

SVEN®
YOU WANT - WE CAN

Σύστημα ηχείων
πολυμέσων 2.1

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



MS-2050

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

- Αποσυσκευάστε 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 εγγύησης ή 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 θερμοκρασία κάτω 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 της χρήσης του.

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

2. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ

- Υπογούφερ – 1 τεμ.
- Δορυφόροι – 2 τεμ.
- Τηλεχειριστήριο – 1 τεμ.
- Μπαταρίες AAA – 2 τεμ.
- Ακουστικό καλώδιο – 2 τεμ.
- Καλώδιο σήματος – 1 τεμ.
- Καλώδιο κεραίας – 1 τεμ.
- Σετ για τοποθέτηση των δορυφόρων σε τοίχο – 2 τεμ.
- Εγχειρίδιο χρήσης – 1 τεμ.
- Κάρτα εγγύησης – 1 τεμ.

3. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή! Μέσα σε περιβλήμα 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 επιτρέπετε να βραχυκυκλώνουν τα καλώδια των ηχείων (συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων γείωσης) μεταξύ τους, στο περιβλήμα 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 ή 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.

• Μην χρησιμοποιείτε τα χημικά αντιδραστήρια για τον καθαρισμό του ηχοσυστήματος, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί.

4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ηχοσύστημα 2.1 MS-2050 έχει σχεδιαστεί για την αναπαραγωγή μουσικής και την εκφώνηση παιχνιδιών, ταινιών και ούτω καθεξής. Το ηχοσύστημα είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο ενισχυτή ισχύος και με 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, τη συσκευή αναπαραγωγής των αρχείων ήχου και το ρολόι. Περιλαμβάνεται το τηλεχειριστήριο.

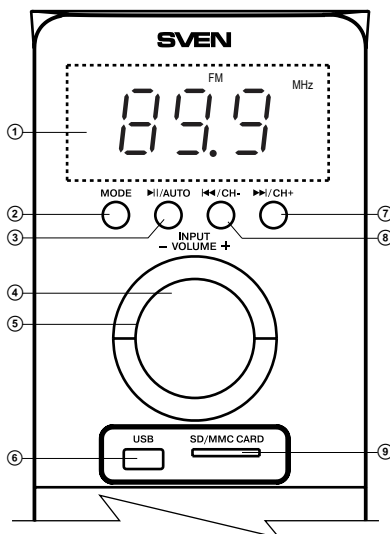
Ιδιαιτερότητες:

- Το ηχοσύστημα είναι συμβατό με PC, συσκευές αναπαραγωγής DVD/πολυμέσων, κινητές συσκευές και άλλες πηγές ήχου.
- Ενσωματωμένη μονάδα Bluetooth
- Ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής αρχείων ήχου από μέσα αποθήκευσης δεδομένων

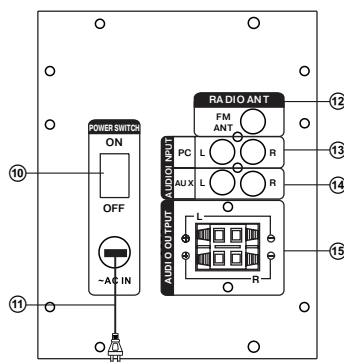
- Ενσωματωμένο ραδιόφωνο FM και ρολόι
- Αλφαριθμητική οθόνη LED
- Υποδοχές για σύνδεση USB flash, κάρτας SD
- Δύο μεταγωγές εισόδου
- Τηλεχειριστήριο
- Λειτουργίες «Mute», «Sleep», «ST-BY»
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε τοίχο των δορυφόρων
- Υλικό περιβλήματος του υπογούφερ και των δορυφόρων-ξύλο (MDF)

Πίνακες ελέγχου του υπογούφερ

- ① οθόνη LED
- ② MODE: διακόπτης λειτουργίας ελέγχου του τόνου
- ③ **▶**/AUTO: Αναπαραγωγή/Παύση (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής) αυτόματη αναζήτηση/εκκίνηση/διακοπή (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ④ INPUT/VOLUME -/+ : ενεργοποίηση του προϊόντος (από τη λειτουργία OFF περιστροφή του πλήκτρου σε οποιαδήποτε κατεύθυνση), απενεργοποίηση του προϊόντος (συνεχόμενη πίεση), ρύθμιση έντασης ήχου (περιστροφή του πλήκτρου δεξιά/αριστερά), η εναλλαγή των εισόδων, λειτουργίας PC/AUX/FM/ MP3/Bluetooth (σύντομη πίεση πλήκτρου του ελεγκτή)
- ⑤ LED φώτισμός
- ⑥ USB: υποδοχή για σύνδεση πολυμέσων* USB flash με μουσικά αρχεία, καταγεγραμμένα σε μορφή MP3, WAV
- ⑦ **▶▶**/CH+: μετάβαση στο επόμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής), επόμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ⑧ **◀◀**/CH-: μετάβαση στο επόμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής), επόμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ⑨ SD/MMC CARD: υποδοχή για σύνδεση SD/MMC card* με μουσικά αρχεία σε μορφή MP3, WAV
- ⑩ ON/OFF: διακόπτης τροφοδοσίας ON/OFF
- ⑪ Καλώδιο τροφοδοσίας
- ⑫ RADIO ANT: υποδοχή για σύνδεση κεραίας του δέκτη
- ⑬ PC AUDIO INPUT: υποδοχή για σύνδεση PC
- ⑭ AUX AUDIO INPUT: υποδοχή για σύνδεση εισόδου γραμμής
- ⑮ AUDIO OUTPUT: υποδοχή για σύνδεση των δορυφόρων



Εικ. 1. Πίνακες ελέγχου του υπογούφερ



Εικ. 2. Πίσω πίνακες ελέγχου του υπογούφερ

Τηλεχειριστήριο

- ① INPUT: επιλογή λειτουργίας AC
- ② STREBLE -/+ : ρύθμιση τόνου HF
- ③ TUNE +/-: χειροκίνητη σάρωση του εύρος συχνότητας (στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ④ CH- / ◀◀ : μετάβαση στο προηγούμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής), μετάβαση στο προηγούμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ⑤ Bass -/+ : ρύθμιση τόνου HF
- ⑥ SW +/- : έλεγχος ήχου του υπογούφερα
- ⑦ 0-9: ψηφιακό πεδίο
- ⑧ REPEAT: επιλογή λειτουργίας της συσκευής αναπαραγωγής
- ⑨ RESET: επαναφορά ρύθμισης ήχου
- ⑩ CLOCK: αναζήτηση ένδειξης της τρέχουσας ώρας
- ⑪ VOL +/- : έλεγχος έντασης ήχου
- ⑫ SET: εγκατάσταση της τρέχουσας ώρας
- ⑬ CH+ / ▶▶ : μετάβαση στο επόμενο κομμάτι (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής), μετάβαση στο επόμενο σταθμό** (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ⑭ ▶▶ / AUTO: Αναπαραγωγή/Παύση (σύντομη πίεση στη λειτουργία αναπαραγωγής), αυτόματη αναζήτηση/εκκίνηση/διακοπή (σύντομη πίεση στη λειτουργία ραδιοφώνου)
- ⑮ MUTE: ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου
- ⑯ SLEEP: επιλογή «λειτουργίας ύπνου»
- ⑰ ⏻ : ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ηχοσυστήματος
- ⑱ SAVE: απομνημόνευση επιλεγμένης συχνότητας (στη λειτουργία ραδιοφώνου)

Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

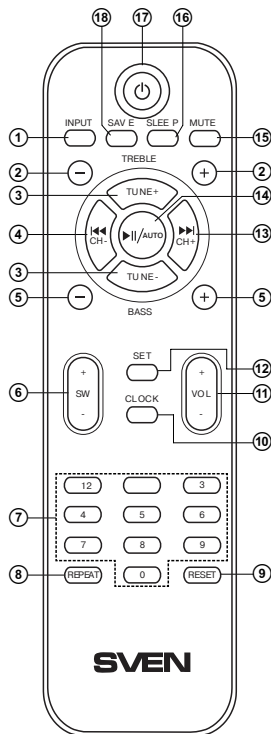
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Τοποθετήστε μπαταρίες AAA (από αυτές που περιλαμβάνονται).
- Κλείστε τη θήκη μπαταριών.

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 (περισσότερο 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 συχνότητων αυτών πραγματοποιείται εάν στη μνήμη υπάρχουν ήδη αποθηκευμένοι σταθμοί.



Εικ. 3. Τηλεχειριστήριο

5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τοποθεσία ηχοσυστήματος

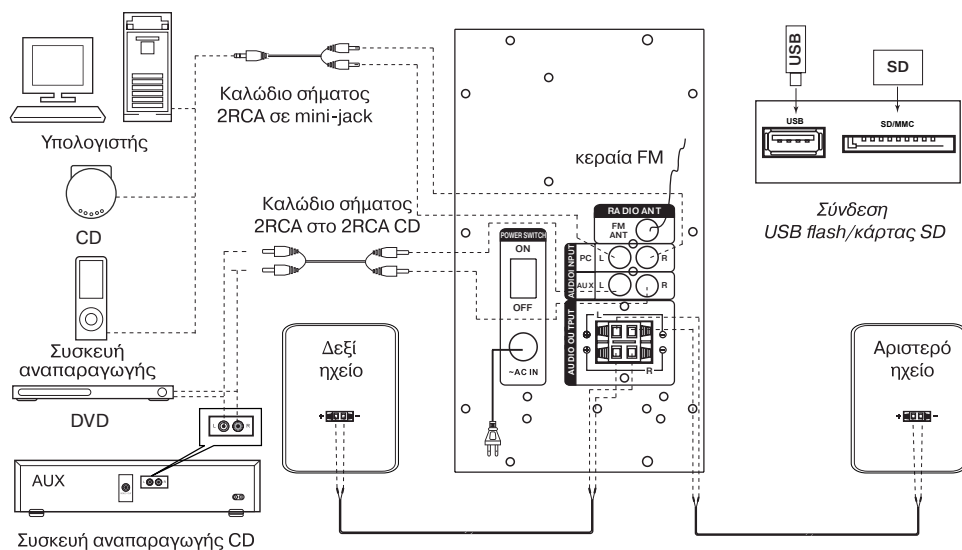
- Τοποθετήστε τα ηχεία σε σχέση με τον ακροατή συμμετρικά σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου. Το υπογούφερ εκπέμπει τον μη κατευθυντικό ήχο, για αυτό θα μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε στο δωμάτιο, έτσι ώστε να ακούγεται καλύτερα.
- Μπορεί να προκληθεί μικρή παραμόρφωση της εικόνας των εξαιρετικά ευαίσθητων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

Σύνδεση ηχοσυστήματος

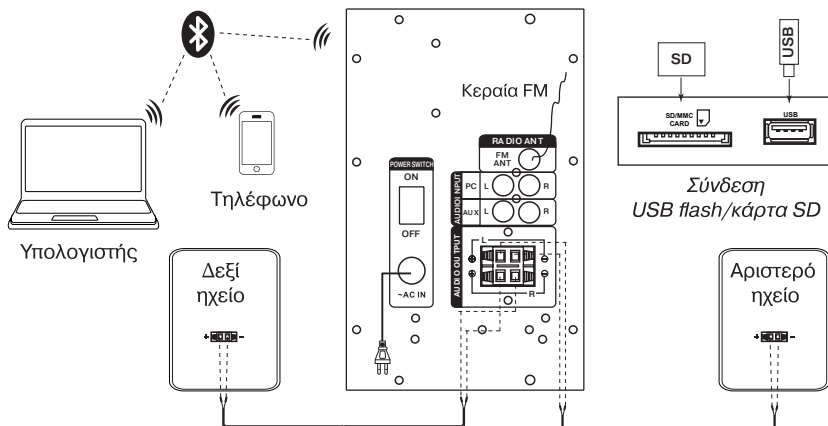
Το μοντέλο MS-2050 μπορεί να συνδεθεί σε σχεδόν οποιαδήποτε πηγή ηχητικού σήματος: συσκευές αναπαραγωγής DVD/CD, PC, φορητό υπολογιστή κ.λπ. (βλ. σχέδιο στην εικ. 4).

- Πριν τη σύνδεση βεβαιωθείτε ότι το ηχοσύστημα είναι αποσυνδεδεμένο από το δίκτυο. Στη συνέχεια, χρησιμοποιώντας τα καλώδια ηχείων που περιλαμβάνονται, συνδέστε τα ηχεία στους ακροδέκτες AUDIO OUTPUT L/R I 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, διατηρώντας τη πολικότητα. Να λάβετε υπόψιν σας ότι τα θετικά (κόκκινα) καλώδια των ηχείων θα πρέπει να συνδεθούν με θετικές συνδετήρες του υπογούφερ (+ → +) και τα αρνητικά (μαύρα) καλώδια των ηχείων-με αρνητικές συνδετήρες (- → -) (βλ. σχέδιο στην εικ.4

Παρατηρήσεις: Ελέγξτε την αξιοπιστία στερέωσης των καλωδίων στους ακροδέκτες, τη συσχέτιση πολικότητας της σύνδεσης και την έλλειψη επαφής των γυμνών καλωδίων μεταξύ τους και με τα μεταλλικά μέρη της συσκευής.



Εικ. 4. Σχέδιο σύνδεσης



Εικ. 5. Σχέδιο σύνδεσης μονάδας Bluetooth

- 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 PC AUDIO INPUT ⑬ 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.
- 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 ⑬ της εισόδου ήχου AUX AUDIO INPUT ⑭ και, στη συνέχεια, συνδέστε τις RCA jacks στις υποδοχές εξόδου ήχου της τηλεόρασης, των συσκευών αναπαραγωγής DVD/CD, όπως φαίνεται στην εικ.4.
- Συνδέστε το υπογούφερ στο δίκτυο με καλώδιο τροφοδοσίας ⑮.
- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία του ηχοσυστήματος με διακόπτη ON/OFF (⑩, ON) στο πίσω μέρος του υπογούφερ.
- Ενεργοποιήστε το ηχοσύστημα περιστρέφοντας τον ελεγκτή ④ στον μπροστινό πίνακα ή με πλήκτρο ⑦ στο τηλεχειριστήριο, θα πρέπει να ανάψει ο φωτισμός LED ⑤.
- Επιλέξτε την επιθυμητή πηγή σήματος με σύντομη πίεση του πλήκτρου INPUT ④ στον πίνακα ελέγχου ή πατώντας το πλήκτρο ① στο τηλεχειριστήριο. Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο έντασης του ηχοσυστήματος με τον ελεγκτή ④ στον πίνακα ελέγχου ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα VOL+/- στο τηλεχειριστήριο. Επιλέξτε τον επιθυμητό τόνο LF/HF του συστήματος με πλήκτρα BASS+/- ⑤, TRE- BLE+/- ② στο τηλεχειριστήριο. Επίσης, ο επιθυμητός τόνος LF/HF του συστήματος μπορεί να ρυθμιστεί με πλήκτρο ④ στον πίνακα ελέγχου μετά την προεπιλογή αυτής της λειτουργίας με πλήκτρο MODE ②.
- Τον επιθυμητό επίπεδο έντασης ήχου του υπογούφερ επιλέξτε με πλήκτρα SW+/- ⑥ στο τηλεχειριστήριο. Επίσης, το επιθυμητό επίπεδο έντασης ήχου του υπογούφερ μπορεί να ρυθμιστεί με πλήκτρο ④ στον πίνακα ελέγχου μετά την προεπιλογή αυτής της λειτουργίας με πλήκτρο MODE ②. Κατά την ακρόαση ραδιοφώνου για ποιότητα λήψης βρείτε τη σωστή κατεύθυνση της κεραίας, συνδέοντας την από πριν στην υποδοχή RADIO ANT ⑫ (βλ. εικ. 4).
- Μετά τη χρήση του ηχοσυστήματος μην ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή με διακόπτη ON/OFF (⑩, θέση OFF) και να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

6. ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία αναπαραγωγής

- Το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία αναπαραγωγής, εάν εγκαταστήσετε ένα από τα πολυμέσα (USB flash ή SD/MMC card)* στις αντίστοιχες υποδοχές ⑥ ή ⑨, ή χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο INPUT ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ, ή πατήσετε το πλήκτρο INPUT ① στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη LED θα εμφανιστεί η επιλεγμένη λειτουργία, στη συνέχεια ο αριθμός των κομματιών που βρέθηκαν κι ο αριθμός ακολουθίας του κομματιού που αναπαράγεται, και στη συνέχεια ο χρόνος αναπαραγωγής από την αρχή. Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.
- Για να επιλέξετε το κομμάτι εισάγετε απευθείας τον αριθμό ακολουθίας του στο τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα ⑦ ή επιλέγοντας το με πλήκτρα ⑦ ή ⑨ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ. Στον πίνακα ① θα εμφανιστεί για λίγο ο αριθμός ακολουθίας του κομματιού και στη συνέχεια ο χρόνος αναπαραγωγής από την αρχή.
- Με πλήκτρο REPEAT ⑧ στο τηλεχειριστήριο μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία αναπαραγωγής («ONE» – επανάληψη του κομματιού που αναπαράγεται, «RND»-αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, «ALL»-αναπαραγωγή των κομματιών των πολυμέσων).

* Κατά τη χρήση της SD card 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 INPUT ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με INPUT 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-2050», 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 απενεργοποιήσετε και ξανά να ενεργοποιήσετε το σύστημα)**.
- Κατά τη σύνδεση με πηγή σήματος είναι δυνατή η ρύθμιση αναπαραγωγής της πηγής σήματος από το τηλεχειριστήριο ή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ.

* 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 ραδιοφώνου

- Για να μεταβείτε στη λειτουργία ραδιοφώνου θα πρέπει την ώρα που το ηχοσύστημα είναι ενεργοποιημένο να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο INPUT ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με INPUT ① στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη ① του υπογούφερ θα ανάψει το «FM» κι η τρέχουσα συχνότητα ρύθμισης.
- Για αυτόματη σάρωση κι απομνημόνευση των ευρισκόμενων σταθμών χρησιμοποιήστε τη σύντομη πίεση του πλήκτρου AUTO ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με AUTO ⑩ στο τηλεχειριστήριο. Η επανειλημμένη 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 TUNE-/+ ③ (κάτω πάνω κατά συχνό-

τητα) στο τηλεχειριστήριο. Για την αποθήκευση της επιλεγμένης συχνότητας πατήστε το πλήκτρο SAVE ⑱ στο τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια με πλήκτρα ⑦, ⑧ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με ④, ⑬ στο τηλεχειριστήριο επιλέξτε τον αριθμό κελιού για αποθήκευση και πατήστε ξανά το πλήκτρο SAVE. Κατά την απομνημόνευση στην οθόνη ① θα εμφανιστεί το μήνυμα «Good».

- Έχοντας απομνημονεύσει τους σταθμούς, η αλλαγή τους θα γίνεται με σύντομη πίεση των πλήκτρων ②, ③ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή των ④, ⑬ στο τηλεχειριστήριο. Επίσης, η άμεση εισαγωγή της συχνότητας ή του αριθμού αποθηκευμένου σταθμού είναι δυνατή κι από το ψηφιακό πεδίο του τηλεχειριστηρίου ⑦. Στην οθόνη ① εμφανίζεται για λίγο ο αριθμός του σταθμού και στη συνέχεια η συχνότητα. Το ραδιόφωνο θα συντονιστεί στην προκαθορισμένη συχνότητα μέσα σε 2-3 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία AUX

- Για να μεταβείτε στη λειτουργία AUX/PC θα πρέπει την ώρα που το ηχοσύστημα είναι ενεργοποιημένο να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο INPUT ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με INPUT ① στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη ① θα εμφανιστεί «AUX» ή «PC».

Λειτουργία ρολογιού

- Όταν το ηχοσύστημα βρίσκεται στη λειτουργία ST-BY, στην οθόνη ① εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα. Όταν το ηχοσύστημα βρίσκεται σε άλλη λειτουργία, για εμφάνιση της ώρας θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο CLOCK j στο τηλεχειριστήριο. Η τρέχουσα ώρα θα εμφανιστεί για 3-5 δευτερόλεπτα.

- Για ρύθμιση της τρέχουσας ώρας θα μεταβείτε στη λειτουργία «ST-BY» και θα πατήσετε συνεχόμενα το πλήκτρο INPUT d στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο ⑭ στο τηλεχειριστήριο. Θα μεταβείτε στη λειτουργία ρύθμισης ώρας πατώντας το κουμπί SET I στο τηλεχειριστήριο (στην οθόνη ① θα αρχίσει να αναβοσβήνει το αντίστοιχο ψηφίο). Ρυθμίστε την απαιτούμενη ώρα και τα λεπτά απευθείας από το ψηφιακό πεδίο του τηλεχειριστηρίου ή με πλήκτρα ⑦, ⑧ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή με ④, ⑬ στο τηλεχειριστήριο. Η εναλλαγή της ρύθμισης των ωρών/λεπτών και την έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης πραγματοποιείται με πίεση του πλήκτρου SET ⑮ στο τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία ST-BY

- Για μετάβαση/έξοδο από αυτή τη λειτουργία πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο INPUT ④ στο μπροστινό πίνακα του υπογούφερ ή το πλήκτρο ⑰ στο τηλεχειριστήριο. Κατά τη μετάβαση σε αυτή τη λειτουργία η οθόνη ① στο μπροστινό πίνακα εμφανίζει την τρέχουσα ώρα.

Λειτουργία SLEEP

- Η λειτουργία SLEEP επιτρέπει το προϊόν να μεταβεί στη λειτουργία ST-BY κατά τη λήξη επιλεγμένου από τον χρήστη χρόνου. Για να μεταβείτε στη λειτουργία SLEEP πατήστε το πλήκτρο ⑱ στο τηλεχειριστήριο. Για την έξοδο από τη λειτουργία SLEEP ξαναπατήστε το πλήκτρο ⑱ στο τηλεχειριστήριο έως την εμφάνιση της τιμής 0.

Λειτουργία MUTE

- Για να μεταβείτε στη λειτουργία MUTE πατήστε το πλήκτρο ⑲ στο τηλεχειριστήριο. Για την έξοδο από τη λειτουργία MUTE ξαναπατήστε το πλήκτρο ⑲ στο τηλεχειριστήριο.

Παρατηρήσεις: Λόγω της 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	55 (30 + 2 × 12,5) 30 2 × 12,5
Εύρος συχνοτήτων, Hz: του υπογούφερ των δορυφόρων	45 – 150 150 – 20,000
Διάμετρος ηχείων, mm: του υπογούφερ των δορυφόρων	Ø 134 Ø 37 + Ø 80
Τάση τροφοδοσίας, V/Hz	~230/50
Μεγέθη, mm: του υπογούφερ των δορυφόρων (ενός ηχείου)	165 × 325 × 282 104 × 180 × 92
Βάρος, kg	6,2

Παρατηρήσεις:

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