

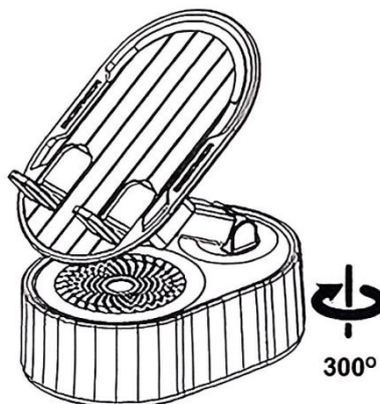
GR: MOBIBASE – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- **Αριθμός μοντέλου:** WS-858/NE007
- **Τάση εισόδου:** DC 5V, 1A (USB Type-C)
- **Μπαταρία:** 3.7 V, 1200 mAh, 4.44 Wh
- **Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth:** 2402–2480 MHz
- **Μέγιστη ισχύς εξόδου RF:** -0.39 dBm
- **Όνομα συσκευής Bluetooth:** ZJ-016
- **Γωνία περιστροφής ηχείου:** 300°
- **Ονομαστική ισχύς:** 5 W
- **Χρόνος αναπαραγωγής:** 5–8 ώρες (ανάλογα με το επίπεδο έντασης)
- **Έκδοση Bluetooth:** 5.3
- **Εμβέλεια Bluetooth:** έως 10 m
- **Υλικό:** ABS / Σιλικόνη
- **Λειτουργίες αναπαραγωγής:** Bluetooth / Λειτουργία αφής
- **Χρόνος φόρτισης:** περίπου 3 ώρες
- **Διαστάσεις προϊόντος:** 156 × 108 × 76 mm

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- **Χρήση χωρίς χέρια:**
Η μικρή βάση τηλεφώνου επιτρέπει την ασφαλή τοποθέτηση της συσκευής και τη χρήση της χωρίς χέρια.
- **Ρυθμιζόμενη βάση ηχείου:**
Το ηχείο λειτουργεί επίσης ως βάση τηλεφώνου, με αναδιπλούμενο σχεδιασμό, ρυθμιζόμενες γωνίες και οριζόντια περιστροφή 300°.
- **Ισχυρός ήχος:**
Παρά το συμπαγές μέγεθός του, το ηχείο 5 W προσφέρει καθαρό και ισχυρό ήχο.
- **Πολλαπλές λειτουργίες αναπαραγωγής:**
Απολαύστε μουσική μέσω σύνδεσης Bluetooth ή σε λειτουργία αφής για ευέλικτη εμπειρία ακρόασης.



ΣΥΝΔΕΣΗ BLUETOOTH

Για να συνδέσετε το ηχείο MOBIBASE με ένα smartphone, βεβαιωθείτε πρώτα ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο smartphone και ανοίξτε τη λίστα διαθέσιμων συσκευών. Στη λίστα, εντοπίστε και επιλέξτε τη συσκευή Bluetooth με το όνομα «ZJ-016». Μετά την επιλογή, οι συσκευές θα συνδεθούν αυτόματα. Εάν απαιτείται, επιβεβαιώστε το αίτημα σύζευξης στο smartphone. Μετά την επιτυχή σύνδεση, το ηχείο είναι έτοιμο για αναπαραγωγή ήχου.

1. Ενεργοποίηση / Λειτουργία:

Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής· πατήστε σύντομα για αλλαγή λειτουργίας αναπαραγωγής.

2. Έλεγχος φωτισμού:

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον φωτισμό.

3. Προηγούμενο τραγούδι / Μείωση έντασης:

Σύντομο πάτημα για το προηγούμενο τραγούδι· παρατεταμένο πάτημα για μείωση της έντασης.

4. Επόμενο τραγούδι / Αύξηση έντασης:

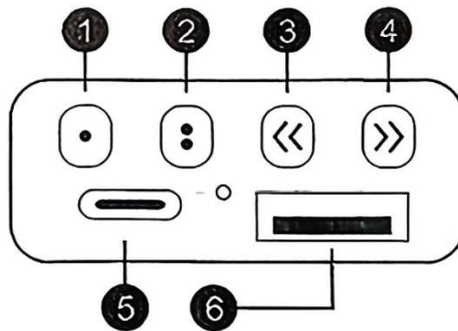
Σύντομο πάτημα για το επόμενο τραγούδι· παρατεταμένο πάτημα για αύξηση της έντασης.

5. Είσοδος τροφοδοσίας:

Συνδέστε το καλώδιο USB Type-C για φόρτιση.

6. Έξοδος τροφοδοσίας:

Χρησιμοποιείται για τη φόρτιση εξωτερικών συσκευών.



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: Dongguan maggio Technology Co., Ltd
Address: 4th floor, building 13, Zhongguan manufacturing community, No. 198, GuanChang Road, Chang'an Town, Dongguan, China
Phone:86 13122811873
Email:632814589@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: MOBIBASE (Induction bracket sound)

Model no.: WS858/NE007

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED Directive 2014/53/EU

EMC Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU Appendix II and amendment Directive (EU) 2015/863

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 62479:2010

EN 50663:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

IEC 62321-3-1: 2013

IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Imported by: HS PLUS d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia

Signed for and on behalf of (company name): Dongguan maggio Technology Co., Ltd

Place and date of issue:Dongguan Guangdong,04.02.2026

Name, function:Liang Li,Manager

Signature:

Stamp:

李亮

东莞玛吉亚科技有限公司
Dongguan maggio Technology Co., Ltd

李亮

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής: Dongguan maggio Technology Co., Ltd
Διεύθυνση: 4th floor, building 13, Zhongguan manufacturing community, No. 198, GuanChang Road, Chang'an Town, Dongguan, China
Τηλέφωνο: 86 13122811873
E-mail: 632814589@qq.com

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Όνομασία προϊόντος: MOBIBASE (Επαγωγική βάση με ηχείο)
Αριθμός μοντέλου: WS858/NE007

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική εναρμονισμένη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία RED 2014/53/EU
Οδηγία EMC 2014/30/EU
Οδηγία RoHS 2011/65/EU Παράρτημα II και τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863

Αναφορές στα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές βάσει των οποίων δηλώνεται η συμμόρφωση:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 62479:2010
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
IEC 62321-3-1: 2013
IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

Εισαγωγέας: HS PLUS d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Σλοβενία

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εκ μέρους της εταιρείας: Dongguan maggio Technology Co., Ltd
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Dongguan Guangdong, 04.02.2026
Όνομα, θέση: Liang Li, Διευθυντής
Υπογραφή:
Σφραγίδα: