

PL: BASSBUDS - INSTRUKCJA OBSŁUGI

PARAMETRY

Słuchawki

- **Pozycja:** Bezprzewodowe słuchawki stereo
- **Wersja:** V5.3
- **Profile:** Obsługuje HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 i PBAP 1.0
- **Moc nadawania:** Klasa 2
- **Zakres częstotliwości:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
- **Czas rozmów:** 4-6 godzin (pełne naładowanie)
- **Odtwarzanie muzyki:** 4-6 godzin (pełne naładowanie)
- **Bateria:** Polimerowa 3.7V > 50mA
- **Czas ładowania:** 1-2 godziny

Etui ładujące

- **Wejście:** 5V DC 1A
- **Wyjście:** 5V DC 1A
- **Bateria:** Patrz etykieta na opakowaniu

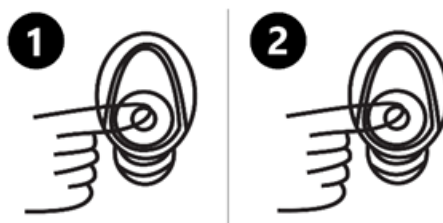
SPOSÓB UŻYCIA

Słuchawki włączają się i parują automatycznie. Wyjmij jednocześnie obie słuchawki z etui ładującego. Słuchawki będą migać naprzemiennie przez około 2-3 sekundy. Następnie lewa i prawa słuchawka będą świecić na czerwono i niebiesko. Usłyszysz komunikat "parowanie powiodło się", a słuchawki będą gotowe do użycia. Jeśli słuchawki nie wejdą w tryb parowania automatycznie, kliknij dwukrotnie przycisk na słuchawce "R", aby przejść do trybu parowania lewej i prawej słuchawki. Spowoduje to również przełączenie słuchawek w stan, w którym mogą zostać wykryte przez urządzenie mobilne.

Parowanie z telefonem komórkowym:

- Włącz Bluetooth w telefonie komórkowym.
- Wyszukaj dostępne urządzenia i wybierz **TWS V5.3** (lub model określony na etykiecie pudełka).
- Po podłączeniu telefon wyświetli komunikat "Connected", a lewa słuchawka (L) wyświetli komunikat "Connected". Słuchawki są teraz sparowane i gotowe do użycia.

Operacje Poprzedni/Następny utwór:



1.Zestaw słuchawkowy (L):

- **Kliknij dwukrotnie:** Poprzedni utwór

- **Potrójne kliknięcie:** Zmniejszenie głośności (-)

2. Zestaw słuchawkowy (R):

- **Dwukrotne kliknięcie:** Następny utwór
- **Potrójne kliknięcie:** Zwiększenie głośności (+)

Uwaga: Ze względu na różnice w wersjach, niektóre słuchawki mogą nie obsługiwać funkcji podwójnego i potrójnego kliknięcia. Szczegółowe informacje można uzyskać u sprzedawcy.

FUNKCJE POŁĄCZEŃ

- **Odbieranie/rozłączanie połączeń:** Naciśnij raz przycisk zestawu słuchawkowego, aby odebrać połączenie. Naciśnij ponownie, aby się rozłączyć.
- **Odrzucanie połączenia:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zestawu słuchawkowego przez 2 sekundy.
- **Aktywacja asystenta głosowego (np. Siri):** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zestawu słuchawkowego przez 1 sekundę. Usłyszysz sygnał wskazujący, że wybieranie głosowe zostało aktywowane.

WYŁĄCZANIE I PONOWNE PODŁĄCZANIE

- **Wyłączenie:** Umieść słuchawki z powrotem w etui ładującym, aby automatycznie odłączyć je od telefonu. Ewentualnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zestawu słuchawkowego przez 3-5 sekund, aż wskaźnik mignie trzy razy na czerwono. Zestaw słuchawkowy wyłączy się.
- **Ponowne łączenie ze sparowanym urządzeniem:** Włącz Bluetooth w poprzednio sparowanym telefonie i wyjmij słuchawki z etui ładującego. Słuchawki automatycznie połączą się ponownie. Jeśli używasz innego telefonu, wykonaj początkowe kroki parowania.
- **Korzystanie z pojedynczej słuchawki:** Włącz zasilanie lewej (L) lub prawej (R) słuchawki, włącz Bluetooth w telefonie i wyszukaj **TWS V5.3** (lub model z etykiety pudełkowej). Gdy słuchawka zacznie migać na czerwono i niebiesko, dotknij , aby nawiązać połączenie.

STATUS WSKAŹNIKA LED

- **Tryb parowania:** Miga na przemian na czerwono i niebiesko
- **Pomyślne sparowanie:** Czerwone i niebieskie diody gasną
- **Ładowanie:** Czerwone światło pozostaje włączone
- **W pełni naładowany:** Czerwone światło wyłącza się
- **Niski poziom naładowania baterii:** Komunikat głosowy "Niski poziom naładowania baterii" będzie odtwarzany wielokrotnie, a wskaźnik będzie migał na czerwono. Jeśli bateria wyczerpie się podczas połączenia, połączenie zostanie automatycznie przeniesione z powrotem do telefonu.

UWAGA

- Nie upuszczaj, nie uderzaj, nie szoruj, nie skręcaj, nie uderzaj ani nie zgniataj słuchawek.
- Podczas użytkowania słuchawki należy trzymać z dala od magnesów, urządzeń i głośników.
- Należy unikać wystawiania słuchawek na działanie ekstremalnych temperatur (od -10°C do 45°C).
- Nie wystawiać słuchawek na działanie wilgoci.

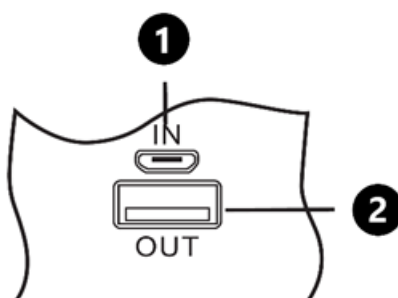
ŁADOWANIE SŁUCHAWEK

Słuchawki mają wbudowany akumulator, którego nie można wyjąć. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany.

Kroki ładowania:

1. Podłącz kabel ładujący do portu ładowania w słuchawkach.
2. Podłącz kabel do standardowego gniazda USB 5V.
3. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono.
4. Po pełnym naładowaniu wskaźnik zaświeci się na niebiesko lub zgaśnie.
5. Odłącz kabel ładujący od gniazda zasilania USB i słuchawek.

WAŻNE UWAGI



1. **Wejście DC IN: 5V**
 2. **Wyjście DC OUT: 5V**
- Należy używać wyłącznie zatwierdzonych adapterów do ładowania. Niestandardowe gniazda USB 5V mogą uszkodzić słuchawki lub, w ekstremalnych warunkach, spowodować wybuch. Używanie nieautoryzowanych adapterów spowoduje utratę gwarancji.
 - Wielokrotne ładowanie i rozładowywanie stopniowo zmniejsza wydajność baterii. Jest to normalne zjawisko w przypadku akumulatorów.
 - Podczas ładowania nie należy wykonywać ani odbierać połączeń. Przed odebraniem połączenia należy odłączyć kabel ładowania.
 - Aby oszczędzać energię, należy odłączać przewód ładowania, gdy urządzenie nie jest używane. Ponieważ kabel do ładowania nie ma przycisku zasilania, zawsze odłączaj go od źródła zasilania przed odłączeniem od urządzenia.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

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)

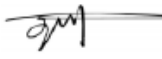
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Phone: +86 13691928314

Email: 714076721@qq.com

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa produktu: BASSBUDS (słuchawki Bluetooth)

Nr modelu: M28

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa RoHS (UE) 2015/863 zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Importowane przez: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Słowenia, UE

Podpisano w imieniu i na rzecz (nazwa firmy): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce i data wystawienia: SHENZHEN / 19.02.2025

Imię i nazwisko, funkcja: Dyrektor

Podpis:

Pieczęć: