

# GR: BASSBUDS – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

### Ακουστικά

- **Είδος:** Ασύρματα στερεοφωνικά ακουστικά
- **Έκδοση:** V5.3
- **Προφίλ:** Υποστηρίζει HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 και PBAP 1.0
- **Ισχύς Μετάδοσης:** Κατηγορία 2
- **Εύρος Συχνοτήτων:** 2.402GHz ~ 2.480GHz
- **Χρόνος Ομιλίας:** 4-6 ώρες (Πλήρης φόρτιση)
- **Αναπαραγωγή Μουσικής:** 4-6 ώρες (Πλήρης φόρτιση)
- **Μπαταρία:** Πολυμερών 3.7V > 50mA
- **Χρόνος Φόρτισης:** 1-2 ώρες

### Θήκη Φόρτισης

- **Είσοδος:** 5V DC 1A
- **Έξοδος:** 5V DC 1A
- **Μπαταρία:** Δείτε την ετικέτα της συσκευασίας

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

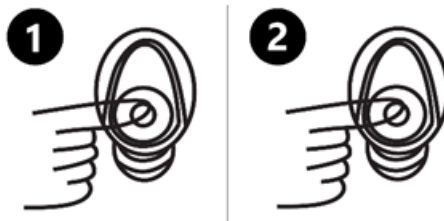
Τα ακουστικά ενεργοποιούνται και συγχρονίζονται αυτόματα. Αφαιρέστε και τα δύο ακουστικά από τη θήκη φόρτισης ταυτόχρονα. Τα ακουστικά θα αναβοσβήσουν εναλλάξ για περίπου 2-3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, τα αριστερό και δεξί ακουστικό θα εμφανίσουν κόκκινα και μπλε φώτα. Θα ακούσετε την προτροπή "επιτυχής σύζευξη" και τα ακουστικά θα είναι έτοιμα για χρήση. Εάν τα ακουστικά δεν εισέλθουν αυτόματα σε λειτουργία σύζευξης, κάντε διπλό κλικ στο κουμπί του δεξιού ("R") ακουστικού για να εισέλθουν σε λειτουργία σύζευξης αριστερού-δεξιού. Αυτό θα τα θέσει επίσης σε κατάσταση ανακάλυψης από μια κινητή συσκευή.

- **Σύζευξη με Κινητό Τηλέφωνο:**

Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό σας τηλέφωνο.

- Αναζητήστε διαθέσιμες συσκευές και επιλέξτε TWS V5.3 (ή το μοντέλο που αναγράφεται στη συσκευασία).
- Μόλις συνδεθεί, το τηλέφωνό σας θα εμφανίσει "Συνδέθηκε" και το αριστερό ακουστικό (L) θα αναφέρει "Συνδέθηκε". Τα ακουστικά είναι πλέον έτοιμα για χρήση.

### Λειτουργίες Προηγούμενου/Επόμενου Κομματιού:



#### 1. Ακουστικό (L):

- **Διπλό κλικ:** Προηγούμενο κομμάτι

- **Τριπλό κλικ:** Μείωση έντασης (-)

## 2. Ακουστικό (R):

- **Διπλό κλικ:** Επόμενο κομμάτι
- **Τριπλό κλικ:** Αύξηση έντασης (+)

*Σημείωση:* Ορισμένες εκδόσεις ακουστικών ενδέχεται να μην υποστηρίζουν τις λειτουργίες διπλού και τριπλού κλικ. Συμβουλευτείτε τον πωλητή για περισσότερες λεπτομέρειες.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΗΣΕΩΝ

- **Απάντηση/Τερματισμός Κλήσης:** Πατήστε το κουμπί του ακουστικού μία φορά για να απαντήσετε. Πατήστε ξανά για να τερματίσετε την κλήση.
- **Απόρριψη Κλήσης:** Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του ακουστικού για 2 δευτερόλεπτα.
- **Ενεργοποίηση Φωνητικού Βοηθού (π.χ., Siri):** Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του ακουστικού για 1 δευτερόλεπτο. Θα ακούσετε έναν ήχο ειδοποίησης που υποδεικνύει την ενεργοποίηση της φωνητικής κλήσης.

## ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ

- **Απενεργοποίηση:** Τοποθετήστε τα ακουστικά στη θήκη φόρτισης για αυτόματη αποσύνδεση από το τηλέφωνο. Εναλλακτικά, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του ακουστικού για 3-5 δευτερόλεπτα μέχρι να αναβοσβήσει κόκκινο φως τρεις φορές. Τα ακουστικά θα απενεργοποιηθούν.
- **Επανασύνδεση με Συνδεδεμένη Συσκευή:** Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνο που είχε προηγουμένως συνδεθεί και αφαιρέστε τα ακουστικά από τη θήκη φόρτισης. Θα επανασυνδεθούν αυτόματα. Αν χρησιμοποιείτε άλλη συσκευή, ακολουθήστε τα αρχικά βήματα σύζευξης.
- **Χρήση Μονού Ακουστικού:** Ενεργοποιήστε το αριστερό (L) ή το δεξί (R) ακουστικό, ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνό σας και αναζητήστε το TWS V5.3 (ή το μοντέλο της συσκευασίας). Μόλις το ακουστικό αναβοσβήσει κόκκινο και μπλε, πατήστε για να συνδεθείτε.

## ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ LED

- **Λειτουργία Σύζευξης:** Εναλλασσόμενο κόκκινο και μπλε φως
- **Επιτυχής Σύζευξη:** Τα κόκκινα και μπλε φώτα σβήνουν
- **Φόρτιση:** Το κόκκινο φως παραμένει αναμμένο
- **Πλήρης Φόρτιση:** Το κόκκινο φως σβήνει
- **Χαμηλή Μπαταρία:** Θα ακούγεται το ηχητικό μήνυμα "Χαμηλή μπαταρία, παρακαλώ φορτίστε" και η λυχνία θα αναβοσβήνει κόκκινη. Αν η μπαταρία εξαντληθεί κατά τη διάρκεια μιας κλήσης, η κλήση θα μεταφερθεί αυτόματα στο τηλέφωνο.

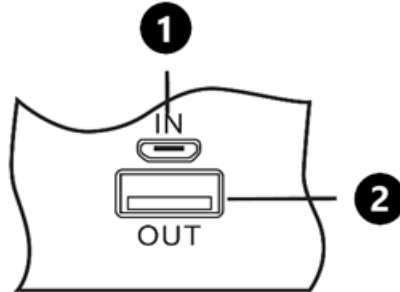
## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην ρίχνετε, χτυπάτε, λυγίζετε ή πιέζετε τα ακουστικά.
- Κρατήστε τα ακουστικά μακριά από μαγνήτες, συσκευές και ηχεία κατά τη χρήση.
- Αποφύγετε την έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες (-10°C έως 45°C).
- Μην εκθέτετε τα ακουστικά σε υγρασία.

## ΦΟΡΤΙΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Τα ακουστικά διαθέτουν ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία που δεν αφαιρείται. Για πρώτη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



1. **Είσοδος DC (DC IN): 5V**
  2. **Έξοδος DC (DC OUT): 5V**
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους φορτιστές. Μη τυποποιημένες θύρες USB 5V ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στα ακουστικά ή, σε ακραίες περιπτώσεις, να οδηγήσουν σε έκρηξη. Η χρήση μη εξουσιοδοτημένων φορτιστών ακυρώνει την εγγύηση.
  - Η επαναλαμβανόμενη φόρτιση και αποφόρτιση μειώνει σταδιακά την απόδοση της μπαταρίας με την πάροδο του χρόνου. Αυτό είναι φυσιολογικό για τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
  - Μην πραγματοποιείτε ή λαμβάνετε κλήσεις κατά τη φόρτιση. Αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης πριν απαντήσετε σε μια κλήση.
  - Για εξοικονόμηση ενέργειας, αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης όταν δεν χρησιμοποιείται. Δεδομένου ότι το καλώδιο φόρτισης δεν διαθέτει διακόπτη λειτουργίας, αποσυνδέστε το πάντα από την πηγή ρεύματος πριν το αφαιρέσετε από τη συσκευή.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.

## 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)

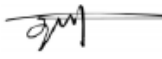
IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

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:



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.  
Διεύθυνση: Building 1, Shajing Road, Xinxintian Industrial Baoan District, Shenzhen  
Τηλέφωνο: +86 13691928314  
Email: 714076721@qq.com

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Όνομα προϊόντος: **BASSBUDS (Ακουστικά Bluetooth)**  
Αριθμός μοντέλου: **M28**

Το αντικείμενο της ανωτέρω δήλωσης συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

**Οδηγία RED 2014/53/ΕΕ**

**Οδηγία RoHS (ΕΕ) 2015/863, που τροποποιεί το Παράρτημα II της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ**

**Οδηγία LVD 2014/35/ΕΕ**

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή σε άλλες τεχνικές προδιαγραφές στις οποίες βασίζεται η δήλωση συμμόρφωσης:

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

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

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

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

**EN 62479:2010 (αριθ. αναφοράς YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. 10.04.2023)**

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

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

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (αριθ. αναφοράς YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing**

**Technology Services Co., Ltd. 10.04.2023)**

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

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

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

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

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

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

**IEC 62321-8:2017 (αριθ. αναφοράς YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. 10.04.2023)**

Εισαγωγέας: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Σλοβενία, ΕΕ

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό της εταιρείας: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: SHENZHEN / 19.02.2025

Όνομα, θέση: Διευθυντής

Υπογραφή:

Σφραγίδα: