



- 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 (ⓘ) 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 kućištu 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.

<p>Otpornost na prskanje jedinice</p> <p>Specifikacije otpornosti na prskanje ove jedinice odgovaraju IPX4²⁾ u standardu IEC 60529 „Nivoi zaštite od prodora vode (IP pravilo)“, koje određuje obezbeđeni nivo zaštite od ulaska vode.</p> <p>(Uverite se da je poklopac mikro-USB ulaza dobro zatvoren kada koristite jedinicu.)</p> <p>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.</p> <p>¹⁾ IPX4 (nivo zaštite od prskanja vode): Zaštićeno od prskanja vode iz bilo kog pravca.</p> <p>Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na prskanje</p> <p>Primenljivo: Sveža voda, voda iz česme, isparavanje</p> <p>Nije primenljivo: tečnosti osim onih koje su navedene gore (primeri: voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom, voda sa sredstvima za kupanje, šampon, topla izvorska voda, voda iz bazena, morska voda itd.)</p> <p>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.</p> <p>Održavanje performansi otpornosti na prskanje</p> <p>Dobro upamtite sledeće mere opreza i koristite jedinicu na ispravan način.</p> <ul style="list-style-type: none">Poklopac mikro-USB ulaza je važan za održavanje otpornosti na prskanje. Uverite se da je poklopac mikro-USB ulaza dobro zatvoren kada koristite jedinicu. Ako se na poklopcu nalaze strani predmeti ili nije potpuno zatvoren, performanse otpornosti na prskanje ne mogu da se održe. Pored toga, voda može dospeti u jedinicu i izazvati kvarove. 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, što³⁾ 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 slomljena ili deformisana, nemojte koristiti jedinicu blizu vode ili se obratite najbližem Sony prodavcu.

Ostalo

- Nemojte postavljati jedinicu na mestu koje je izloženo vlazi, prašini, pepelu 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 ispusite 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 otkaci i ostane u uhu, to može da izazove povredu.
- S obzirom na to da deca mogu progutati male delove poput slušalica za unutrašnjost uva, držite jedinicu van domašaja dece.

- Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa ovom jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Hibridni ulošci za uši od silikona i gume spadaju u potrošni materijal. Ako se oštete ili propadnu, obratite se najbližem prodavcu kompanije Sony kako biste ih zamenili.

Opcione lučne vešalice možete naručiti od najbližeg ovlašćenog prodavca kompanije Sony.

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
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (šesta generacija) (Od decembra 2017.)

Specifikacije

Opšte
Sistem za komunikaciju: <p>Bluetooth specifikacija verzije 4.1</p> <p>Izlaz: Bluetooth Specifikacija snage Class 2</p> <p>Maksimalni opseg komunikacije: <ul style="list-style-type: none">Optička vidljivost od približno 10 m¹⁾</p> <p>Frekventni pojas: Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)</p> <p>Radna frekvencija: <ul style="list-style-type: none">Bluetooth® 2.400 MHz - 2.483,5 MHz NFC 13,56 MHz</p> <p>Maksimalna izlazna snaga: <ul style="list-style-type: none">Bluetooth < 4 dBm</p> <p>Kompatibilni Bluetooth profil²⁾: <ul style="list-style-type: none">A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile) <p>Podržani kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾</p> <p>Podržani metod zaštite sadržaja: SCMS-T</p> <p>Opseg prenosa (A2DP): <ul style="list-style-type: none">20 Hz – 20.000 Hz (Frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)</p> <p>Stavke koje se dobijaju: <ul style="list-style-type: none">Bežične stereo slušalice sa mikrofonom i funkcijom smanjenja šuma (1) Mikro-USB kabl (pribl. 50 cm) (1) Hibridni ulošci za uši od silikona i gume (S/S/M/L 2 svaki) Lučne vešalice (M/L 2 svaka) Referentni vodič (ovaj list) (1) Uputstvo za upotrebu (1) Ostali dokumenti (1 komplet)</p></p>

¹⁾ 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.

²⁾ Bluetooth® standardni profili ukazuju na svrhu Bluetooth® komunikacije između uređaja.

³⁾ Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

⁴⁾ Subband Codec

⁵⁾ Advanced Audio Coding

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom i funkcijom smanjenja šuma

Izvor napajanja: <ul style="list-style-type: none">DC 3,7 V: Ugrađena litijum-jonska punjiva baterija DC 5 V: Kada se puni pomoću USB veze <p>Masa: Približno 21 g</p> <p>Radna temperatura: 0 °C do 40 °C</p> <p>Nominalna potrošnja energije: 0,7 W</p> <p>Vreme korišćenja: <ul style="list-style-type: none">Kada se povezuje preko Bluetooth uređaja Vreme reprodukovanja muzike: <ul style="list-style-type: none">Maks. 6 sati (NC ON), maks. 6 sati (NC OFF) Vreme komunikacije: <ul style="list-style-type: none">Maks. 6,5 sati (NC ON), maks. 6,5 sati (NC OFF) Vreme u stanju mirovanja: <ul style="list-style-type: none">Maks. 10 sati (NC ON), maks. 200 sati (NC OFF) <p>Napomena: Vreme korišćenja može da bude kraće u zavisnosti od kodeka i uslova korišćenja.</p> <p>Vreme punjenja: <ul style="list-style-type: none">Približno 1,5 sati (Oko 60 minuta reprodukcije muzike moguće je nakon 15 minuta punjenja.) Napomena: Vreme punjenja može da bude različito u zavisnosti od uslova korišćenja.</p> <p>Temperatura pri punjenju: 5 °C do 35 °C</p></p>

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 decembra 2017.)

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

Operativni sistemi:

(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)

macOS (verzija 10.9 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.