

# DE: BASSBUDS - BENUTZERHANDBUCH

## PARAMETER

### Kopfhörer

- **Artikel:** Kabellose Stereo-Ohrhörer
- **Version:** V5.3
- **Profile:** Unterstützt HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 und PBAP 1.0
- **Sendeleistung:** Klasse 2
- **Frequenzbereich:** 2.402GHz ~ 2.480GHz
- **Gesprächszeit:** 4-6 Stunden (volle Ladung)
- **Musikwiedergabe:** 4-6 Stunden (volle Ladung)
- **Akku:** Polymer 3.7V > 50mA
- **Aufladezeit:** 1-2 Stunden

### Ladegehäuse

- **Eingang:** 5V DC 1A
- **Ausgang:** 5V DC 1A
- **Batterie:** Siehe Etikett auf der Verpackung

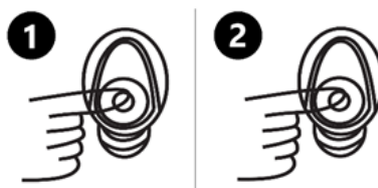
## ANWENDUNG

Die Kopfhörer schalten sich automatisch ein und werden gekoppelt. Nehmen Sie beide Kopfhörer gleichzeitig aus der Ladehülle. Die Kopfhörer blinken abwechselnd für etwa 2-3 Sekunden. Der linke und der rechte Kopfhörer leuchten dann rot und blau. Sie hören die Aufforderung "Pairing erfolgreich", und der Kopfhörer ist einsatzbereit. Wenn der Kopfhörer nicht automatisch in den Kopplungsmodus wechselt, doppelklicken Sie auf die Taste des "R"-Kopfhörers, um den Kopplungsmodus für das linke und rechte Headset zu aktivieren. Dadurch wird der Kopfhörer auch in einen Zustand versetzt, in dem er von einem mobilen Gerät erkannt werden kann.

### Pairing mit einem Mobiltelefon:

- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon.
- Suchen Sie nach verfügbaren Geräten und wählen Sie **TWS V5.3** (oder das auf dem Verpackungsetikett angegebene Modell).
- Sobald die Verbindung hergestellt ist, zeigt Ihr Telefon "Verbunden" an, und der linke Ohrhörer (L) meldet "Verbunden". Die Kopfhörer sind nun gekoppelt und einsatzbereit.

### Bedienung des vorherigen/nächsten Titels:



### 1. Kopfhörer (L):

- **Doppelklick:** Vorheriger Titel

- **Dreifach-Klick:** Lautstärke verringern (-)

## 2. Kopfhörer (R):

- **Doppel-Klick:** Nächster Titel
- **Dreifach-Klick:** Lautstärke erhöhen (+)

*Hinweis:* Aufgrund von Versionsunterschieden unterstützen einige Kopfhörer die Funktionen Doppelklick und Dreifachklick möglicherweise nicht. Wenden Sie sich an das Verkaufspersonal, um Einzelheiten zu erfahren.

## ANRUF-FUNKTIONEN

- **Anrufe annehmen/auflegen:** Drücken Sie die Headset-Taste einmal, um den Anruf anzunehmen. Drücken Sie erneut, um aufzulegen.
- **Abweisen eines Anrufs:** Drücken Sie die Headset-Taste und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt.
- **Sprachassistent aktivieren (z. B. Siri):** Halten Sie die Headset-Taste 1 Sekunde lang gedrückt. Sie hören einen Aufforderungston, der anzeigt, dass die Sprachwahl aktiviert wurde.

## AUSSCHALTEN UND WIEDERANSCHLIESSEN

- **Ausschalten:** Legen Sie die Ohrhörer zurück in die Ladehülle, um sie automatisch von Ihrem Telefon zu trennen. Alternativ können Sie die Headset-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Anzeige dreimal rot blinkt. Das Headset schaltet sich dann aus.
- **Wiederherstellen der Verbindung mit einem gekoppelten Gerät:** Aktivieren Sie Bluetooth auf dem zuvor gekoppelten Telefon und nehmen Sie die Ohrhörer aus der Ladeschale. Die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt. Wenn Sie ein anderes Telefon verwenden, befolgen Sie die Schritte zur ersten Kopplung.
- **Verwendung eines einzelnen Ohrhörers:** Schalten Sie entweder den linken (L) oder den rechten (R) Kopfhörer ein, aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon und suchen Sie nach **TWS V5.3** (oder dem Modell auf der Verpackung). Sobald der Kopfhörer rot und blau blinkt, tippen Sie auf , um die Verbindung herzustellen.

## LED-ANZEIGE STATUS

- **Pairing-Modus:** Blinkt abwechselnd rot und blau
- **Erfolgreich gepaart:** Rotes und blaues Licht erlöschen
- **Aufladen:** Rotes Licht bleibt an
- **Vollständig aufgeladen:** Rotes Licht geht aus
- **Niedriger Batteriestand:** Die Sprachansage "Akkustand niedrig, bitte aufladen" wird wiederholt abgespielt, und die Anzeigeleuchte blinkt rot. Wenn der Akku während eines Anrufs leer wird, wird der Anruf automatisch an das Telefon zurückgegeben.

## VORSICHT

- Lassen Sie den Kopfhörer nicht fallen, stoßen Sie nicht dagegen, schrammen Sie nicht, verdrehen Sie ihn nicht, stoßen Sie ihn nicht und zerdrücken Sie ihn nicht.
- Halten Sie den Kopfhörer von Magneten, Geräten und Lautsprechern fern, wenn Sie ihn benutzen.

- Setzen Sie den Kopfhörer keinen extremen Temperaturen aus (-10°C bis 45°C).
- Setzen Sie die Kopfhörer nicht der Feuchtigkeit aus.

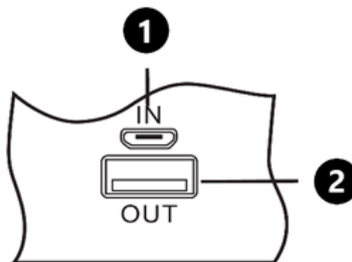
## AUFLADEN DER KOPFHÖRER

Die Kopfhörer verfügen über einen eingebauten Akku, der nicht herausnehmbar ist. Vergewissern Sie sich vor der ersten Verwendung, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

### Schritte zum Aufladen:

1. Schließen Sie das Ladekabel an den Ladeanschluss des Ohrhörers an.
2. Stecken Sie das Kabel in eine Standard-USB-Steckdose (5 V).
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeigeleuchte rot.
4. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige blau oder schaltet sich aus.
5. Trennen Sie das Ladekabel von der USB-Steckdose und den Ohrhörern.

## WICHTIGE HINWEISE



1. **DC IN-Eingang:** 5V
2. **DC OUT Ausgang:** 5V

- Verwenden Sie nur zugelassene Ladeadapter. Nicht standardisierte USB-5V-Steckdosen können die Ohrhörers beschädigen oder unter extremen Bedingungen eine Explosion verursachen. Die Verwendung nicht zugelassener Adapter führt zum Erlöschen der Garantie.
- Durch wiederholtes Auf- und Entladen lässt die Leistung des Akkus im Laufe der Zeit nach. Dies ist bei wiederaufladbaren Batterien normal.
- Tätigen Sie während des Ladevorgangs keine Anrufe und nehmen Sie keine Anrufe entgegen. Ziehen Sie das Ladekabel ab, bevor Sie einen Anruf entgegennehmen.
- Um Energie zu sparen, ziehen Sie das Ladekabel ab, wenn Sie es nicht benutzen. Da das Ladekabel keine Einschalttaste hat, trennen Sie es immer von der Stromquelle, bevor Sie den Stecker aus dem Gerät ziehen.

## ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

## 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)

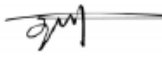
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hersteller: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Phone: +86 13691928314

E-Mail: 714076721@qq.com

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktname: **BASSBUDS (Bluetooth-Kopfhörer)**

Modell-Nr.: **M28**

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**RED-Richtlinie 2014/53/EU**

**RoHS-Richtlinie (EU)2015/863 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU**

**LVD-Richtlinie 2014/35/EU**

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

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

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**EN 62479:2010 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62368-1:2018 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC62321-3-1:2013 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62321-4:2013+A1:2017 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62321-5:2013 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62321-6:2015 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62321-7-1:2015 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IEC 62321-7-2:2017 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

**IE 62321-8:2017 (Bericht Nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. vom 10.04.2023)**

Importiert von: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slowenien, EU

Unterzeichnet für und im Namen von (Firmenname): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Ort und Datum der Ausstellung: SHENZHEN / 19.02.2025

Name, Funktion: Direktor

Unterschrift:

Stempel: