

HR: BASSBUDS – KORISNIČKI PRIRUČNIK

PARAMETRI

Slušalice

- **Proizvod:** Bežične stereo slušalice
- **Verzija:** V5.3
- **Profili:** Podržava HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 i PBAP 1.0
- **Izlazna snaga:** Klasa 2
- **Frekvencijski raspon:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Vrijeme razgovora:** 4-6 sati (puna baterija)
- **Reprodukcija glazbe:** 4-6 sati (puna baterija)
- **Baterija:** Polimerna 3,7 V > 50 mA
- **Vrijeme punjenja:** 1-2 sata

Kutija za punjenje

- **Ulaz:** 5V DC 1A
- **Izlaz:** 5V DC 1A
- **Baterija:** Pogledajte oznaku na kutiji

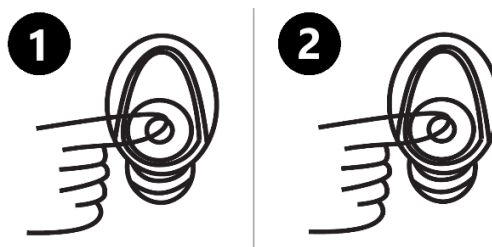
UPUTE ZA UPOTREBU

Slušalice se automatski uključuju i povezuju. Istovremeno izvadite obje slušalice iz kutije za punjenje. Slušalice će naizmjenično treperiti otprilike 2-3 sekunde. Zatim će lijeva i desna slušalica svijetliti crvenom i plavom bojom. Čut ćete glasovnu poruku "uparivanje uspješno", što znači da su slušalice spremne za korištenje. Ako se slušalice ne povežu automatski, dvaput pritisnite tipku na desnoj slušalici ("R") kako biste ih ručno uparili i omogućili pretraživanje na mobilnom uređaju.

Povezivanje s mobilnim telefonom:

- Uključite Bluetooth na telefonu.
- Pronađite dostupne uređaje i odaberite **TWS V5.3** (ili model naveden na kutiji).
- Kada je veza uspostavljena, na telefonu će se prikazati "Povezano", a lijeva slušalica (L) izgovorit će "Povezano". Slušalice su sada spremne za korištenje.

Kontrola reprodukcije:



- **Lijeva slušalica (L):**
 - **Dvostruki pritisak:** Prethodna pjesma
 - **Tri pritiska:** Smanjenje glasnoće (-)

- **Desna slušalica (R):**
 - **Dvostruki pritisak:** Sljedeća pjesma
 - **Tri pritiska:** Povećanje glasnoće (+)

Napomena: Zbog različitih verzija modela, neke slušalice možda ne podržavaju dvostruki ili trostruki pritisak. Za detalje se obratite prodavatelju.

FUNKCIJE POZIVA

- **Odgovaranje/završavanje poziva:** Jedan pritisak na tipku slušalice za prihvaćanje poziva. Ponovno pritisnite za prekid.
- **Odbijanje poziva:** Pritisnite i držite tipku na slušalici 2 sekunde.
- **Aktivacija glasovnog asistenta (npr. Siri):** Pritisnite i držite tipku na slušalici 1 sekundu. Čujete ton koji označava da je glasovna naredba aktivirana.

ISKLUČIVANJE I PONOVRNO POVEZIVANJE

- **Isključivanje:** Stavite slušalice natrag u kutiju za punjenje kako bi se automatski isključile. Alternativno, pritisnite i držite tipku na slušalicama 3-5 sekundi dok indikator ne zatreperi crveno tri puta.
- **Automatsko ponovno povezivanje:** Ako su slušalice prethodno bile povezane s uređajem, jednostavno uključite Bluetooth na telefonu i izvadite slušalice iz kutije za punjenje. One će se automatski povezati. Ako želite koristiti drugi uređaj, ponovite postupak prvog uparivanja.
- **Korištenje jedne slušalice:** Uključite lijevu (L) ili desnu (R) slušalicu, uključite Bluetooth na telefonu i pronađite **TWS V5.3** (ili model naveden na kutiji). Kada slušalica treperi crveno i plavo, dodirnite je za povezivanje.

STATUS LED INDIKATORA

- **Način uparivanja:** Crveno i plavo treptanje
- **Uspješno uparivanje:** Indikatori se gase
- **Punjenje:** Crveno svjetlo je upaljeno
- **Potpuno napunjeno:** Crveno svjetlo se gasi
- **Niska baterija:** Glasovna poruka "Niska baterija, napunite" se ponavlja, a indikator treperi crveno. Ako se baterija isprazni tijekom poziva, poziv će se automatski preusmjeriti natrag na telefon.

UPOZORENJA

- Ne ispuštajte, udarajte, grebite, savijajte ili drobite slušalice.
- Držite slušalice podalje od magneta, elektroničkih uređaja i zvučnika.
- Ne izlažite slušalice ekstremnim temperaturama (-10°C do 45°C).
- Ne izlažite slušalice vlazi.

PUNJENJE SLUŠALICA

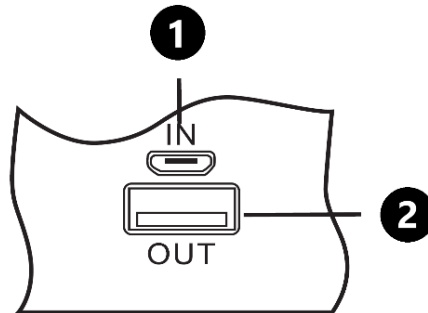
Slušalice imaju ugrađenu bateriju koja se ne može ukloniti. Prije prve upotrebe potpuno ih napunite.

Postupak punjenja:

1. Priključite kabel za punjenje u priključak na slušalicama.

2. Spojite kabel na standardni USB 5V priključak.
3. Tijekom punjenja indikator svijetli crveno.
4. Kada su slušalice potpuno napunjene, indikator se gasi ili mijenja boju u plavu.
5. Iskopčajte kabel iz izvora napajanja i iz slušalica.

VAŽNE INFORMACIJE



1. **DC IN Ulaz: 5V**
 2. **DC OUT Izlaz: 5V**
- Koristite samo certificirane punjače. Nepravilni ili nestandardni USB 5V adapteri mogu oštetiti slušalice ili izazvati eksploziju u ekstremnim uvjetima. Upotreba neodobrenih adaptera poništava jamstvo.
 - Ponavljano punjenje i pražnjenje baterije tijekom vremena smanjuje njezin kapacitet, što je normalna pojava za sve baterije.
 - Tijekom punjenja ne odgovarajte na pozive. Prije odgovaranja na poziv uvijek iskopčajte kabel za punjenje.
 - Kako biste uštedjeli energiju, isključite kabel za punjenje kada ga ne koristite. Budući da kabel za punjenje nema prekidač za uključivanje/isključivanje, prije nego što ga iskopčate iz izvora napajanja, prvo ga isključite iz slušalica.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO.,LTD.
Address: Bldg1,Shajing Road Xinxintian Industrial Baoan DistrictShenzhen
Phone: +86 13691928314
Email: 714076721@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: BASSBUDS (Bluetooth earphone)
Model no.: M28

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

RoHS Directive (EU)2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

LVD directive 2014/35/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN 62479:2010 (report no. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (report no. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (report no. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

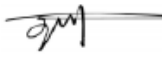
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO.,LTD.

Place and date of issue: SHENZHEN / 2025.02.19

Name, function: 王川 / director

Signature: 

Stamp:



IZJAVA O SUKLADNOSTI EU

Proizvođač: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresa: Building 1, Shajing Road, Xinxintian Industrial Baoan District, Shenzhen

Telefon: +86 13691928314

E-pošta: 714076721@qq.com

Ova izjava o sukladnosti izdana je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Naziv proizvoda: BASSBUDS (Bluetooth slušalice)

Broj modela: M28

Predmet ove izjave opisan gore u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

RED direktiva 2014/53/EU

RoHS Direktiva (EU) 2015/863 kojom se mijenja Prilog II Direktive 2011/65/EU

LVD direktiva 2014/35/EU

Reference na relevantne harmonizirane norme koje su korištene ili reference na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se potvrđuje sukladnost:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (izvještaj br. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (izvještaj br. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (izvještaj br. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (izvještaj br. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

EN 62479:2010 (izvještaj br. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (izvještaj br. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62368-1:2018 (izvještaj br. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (izvještaj br. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC62321-3-1:2013 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-5:2013 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-6:2015 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-7-1:2015 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-7-2:2017 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

IEC 62321-8:2017 (izvještaj br. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. od 10.04.2023.)

Uvoznik: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenija, EU

Potpisano u ime i za račun (naziv tvrtke): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Mjesto i datum izdavanja: SHENZHEN / 19.02.2025

Ime, funkcija: Direktor

Potpis:

Pečat: