

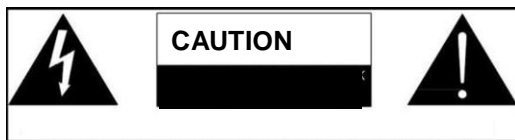
Lenco

PA-45



1) ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταρίας ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.

2) Ο εξοπλισμός αυτός είναι κατηγορίας II η διπλής μονωμένης ηλεκτρικής συσκευής. Έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο που δεν απαιτεί γειωμένη σύνδεση ασφαλείας



3) ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ

- Το φλας με το βέλος μέσα σε ισόπλευρο τρίγωνο προορίζεται για να προειδοποιήσει το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης «επικίνδυνης τάσης» στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία μπορεί να είναι επαρκούς μεγέθους ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρείτε το κάλυμμα (ή το πίσω μέρος) καθώς δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τον χρήστη σαν ανταλλακτικά στο εσωτερικό της συσκευής. Για σερβις απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.

- Το θαυμαστικό μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο προορίζεται για να προειδοποιήσει το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης, στο έντυπο που συνοδεύει τη συσκευή.

4) ΠΡΟΣΟΧΗ-Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη το συνδέετε με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, ενώ έχει αφαιρεθεί το πλέγμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποφευχθεί η αποτυχία και ζημιές κατά τη χρήση της συσκευής αυτής, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να διατηρούνται πάντα.

1. Τα ηχεία σας δέχονται 2 διαφορετικές τροφοδοσίες: AC 230V 50 / 60Hz, και επαναφορτιζόμενη μπαταρία μολύβδου-οξέος 12V 2.6AH DC.
2. Μην επιχειρήσετε να αγγίξετε τυχόν εσωτερικά μέρη του συστήματος ηχείων για να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος ηλεκτροπληξία.
3. ΜΗΝ επιχειρήσετε να επισκευάσετε το σύστημα πέρα από αυτά που ορίζονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Για όλες τις εργασίες συντήρησης πρέπει να απευθύνεστε σε εξειδικευμένες τεχνικές υπηρεσίες.
4. Το καλώδιο τροφοδοσίας του ηχείου πρέπει να βγαίνει από την πρίζα τροφοδοσίας όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
5. Το ηχείο θα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκατοστών από άλλες συσκευές, έτσι ώστε να μην εμποδίζεται ο κατάλληλος εξαερισμός.
6. Το ηχείο πρέπει να φυλάσσεται μακριά από πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, αερόθερμα, σόμπες ή άλλες συσκευές που παράγουν θερμότητα.
7. Ποτέ μην τοποθετείτε το ηχείο σε θέσεις που ενδέχεται να καταβρεχθεί ούτε να τοποθετείτε δοχεία νερού στο subwoofer. Αν μπει στο ηχείο οποιαδήποτε υγρό ή μεταλλικό αντικείμενο, παρακαλούμε απενεργοποιήστε τη παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο για να ελέγξετε το ηχείο πριν συνεχίσετε τη χρήση του.
8. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το ηχείο, παρακαλούμε να απενεργοποιήσετε το ηχείο και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
9. Όταν χρησιμοποιείτε μια μπαλαντέζα ή πολύπριζο σαν παροχή ρεύματος με ON / OFF , βεβαιωθείτε ότι είναι εύκολα προσβάσιμο .

ΠΡΟΣΟΧΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτίσει την μπαταρία μολύβδου-οξέος για τουλάχιστον 12 ώρες για τις πρώτες 3 φορές όταν χρησιμοποιείτε ένα ολοκαίνουργιο ηχείο.
2. Φορτίστε την μπαταρία μέσα σε 24 ώρες, όταν το ηχείο παρουσιάζει χαμηλή φόρτιση ή έχει εξαντληθεί από ρεύμα . Αν αποτύχετε να φορτίσετε την μπαταρία μέσα σε 24 ώρες, θα μειωθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας, και δεν θα μπορεί να φορτιστεί πλήρως στο μέλλον.
3. Μη επαγγελματίες τεχνικοί, δεν θα πρέπει να ανοίξουν το ηχείο ή αυτή την μπαταρία μολύβδου-οξέος.
4. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη μπαταρία σε άλλη συσκευή.
5. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια νέα μπαταρία για αυτό το ηχείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία με τις ίδιες προδιαγραφές. Διαφορετικά, θα προκληθεί βλάβη ή μη σωστή λειτουργία του ηχείου.
6. Η λανθασμένη τοποθέτηση των μπαταριών πιθανών να προκαλέσει έκρηξη, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να την αντικατάσταση.
7. Μετά την αντικατάσταση με μια νέα μπαταρία, τοποθετήστε την παλιά μπαταρία σε ένα συγκεκριμένο Κάδο Ανακύκλωσης ή να την παραδώσετε σε ένα Ίδρυμα Ανακύκλωσης.
8. Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το ηχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάνετε Πλήρης φόρτιση της μπαταρίας μια φορά το μήνα για να αποφευχθεί η βλάβη της μπαταρίας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Σχεδιασμένο με AB επεξεργαστή ήχου και έξοδο BTL για να παράγει κρυστάλλινο ήχο και δυνατά μπάσα
2. Ειδική κατασκευή σχεδιασμένη με προστασία ηλεκτρικού-βραχυκυκλώματος.
3. Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία μολύβδου-οξέος για εξωτερική χρήση
4. Ενσωματωμένο ένα ενσύρματο είσοδος MIC Input με Vol. και έλεγχοι Echo
5. Χτισμένο σε μια είσοδο κιθάρας
6. Με λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης ανάγνωσης USB & κάρτας SD για αποκωδικοποίηση Mp3
7. Με Bluetooth

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Κατανάλωση ισχύος: 34W (Max.) Απόκριση συχνότητας: 20Hz - 20KHz

Παραμόρφωση: 0,15% (FO = 1KHz, Po = L W)

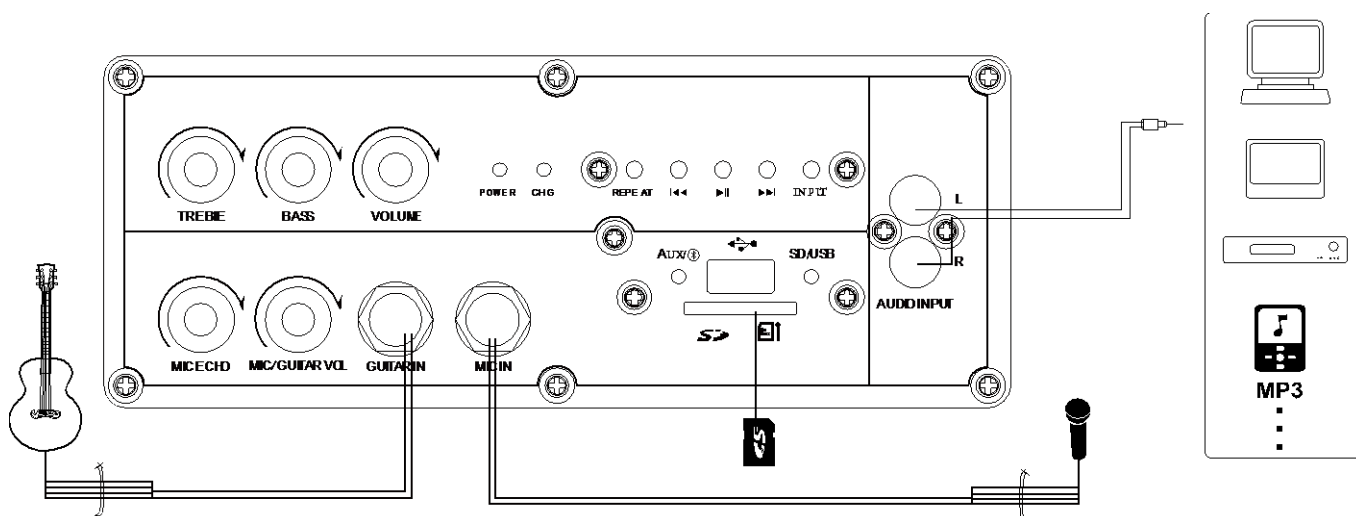
Λόγος SIN: 85dB

Driver Ηχείου: Γούφερ 6,5 "4Ω * 1 + 2" * 1

Τροφοδοσία: επαναφορτιζόμενη μπαταρία μολύβδου-οξέος DC: 12V 2.6AH ,Παροχή εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος : AC 230V ~, 50-60Hz.

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΗΧΕΙΟΥ

1. Τοποθετήστε το USB ή την κάρτα SD στις αντίστοιχες θύρες του πίνακα ελέγχου όπως αναφέρονται στο Διάγραμμα 1.
2. Συνδέστε τις συσκευές ήχου σας (TV / DVD / MP3 / iPhone / iPad) στις θύρες AUDIO INPUT (3.5mm & RCA), όπως αναφέρονται στο Διάγραμμα 1.
3. Συνδέστε το ενσύρματο μικρόφωνο με την αντίστοιχη MIC.IN θύρα στον πίνακα ελέγχου των ηχείων, και συνδέστε την ηλεκτρική κιθάρα σας με την GUITAR INPUT όπως αναφέρονται στο Διάγραμμα 1.



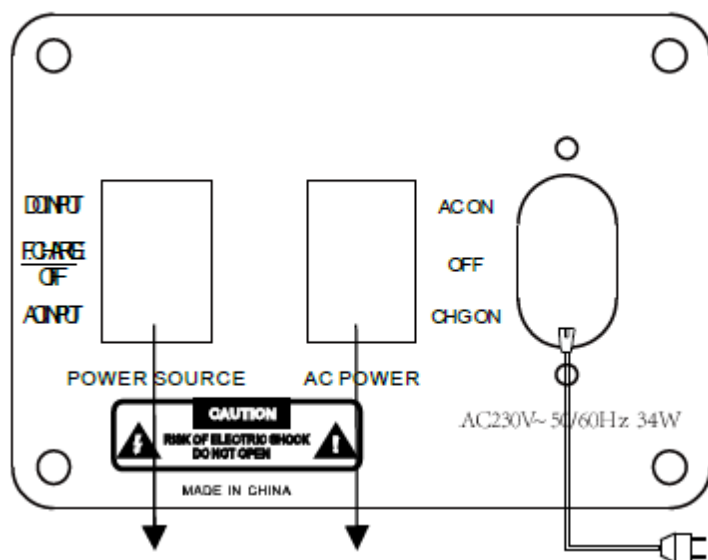
Σημείωση: Παρακαλούμε αλλάξτε πρώτα, σε λειτουργία AUX IN ή USB / SD ώστε το μικρόφωνο η ηλεκτρική κιθάρα να λειτουργούν σωστά.

Bluetooth:

Πατήστε το πλήκτρο μεταγωγής εισόδου μέχρι η ένδειξη BLUETOOTH να αναβοσβήνει. Η λειτουργία Bluetooth είναι ενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth στη συσκευή και να ξεκινήσετε την αναζήτηση για αυτό το ηχείο BLUETOOTH. Θα βρείτε το όνομα της συσκευής του Lenco PA-45. Επιλέξτε το για να συνδεθεί με το ηχείο. Η ένδειξη θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα ανάψει με μπλε χρώμα όταν συνδεθεί με επιτυχία. Μετά τη σύνδεση, μπορείτε να αρχίσετε να παίζετε μουσική από τη συσκευή σας.

Όταν το Bluetooth είναι σε αντιστοίχιση και συνδεδεμένο, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί αναπαραγωγής / παύσης για να αποσυνδέσετε την τρέχουσα σύνδεση και να κάνετε εκ νέου αντιστοίχιση .

Επιλογή Τροφοδοσίας



Διακόπτης μεταγωγής τροφοδοσίας

	English
	DC INPUT
	F.CHARGE
	OFF
	AC INPUT
	POWER SOURCE
	AC POWER
	CAUTION
	RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN
	MADE IN CHINA
	AC POWER
	AC ON
	OFF
	CHG ON
	AC230V~ 50/60Hz 34W
	power supply commutation switch
	power switch

Πίσω όψη:

1. Jack Παροχής: Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή αυτή και να συνδεθείτε σε AC 230V 50 / 60Hz.

2. Διακόπτης Παροχής τροφοδοσίας: AC INPUT, F.CHARGE / OFF, είσοδο DC

3. Διακόπτης τροφοδοσίας AC: AC ON, OFF, CHG σχετικά με τον τρόπο χρήσης του διακόπτη:

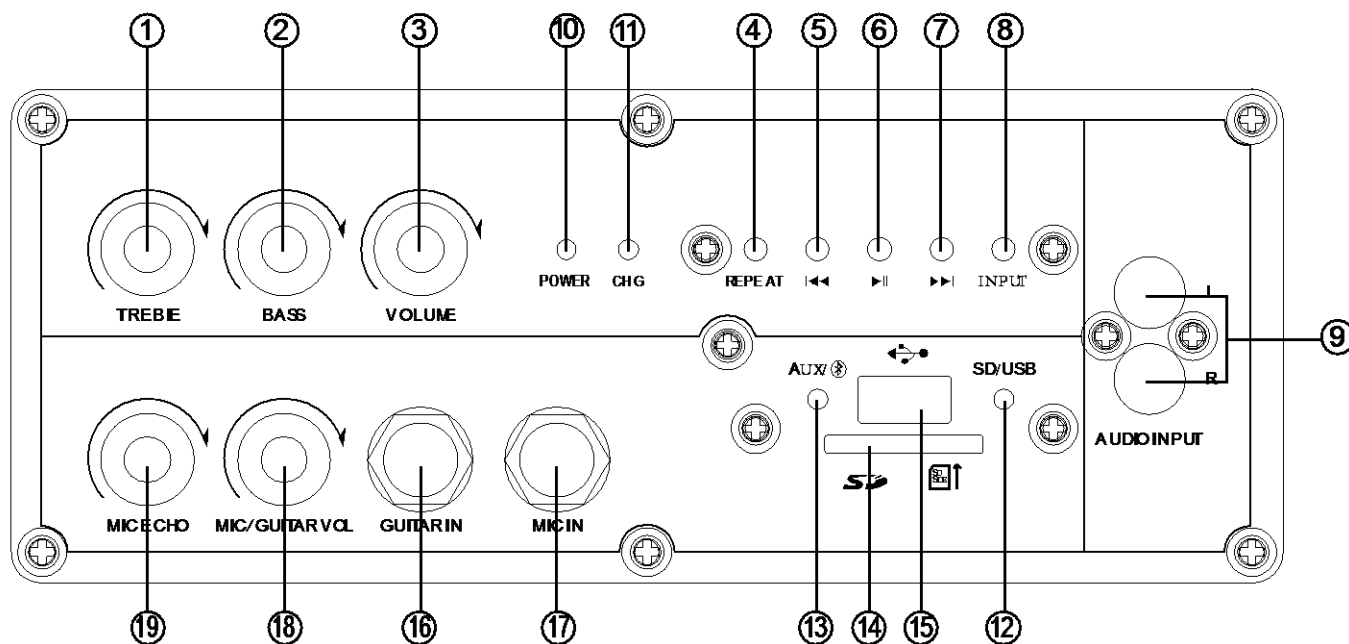
AC παροχή, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε εναλλασσόμενο 230V 50 / 60Hz ρευμα, ενεργοποιείτε το διακόπτη τροφοδοσία AC INPUT στο, και θέστε το διακόπτη τροφοδοσίας AC στο AC ON. Για να απενεργοποιήσετε τη σύστημα, μεταβείτε τόσο στη θέση OFF. Η λειτουργία αυτή είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Εσωτερική παροχή ρεύματος DC , τώρα το σύστημα τροφοδοτείται από την ενσωματωμένη μπαταρία (12V, 2.6AH). Ενεργοποιήστε το διακόπτη ισχύος στη παροχή συνεχούς ρεύματος, και θέστε το διακόπτη τροφοδοσίας AC στο AC OFF. Για να απενεργοποιήσετε το σύστημα, γυρίστε τους διακόπτες στη θέση OFF. Η λειτουργία αυτή είναι κατάλληλη για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Για να φορτίσετε το σύστημα, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος, γυρίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση F.

Φορτίστε και ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας AC στο CHG ON. Για να φορτίζετε και να χρησιμοποιήσετε το σύστημα την ίδια στιγμή, βάλτε τον διακόπτη τροφοδοσίας στο AC INPUT, και θέστε το διακόπτη τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος στο CHG ON.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΗΧΕΙΟΥ



1. κουμπί έντασης Πρίμων

2. κουμπί έντασης μπάσων

3. κεντρικό κουμπί έντασης

4. κουμπί επανάληψης, πατήστε αυτό το κουμπί για να κάνετε επανάληψη μία φορά / Επανάληψη όλων / τυχαία: Repeat One : Ο δείκτης USB / SD αναβοσβήνει περίπου 2 φορές ανά δευτερόλεπτο . Repeat All: δείκτης USB / SD αναβοσβήνει περίπου 3 φορές ανά δευτερόλεπτο. Τυχαία επανάληψη: Η ένδειξη USB / SD αναβοσβήνει περίπου 1 φορά ανά δευτερόλεπτο.

5. προηγούμενο κομμάτι / πίεση διαρκείας για γρήγορη προς τα πίσω κίνηση (Δεν ισχύει σε λειτουργία BT)

6. παύση και αναπαραγωγή (Δεν ισχύει σε λειτουργία BT)

7. επόμενο κομμάτι / διαρκές πάτημα για γρήγορη προώθηση (Δεν ισχύει σε λειτουργία BT)

8. κλειδί λειτουργίας μεταγωγής σε : AUX / BLUETOOTH / USB / SD

9. είσοδος AUX

10. Δείκτης Ισχύος

11. Ένδειξη φόρτισης: Κατά τη φόρτιση, η ενδεικτική λυχνία CHG αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Όταν η φόρτιση έχει σχεδόν ολοκληρωθεί, αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα. Κατά τη συμπλήρωση της φόρτισης, ο δείκτης γίνεται πράσινος.

12. Δείκτης SD / USB

13. Δείκτης AUX / BT

14. Κάρτα SD

15. Θύρα USB

16. Είσοδος Κιθάρας

17. MIC Input

18. Ενσύρματος έλεγχος έντασης μικροφώνου

Operation Reference						
Power Source	AC Power	Power Indicator	CHG Indicator	Power Management	Unit Operation	
AC INPUT	AC ON	ON	Refer REMARK	YES	Η συσκευή τροφοδοτούμενη με ρεύμα AC και με μπαταρία φορτιζόμενη θα υπεισέλθει σε κατάσταση αναμονής και θα σταματήσει η φόρτιση όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου για 15 λεπτά	Ο διακόπτης ρεύματος AC στη θέση OFF, και στη συνέχεια ON για επανεκκίνηση πάλι
AC INPUT	OFF	OFF	OFF	Not applicable	OFF	
AC INPUT	CHG ON	ON	Refer REMARK	NO	Powered by AC and Battery Charged Won't stop charging till complete	Not Recommended
DC INPUT	AC ON	ON	Refer REMARK (if power cord connected)	NO	Powered by battery	Not Recommended
			OFF (if power cord is not connected)	NO	Powered by battery	Not Recommended
DC INPUT	OFF	ON	OFF	Not applicable	Powered by battery	
DC INPUT	CHG ON	ON	Refer REMARK (if power cord connected)	NO	Powered by battery and battery charged Won't stop charging till complete	Not Recommended
			OFF (if power cord is not connected)	NO	Powered by battery	
F. Charge/OFF	AC ON	OFF	Refer REMARK	YES	Powered by AC and CHARGING ONLY, Will go into standby and charging cease after 15minutes no signal input	Not Recommended
F. Charge/OFF	CHG ON	OFF	Refer REMARK	NO	Powered by AC and CHARGING ONLY Won't stop charging till complete	
F. Charge/OFF	OFF	OFF	OFF	Not applicable	OFF	
REMARK: Αναβοσβήνει RED (Φόρτιση); Αναβοσβήνει GREEN (Σχεδόν φορτισμένο); Green ON (Πλήρως φορτισμένο) - Κατανάλωση ρεύματος κλειστό Max. 0.3 W; - Περίοδος: 15 minutes.						

Mode	USB/SD Indicator	AUX IN/BT Indicator
USB	Blink	OFF
SD	Blink	OFF
AUX IN	ON	ON
Bluetooth	OFF	Blink

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση Προβλήματος
Η ένδειξη λειτουργίας είναι OFF και δεν υπάρχει ήχος.	1.Ο διακόπτης AC είναι OFF 2.Η μπαταρία χωρίς ρεύμα	1. Ανοίξτε τον διακόπτη ON. 2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε Πρίζα 220V / 50Hz για να ελέγξετε αν το ηχείο δουλεύει & φορτίσετε ξανά την μπαταρία.
Το ρευμα ON αλλά χωρίς ήχο	1. Συνδέστε το Αδικαιολόγητη RCA ή 3,5 χιλιοστά ήχου εισόδου. 2. Master Volume είναι στο ελάχιστο.	1. Σβήστε το ηχείο και ελέξτε τις συνδέσεις 2. Ανοίξτε το master volume στην επιθυμητή ένταση.
Ο ήχος ακούγεται με θόρυβο	Ακατάλληλες συνδέσεις καλωδίων ήχου ή διασταυρούμενες συνομιλίες	1. Σβήστε το ηχείο και ελέξτε τις συνδέσεις 2.Εάν όλα τα είναι καλά συνδεδεμένα, θα μπορούσε να προκληθεί από ορισμένες εξωτερικές συνομιλίες του εξοπλισμού ήχου σας, χαμηλώσετε την ένταση του ήχου για να το λύσετε.
Μικροφωνισμοί όταν χρησιμοποιούνται τα μικρόφωνα	1. Η ένταση του MIC πολύ δυνατή 2. Τα μικρόφωνα κοντά στο ηχείο	1. Χαμηλώστε την ένταση MIC. 2. Τα μικρόφωνα να είναι τουλάχιστο 2 μέτρα απόσταση από το ηχείο
Treble & bass δεν είναι δυνατά	Η ένταση των Treble & Bass είναι στο minimum	Βάλε την ένταση Treble & Bass στην επιθυμητή ένταση
Εάν το ηχείο είναι ακόμα ανενεργό μετά από έλεγχο με των παραπάνω για την αντιμετώπιση προβλημάτων, ρωτήστε το εξειδικευμένα κέντρα εξυπηρέτησης για έλεγχο και επισκευή. ΜΗΝ επιχειρήσετε να επισκευάσετε το σύστημα πέρα από αυτά που ορίζονται στο εγχειρίδιο οδηγιών. Όλες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να αναφέρονται στα ειδικά κέντρα επισκευών		

Αξεσουάρ

1. ONE speaker
2. ONE belt
3. ONE power cord
4. ONE user's manual

Αυτό το προϊόν λειτουργεί σε 2.400 - 2.483,5 MHz και έχει οριστεί να χρησιμοποιείται μόνο μέσα σε ένα κανονικό οικιακό περιβάλλον. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για το σκοπό αυτό, σε όλες τις χώρες της ΕΕ.

Δια του παρόντος, STL Group BV, Ankerkade 20 NL PL 5928 Venlo, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5 / ΕΚ. Η δήλωση συμμόρφωσης μπορεί να ζητηθεί σε <https://lencosupport.zendesk.com/forums/22413161-CE-Documents>

Σέρβις και υποστήριξη

Για πληροφορίες: www.lenco.com

Lenco προσφέρει υπηρεσίες και εγγύηση σύμφωνα με το ευρωπαϊκό δίκαιο, πράγμα που σημαίνει ότι σε περίπτωση επισκευών (τόσο κατά τη διάρκεια και μετά την περίοδο εγγύησης) θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο. Divitec ΑΕ Παραμυθιάς 4 Γλυκά Νερά 15354 Τηλ 2102855080



Σημαντική σημείωση: Δεν είναι δυνατή η αποστολή των προϊόντων που χρειάζονται επισκευές στη Lenco άμεσα.

Σημαντική σημείωση: Εάν η μονάδα έχει ανοιχτεί από μη-επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης καθ' οιονδήποτε τρόπο, λήγει η εγγύηση.

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



Τα προϊόντα με το σήμα CE συμμορφώνεται με την Οδηγία EMC (2004/108 / ΕΚ) και την Οδηγία Χαμηλής Τάσης (2006/95 / ΕΚ) που έχουν εκδοθεί από την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Η δήλωση συμμόρφωσης μπορεί να ζητηθεί από <https://lencosupport.zendesk.com/forums/22413161-CE-Documents>



Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το σχετικό ηλεκτρικό προϊόν ή η μπαταρία δεν πρέπει να διατίθεται ως γενικό οικιακό απόβλητο στην Ευρώπη. Για να εξασφαλίσετε τη σωστή επεξεργασία των αποβλήτων του προϊόντος και της μπαταρίας, παρακαλούμε να τα διαθέσετε σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς νόμους για τη διάθεση του ηλεκτρολογικού υλικού ή μπαταριών. Με τον τρόπο αυτό, θα βοηθήσετε στη διατήρηση των φυσικών πόρων και τη βελτίωση των προτύπων προστασίας του περιβάλλοντος στην επεξεργασία και τη διάθεση των ηλεκτρικών αποβλήτων (απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού).

