Bluetooth® komunikacije između uređaja.

<sup>[3]</sup> Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

<sup>[4]</sup> Subband Codec

<sup>[5]</sup> Advanced Audio Coding

### Bežične stereo slušalice sa mikrofonom i funkcijom smanjenja šuma

**Izvor napajanja:** DC 3,7 V: Ugrađena litijum-jonska punjiva baterija
DC 5 V: Kada se puni pomoću USB veze

**Masa:**

Približno 7,6 g × 2 (slušalice sa mikrofonom, ne uključujući lučne vešalice)
Približno 45 g (futrola za punjenje)

**Radna temperatura:**

0 °C do 40 °C

**Nominalna potrošnja energije:**

1 W (slušalice sa mikrofonom), 3 W (futrola za punjenje)

**Vreme korišćenja:**

Kada se povezuje preko Bluetooth uređaja
Vreme reprodukovanja muzike:
Maks. 3 sata (NC ON), maks. 3 sata (NC OFF)
Vreme komunikacije:
Maks. 3,5 sati
Vreme u stanju mirovanja:
Maks. 8 sati (NC ON), maks. 35 sati (NC OFF)
Napomena: Vreme korišćenja može da bude kraće u zavisnosti od kodeka i uslova korišćenja.

**Vreme punjenja:**

Približno 1,5 sati
(Oko 70 minuta reprodukcije muzike moguće je nakon 15 minuta punjenja.) (Slušalice sa mikrofonom)
Oko 3 sata (futrola za punjenje)
Napomena: Vreme punjenja može da bude različito u zavisnosti od uslova korišćenja.

**Temperatura pri punjenju:**

5 °C do 35 °C

**Risiver**

**Tip:** Zatvoreni, dinamički

**Jedinica zvučnika:** 6 mm

**Mikrofon**

**Tip:** Električni dipolni kondenzator

**Usmerenost:** U svim smerovima

**Efektivni frekventni opseg:** 50 Hz – 8000 Hz

### Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

**USB adapter za naizmeničnu struju**

USB adapter za naizmeničnu struju dostupan na tržištu može se napajati na više od 0,5 A (500 mA)

**Lični računar**

(Od januara 2018)

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

**Operativni sistem:**

(kada koristite Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(kada koristite Mac)

Mac OS X (verzija 10.9 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.