

NL: BASSBUDS - GEBRUIKERSHANDLEIDING

PARAMETERS

Oortelefoon

- **Item:** Draadloze stereo oortelefoon
- **Versie:** V5.3
- **Profielen:** Ondersteunt HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 en PBAP 1.0
- **Zendvermogen:** Klasse 2
- **Frequentiebereik:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Gesprekstijd:** 4-6 uur (volledig opgeladen)
- **Muziek afspelen:** 4-6 uur (volledig opgeladen)
- **Batterij:** Polymeer 3.7V > 50mA
- **Oplaadtijd:** 1-2 uur

Oplaadkoffer

- **Ingang:** 5V DC 1A
- **Uitgang:** 5V DC 1A
- **Batterij:** Raadpleeg het etiket op de doos

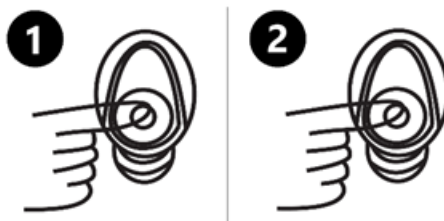
HOE TE GEBRUIKEN

De hoofdtelefoon wordt automatisch ingeschakeld en gekoppeld. Haal beide hoofdtelefoons tegelijkertijd uit het oplaadetui. De hoofdtelefoons knipperen afwisselend gedurende ongeveer 2-3 seconden. De linker- en rechterhoofdtelefoon geven vervolgens rode en blauwe lampjes weer. U hoort de melding "pairing succes" en de hoofdtelefoon is klaar voor gebruik. Als de hoofdtelefoon niet automatisch wordt gekoppeld, dubbelklikt u op de knop op de "R"-hoofdtelefoon om de modus voor het koppelen van de linker- en rechterhoofdtelefoon te activeren. Hierdoor kan de hoofdtelefoon worden ontdekt door een mobiel apparaat.

Koppelen met een mobiele telefoon:

- Schakel Bluetooth in op uw mobiele telefoon.
- Zoek naar beschikbare apparaten en selecteer **TWS V5.3** (of het model dat op de doos staat).
- Zodra de verbinding tot stand is gebracht, geeft uw telefoon "Verbonden" weer en de linker oortelefoon (L) "Verbonden". De hoofdtelefoon is nu gekoppeld en klaar voor gebruik.

Bediening Vorige/Volgende track:



1. Hoofdtelefoon (L):

- **Dubbelklikken:** Vorige track

- **Drie keer klikken:** Volume omlaag (-)

2. Hoofdtelefoon (R):

- **Dubbelklikken:** Volgende track
- **Drie keer klikken:** Volume omhoog (+)

Opmerking: Als gevolg van versieverschillen ondersteunen sommige oortelefoons de functies dubbelklikken en drievoudig klikken mogelijk niet. Raadpleeg het verkooppersoneel voor meer informatie.

OPROEFUNCTIES

- **Een gesprek beantwoorden/opvangen:** Druk één keer op de headset-knop om te antwoorden. Druk nogmaals om op te hangen.
- **Een oproep weigeren:** Houd de headsetknop 2 seconden ingedrukt.
- **Stemassistent activeren (bijv. Siri):** Houd de headset-toets 1 seconde ingedrukt. U hoort een geluidssignaal om aan te geven dat spraakgestuurde nummerkeuze is geactiveerd.

UITSCHAKELEN EN OPNIEUW AANSLUITEN

- **Uitschakelen:** Plaats de oortelefoon terug in het oplaadetui om deze automatisch los te koppelen van uw telefoon. U kunt ook de knop op de headset 3-5 seconden ingedrukt houden totdat het indicatielampje drie keer rood knippert. De headset wordt dan uitgeschakeld.
- **Opnieuw verbinden met een gekoppeld apparaat:** Schakel Bluetooth in op de eerder gekoppelde telefoon en haal de oortelefoon uit het oplaadetui. Er wordt automatisch opnieuw verbinding gemaakt. Als u een andere telefoon gebruikt, volgt u de eerste stappen voor het koppelen.
- **Eén oortelefoon gebruiken:** Zet de linker (L) of rechter (R) koptelefoon aan, schakel Bluetooth in op uw telefoon en zoek naar **TWS V5.3** (of het model op de doos). Zodra de oortelefoon rood en blauw knippert, tikt u op om verbinding te maken.

STATUS LED-INDICATOR

- **Koppelingsmodus:** Afwisselend rood en blauw knipperen
- **Succesvol gekoppeld:** Rode en blauwe lampjes gaan uit
- **Opladen:** Rode lampje blijft branden
- **Volledig opgeladen:** Rode lampje gaat uit
- **Batterij bijna leeg:** Een gesproken melding "Batterij bijna leeg, opladen a.u.b." wordt herhaaldelijk afgespeeld en het indicatielampje knippert rood. Als de batterij leeg raakt tijdens een gesprek, wordt het gesprek automatisch doorgeschakeld naar de telefoon.

LET OP

- Laat de hoofdtelefoon niet vallen, stoot er niet tegen, schraap er niet tegen, draai er niet tegen en plet hem niet.
- Houd de hoofdtelefoon tijdens het gebruik uit de buurt van magneten, apparaten en luidsprekers.
- Stel de hoofdtelefoon niet bloot aan extreme temperaturen (-10°C tot 45°C).
- Stel de hoofdtelefoon niet bloot aan vochtige omstandigheden.

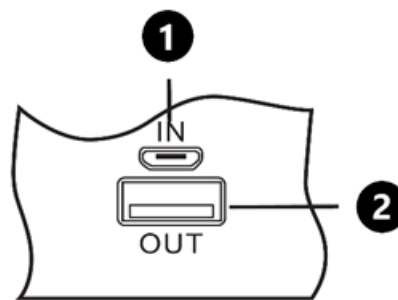
DE OORTELEFOON OPLADEN

De oortelefoon heeft een ingebouwde oplaadbare batterij die niet kan worden verwijderd. Bij het eerste gebruik moet u ervoor zorgen dat de batterij volledig is opgeladen.

Opladen Stappen:

1. Sluit de oplaadkabel aan op de oplaadpoort van de oortelefoon.
2. Steek de kabel in een standaard USB 5V stopcontact.
3. Tijdens het opladen is het indicatielampje rood.
4. Als het volledig is opgeladen, wordt het indicatielampje blauw of gaat het uit.
5. Haal de oplaadkabel uit het USB-stopcontact en uit de oortelefoon.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN



1. **DC IN-ingang:** 5V
 2. **DC OUT Uitgang:** 5V
- Gebruik alleen goedgekeurde oplaadadapters. Niet-standaard USB 5V-stopcontacten kunnen de oortelefoon beschadigen of, onder extreme omstandigheden, een explosie veroorzaken. Bij gebruik van niet-goedgekeurde adapters vervalst de garantie.
 - Door herhaaldelijk opladen en ontladen zullen de prestaties van de batterij na verloop van tijd afnemen. Dit is normaal voor oplaadbare batterijen.
 - Voer of ontvang geen gesprekken tijdens het opladen. Koppel de oplaadkabel los voordat u een oproep beantwoordt.
 - Om energie te besparen, koppel je de oplaadkabel los als je hem niet gebruikt. Omdat de oplaadkabel geen aan/uit-knop heeft, moet u deze altijd loskoppelen van de stroombron voordat u de stekker uit het apparaat haalt.

INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING:



Dit label betekent dat het product in de hele EU niet als ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen. Recycle op verantwoorde wijze om duurzaam gebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Als je een gebruikt apparaat wilt inleveren, gebruik dan het afgifte- en inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar je het product hebt gekocht. De winkelier kan het product accepteren voor milieuveilige recycling.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen.

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)

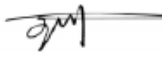
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Telefoon: +86 13691928314

Email: 714076721@qq.com

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Productnaam: BASSBUDS (Bluetooth-oortelefoon)

Modelnr.: M28

Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is conform de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

RED richtlijn 2014/53/EU

RoHS-richtlijn (EU) 2015/863 tot wijziging van bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU

LVD-richtlijn 2014/35/EU

Verwijzingen naar de gebruikte relevante geharmoniseerde normen of naar de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

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

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

NL IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (rapportnr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

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

EN 62479:2010 (rapportnr. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

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

IEC 62368-1:2018 (rapportnr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

NL IEC 62368-1:2020+A11:2020 (rapportnr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (rapportnr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

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

IEC 62321-5:2013 (rapportnr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (rapportnr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. gedateerd 10.04.2023)

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

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

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

Ingevoerd door: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenië, EU.

Ondertekend voor en namens (bedrijfsnaam): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats en datum van afgifte: SHENZHEN / 19.02.2025

Naam, functie: Directeur

Handtekening:

Stempel: