

CZ: BASSBUDS - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PARAMETRY

Sluchátka

- **Položka:** Bezdrátová stereofonní sluchátka
- **Provedení:** V5.3
- **Profily:** Podporuje HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 a PBAP 1.0.
- **Vysílací výkon:** Třída 2
- **Frekvenční rozsah:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Doba hovoru:** 4-6 hodin (plné nabití)
- **Přehrávání hudby: 2 hodiny (při plném nabití):** 4-6 hodin (plné nabití)
- **Baterie:** Polymer 3,7V > 50mA
- **Doba nabíjení:** 1-2 hodiny

Nabíjecí pouzdro

- **Vstupní napětí: 1,5 I., 2,5 I., 3,5 I:** 5V DC 1A
- **Výstup:** 5V DC 1A
- **Baterie:** Baterie: viz štítek na krabici

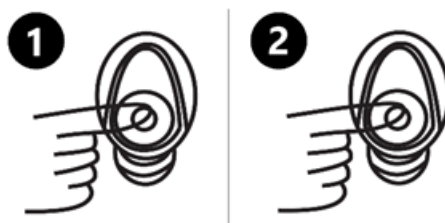
NÁVOD K POUŽITÍ

Sluchátka se zapnou a spárují automaticky. Vyjměte obě sluchátka z nabíjecího pouzdra současně. Sluchátka budou střídavě blikat po dobu asi 2-3 sekund. Poté se na levém a pravém sluchátku zobrazí červené a modré světlo. Uslyšíte výzvu "párování proběhlo úspěšně" a sluchátka budou připravena k použití. Pokud sluchátka nevstoupí do režimu párování automaticky, poklepejte dvakrát na tlačítko na sluchátku "R", abyste vstoupili do režimu párování levé a pravé náhlavní soupravy. Tím se sluchátka rovněž uvedou do stavu, ve kterém je lze zjistit pomocí mobilního zařízení.

Párování s mobilním telefonem:

- Povolte funkci Bluetooth v mobilním telefonu.
- Vyhledejte dostupná zařízení a vyberte **TWS V5.3** (nebo model uvedený na štítku krabice).
- Po připojení se na displeji telefonu zobrazí zpráva "Connected" (Připojeno) a na levém sluchátku (L) se zobrazí výzva "Connected" (Připojeno). Sluchátka jsou nyní spárována a připravena k použití.

Operace s předchozí/další skladbou:



1. Sluchátka (L):

- **Dvakrát klikněte:** Předchozí skladba

- **Trojité kliknutí:** Snížení hlasitosti (-)

2. Náhlavní souprava (R): Slouží k ovládní:

- **Dvojité kliknutí:** Další skladba
- **Trojité kliknutí:** Zvýšení hlasitosti (+)

Poznámka: Vzhledem k rozdílům ve verzích nemusí některá sluchátka podporovat funkce dvojitého a trojitého kliknutí. Podrobnosti vám sdělí prodejní personál.

FUNKCE ZVUKU

- **Přijmout/zavěsit hovor:** Stiskněte jednou tlačítko náhlavní soupravy pro příjem hovoru. Dalším stisknutím hovor zavěsíte.
- **Odmítnutí hovoru:** Stiskněte a podržte tlačítko náhlavní soupravy po dobu 2 sekund.
- **Aktivace hlasového asistenta (např. Siri): Stiskněte a přidržte tlačítko :** Stiskněte a podržte tlačítko náhlavní soupravy po dobu 1 sekundy. Uslyšíte vyzváněcí tón oznamující, že bylo aktivováno hlasové vytáčení.

VYPNUTÍ A OPĚTOVNÉ PŘIPOJENÍ

- **Vypnutí:** Vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra, aby se automaticky odpojila od telefonu. Případně stiskněte a podržte tlačítko náhlavní soupravy po dobu 3-5 sekund, dokud kontrolka třikrát červeně neblinkne. Sluchátka se poté vypnou.
- **Opětovné připojení ke spárovanému zařízení:** Sluchátka vyjměte z nabíjecího pouzdra: Povolte Bluetooth na dříve spárovaném telefonu a vyjměte sluchátka z nabíjecího pouzdra. Automaticky se znovu připojí. Pokud používáte jiný telefon, postupujte podle kroků pro počáteční spárování.
- **Používání jednoho sluchátka:** Zapněte levé (L) nebo pravé (R) sluchátko, povolte Bluetooth v telefonu a vyhledejte **TWS V5.3** (nebo model na štítku krabičky). Jakmile sluchátko začne blikat červeně a modře, klepnutím na tlačítko se připojte.

LED INDIKÁTOR STAVU

- **Režim párování:** Střídavě červené a modré blikání
- **Spárování proběhlo úspěšně:** Červená a modrá kontrolka zhasnou
- **Nabíjení:** Červené světlo zůstane svítit
- **Plně nabito:** Červené světlo zhasne.
- **Vybitá baterie:** V případě, že je baterie vybitá, bliká červené světlo, opakovaně se ozve hlasová výzva "Úroveň nabití baterie je nízká, dobijte baterii". Pokud se baterie vybita během hovoru, hovor se automaticky přenesení zpět do telefonu.

UPOZORNĚNÍ

- Sluchátka neupouštějte, nenarážejte do nich, neškrábejte je, nekrúťte jimi, neklepejte na ně ani je nemačkejte.
- Během používání sluchátek je držte mimo dosah magnetů, spotřebičů a reproduktorů.
- Nevystavujte sluchátka extrémním teplotám (-10 °C až 45 °C).
- Nevystavujte sluchátka vlhkému prostředí.

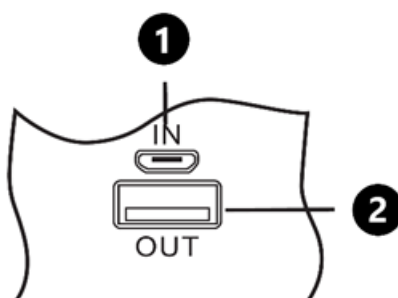
NABÍJENÍ SLUCHÁTEK

Sluchátka mají vestavěnou dobíjecí baterii, kterou nelze vyjmout. Při prvním použití se ujistěte, že je baterie plně nabitá.

Kroky pro nabíjení:

1. Připojte nabíjecí kabel k nabíjecímu portu na sluchátkách.
2. Zapojte kabel do standardní zásuvky USB 5V.
3. Během nabíjení bude indikátor svítit červeně.
4. Po úplném nabití kontrolka zmodrá nebo zhasne.
5. Odpojte nabíjecí kabel od zásuvky USB a sluchátek.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY



1. **Vstup DC IN:** 5V
 2. **Výstup DC OUT:** 5V
- Používejte pouze schválené nabíjecí adaptéry. Nestandardní zásuvky USB 5V mohou sluchátka poškodit nebo v extrémních podmínkách způsobit výbuch. Použití neschválených adaptérů vede ke ztrátě záruky.
 - Opakované nabíjení a vybíjení postupně snižuje výkon baterie v průběhu času. To je u dobíjecích baterií normální.
 - Během nabíjení nevyřizujte ani nepřijímejte hovory. Před přijetím hovoru odpojte nabíjecí kabel.
 - Chcete-li šetřit energii, odpojte nabíjecí kabel, pokud jej nepoužíváte. Vzhledem k tomu, že nabíjecí kabel nemá tlačítko napájení, vždy jej před odpojením od zařízení odpojte od zdroje napájení.

NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic 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)

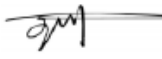
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD

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

Tel: +86 13691928314

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

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Název výrobku: BASSBUDS (sluchátka Bluetooth)

Číslo modelu: M28

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

RED směrnice 2014/53/EU

Směrnice RoHS (EU)2015/863, kterou se mění příloha II směrnice 2011/65/EU.

Směrnice LVD 2014/35/EU

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo odkazy na jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž je prohlášena shoda:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10. 4. 2023).

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (zpráva č. 2), která byla vydána v roce 2017. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023).

ČSN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (zpráva čj. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

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

EN 62479:2010 (zpráva čj. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

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

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

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

IEC62321-3-1:2013 (zpráva čj. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

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

IEC 62321-5:2013 (zpráva čj. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (zpráva čj. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (zpráva čj. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (zpráva čj. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. ze dne 10.04.2023)

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

Dovozce: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovinsko, EU

Podepsáno za a jménem (název společnosti): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Místo a datum vydání: SHENZHEN / 19.02.2025

Název, funkce: SHENZHEN / 19:

Podpis:

Razítko: