

BG: BASSBUDS - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПАРАМЕТРИ

Слушалки

- **Артикул:** Безжични стерео слушалки
- **Версия:** V5.3
- **Профили:** Поддържа HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 и PBAP 1.0
- **Мощност на излъчване:** Клас 2
- **Честотен обхват:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Време за разговори:** 4-6 часа (пълно зареждане)
- **Възпроизвеждане на музика:** 4-6 часа (с пълно зареждане)
- **Батерия:** Полимерна батерия 3,7 V > 50 mAh
- **Време за зареждане:** 1-2 часа

Калъф за зареждане

- **Вход:** 5V DC 1A
- **Изход:** 5V DC 1A
- **Батерия:** Вижте етикета на кутията

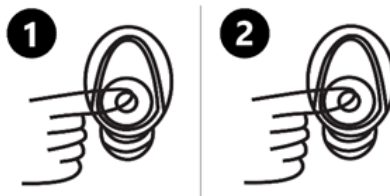
КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ

Слушалките се включват и сдвояват автоматично. Извадете едновременно двете слушалки от калъфа за зареждане. Слушалките ще мигат последователно за около 2-3 секунди. След това лявата и дясната слушалки ще покажат червена и синя светлина. Ще чуете подкана "Успешно сдвояване" и слушалките ще бъдат готови за използване. Ако слушалките не влязат автоматично в режим на сдвояване, щракнете два пъти върху бутона на слушалките "R", за да влезете в режим на сдвояване на лява и дясна слушалки. Това също така ще постави слушалките в състояние, в което те могат да бъдат открити от мобилно устройство.

Сдвояване с мобилен телефон:

- Активирайте Bluetooth на мобилния си телефон.
- Потърсете налични устройства и изберете **TWS V5. 3** (или модела, посочен на етикета на кутията).
- След като се свържете, телефонът ви ще покаже "Connected" (Свързан), а лявата слушалка (L) ще покаже "Connected" (Свързан). Слушалките вече са сдвоени и готови за използване.

Операции с предишна/следваща песен:



1. Слушалки (L):

- **Двойно щракване:** Предишна песен

- **Тройно щракване:** Намаляване на звука (-)

2. Слушалки (R):

- **Двойно щракване:** Следваща песен
- **Тройно щракване:** Увеличаване на силата на звука (+)

Забележка: Поради разлики във версиите някои слушалки може да не поддържат функциите за двойно и тройно щракване. Моля, консултирайте се с търговския персонал за подробности.

ФУНКЦИИ ЗА ПОВИКВАНЕ

- **Отговаряне/завършване на повикване:** Натиснете веднъж бутона на слушалките, за да отговорите. Натиснете отново, за да окачите слушалката.
- **Отхвърляне на повикване:** Натиснете и задръжте бутона за слушалките за 2 секунди.
- **Активиране на гласов асистент (напр. Siri):** Натиснете и задръжте бутона на слушалките за 1 секунда. Ще чуете подканващ тон, който показва, че гласовото набиране е активирано.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО И ПОВТОРНО СВЪРЗВАНЕ

- **Изключване:** Поставете слушалките обратно в калъфа за зареждане, за да ги изключите автоматично от телефона. Като алтернатива, натиснете и задръжте бутона за слушалките за 3-5 секунди, докато светлинният индикатор премигне три пъти в червено. След това слушалките ще се изключат.
- **Повторно свързване със сдвоено устройство:** Активирайте Bluetooth на предварително сдвоения телефон и извадете слушалките от калъфа за зареждане. Те автоматично ще се свържат отново. Ако използвате друг телефон, следвайте стъпките за първоначално сдвояване.
- **Използване на единични слушалки:** Включете лявата (L) или дясната (R) слушалка, активирайте Bluetooth на телефона и потърсете **TWS V5. 3** (или модела на етикета на кутията). След като слушалката започне да мига в червено и синьо, докоснете , за да се свържете.

СЪСТОЯНИЕ НА СВЕТОДИОДНИЯ ИНДИКАТОР

- **Режим на сдвояване:** Редуващи се червени и сини мигания
- **Успешно сдвояване:** Червената и синята светлина се изключват
- **Зареждане:** Червената светлина остава включена
- **Напълно заредено:** Червената светлина се изключва
- **Слаба батерия:** Ще се възпроизведе многократно гласово съобщение "Нивото на батерията е ниско, моля, презаредете" и индикаторната светлина ще мига в червено. Ако батерията се изтощи по време на повикване, повикването автоматично ще се прехвърли обратно към телефона.

ВНИМАНИЕ

- Не изпускайте, не удряйте, не драскайте, не усуквайте, не чукайте и не мачкайте слушалките.
- Дръжте слушалките далеч от магнити, уреди и високоговорители, докато се използват.
- Не излагайте слушалките на екстремни температури (от -10°C до 45°C).

- Не излагайте слушалките на влажни условия.

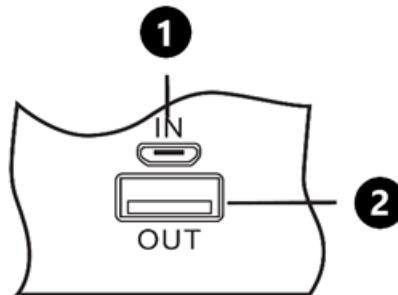
ЗАРЕЖДАНЕ НА СЛУШАЛКИТЕ

Слушалките имат вградена акумулаторна батерия, която не може да се сваля. При първа употреба се уверете, че батерията е напълно заредена.

Стъпки за зареждане:

1. Свържете кабела за зареждане към порта за зареждане на слушалките.
2. Включете кабела в стандартен USB 5V контакт.
3. По време на зареждането индикаторът ще свети в червено.
4. Когато е напълно заредена, индикаторната светлина ще стане синя или ще се изключи.
5. Изключете кабела за зареждане от USB контакта и от слушалките.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ



1. **Вход DC IN: 5V**
2. **Изход DC OUT: 5V**

- Използвайте само одобрени адаптери за зареждане. Нестандартните USB 5V изходи могат да повредят слушалките или при екстремни условия да предизвикат експлозия. Използването на неоторизирани адаптери води до прекратяване на гаранцията.
- Многократното зареждане и разреждане постепенно ще намали производителността на батерията с течение на времето. Това е нормално за акумулаторните батерии.
- Не провеждайте и не приемайте повиквания по време на зареждане. Изключете кабела за зареждане, преди да отговорите на повикване.
- За да пестите енергия, изключвайте кабела за зареждане, когато не го използвате. Тъй като кабелът за зареждане няма бутон за захранване, винаги го изключвайте от източника на захранване, преди да изключите кабела от устройството.

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

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)

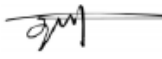
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD
Адрес: Сграда 1, Shajing Road, Xinxintian Industrial Baoan District, Shenzhen
Тел: +86 13691928314
Имейл: 714076721@qq.com

Настоящата декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя.

Наименование на продукта: **BASSBUDS (Bluetooth слушалки)**

Номер на модела: **M28**

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

RED директива 2014/53/EC

Директива RoHS (EC)2015/863 за изменение на приложение II към Директива 2011/65/EC

Директива LVD 2014/35/EC

Препратки към съответните използвани хармонизирани стандарти или препратки към други технически спецификации, по отношение на които е декларирано съответствие:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (доклад №. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (доклад №. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

BG IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (доклад №. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (доклад №. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

EN 62479:2010 (доклад №. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (доклад №. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC 62368-1:2018 (доклад №. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (доклад №. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC62321-3-1:2013 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC62321-4:2013+A1:2017 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC 62321-5:2013 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC 62321-6:2015 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC 62321-7-1:2015 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IEC 62321-7-2:2017 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

IE 62321-8:2017 (доклад №. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. от 10.04.2023 г.)

Внесено от: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Словения, ЕС

Подписано за и от името на (наименование на дружеството): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Място и дата на издаване: SHENZHEN / 19.02.2025

Име, длъжност: Директор

Подпис:

Печат: