

Lenco

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΟΔΗΓΙΩΝ
BT-160 LIGHT
Φωτιζόμενο ηχείο
Bluetooth**



Για περισσότερες πληροφορίες: www.lenco.com

www.divitec.gr

A. Προειδοποίηση

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα με φλόγα, όπως αναμμένα κεριά κοντά στο προϊόν.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρό, όπως βάζα, πάνω ή κοντά στο προϊόν .
- Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε το προϊόν σε μέρος που εκτίθεται σε ηλιακή ακτινοβολία, ζέστη ή υπερβολική σκόνη και κραδασμούς.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με βρεγμένα χέρια.
- Μην καθαρίζετε το προϊόν με νερό ή άλλα υγρά.
- Μην εμποδίζετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα και τις θύρες του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα στις θύρες και στα ανοίγματα του προϊόντος.
- Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το προϊόν μόνοι σας. Δεν υπάρχουν χρήσιμα εξαρτήματα στο εσωτερικό.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε πλαστικές σακούλες.

Οδηγίες ασφαλείας

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις.

- Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται από μικρά παιδιά. Τα παιδιά μικρά σε ηλικία θα πρέπει να παρακολουθούνται κατάλληλα.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται για οικιακή χρήση μόνο κι όχι για εμπορική ή βιομηχανική.
- Μην αφαιρείτε το περίβλημα της συσκευής
- Αντικείμενα με φλόγα, όπως αναμμένα κεριά όχι κοντά στο προϊόν.
- Ο αερισμός δεν πρέπει να εμποδίζεται από κάλυψη των ανοιγμάτων αερισμού με αντικείμενα όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες και άλλα παρόμοια.
- Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε σταθερό σημείο. Η ζημιά που προκαλείται από τη χρήση της συσκευής σε μια ασταθή επιφάνεια ή από αποτυχία να ακολουθήσετε τις προειδοποιήσεις που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο δε καλύπτονται από την εγγύηση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ στη συσκευή πάνω σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές .

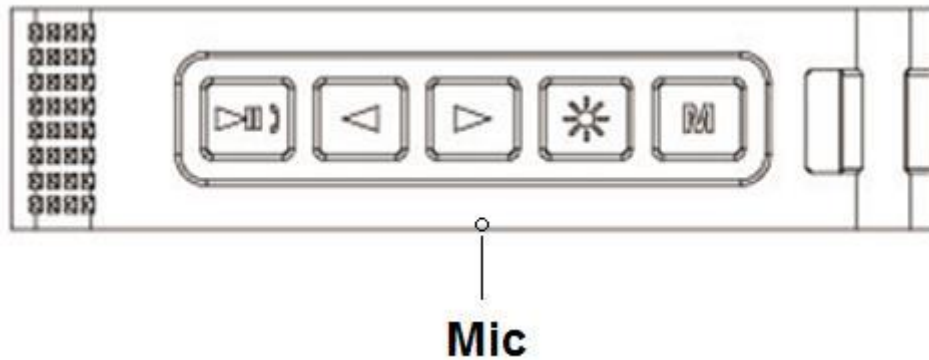
Προτείνουμε να φυλάξετε τη συσκευασία σε περίπτωση μελλοντικής μετακίνησης του προϊόντος .

Προειδοποίηση



- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής .
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.

B. Εξωτερική εμφάνιση και χειριστήρια



Παρακαλούμε σημειώστε ότι: αφού κάνετε επαναφορά πατώντας το κουμπί Reset, το ηχείο θα βρίσκεται στη λειτουργία AUX In και θα πρέπει να πιέσετε το κουμπί **M** για να αλλάξετε λειτουργία.

C. Γρήγορη αρχή

1.

Σύντομη πίεση : παύση/αναπαραγωγή/σίγαση/τερματισμός-απάντηση κλήσης

Διπλό κλικ: επανάκληση της τελευταίας κλήσης

2.

Σύντομη πίεση: προηγούμενο/ επόμενο τραγούδι

Παρατεταμένη πίεση: αύξηση/ μείωση έντασης φωνής

3.

Σύντομη πίεση: αλλαγή θεμάτων LED (φως)

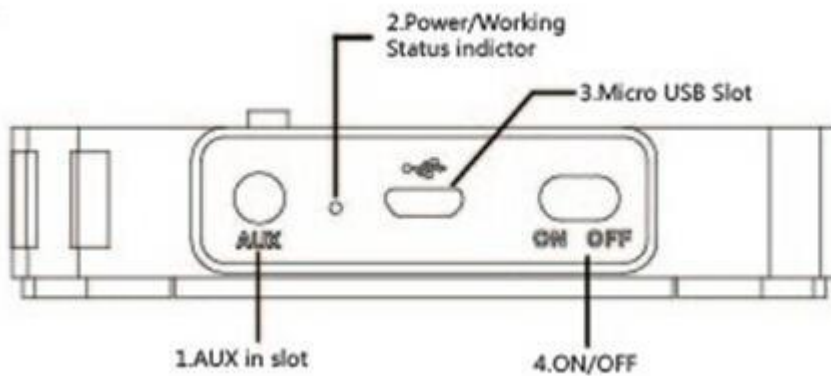
4.

Σύντομη πίεση: αλλαγή διαφόρων λειτουργιών

5. + : μείωση φωτεινότητας

6. + : αύξηση φωτεινότητας

Διάγραμμα θυρών



1. AUX in θύρα:

Εισάγετε καλώδιο audio 3.5mm, πιέστε **M** για να πάτε σε λειτουργία AUX in, ώστε να λειτουργήσει ως εξωτερικό ηχείο

2. Ένδειξη λειτουργίας :

Όταν λειτουργεί κανονικά ή είναι πλήρως φορτισμένο, το φως LED θα γίνει μπλε.

3. Micro USB θύρα: για φόρτιση

4. ON/OFF:

Γυρίστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε το ηχείο.

5. Κάρτα Micro SD

Για αναπαραγωγή μουσικής


D. Οδηγίες

Bluetooth


1. Bluetooth συζευγμένο: πιέστε M για να μπειτε σε λειτουργία Bluetooth, μετά ανοίξτε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό ή σε άλλη συσκευή. Κάνετε αναζήτηση συσκευών Bluetooth και θα εμφανιστεί στη λίστα το **“LENCO BT-160”** για να το συνδέσετε. (θα ακουστεί από το ηχείο “Device paired” όταν γίνει η σύνδεση)

2. Επικοινωνία μέσω ανοικτής ακρόασης από κινητό (Hands-free)


① Απάντηση κλήσης

Πιέστε σύντομα  για να απαντήσετε στην κλήση.


② Τερματισμός κλήσης

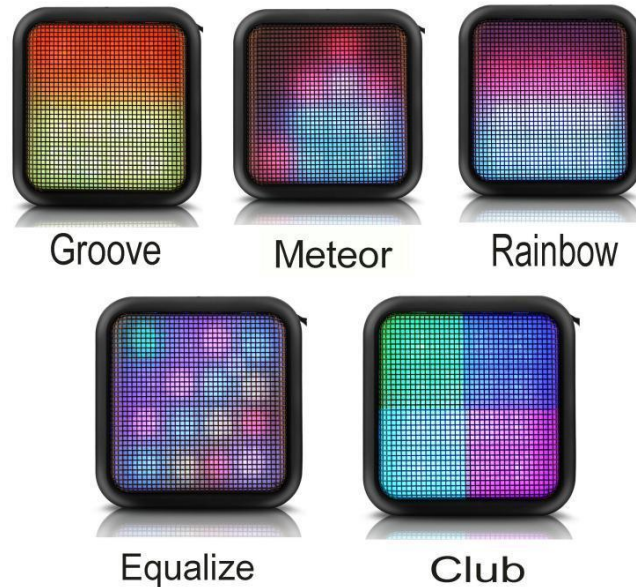
Πιέστε  ξανά για να τερματίσετε την κλήση.

③ Επανάκληση

Πιέστε δύο φορές το κουμπί  για να ξανακαλέσετε την τελευταία κλήση.

Θέματα φωτός LED

Πιέστε σύντομα  για να αλλάξετε τα θέματα του φωτός LED. Υπάρχουν πέντε διαφορετικά θέματα LED



Παρακαλούμε σημειώστε: τα θέματα Club και Equalize εμφανίζονται μόνο όταν παίζει μουσική.

1. AUX in

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο audio 3.5mm που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε το ηχείο σε μία πηγή ήχου (PC, MP3/MP4, κινητό τηλέφωνο). Πιέστε σύντομα το κουμπί **M** για να μπειτε σε λειτουργία “**AUX IN**” (θα ακουστεί από το ηχείο το “Aux in” mode). Το ηχείο θα παίξει τη μουσική από την ηχητική πηγή.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι: η χαμηλή μπαταρία επηρεάζει την ποιότητα ήχου της μουσικής. Παρακαλούμε φορτίστε το ηχείο μέσω του αντάπτορα (5V 1A).

2. Φόρτιση

Το ηχείο διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε το ηχείο με τον υπολογιστή ή με κάποιον αντάπτορα 5V, 1A καλής ποιότητας για να φορτίσετε την μπαταρία. Όταν φορτίζετε ενώ ο διακόπτης είναι στο off, το φως LED είναι πορτοκαλί-κόκκινο, ενώ όταν τελειώσει η φόρτιση το φως LED θα γίνει μπλε.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι:

- Σε χαμηλή μπαταρία, το φως θα αναβοσβήνει γρήγορα. Παρακαλούμε φορτίστε άμεσα .
- Προτείνουμε να φορτίζετε το ηχείο μέσω επώνυμου αντάπτορα (5V 1A).

3. Αναπαραγωγή μουσικής από κάρτα Micro SD

Εισάγετε την κάρτα Micro SD στο ηχείο και μπίετε σε λειτουργία κάρτας μνήμης. Το ηχείο θα παίξει μουσική από την κάρτα Micro SD αμέσως. (θα ακουστεί από το ηχείο “memory card mode”).

Το ηχείο υποστηρίζει μουσικά αρχεία τύπου WAV, MP3, WMA, APE και FLAC.

E. Σχετικά με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Αυτό το ηχείο Bluetooth δια θέτει μια εσωτερική, μη αντικαθιστάμενη από το χρήστη μπαταρία. Για καλύτερα αποτελέσματα, την πρώτη φορά που χρησιμοποιήσετε το ηχείο, κρατήστε το διακόπτη στο off και συνδέστε το καλώδιο USB για φόρτιση της μπαταρίας. Φορτίστε για περίπου 6 ώρες μέχρι το φως LED να γίνει μπλε που σημαίνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Για να διατηρήσετε τη διάρκεια ζωής και την απόδοση της μπαταρίας, αν το ηχείο δε χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρόνο, η μπαταρία μπορεί να χρειάζεται φόρτιση ξανά. Φορτίστε την μπαταρία τουλάχιστον μια φορά κάθε μήνα.

Για να φορτίσετε την μπαταρία:

1. Κρατήστε το διακόπτη στο off και συνδέστε τη θύρα “Micro USB socket (5)” του ηχείου Bluetooth με τον φορτιστή USB που παρέχει ρεύμα τουλάχιστον 5V 1A μέσω του καλωδίου USB (περιλαμβάνεται).
2. Το φως LED θα γίνει πορτοκαλί-κόκκινο όταν η μπαταρία φορτίζει.
3. Το φως LED θα γίνει μπλε όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB όταν τελειώσει.

Σημαντικό:

- Χρησιμοποιήστε μόνο τη λειτουργία φόρτισης αν έχετε συνδέσει το ηχείο Bluetooth σε θύρα USB 2.0 του υπολογιστή. (Απαιτείται περισσότερος χρόνος για να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία)
- Το ηχείο Bluetooth μπορεί να ΜΗ λειτουργεί σταθερά αν χρησιμοποιείτε θύρα USB 2.0 port υπολογιστή για φόρτιση και ταυτόχρονα αναπαραγωγή μουσικής. Χρησιμοποιήστε θύρα USB 3.0 καλύτερα σε τέτοια περίπτωση.

F. Επίλυση προβλημάτων

1. **Τι πρέπει να κάνω αν το ηχείο δε συνδέεται με τη συσκευή Bluetooth και δεν παίζει μουσική?**

Παρακαλούμε ελέγξτε τα χαρακτηριστικά/ εγχειρίδιο της συσκευής Bluetooth (κινητό τηλέφωνο, υπολογιστής), και ελέγξτε αν η συσκευή υποστηρίζει μετάδοση A2DP stereo audio. Αν ναι, παρακαλούμε ανοίξτε τη λειτουργία A2DP stereo.

2. Τι πρέπει να κάνω αν η κάρτα Micro SD δε λειτουργεί?

(1) Σιγουρευτείτε ότι η κάρτα Micro SD είναι σε καλή κατάσταση. Επίσης σιγουρευτείτε ότι τα αρχεία ήχου έχουν την κατάλληλη μορφή- MP3/WMA/WAV/APE/FLAC.

(2) Πέραν των παραπάνω περιπτώσεων, το πρόβλημα μπορεί να εντοπίζεται στη συμβατότητα της κάρτας Micro SD card.

Προτείνουμε να διαμορφώσετε την κάρτα Micro SD σε FAT32 μορφή αρχείων.

G. Χαρακτηριστικά		
Διαστάσεις	90 mm (L) x 90 mm (D) x 45 mm (H)	
Βάρος	245g (περίπου)	
Bluetooth	Χαρακτηριστικά	V4.0+EDR
	Υποστηριζόμενα προφίλ	A2DP, HFP, HSP
	Απόσταση σύνδεσης	Σε 10 μέτρα (ανοικτού χώρου)
Ενσωματωμένη μπαταρία	Lithium 3.7V 2200mAh (3.7V, 2200mAh; type 18650 x 1pcs)	
	Χρόνος λειτουργίας : 3~5 ώρες (στο 75 ~ 80 % έντασης φωνής)	
Είσοδος ρεύματος	Micro USB θύρα	
	DC 5V, 1A (δεν περιλαμβάνεται ο αντάπτορας)	
Ήχος	Ένταση	4W (RMS) x 3 Ohm
	Συχνότητες απόκρισης	140Hz to 20,000Hz
I/O	Audio In σύνδεση	800mV RMS, 47K Ohm
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C	

H. Δήλωση

Ενημερώσεις λογισμικού ή/και εξαρτημάτων γίνονται συχνά. Γι αυτό κάποιες από τις οδηγίες, χαρακτηριστικά και εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς. Όλα τα αντικείμενα που περιγράφονται σε αυτόν τον οδηγό είναι μόνο για λόγους επίδειξης και μπορεί να μην ισχύουν στη δική σας περίπτωση. Δεν κατοχυρώνονται νομικά δικαιώματα από την περιγραφή που βρίσκεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

I. Τεχνική υποστήριξη Ελληνικές οδηγίες

Αν επιθυμείτε να σας αποσταλούν οι ελληνικές οδηγίες καλέστε στο 2102855080 από 09,30 -17,00 τις εργάσιμες ημέρες.

Για πληροφορίες : www.lenco.com www.divitec.gr

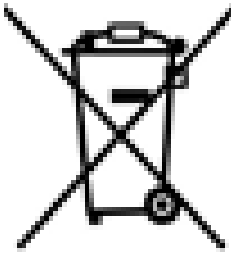
Η Lenco προσφέρει τεχνική υποστήριξη και εγγύηση σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό δίκαιο, το οποίο σημαίνει ότι σε περίπτωση επισκευής (τόσο εντός, όσο και εκτός εγγύησης) θα πρέπει να επικοινωνείτε με τον τοπικό διανομέα.

Σημαντική σημείωση: Δε μπορείτε να στείλετε προϊόντα που χρειάζονται επισκευή απευθείας στη Lenco.

Σημαντική σημείωση: Αν το προϊόν ανοιχθεί ή επισκευαστεί από κάποιο μη επίσημο φορέα, η εγγύηση λήγει.

Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση. Σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης όλες οι υποχρεώσεις εγγύησης του κατασκευαστή λήγουν.

J. Ανακύκλωση



Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι η ηλεκτρική συσκευή ή μπαταρία δεν πρέπει να απορρίπτονται όπως τα οικιακά απορρίμματα στην Ευρώπη. Για να διασφαλίσετε τη σωστή διαχείριση των προϊόντων και των μπαταριών παρακαλούμε απορρίψτε τα σύμφωνα με τους εγχώριους νόμους διαχείρισης ηλεκτρικών συσκευών και μπαταριών. Κάνοντας αυτό, βοηθάτε στη διατήρηση των φυσικών πόρων και βελτιώνετε τους κανονισμούς περιβαλλοντικής προστασίας και διαχείρισης ηλεκτρικών απορριμμάτων. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

K. Σύμβολο CE

Προϊόντα με το σύμβολο CE συμμορφώνονται με το EMC Directive (2004/108/EC) και το Low Voltage Directive (2006/95/EC) που έχει εκδοθεί από τη σύνοδο της Ευρωπαϊκής ένωσης.



Η STL Group BV, Ankerkade 20 NL 5928 PL Venlo, δηλώνει ότι το προϊόν είναι σε συμμόρφωση με τα προαπαιτούμενα της οδηγίας Directive 1999/5/EC.

Η δήλωση συμμόρφωσης μπορεί να βρεθεί στο

<https://lencosupport.zendesk.com/forums/22413161-CE-Documents>

Αυτό το προϊόν λειτουργεί στα 2400 - 2483.5 MHz και είναι σχεδιασμένο να χρησιμοποιείται σε εσωτερικό οικιακό περιβάλλον. Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για αυτό το σκοπό στις χώρες της ΕΕ.

© All rights reserved

