

RO: BASSBUDS - MANUAL DE UTILIZARE

PARAMETRI

Căști

- **Articol:** Căști stereo fără fir
- **Versiune:** V5.3
- **Profiluri:** Suportă HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 și PBAP 1.0
- **Putere de transmisie:** Clasa 2
- **Gama de frecvențe:** 2.402GHz ~ 2.480GHz
- **Timpe de convorbire:** 4-6 ore (încărcare completă)
- **Redare muzică:** 4-6 ore (încărcare completă)
- **Baterie:** Polimer 3.7V > 50mA
- **Timpe de încărcare:** 1-2 ore

Carcasă de încărcare

- **Intrare:** 5V DC 1A
- **Ieșire:** 5V DC 1A
- **Baterie:** Consultați eticheta cutiei

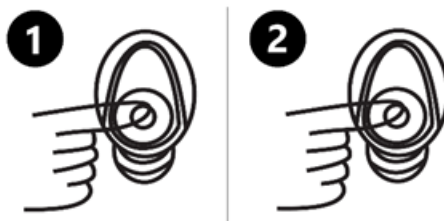
MOD DE UTILIZARE

Căștile se pornesc și se împerechează automat. Scoateți simultan ambele căști din carcasa de încărcare. Căștile vor clipi alternativ timp de aproximativ 2-3 secunde. Căștile din stânga și din dreapta vor afișa apoi lumini roșii și albastre. Veți auzi indicația "Pairing success" (Asociere reușită), iar căștile vor fi gata de utilizare. Dacă căștile nu intră automat în modul de împerechere, faceți dublu clic pe butonul de pe casca "R" pentru a intra în modul de împerechere a căștilor stânga-dreapta. Acest lucru va pune, de asemenea, căștile într-o stare în care pot fi descoperite de un dispozitiv mobil.

Împerecherea cu un telefon mobil:

- Activați Bluetooth pe telefonul dvs. mobil.
- Căutați dispozitivele disponibile și selectați **TWS V5.3** (sau modelul specificat pe eticheta cutiei).
- Odată conectat, telefonul va afișa "Conectat", iar căștile din stânga (L) vor indica "Conectat". Căștile sunt acum împerecheate și gata de utilizare.

Operațiuni pentru piesa anterioară/ următoare:



1. Cască (L):

- **Faceți dublu clic:** Pista anterioară

- **Triplu clic:** Volum jos (-)

2. Căști (R):

- **Faceți dublu clic:** Următoarea piesă
- **Triplu clic:** Volum în sus (+)

Notă: Din cauza diferențelor de versiune, este posibil ca unele căști să nu suporte funcțiile dublu-clic și triplu-clic. Vă rugăm să consultați personalul de vânzări pentru detalii.

FUNCȚII DE APEL

- **Răspundeți / Închideți un apel:** Apăsăți o dată butonul căștii pentru a răspunde. Apăsăți din nou pentru a închide.
- **Respingeți un apel:** Apăsăți și mențineți apăsat butonul căștilor timp de 2 secunde.
- **Activați asistentul vocal (de ex., Siri):** Apăsăți și mențineți apăsat butonul căștilor timp de 1 secundă. Veți auzi un semnal sonor care indică faptul că apelarea vocală a fost activată.

STINGEREA ȘI RECONNECTAREA

- **Oprire:** Puneți căștile înapoi în carcasa de încărcare pentru a le deconecta automat de la telefon. Alternativ, țineți apăsat butonul căștii timp de 3-5 secunde până când indicatorul luminos clipește roșu de trei ori. Căștile se vor dezactiva apoi.
- **Reconectarea la un dispozitiv împerecheat:** Activați Bluetooth pe telefonul împerecheat anterior și scoateți căștile din carcasa de încărcare. Acestea se vor reconecta automat. Dacă utilizați un telefon diferit, urmați pașii de împerechere inițială.
- **Utilizarea unei singure căști:** Porniți fie căștile din stânga (L), fie cele din dreapta (R), activați Bluetooth pe telefon și căutați **TWS V5.3** (sau modelul de pe eticheta cutiei). Odată ce căștile clipeșc roșu și albastru, atingeți pentru conectare.

STAREA INDICATORULUI LED

- **Mod împerechere:** Clipește alternativ roșu și albastru
- **Împerechere reușită:** Luminile roșii și albastre se sting
- **Încărcare:** Lumina roșie rămâne aprinsă
- **Încărcat complet:** Lumina roșie se stinge
- **Baterie descărcată:** Un mesaj vocal "Nivelul bateriei scăzut, vă rugăm să reîncărcați" va fi redat în mod repetat, iar indicatorul luminos va clipi în roșu. Dacă bateria se descarcă în timpul unui apel, apelul va fi transferat automat înapoi la telefon.

ATENȚIE

- Nu scăpați, nu loviți, nu zgâriați, nu răsuciți, nu loviți și nu striviți căștile.
- Țineți căștile departe de magneți, aparate și difuzoare în timpul utilizării.
- Evitați să expuneți căștile la temperaturi extreme (-10°C la 45°C).
- Nu expuneți căștile la condiții de umezeală.

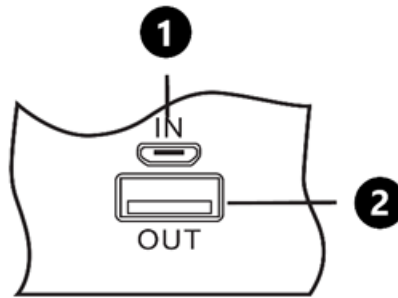
ÎNCĂRCAREA CĂȘTILOR

Căștile au o baterie reîncărcabilă încorporată care nu este detașabilă. Pentru prima utilizare, asigurați-vă că bateria este complet încărcată.

Pași de încărcare:

1. Conectați cablul de încărcare la portul de încărcare de pe căști.
2. Conectați cablul la o priză USB standard de 5 V.
3. În timpul încărcării, indicatorul luminos va fi roșu.
4. Când este complet încărcat, indicatorul luminos va deveni albastru sau se va stinge.
5. Deconectați cablul de încărcare de la priză USB și de la căști.

NOTE IMPORTANTE



1. **Intrare DC IN: 5V**
2. **Ieșire DC OUT: 5V**

- Utilizați numai adaptoare de încărcare aprobate. Prizele USB 5V non-standard pot deteriora căștile sau, în condiții extreme, pot provoca o explozie. Utilizarea adaptoarelor neautorizate va anula garanția.
- Încărcarea și descărcarea repetate vor reduce treptat performanța bateriei în timp. Acest lucru este normal pentru bateriile reîncărcabile.
- Nu efectuați sau nu primiți apeluri în timpul încărcării. Deconectați cablul de încărcare înainte de a răspunde la un apel.
- Pentru a economisi energie, scoateți cablul de încărcare din priză atunci când nu îl utilizați. Deoarece cablul de încărcare nu are buton de alimentare, deconectați-l întotdeauna de la sursa de alimentare înainte de a-l deconecta de la dispozitiv.

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

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)

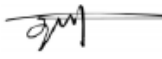
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producător: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Telefon: +86 13691928314

Email: 714076721@qq.com

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Denumirea produsului: **BASSBUDS (căști Bluetooth)**

Nr. model: **M28**

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva RED 2014/53/EU

Directiva RoHS (UE)2015/863 de modificare a anexei II la Directiva 2011/65/UE

Directiva LVD 2014/35/UE

Referințe la standardele armonizate relevante utilizate sau referințe la alte specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (raport nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. din 10.04.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (raport nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

RO IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (raport nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (raportul nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

EN 62479:2010 (raport nr. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (raport nr. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (raport nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

RO IEC 62368-1:2020+A11:2020 (raport nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

IE 62321-8:2017 (raport nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. datat 10.04.2023)

Importat de: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, UE

Semnat în numele și pe seama (denumirea societății): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul și data eliberării: SHENZHEN / 19.02.2025

Nume, funcție: Director

Semnătură:

Ștampilă: