

SK: BASSBUDS - POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

PARAMETRE

Slúchadlá

- **Položka:** Bezdrôtové stereo slúchadlá
- **Verzia:** V5.3
- **Profily:** Podporuje HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 a PBAP 1.0
- **Vysielací výkon:** Trieda 2
- **Frekvenčný rozsah:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Doba hovoru:** 4-6 hodín (plné nabitie)
- **Prehrávanie hudby:** 4-6 hodín (plné nabitie)
- **Batéria:** Polymér 3,7 V > 50 mA
- **Čas nabíjania:** 1-2 hodiny

Nabíjacie puzdro

- **Vstup:** 5V DC 1A
- **Výstup:** 5V DC 1A
- **Batéria:** Batéria: pozri štítko na krabici

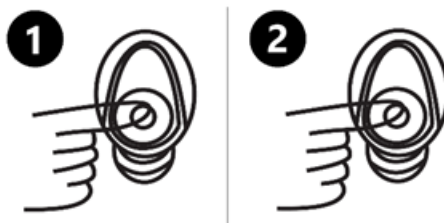
AKO POUŽÍVAŤ

Slúchadlá sa zapnú a spárujú automaticky. Vyberte obe slúchadlá z nabíjacieho puzdra súčasne. Slúchadlá budú striedavo blikať približne 2-3 sekundy. Na ľavom a pravom slúchadle sa potom zobrazia červené a modré svetlá. Budete počuť výzvu "párovanie úspešné" a slúchadlá budú pripravené na používanie. Ak slúchadlá nevstúpia do režimu párovania automaticky, dvojitým kliknutím na tlačidlo na slúchadlách "R" vstúpte do režimu párovania ľavej a pravej náhlavnej súpravy. Tým sa slúchadlá uvedú aj do stavu, v ktorom ich môže odhaliť mobilné zariadenie.

Párovanie s mobilným telefónom:

- Povoľte funkciu Bluetooth v mobilnom telefóne.
- Vyhľadajte dostupné zariadenia a vyberte **TWS V5.3** (alebo model uvedený na štítku škatule).
- Po pripojení sa na displeji telefónu zobrazí správa "Connected" (Pripojené) a na ľavom slúchadle (L) sa zobrazí výzva "Connected" (Pripojené). Slúchadlá sú teraz spárované a pripravené na používanie.

Operácie s predchádzajúcou/nasledujúcou skladbou:



1. Slúchadlá (L):

- **Dvojité kliknutie:** Predchádzajúca skladba

- **Trojité kliknutie:** Zníženie hlasitosti (-)

2. Náhlavná súprava (R):

- **Dvojité kliknutie:** Ďalšia skladba
- **Trojité kliknutie:** Zvýšenie hlasitosti (+)

Poznámka: Vzhľadom na rozdiely vo verziách nemusia niektoré slúchadlá podporovať funkcie dvojitého a trojitého kliknutia. Podrobnosti vám poskytne predajný personál.

FUNKCIE ZVUKU

- **Prijatie/zavesenie hovoru:** Stlačením tlačidla náhlavnej súpravy jedenkrát prijmite hovor. Opätovným stlačením zavesíte hovor.
- **Odmietnutie hovoru:** Stlačte a podržte tlačidlo náhlavnej súpravy 2 sekundy.
- **Aktivácia hlasového asistenta (napr. Siri):** Stlačte a podržte tlačidlo náhlavnej súpravy 1 sekundu. Budete počuť výstražný tón, ktorý signalizuje, že bolo aktivované hlasové vytáčanie.

VYPNUTIE A OPÄTOVNÉ PRIPOJENIE

- **Vypnutie:** Vložte slúchadlá späť do nabíjacieho puzdra, aby sa automaticky odpojili od telefónu. Prípadne stlačte a podržte tlačidlo náhlavnej súpravy na 3 až 5 sekúnd, kým kontrolka trikrát nezabliká na červeno. Slúchadlá sa potom vypnú.
- **Opätovné pripojenie k spárovanému zariadeniu:** V predtým spárovanom telefóne zapnite funkciu Bluetooth a vyberte slúchadlá z nabíjacieho puzdra. Automaticky sa znovu pripoja. Ak používate iný telefón, postupujte podľa krokov úvodného párovania.
- **Používanie jedného slúchadla:** Zapnite ľavé (L) alebo pravé (R) slúchadlo, zapnite Bluetooth v telefóne a vyhľadajte **TWS V5.3** (alebo model s označením na škatuli). Keď slúchadlo začne blikať červeno a modro, ťuknutím na položku sa pripojte.

LED INDIKÁTOR STAVU

- **Režim párovania:** Striedavé červené a modré blikanie
- **Spárovanie prebehlo úspešne:** Červené a modré svetlá zhasnú
- **Nabíjanie:** Červené svetlo zostane svietiť
- **Plne nabitý:** Červené svetlo zhasne
- **Slabá batéria:** Indikátor začne blikať červenou farbou a opakovane sa ozve hlasová výzva "Battery level low, please recharge" (Úroveň nabitia batérie je nízka, prosím, nabite). Ak sa batéria vybije počas hovoru, hovor sa automaticky preniesie späť do telefónu.

UPOZORNENIE

- Slúchadlá neupúšťajte, nenarážajte do nich, neškriabte ich, nekrúťte, neudierajte na ne a nemačkajte ich.
- Počas používania slúchadiel ich držte mimo dosahu magnetov, spotrebičov a reproduktorov.
- Nevystavujte slúchadlá extrémnym teplotám (-10 °C až 45 °C).
- Nevystavujte slúchadlá vlhkým podmienkam.

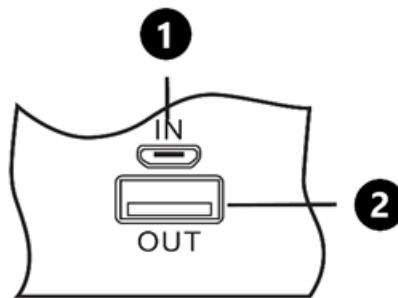
NABÍJANIE SLÚCHADIEL

Slúchadlá majú zabudovanú nabíjateľnú batériu, ktorá nie je vyberateľná. Pri prvom použití sa uistite, že je batéria úplne nabitá.

Kroky nabíjania:

1. Pripojte nabíjací kábel k nabíjacíemu portu na slúchadlách.
2. Zapojte kábel do štandardnej 5V zásuvky USB.
3. Počas nabíjania bude indikátor svietiť na červeno.
4. Po úplnom nabití sa kontrolka zmení na modrú alebo sa vypne.
5. Odpojte nabíjací kábel zo zásuvky USB a slúchadlá.

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY



1. **Vstup DC IN: 5V**
 2. **Výstup DC OUT: 5V**
- Používajte len schválené nabíjacie adaptéry. Neštandardné zásuvky USB 5V môžu slúchadlá poškodiť alebo v extrémnych podmienkach spôsobiť výbuch. Používaním neautorizovaných adaptérov zaniká záruka.
 - Opakovaným nabíjaním a vybíjaním sa časom postupne zníži výkon batérie. Pri nabíjateľných batériách je to normálne.
 - Počas nabíjania nevykonávajte ani neprijímate hovory. Pred prijatím hovoru odpojte nabíjací kábel.
 - Ak chcete šetriť energiu, odpojte nabíjací kábel, keď ho nepoužívate. Keďže nabíjací kábel nemá tlačidlo napájania, pred odpojením od zariadenia ho vždy odpojte od zdroja napájania.

POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU:



Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako iný domový odpad v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete použité zariadenie vrátiť, využite systém odovzdávania a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže výrobok prijať na ekologicky bezpečnú recykláciu.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.

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)

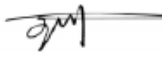
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD:

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

Tel: 13691928314

E-mail: +86 13691928314 714076721@qq.com

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Názov výrobku: BASSBUDS (slúchadlá Bluetooth)

Číslo modelu: M28

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

RED smernica 2014/53/EÚ

Smernica RoHS (EÚ)2015/863, ktorou sa mení príloha II k smernici 2011/65/EÚ.

Smernica LVD 2014/35/EÚ

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (správa č. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10. 4. 2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (správa č. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.4.2023)

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

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (správa č. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

EN 62479:2010 (správa č. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (správa č. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (správa č. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co, Ltd. z 10.04.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (správa č. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

IE 62321-8:2017 (správa č. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. z 10.04.2023)

Dovozca: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovinsko, EÚ

Podpísané za a v mene (názov spoločnosti): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Miesto a dátum vydania: SHENZHEN / 19.02.2025

Názov, funkcia:

Podpis:

Pečiatka: