

SVEN®
YOU WANT - WE CAN

Σύστημα ηχείων
πολυμέσων 2.1

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



MS-305

www.sven.fi

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το ηχοσύστημα TM SVEN!**ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

© 2015. SVEN PTE. LTD. Έκδοση 1.0 (V 1.0).

Το παρόν Εγχειρίδιο και οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Όλα τα δικαιώματα προστατεύονται.

ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

Όλα τα εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των νόμιμων ιδιοκτητών τους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΕΥΘΥΝΗΣ

Παρά τις προσπάθειες που καταβλήθηκαν για να γίνει το Εγχειρίδιο πιο ακριβές πιθανόν να υπάρχουν κάποιες ασυνέπειες. Οι πληροφορίες του εγχειριδίου παρέχονται υπό τους όρους «ως έχουν». Ο συντάκτης κι ο εκδότης δεν φέρουν καμία ευθύνη απέναντι στο πρόσωπο ή το οργανισμό για τις ζημιές ή βλάβες που τυχόν θα προκληθούν λόγω των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν Εγχειρίδιο.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**GR**

1. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΗ	2
2. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ	3
3. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	3
5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6
6. ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8
7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	10
8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10

1. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

- Αποσκευάστε προσεκτικά το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι μέσα στο κουτί δεν έμειναν άλλα αντικείμενα. Ελέγξτε τη συσκευή για τυχόν ζημιές. Εάν το προϊόν κατά τη μεταφορά έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με την εταιρεία που πραγματοποίησε την παράδοση. Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε αμέσως με τον πωλητή.
- Ελέγξτε την πληρότητα και τη διαθεσιμότητα της κάρτας εγγύησης. Βεβαιωθείτε ότι στην κάρτα εγγύησης υπάρχει η σφραγίδα του καταστήματος, η ευανάγνωστη υπογραφή ή η σφραγίδα του πωλητή, όπως κι η ημερομηνία πώλησης. Επίσης ο κωδικός του προϊόντος θα πρέπει να συσχετίζεται με τον κωδικό που αναγράφεται στην κάρτα εγγύησης. Να λάβετε υπόψη σας ότι, σε περίπτωση απώλειας της κάρτας εγγύησησής μη συσχέτισης των κωδικών, θα στερηθείτε το δικαίωμα εγγύησης της επισκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αμέσως μετά την είσοδο του στο χώρο από το περιβάλλον με τη θερμοκρασιακάτω από το μηδέν. Το αποσκευασμένο προϊόν θα πρέπει να διατηρηθεί σε θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον 4 ώρες.
- Πριν την εγκατάσταση ή χρήση το προϊόντος διαβάστε προσεκτικά το παρόν Εγχειρίδιο και κρατήστε το για όλη τη διάρκεια χρήσης του.

***Η τεχνική υποστήριξη είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα www.sven.fi.
Εδώ θα βρείτε και την ανανεωμένη έκδοση του Εγχειριδίου.***

2. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ

- Υπογούφερ – 1 τεμ.
- Δορυφόροι – 2 τεμ.
- Τηλεχειριστήριο – 1 τεμ.
- Μπαταρίες AAA – 2 τεμ.
- Καλώδιο σήματος – 1 τεμ.
- Καλώδιο κεραίας – 1 τεμ.
- Εγχειρίδιο χρήσης – 1 τεμ.
- Κάρτα εγγύησης – 1 τεμ.

3. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή! Μέσα σε περίβλημα της μπαταρίας χωρίς μόνωση υπάρχει υψηλή τάση που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας μην ανοίγετε το ηχοσύστημα και μην το επισκευάζετε μόνοι σας. Η συντήρηση κι η επισκευή θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς του αρμόδιου κέντρου εξυπηρέτησης πελατών. Για τον κατάλογο των εξουσιοδοτημένων κέντρων εξυπηρέτησης πελατών επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.sven.fi.
- Μην επιτρέπτε να βραχυκυκλώνουν τα καλώδια των ηχείων (συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων γείωσης) μεταξύ τους, στο περίβλημα του ενισχυτή και στο έδαφος, διότι με αυτό τον τρόπο απενεργοποιούνται τα κυκλώματα εξόδου του ενισχυτή.
- Μην αγγίζετε τις ακροδέκτες βύσματος του εξοπλισμού εντός 2 λεπτών από την αφαίρεση του βύσματος από την πρίζα.
- Προστατέψτε τις τρύπες των ηχείων από τα ξένα αντικείμενα.
- Προστατέψτε το ηχοσύστημα από υπερβολική υγρασία, εισροή νερού και σκόνης.
- Προστατέψτε το ηχοσύστημα από τη θερμότητα: μην το τοποθετήσετε σε απόσταση μικρότερη από 1 μ από τις συσκευές θέρμανσης. Μην εκθέτετε το ηχοσύστημα στο άμεσο ηλιακό φως.
- Μην τοποθετείτε πάνω και κοντά στο ηχοσύστημα πηγές γυμνής φλόγας.
- Μην τοποθετείτε το ηχοσύστημα σε χώρους με ανεπαρκή εξαερισμό. Το ελάχιστο διάκενο αέρα - 10 cm. Κατά τη λειτουργία του ηχοσυστήματος μην τοποθετείτε σε αυτό οποιοσδήποτε συσκευές, μην καλύπτετε με πετσέτες ή με αντικείμενα που μπορούν να δυσκολέψουν τη ψύξη.
- Μη χρησιμοποιείτε τα χημικά αντιδραστήρια για τον καθαρισμό του ηχοσυστήματος, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί.

4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ηχοσύστημα 2.1 MS-305 έχει σχεδιαστεί για την αναπαραγωγή μουσικής και την εκφώνηση παιχνιδιών, ταινιών και ούτω καθεξής. Το ηχοσύστημα είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο ενισχυτή ισχύος και καλώδια ηχείων, έτσι ώστε να μπορεί να συνδέεται με σχεδόν οποιοσδήποτε πηγές ηχητικού σήματος (συσκευές αναπαραγωγής CD/DVD, τηλεόραση, PC κλπ.) χωρίς πρόσθεση άλλου ενισχυτή ισχύος. Το ηχοσύστημα διαθέτει το ενσωματωμένο ραδιόφωνο FM, τη μονάδα Bluetooth και τη συσκευή αναπαραγωγής αρχείων ήχου. Περιλαμβάνεται το τηλεχειριστήριο.

Ιδιαιτερότητες:

- Το ηχοσύστημα είναι συμβατό με PC, συσκευές αναπαραγωγής DVD/πολυμέσων, κινητές συσκευές και άλλες πηγές ήχου.
- Ασύρματη μετάδοση σήματος μέσω Bluetooth
- Ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής αρχείων ήχου από μέσα αποθήκευσης δεδομένων
- Ενσωματωμένο ραδιόφωνο FM

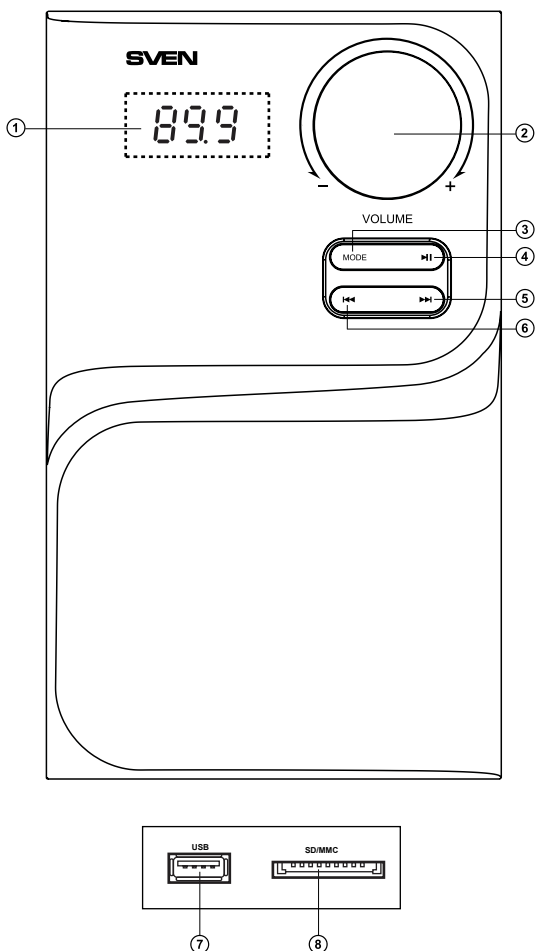
Εγχειρίδιο χρήσης

MS-305

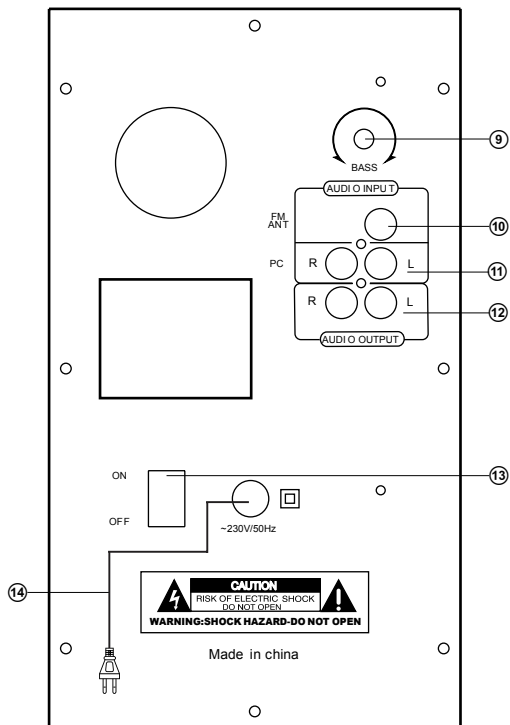
- Αλφαριθμητική οθόνη LED
- Υποδοχές για σύνδεση USB flash, κάρτας SD
- Τηλεχειριστήριο
- Λειτουργίες «Mute», «ST-BY»
- Υλικό περιβλήματος του υπογούφερα και των δορυφόρων - ξύλο (MDF)

Πίνακας ελέγχου του υπογούφερα:

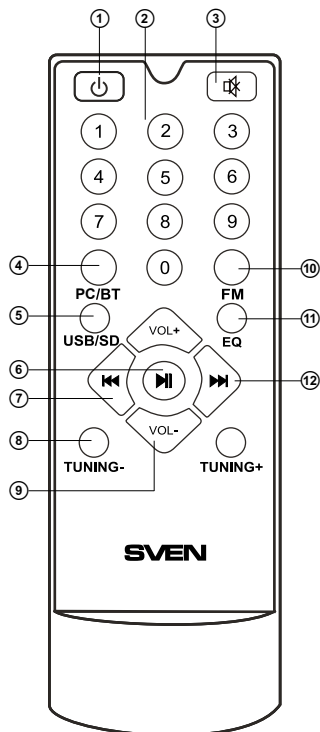
- ① οθόνη LED
- ② VOLUME: έλεγχος έντασης ήχου
- ③ MODE: πλήκτρο αλλαγής λειτουργίας PC/Bluetooth/FM/USB/SD/MMC
- ④ ►| : Αναπαραγωγή/Παύση (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή»), αυτόματη αναζήτηση/εκκίνηση διακοπή (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»)
- ⑤ ►► : μετάβαση στο επόμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή» και Bluetooth), επόμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»)
- ⑥ ◀◀ : μετάβαση στο προηγούμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή» και Bluetooth), προηγούμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»)
- ⑦ USB: υποδοχή για σύνδεση USB flash πολυμέσων* με μουσικά αρχεία που είναι καταγεγραμμένα σε μορφή MP3, WAV
- ⑧ SD/MMC: υποδοχές για σύνδεση καρτών μνήμης* SD/MMC με μουσικά αρχεία σε μορφή MP3, WAV
- ⑨ BASS: έλεγχος επιπέδου τόνου LF
- ⑩ FM ANT: υποδοχή για σύνδεση κεραιάς του δέκτη
- ⑪ PC: υποδοχή για σύνδεση PC, κινητών συσκευών και άλλων πηγών ηχητικού σήματος
- ⑫ AUDIO OUTPUT: υποδοχή για σύνδεση των δορυφόρων
- ⑬ ON/OFF: διακόπτης τροφοδοσίας
- ⑭ Καλώδιο τροφοδοσίας



Εικ. 1. Πίνακας ελέγχου του υπογούφερα



Εικ. 2. Πίσω πίνακας ελέγχου του υπογούφερ



Εικ. 3. Τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο:

- ① ⏻ : ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ηχοουστήματος;
- ② 0-9: ψηφιακό πεδίο;
- ③ 🔇 : ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου;
- ④ PC/BT: επιλογή λειτουργίας PC (είσοδος γραμμής) ή Bluetooth;
- ⑤ USB/SD: επιλογή τρόπου αναπαραγωγής αρχείων από κάρτες μνήμης;
- ⑥ ⏸ : Αναπαραγωγή/Παύση (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή»). Αυτόματη αναζήτηση/εκκίνηση/διακοπή (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»);
- ⑦ ⏮ : μετάβαση στο προηγούμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή» και Bluetooth), προηγούμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»);
- ⑧ TUNING-/+ : πλήκτρα για χειροκίνητη ρύθμιση στην απαιτούμενη συχνότητα του ραδιοσταθμού. Σύντομη πίεση - αύξηση/μείωση της συχνότητας σε βήματα των 100 kHz. Με συνεχόμενη πίεση ενεργοποιείται η λειτουργία αναζήτησης του πρώτου ραδιοφωνικού σταθμού (πάνω/κάτω συχνότητα);

- Ⓒ VOL+/-: έλεγχος έντασης ήχου;
- Ⓓ FM: πλήκτρο διακόπτη λειτουργίας «ραδιόφωνο»;
- Ⓔ EQ: πλήκτρο ενεργοποίησης λειτουργίας ισοσταθμιστή (στη λειτουργία «αναπαραγωγή»);
- Ⓕ ►►: μετάβαση στο επόμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία «αναπαραγωγή» και Bluetooth), επόμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία «ραδιόφωνο»).

Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο:

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Τοποθετήστε μπαταρίες AAA (από αυτές που περιλαμβάνονται).
- Κλείστε τη θήκη μπαταριών.

Παρατηρήσεις:

- **Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο σε γωνία όχι μεγαλύτερη από 30° σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 7 μέτρα.**
- **Αν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί, ελέγξτε τις μπαταρίες ή αντικαταστήστε τις με καινούργιες.**
- **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο, εάν δεν σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα (περισσότερα από μία εβδομάδα).**

* Τα πολυμέσα θα πρέπει να είναι μορφοποιημένα σε FAT, FAT32. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις κάρτες μνήμης SDHC κατηγορίας 10 και παρακάτω. Δεν συνιστάται η σύνδεση των εξωτερικών σκληρών δίσκων και άλλων συσκευών εκτός από το USB flash, διότι αυτό μπορεί να βλάψει το ηχοσύστημα.

** Η εναλλαγή των συχνοτήτων αυτών πραγματοποιείται εάν στη μνήμη υπάρχουν αποθηκευμένοι σταθμοί.

5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τοποθέτησης ηχοσυστήματος

- Τοποθετήστε τα ηχεία σε σχέση με τον ακροατή συμμετρικά σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου. Το υπογούφερ εκπέμπει τον μη κατευθυντικό ήχο, για αυτό θα μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε στο δωμάτιο, έτσι ώστε να ακούγεται καλύτερα.
- Μπορεί να προκληθεί μικρή παραμόρφωση της εικόνας των εξαιρετικά ευαίσθητων οθονών και τηλεοράσεων, για αυτό να τοποθετείτε το ηχοσύστημα μακριά από αυτές τις συσκευές.

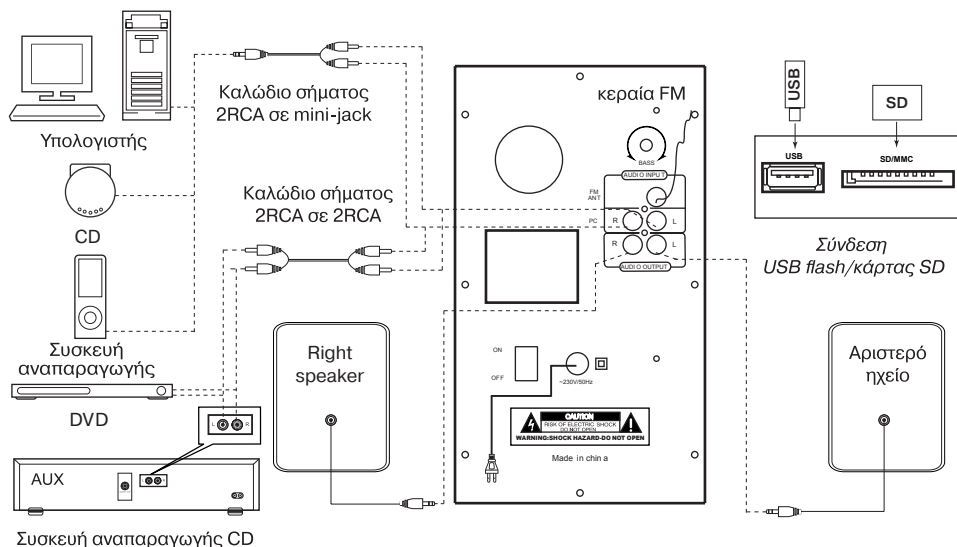
Σύνδεση ηχοσυστήματος

Το μοντέλο MS-305 μπορεί να συνδεθεί σε σχεδόν οποιαδήποτε πηγή ηχητικού σήματος: συσκευές αναπαραγωγής DVD/CD, PC, φορητό υπολογιστή κ.λπ. (βλ. σχέδιο στην εικ. 4).

- Πριν τη σύνδεση βεβαιωθείτε ότι το ηχοσύστημα είναι αποσυνδεδεμένο από το δίκτυο. Στη συνέχεια συνδέστε τα ηχεία στις υποδοχές AUDIO OUTPUT L/R Ⓒ του υπογούφερ. Συνδέστε το δεξί ηχείο χρησιμοποιώντας το καλώδιο ηχείων στην έξοδο AUDIO OUTPUT R του υπογούφερ και το αριστερό ηχείο στην έξοδο AUDIO.
- OUTPUT L (βλ. σχέδιο στην εικ. 4).

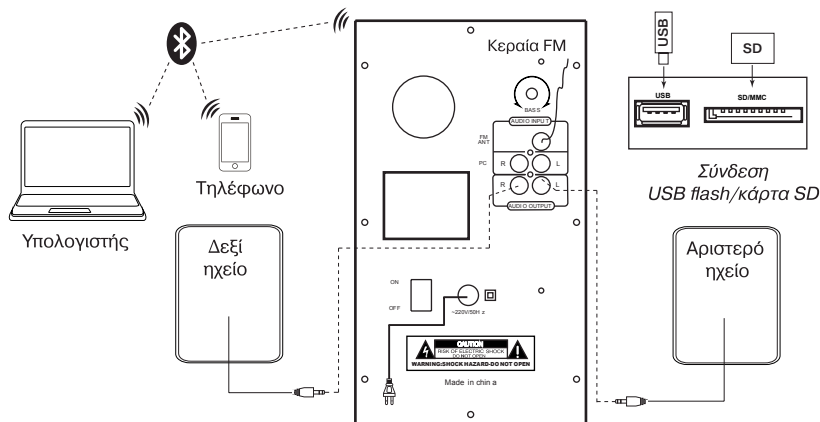
Παρατηρήσεις: Ελέγξτε την αξιοπιστία της στερέωσης των υποδοχών.

- Για να συνδέσετε το ηχοσύστημα στο PC, στις συσκευές αναπαραγωγής MP3/CD, χρησιμοποιήστε το καλώδιο σήματος 2RCA σε mini jack (περιλαμβάνεται). Για αυτό συνδέστε πρώτα τις RCA jacks του καλωδίου σήματος στις υποδοχές L και R της εισόδου ήχου AUDIO INPUT Ⓓ και, στη συνέχεια, συνδέστε το mini jack (Ø 3,5 mm) του καλωδίου σήματος στη θύρα LINE OUT, της κάρτας ήχου του PC ή στην έξοδο ήχου (OUTPUT) του MP3/CD player, όπως φαίνεται στην εικ. 4.



Εικ. 4. Σχέδιο σύνδεσης

- Για να συνδέσετε το ηχοσύστημα στην τηλεόραση, στις συσκευές αναπαραγωγής DVD/CD, χρησιμοποιήστε το καλώδιο σήματος 2RCA σε 2RCA (δεν περιλαμβάνεται). Για αυτό συνδέστε πρώτα τις RCA jacks καλωδίου σήματος στις υποδοχές L και R της εισόδου ήχου AUDIO INPUT ⑩, και στη συνέχεια συνδέστε τις RCA jacks στις υποδοχές εξόδου ήχου (OUTPUT) της τηλεόρασης, των συσκευών αναπαραγωγής DVD/CD, όπως φαίνεται στην εικ.4.
- Συνδέστε το υπογούφερ στο δίκτυο με καλώδιο τροφοδοσίας ⑭.
- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία του ηχοσυστήματος με διακόπτη ⑬ (θέση ON) στο πίσω μέρος του υπογούφερ.
- Με πλήκτρο MODE c στο μπροστινό πίνακα ή με κουμπί ① στο τηλεχειριστήριο ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Επιλέξτε την επιθυμητή πηγή σήματος με σύντομη πίεση του πλήκτρου MODE ③ στον πίνακα ελέγχου ή πατώντας το αντίστοιχο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
- Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο έντασης του συστήματος με τον ελεγκτή ② στον πίνακα ελέγχου ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα VOL+/- ⑨ στο τηλεχειριστήριο.
- Επιλέξτε τον επιθυμητό τόνο LF του συστήματος με τον ελεγκτή BASS+/- ⑨ στον πίσω πίνακα του υπογούφερ.
- Κατά την ακρόαση ραδιοφώνου για ποιότητα λήψης βρείτε τη σωστή κατεύθυνση της κεραίας, συνδέοντας την από πριν στην υποδοχή FM ANT j (βλ. εικ. 4).
- Μετά τη χρήση του ηχοσυστήματος μην ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή με διακόπτη ⑬ (θέση OFF) και να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ⑭ από την πρίζα.



Εικ. 5. Σχέδιο σύνδεσης μονάδας Bluetooth

6. ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία «αναπαραγωγή»

• Το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία «αναπαραγωγή», εάν εγκαταστήσετε ένα από τα πολυμέσα (USB flash ή SD/MMC card)* στις αντίστοιχες υποδοχές g ή h, ή χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MODE c στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ, ή πατήσετε το πλήκτρο USB/SD e στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη a LED θα εμφανιστεί η επιλεγμένη λειτουργία, στη συνέχεια ο αριθμός των κομματιών που βρέθηκαν κι ο αριθμός ακολουθίας του κομματιού που αναπαράγεται, στη συνέχεια ο χρόνος αναπαραγωγής από την αρχή. Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.

• Για να επιλέξετε οποιοδήποτε κομμάτι εισάγετε απευθείας τον αριθμό ακολουθίας του στο τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα ②. Στον πίνακα ① θα εμφανιστεί για λίγο ο αριθμός ακολουθίας του κομματιού και στη συνέχεια ο χρόνος αναπαραγωγής από την αρχή.

• Λειτουργία EQ (στη λειτουργία «αναπαραγωγή»). Υπάρχουν 7 προκαθορισμένες ρυθμίσεις: bas, rop, roc, jaz, cla, cou, por.

* Κατά τη χρήση της SD με χωρητικότητα μικρότερη από 512 Mb είναι πιθανή η εσφαλμένη λειτουργία. Κατά τη χρήση του USB flash χωρητικότητας μεγαλύτερη από 8 Gb μπορεί να αυξηθεί ο χρόνος επεξεργασίας των εντολών.

Λειτουργία Bluetooth

• Για μετάδοση σήματος σε αυτή τη λειτουργία θα πρέπει πρώτα να συνδεθεί το προϊόν με την πηγή σήματος (βλ. εικ. 5). Για να γίνει αυτό επιλέξετε τη λειτουργία Bluetooth με πλήκτρο MODE ③ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή PC/BT ④ στο τηλεχειριστήριο. Το ηχοσύστημα σε 2-3 δευτερόλεπτα θα μεταβεί στη λειτουργία αναζήτησης και στον πίνακα ① θα εμφανιστεί η λειτουργία «BLUE».

• Στην πηγή σήματος (τηλέφωνο, φορητός υπολογιστής, smartphone κ.λπ.) θα πρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία αναζήτησης συσκευών Bluetooth. Στον πίνακα θα εμφανιστεί η ονομασία «MS-305»,

με την οποία θα πρέπει να πραγματοποιηθεί η σύνδεση*.

• Αν η σύνδεση είναι επιτυχής, η ένδειξη «BLUE» ανάβει σταθερά. Αν η σύνδεση είναι ανεπιτυχής, η ένδειξη «BLUE» αναβοσβήνει. Θα πρέπει να μεταβείτε εκ νέου στη λειτουργία αναζήτησης (να απενεργοποιησετε και ξανά να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth)**.

* Για τη σύνδεση μέσω Bluetooth με ορισμένα μοντέλα συσκευών, πιθανόν να χρειαστεί να εισαχθεί ο κωδικός «0000».

** Εάν το προϊόν ήδη αναφέρεται στη λίστα των συσκευών πηγής, η ενεργοποίηση εκ νέου της λειτουργίας αναζήτησης δεν απαιτείται. Επιλέξτε μόνο το όνομα του προϊόντος και την εντολή «σύνδεση» στην πηγή.

Λειτουργία «ραδιόφωνο»

Για να μεταβείτε στη λειτουργία «ραδιόφωνο» θα πρέπει την ώρα που το ηχοσύστημα είναι ενεργοποιημένο, να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MODE ③ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο FM ⑩ στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη ① θα εμφανιστεί η τρέχουσα συχνότητα ρύθμισης.

• Για αυτόματη σάρωση κι απομνημόνευση των ευρισκόμενων σταθμών, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο ⑥ στο τηλεχειριστήριο. Επανελημμένη πίεση αυτών των πλήκτρων έως το τέλος της σάρωσης θα σταματήσει τη διαδικασία σάρωσης. Κατά τη σάρωση στην οθόνη ① εμφανίζεται η συχνότητα, κατά την απομνημόνευση του σταθμού εμφανίζεται για λίγο ο εκχωρημένος αριθμός ακολουθίας.

• Για να σαρώσετε χειροκίνητα το εύρος, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα TUNING - / + ⑧ (κάτω πάνω κατά συχνότητα) στο τηλεχειριστήριο.

• Έχοντας απομνημονεύσει τους σταθμούς, η αλλαγή τους γίνεται με σύντομη πίεση των πλήκτρων ⑤, ⑥ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή των ⑦, ⑩ στο τηλεχειριστήριο. Επίσης, η άμεση εισαγωγή αριθμού του αποθηκευμένου σταθμού είναι δυνατή κι από το ψηφιακό πεδίο του τηλεχειριστηρίου ②.

• Στην οθόνη ① εμφανίζεται ο αριθμός του σταθμού και στη συνέχεια η συχνότητα.

Λειτουργία «είσοδος γραμμής» (PC)

Για να μεταβείτε στη λειτουργία PC θα πρέπει κατά την ώρα του ενεργοποιημένου ηχοσυστήματος να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MODE ③ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο PC/BT ④ στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη ① θα εμφανιστεί «PC».

Λειτουργία ST-BY

• Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της παρούσας λειτουργίας κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE ③ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο ① στο τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία MUTE

• Για να μεταβείτε στη λειτουργία MUTE πατήστε το πλήκτρο ③ στο τηλεχειριστήριο. Για να βγείτε από τη λειτουργία MUTE πατήστε ξανά το πλήκτρο ③ στο τηλεχειριστήριο.

Παρατηρήσεις: Λόγω τις συνεχούς βελτίωσης του λογισμικού η περιγραφή του ελέγχου ηχοσυστήματος μπορεί να διαφέρει από τα αναφερόμενα σε αυτό το Εγχειρίδιο. Την τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.sven.fi.

7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Βλάβη	Αιτία	Τρόπος αντιμετώπισης
Το ηχοσύστημα δεν ενεργοποιείται.	Δεν είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο.	Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου.
	Δεν είναι ενεργοποιημένος ο διακόπτης λειτουργίας.	Ενεργοποιήστε τον διακόπτη.
Δεν υπάρχει ήχος ή στις στήλες των ηχείων ο ήχος είναι πολύ χαμηλός.	Ο ελεγκτής του ήχου έχει ρυθμιστεί στη χαμηλότερη ένταση.	Ρυθμίστε τον ελεγκτή του ήχου.
	Δεν συνδέθηκε σωστά η πηγή του ηχητικού σήματος.	Συνδέστε σωστά την πηγή του σήματος.
Παραμόρφωση του ήχου.	Μεγάλο πλάτος σήματος εισόδου.	Μειώστε την τιμή του σήματος εισόδου με ελεγκτή του ήχου στις πηγές σημάτων και στο ηχοσύστημα.
Δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο.	Οι μπαταρίες εξαντλήθηκαν.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες.

Εάν οι αναφερόμενοι τρόποι δεν λύνουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε για επαγγελματικές συμβουλές με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Μην επισκευάζετε το προϊόν μόνοι σας.

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά και μονάδες μέτρησης	Τιμές
Ισχύς εξόδου (RMS), watt: του υπογούφερ των δορυφόρων	10 (5 + 2 × 2,5) 5 2 × 2,5
Διάμετρος ηχείων, mm: του υπογούφερ των δορυφόρων	∅ 128 ∅ 77
Τάση τροφοδοσίας, V/Hz	~230/50
Εύρος συχνοτήτων, Hz: του υπογούφερ των δορυφόρων	40 – 150 150 – 20 000
Μεγέθη, mm: του υπογούφερ των δορυφόρων (ενός ηχείου)	159 × 272 × 245 104 × 171 × 108
Βάρος, kg	3,1

Παρατηρήσεις:

- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στον πίνακα είναι πληροφοριακά και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αιτία για αξιώσεις.
- Τα προϊόντα TM SVEN συνεχώς βελτιώνονται. Για το λόγο αυτό τα τεχνικά χαρακτηριστικά κι η πληρότητα μπορούν να έχουν αλλάξει χωρίς τη προειδοποίηση.