

Marshall

TUFTON - PORTABLE STEREO LOUDSPEAKER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

LEGAL & TRADEMARK NOTICE

- Design of device and packaging are intellectual properties of Zound Industries International AB and Marshall Amplification Plc. © All Rights Reserved. Zound Industries International AB is hereinafter referred to as “Zound Industries” or “manufacturer”.
- MARSHALL, Marshall Amps, their respective logos, “Marshall” and “Marshall” trade dress are trademarks and intellectual property of Marshall Amplification Plc and may not be used without permission. Permission granted to Zound Industries.
- Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.
- The Bluetooth® wordmark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Zound Industries is under license.
- All other trademarks are the property of their respective owners and may not be used without permission.
- For more legal information related to this product and to its use in your specific region, and for more detailed information about Zound Industries and partner & license information, please visit the website: www.marshallheadphones.com. The user is recommended to visit the website regularly for up-to-date information.

Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, Sweden

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΥΣΜΑ 3,5 ΜΜ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ.

Ο ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΣΑΙΑ ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ.

ΟΙ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΝ ΕΓΓΥΩΝΤΑΙ.

ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

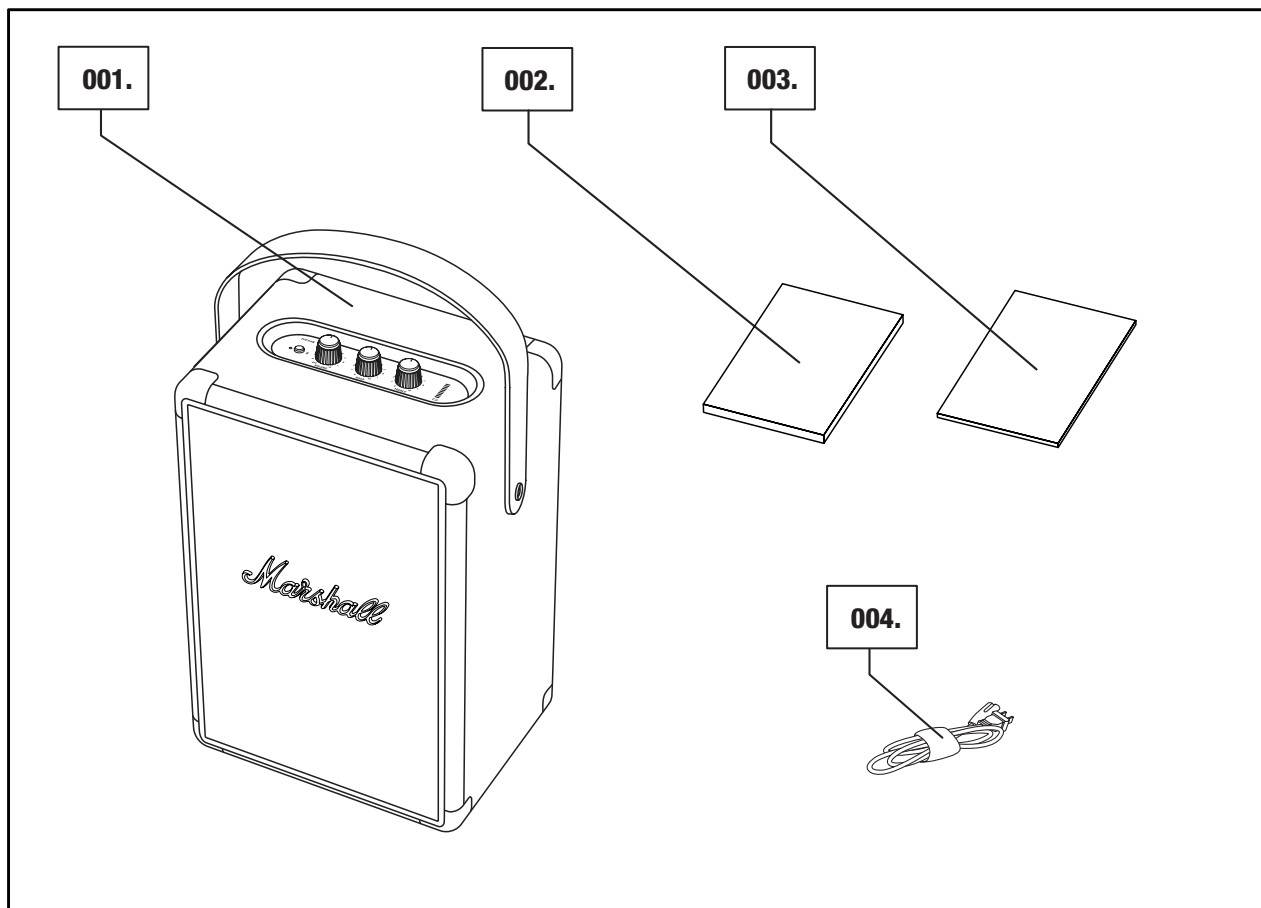
ΕΝΟΤΗΤΕΣ

ΣΕΛΙΔΑ

- 002. LEGAL & TRADEMARK NOTICE
- 002. ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ
- 004. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
- 005. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- 007. ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
- 008. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ TUFTON
- 009. ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
- 010. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΣΩ Bluetooth (ΣΥΖΕΥΞΗ)
- 011. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΥΧ
- 012. ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
- 013. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΤΑΣΗΣ/ΜΠΑΣΩΝ/ΠΡΙΜΩΝ
- 014. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- 015. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
- 016. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

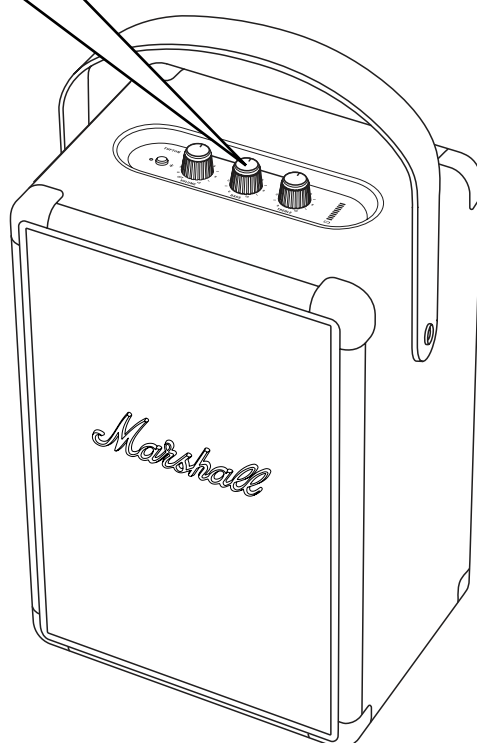
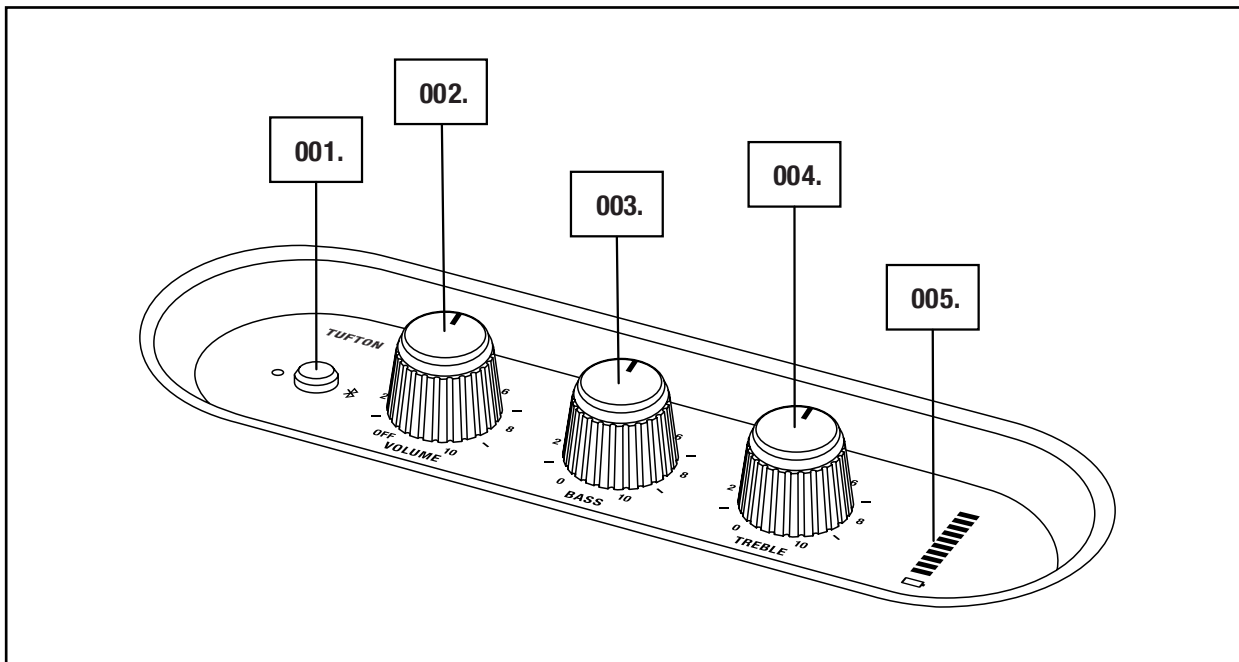
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 001. ΦΟΡΗΤΟ ΗΧΕΙΟ STEREO MARSHALL TUFTON
- 002. ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
- 003. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 004. ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ



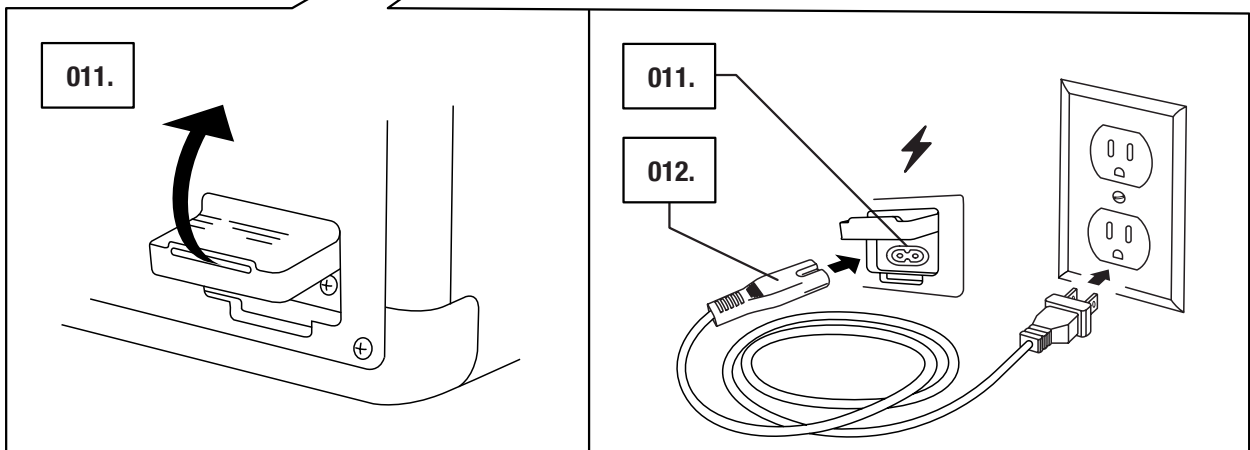
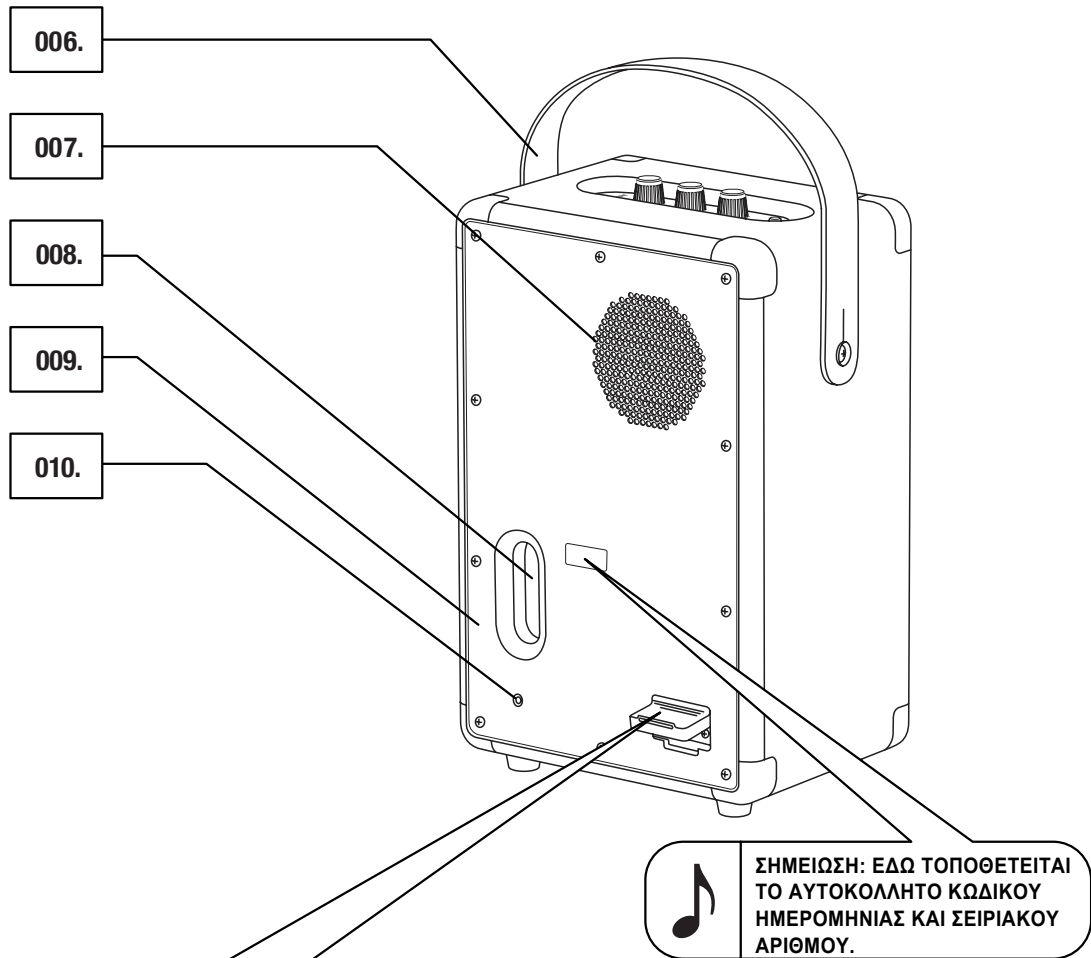
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 001. Πλήκτρο Bluetooth
- 002. Περιστρεφόμενος διακόπτης λειτουργίας/έντασης ήχου
- 003. Περιστρεφόμενος διακόπτης μπάσων
- 004. Περιστρεφόμενος διακόπτης πρίμων
- 005. Ένδειξη επιπέδου μπαταρίας



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΣΥΝΕΧΕΙΑ

- 006. ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
- 007. ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
- 008. ΘΥΡΑ ΜΠΑΣΩΝ
- 009. ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑ
- 010. ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΥΧ ΓΙΑ ΒΥΣΜΑ 3,5 mm
- 011. ΥΠΟΔΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
- 012. ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

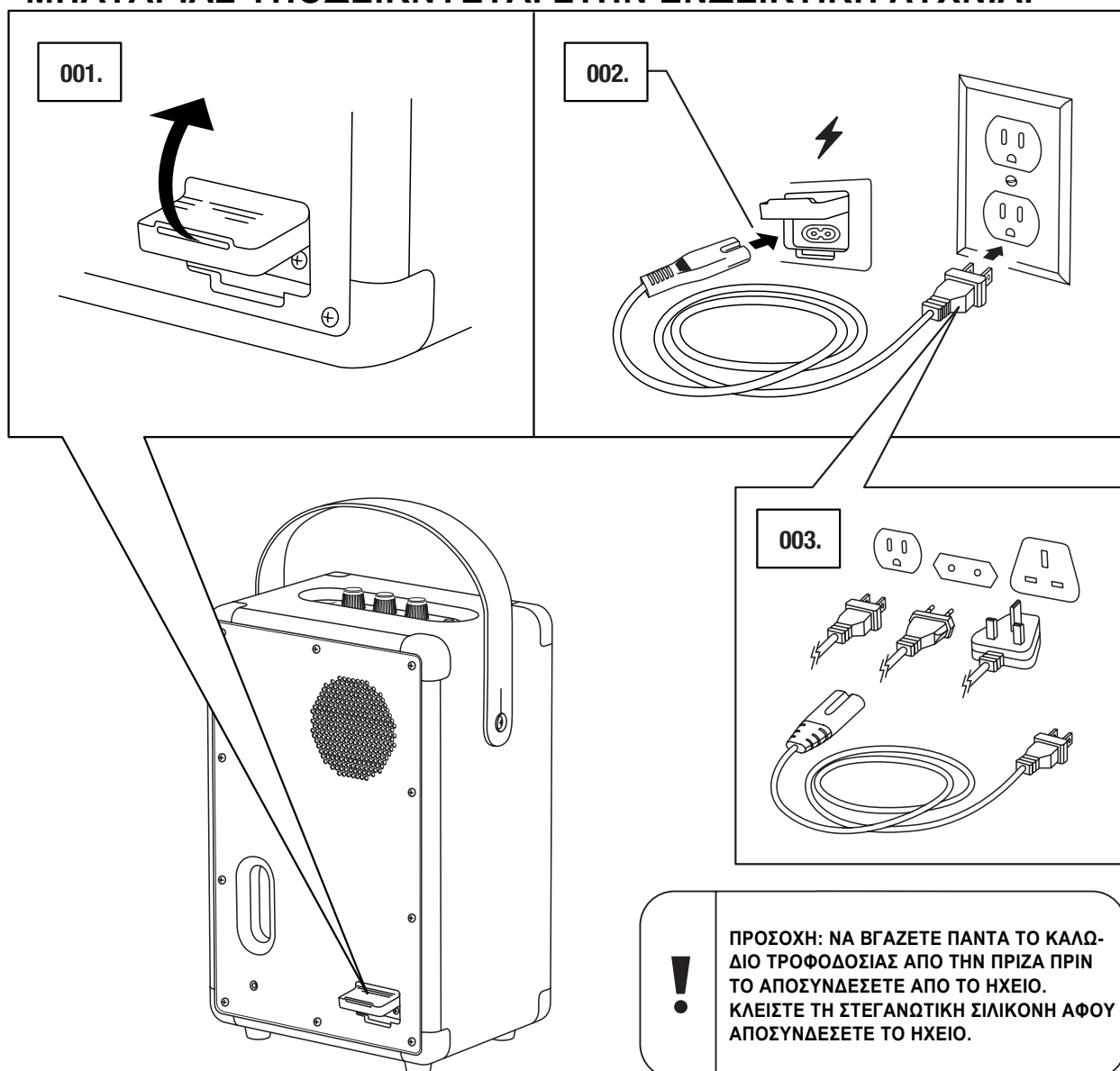


ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΟΤΙ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΤΟ ΒΥΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΗΧΕΙΟ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΣΑΣ.

ΤΟ ΤΥΦΤΟΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 20 ΩΡΕΣ ΜΕ ΜΕΣΑΙΑ ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ. ΜΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΕΙΑ ΣΕ ΓΕΜΑΤΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 2,5 ΩΡΕΣ.

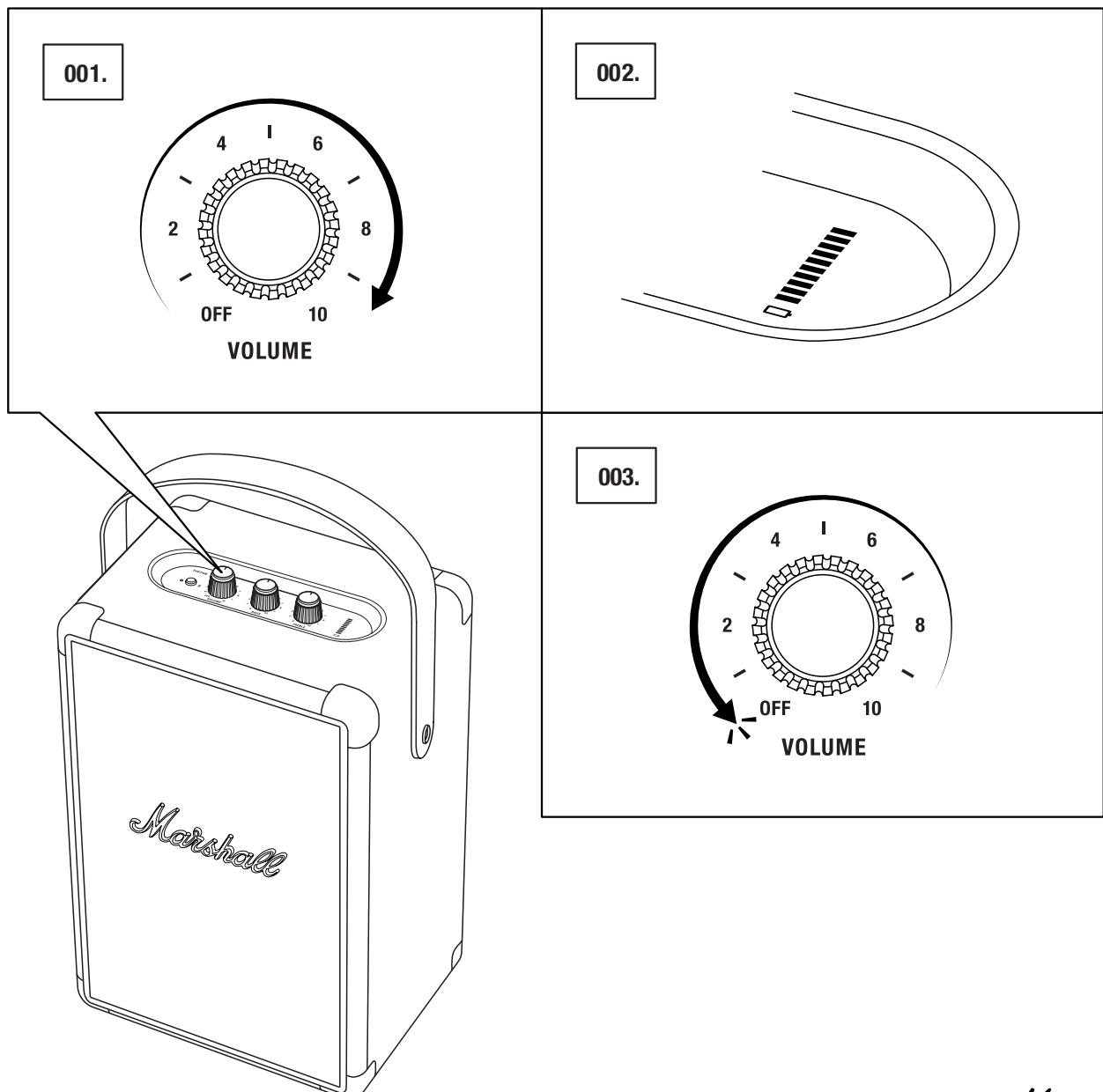
- 001. ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΠΑΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ.**
- 002. ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ.**
- 003. ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΙΖΑ. ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ.**



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΦΤΟΝ

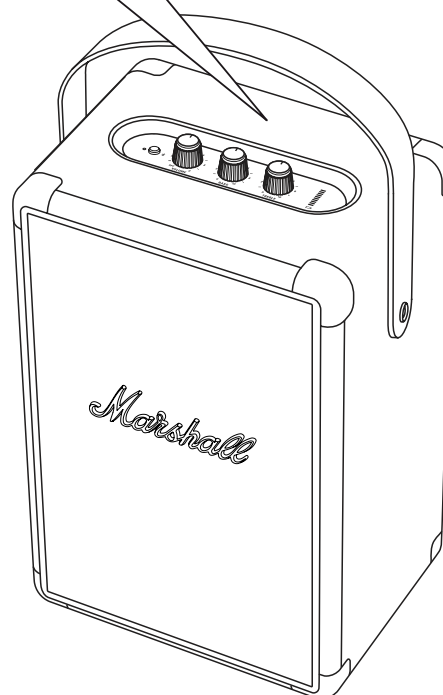
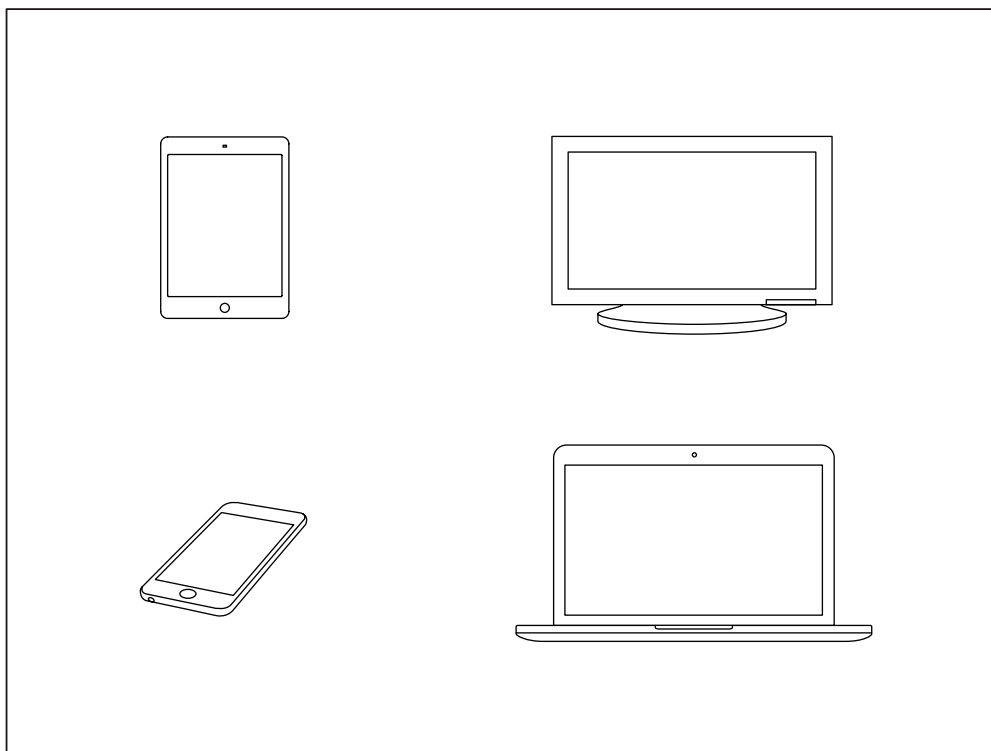
Ο ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

001. ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΗΧΕΙΟ ΘΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ.
002. Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.
003. ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΑΚΟΥΣΕΤΕ ΕΝΑ ΚΛΙΚ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΗΧΕΙΟ.
004. ΟΛΕΣ ΟΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΒΗΝΟΥΝ.



ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΟΛΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ ΣΤΟ TUFTON. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΣΩ Bluetooth Η ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΒΥΣΜΑ STEREO 3,5 mm.

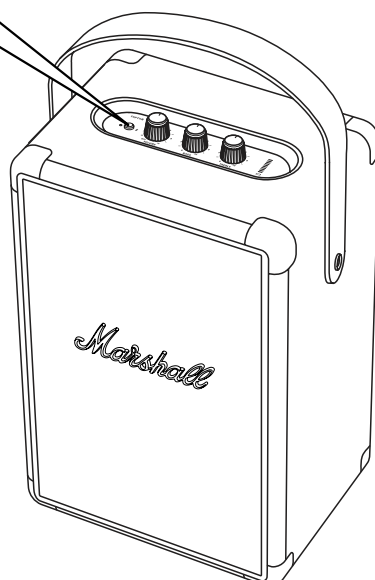
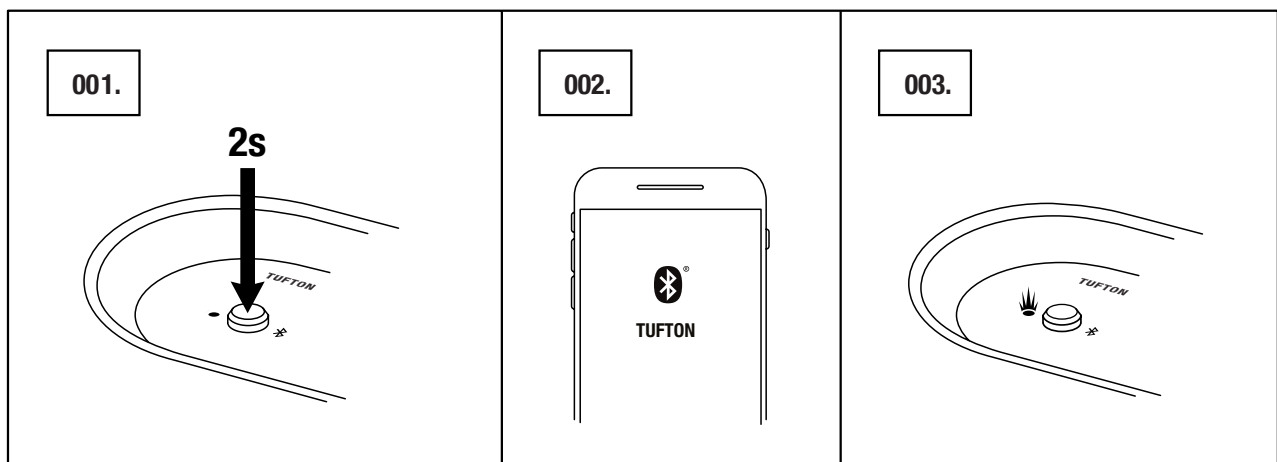


ΠΡΟΣΟΧΗ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΣΟ ΣΤΟ ΗΧΕΙΟ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΗΧΕΙΟ.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΣΩ Bluetooth (ΣΥΖΕΥΞΗ)

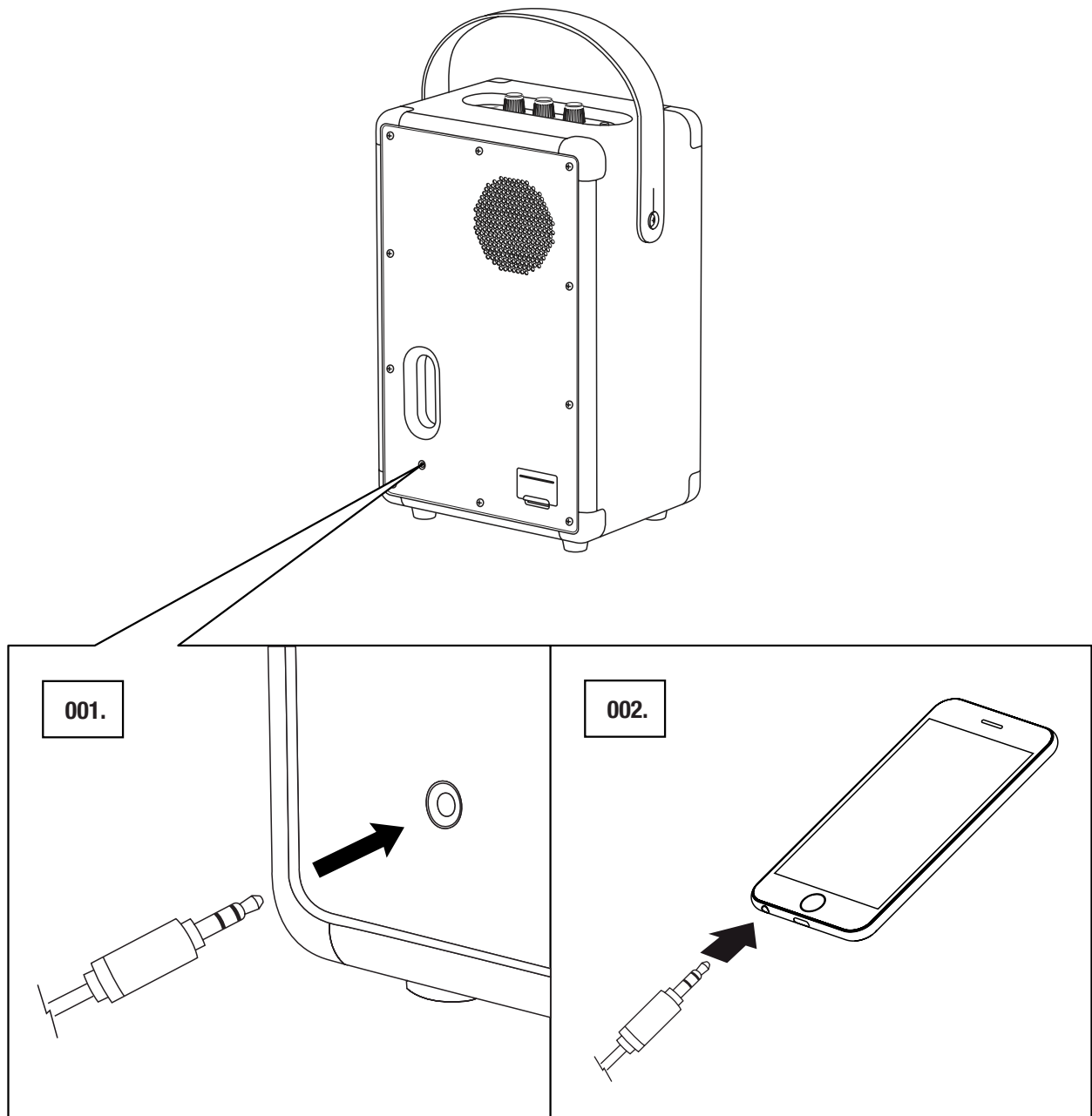
001. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ Bluetooth ΓΙΑ 2 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ Bluetooth ΘΑ ΑΡΧΙΣΕΙ ΝΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ.
002. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ Bluetooth ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ (SMARTPHONE, TABLET, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ).
003. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ **TUFTON** ΑΠΟ ΤΗ ΛΙΣΤΑ Bluetooth ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΧΤΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ.
Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ Bluetooth ΣΤΟ ΗΧΕΙΟ ΘΑ ΑΝΑΨΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΟΤΑΝ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΝΔΕΘΕΙ.
004. ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ «ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ» (PLAY) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΧΟΥ ΣΑΣ.

ΤΟ TUFTON ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Bluetooth ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΤΙΓΜΗ. ΟΤΑΝ ΠΑΙΖΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ Bluetooth ΣΥΣΚΕΥΗ, ΤΟΤΕ ΑΥΤΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΗΧΟΥ. ΑΝ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ Bluetooth ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΖΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΤΙΓΜΗ, ΤΟΤΕ ΘΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΠΑΥΣΗ.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΕΙΣΟΔΟΥ AUX

001. ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΒΥΣΜΑ STEREO 3,5 mm ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ **AUX** ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ.
002. ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΑΛΛΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΗΧΟΥ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ.
003. ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ «ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ» (PLAY) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΧΟΥ ΣΑΣ.

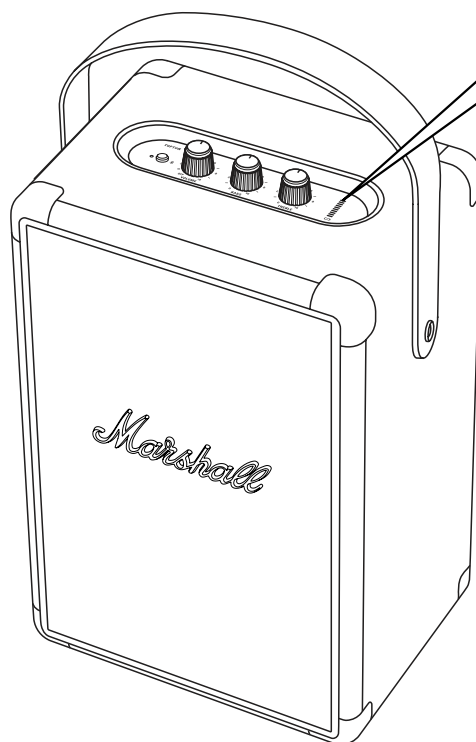
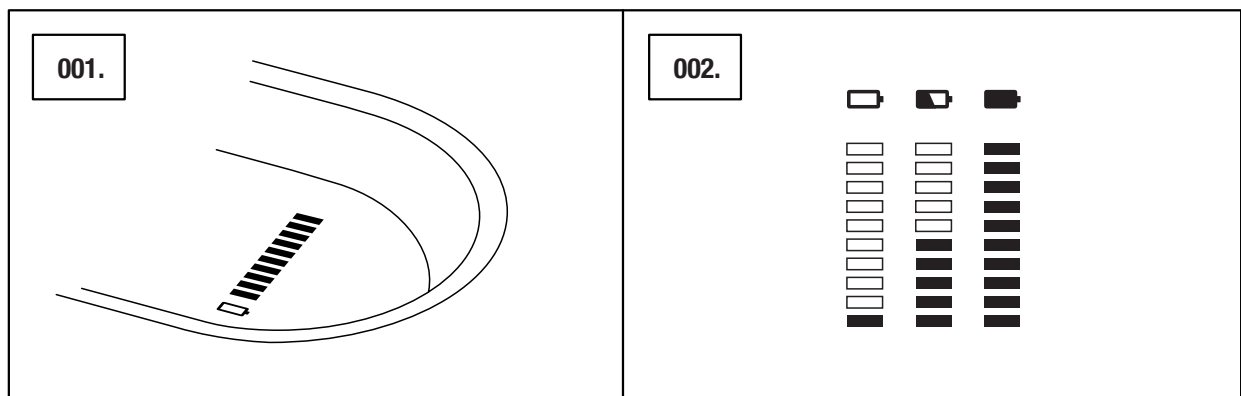


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΧΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΥΦΤΟΝ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΦΤΟΝ. Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΑΒΕΙ ΑΜΥΔΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ. Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΑΒΕΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΣ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΙΝΗΣΗ.



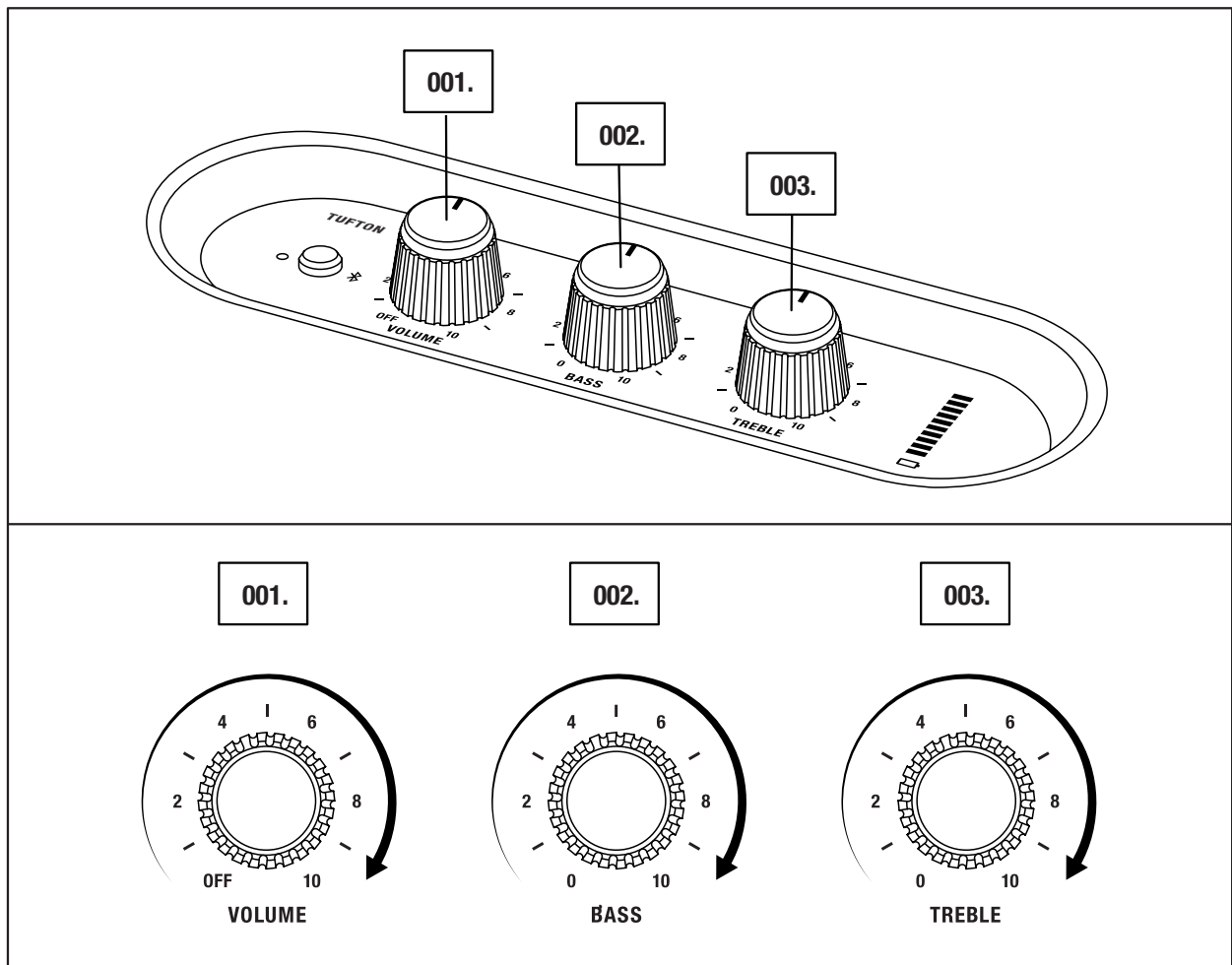
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΤΑΣΗΣ/ΜΠΑΣΩΝ/ΠΡΙΜΩΝ

ΤΟ TUFTON ΕΧΕΙ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ.

001. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ

002. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΠΑΣΩΝ

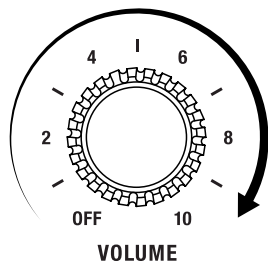
003. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΙΜΩΝ



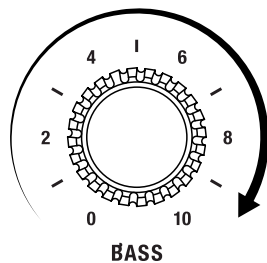
001.

002.

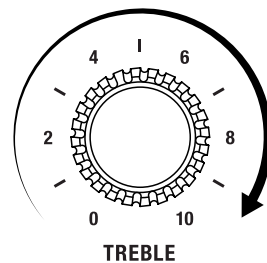
003.



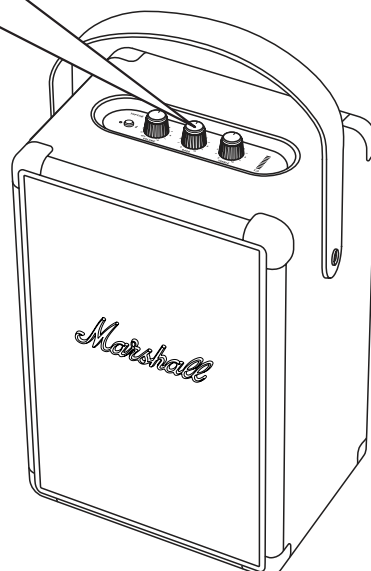
VOLUME



BASS



TREBLE

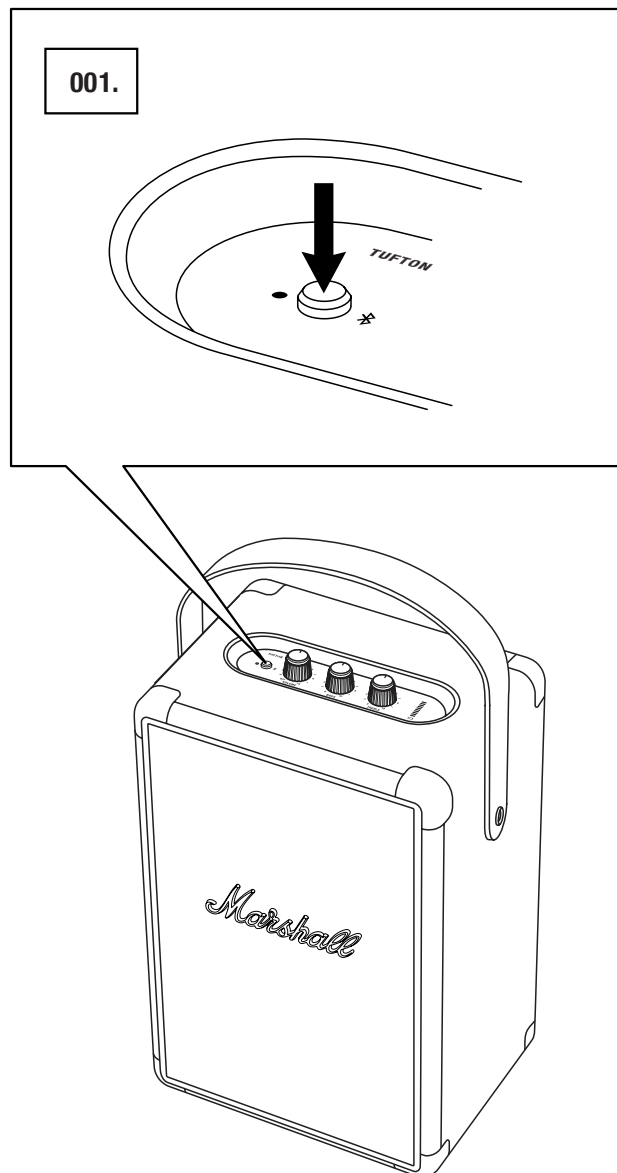



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΗΣ Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

ΑΝ ΤΟ ΤΥΦΤΟΝ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΑΔΡΑΝΕΣ ΓΙΑ 10 ΛΕΠΤΑ, ΤΟ ΗΧΕΙΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΠΑΙΝΟΝΤΑΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ. ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΣΒΗΣΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΗΧΕΙΟ ΔΕΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ Bluetooth.

001. ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ Bluetooth ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ.



 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΧΟΥ

- ΦΟΡΗΤΟ ΗΧΕΙΟ STEREO ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ BASS REFLEX
- ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΚΛΑΣΗΣ D: 1 X 40 W + 2 X 15 W + 1 X 10 W
- 16 mm DOME TWEETERS: 2 X
- ΟΔΗΓΟΙ 2 INTΣΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΥΡΟΥΣ: 2 X
- 5¼" WOOFER: 1 X
- ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΝΟΥ ΜΠΑΣΩΝ ΚΑΙ ΠΡΙΜΩΝ
- ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ: 40–20.000 Hz ±6 dB
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΙΕΣΗΣ ΗΧΟΥ: 102 dB SPL @ 1 m

ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

- Bluetooth®: Bluetooth 5.0 με Qualcomm aptX™
- AUX: 3,5 mm stereo jack

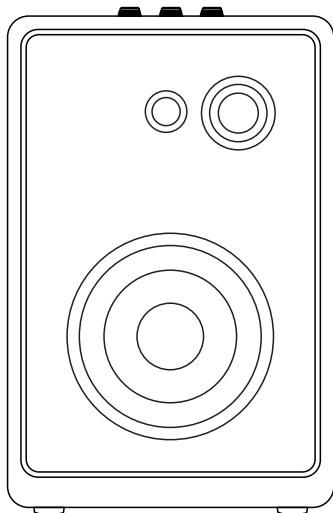
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ: 100–240 V~
- ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ: 50/60 Hz
- ΜΕΓΕΘΟΣ: 229 X 163 X 350 mm
- ΒΑΡΟΣ: 4,9 kg

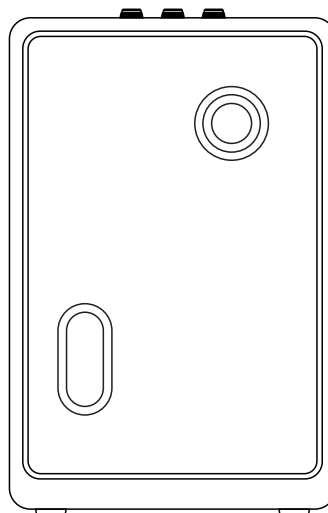
ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- ΤΥΠΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ: Ενσωματωμένη, επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου
- ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: 20+ ώρες
- ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ: 2,5 ώρες

FRONT



BACK



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ ΔΕΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ. Η ΕΙΚΟΝΑ ΑΠΛΑ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ, ΓΙΑΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ ΣΑΣ.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΑΙΤΙΑ | ΕΝΕΡΓΕΙΑ |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΤΟ TUFTON ΔΕΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ. | Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί. | Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο Tufton και σε μία ενεργή πρίζα τοίχου ρεύματος. |
| ΔΕΝ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ. | Έχει επιλεγθεί λάθος πηγή ήχου. | Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στο Tufton. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει καμία άλλη συνδεδεμένη συσκευή που να παίζει. |
| | Η ένταση του ήχου είναι ρυθμισμένη πολύ χαμηλά είτε στην πηγή του ήχου είτε στο ηχείο. | Αυξήστε ελαφρά την ένταση ήχου στην πηγή του ήχου ή το ηχείο. |
| ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Η ΔΥΝΑΤΗ Η ΣΥΝΔΕΣΗ Η Η ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Bluetooth. | Το Bluetooth δεν είναι ενεργοποιημένο στη συσκευή σας (smartphone, tablet, υπολογιστή). | Ενεργοποιήστε το Bluetooth στη συσκευή σας. |
| | Υπάρχουν ήδη δύο συσκευές συνδεδεμένες στο ηχείο. | Αποσυνδέστε μία από τις συνδεδεμένες συσκευές Bluetooth προτού συνδέστε το ηχείο. |
| | Το ηχείο δεν είναι σε λειτουργία σύζευξης. | Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Bluetooth για 3 δευτερόλεπτα για να γίνει το ηχείο ανιχνεύσιμο από τη συσκευή. |
| | Η συσκευή σας σας ζητά κωδικό pin. | Στις περισσότερες περιπτώσεις, δεν χρειάζεται κωδικός pin (κωδικός πρόσβασης). Αν σας ζητείται pin, χρησιμοποιήστε τον κωδικό 0000 . |

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΑΙΤΙΑ | ΕΝΕΡΓΕΙΑ |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΤΟ ΗΧΕΙΟ ΔΕΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ. | Έχει προκύψει πρόβλημα λογισμικού. | Αποσυνδέστε το ηχείο από την πρίζα, περιμένετε για 15 δευτερόλεπτα και μετά συνδέστε το ξανά. |
| Η ΣΥΝΔΕΣΗ Bluetooth διακόπτεται. | Οι δύο συσκευές Bluetooth είναι πολύ μακριά η μία από την άλλη ή η σύνδεση επηρεάζεται λόγω εμποδίων. | Μετακινήστε τις συσκευές πιο κοντά ώστε να είναι εντός 10 μέτρων και χωρίς να υπάρχουν μεταξύ τους εμπόδια όπως τοίχοι ή πόρτες. |
| | Το Tufton περιβάλλεται από ισχυρό ηλεκτρικό πεδίο. | Στοιχεία όπως φούρνοι μικροκυμάτων, προσαρμογείς ασύρματου δικτύου, λάμπες φθορίου και κουζίνες αερίου χρησιμοποιούν το ίδιο εύρος συχνοτήτων όπως η συσκευή Bluetooth. Αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτρικές παρεμβολές. |
| ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ ΚΡΟΤΑΛΙΣΜΑΤΟΣ. | Ο ενισχυτής προκαλεί παραμόρφωση ήχου λόγω μειωμένης ισχύος εξόδου. | Μειώστε τον ήχο στην πηγή του ήχου. |
| | | Χαμηλώστε την ένταση ήχου και μπάσων του Tufton. |

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΑΙΤΙΑ | ΕΝΕΡΓΕΙΑ |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Ο ΗΧΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΟΣ | Η ένταση έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά στην πηγή ήχου. | Χαμηλώστε την ένταση του playback στην πηγή ήχου. |
| | Η ροή ήχου ή το αρχείο ήχου είναι χαμηλής ποιότητας. | Δοκιμάστε με κάποιο άλλο αρχείο ήχου ή πρόγραμμα αναπαραγωγής μουσικής. |
| | Η ένταση έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά στο Tufton. | Χαμηλώστε την ένταση του ηχείου. |
| | Πολύ έντονα μπάσα/πρίμα στο ηχείο. | Χαμηλώστε τα μπάσα/πρίμα στο ηχείο. |
| ΑΣΤΑΘΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗ | Παρεμβολή από άλλη ηλεκτρονική συσκευή. | Μετακινήστε το Tufton σε άλλο σημείο. |
| | | Απενεργοποιήστε ή μετακινήστε την ηλεκτρονική συσκευή που παρεμβάλλει. |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ Bluetooth μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ήχου ή τεχνικά ελαττώματα, ανάλογα με τη χρήση, στις εξής περιπτώσεις:

- ΟΤΑΝ ΚΑΠΟΙΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ/ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Bluetooth Η ΤΟΥ TUFTON.
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΟΙΧΩΝ, ΓΩΝΙΩΝ, Κ.ΛΠ.
- ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΦΟΥΡΝΟΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ.

ΑΥΤΗ Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.



WWW.MARSHALLHEADPHONES.COM