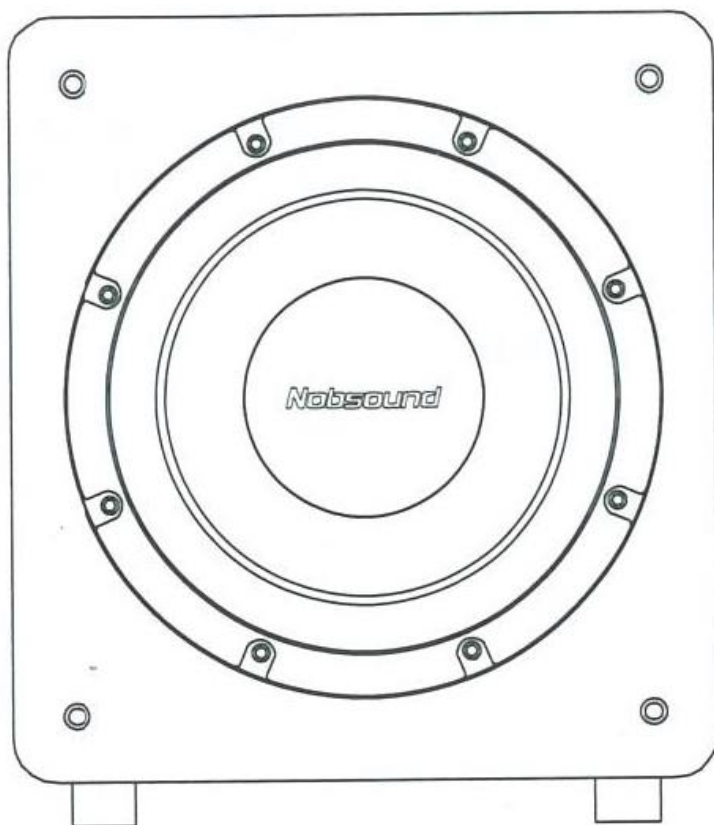


## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΕΝΕΡΓΟ ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ

### SW 80 & SW 100MkII



**ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

## **Σημαντικές οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής**

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΙΣΩ ΟΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΗΣ! ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΘΕΙΤΕ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να απαλείψετε το κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία και προσέξτε μα μην εισχωρήσουν μέσα σε αυτή υγρά. Μην επιτρέπτε την είσοδο μικροαντικειμένων από τις σχισμές εξαερισμού της συσκευής. Στην περίπτωση που διαπιστώσετε ότι υγρό ή κάποιο μικροαντικείμενο εισχώρησε στην συσκευή αποσυνδέστε την αμέσως από την τροφοδοσία ρεύματος. Πηγαίνετε τη συσκευή σε ένα ειδικευμένο τεχνικό για επιθεώρηση πριν την λειτουργήσετε εκ νέου.

**Διαβάστε τις οδηγίες :** Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας και χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά.

**Οδηγίες για επίδειξη προσοχής :** Λαμβάνετε πάντα υπόψη τις οδηγίες για επίδειξη προσοχής που αναγράφονται επάνω στη συσκευή ή στο φυλλάδιο με τις οδηγίες χρήσης.

**Καθαρισμός:** Καθαρίζετε το περίβλημα της συσκευής μόνο με ένα στεγνό πανί ή με ηλεκτρική σκούπα

**Εξαερισμός:** Γύρω από τη συσκευή πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 10cm ελεύθερου χώρου. Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην εμποδίζεται ο σωστός εξαερισμός της.

**Θερμότητα:** Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται μακριά από πηγές θερμότητας όπως οι θερμάστρες, τα καλοριφέρ, τα κλιματιστικά και άλλες συσκευές συμπεριλαμβανομένων και των ενισχυτών.

**Παροχή ρεύματος:** Η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται αποκλειστικά με ηλεκτρικό ρεύμα 230V AC / 50Hz.

**Καλώδιο τροφοδοσίας:** Συνδέστε τη συσκευή με το ρεύμα τροφοδοσίας μόνο με το καλώδιο που τη συνοδεύει στη συσκευασία της ή με ένα που θα έχει ακριβώς τα ίδια χαρακτηριστικά. Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε καμία περίπτωση. Το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε να μην κινδυνεύει να πατηθεί, να παρασυρθεί ή να κοπεί από αντικείμενα που θα τοποθετηθούν επάνω του. Φροντίστε επίσης ώστε να μην τσακίζει σε κανένα σημείο του.

**Διακοπή της λειτουργίας:** Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Σταματήστε αμέσως τη χρήση της συσκευής και δώστε τη για επιθεώρηση σε ένα ειδικευμένο τεχνικό αν διαπιστώσετε κάτι από τα ακόλουθα:

- Το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή ο ακροδέκτης του έχουν καταστραφεί
- Μικροαντικείμενα ή υγρά έπεσαν μέσα στη συσκευή
- Η συσκευή εκτέθηκε σε βροχή ή με οποιοδήποτε τρόπο εισχώρησε κάποιο υγρό σε αυτή.
- Η συσκευή δείχνει σημάδια ελαττωματικής λειτουργίας
- Η συσκευή έπεσε στο έδαφος ή καταστράφηκε το περίβλημα της

Πάντα να προσέχετε ώστε να μην υπεροδηγείτε το μεγάφωνο του υπογούφερ. Καταστροφή του μεγαφώνου εξαιτίας υπεροδήγησης δεν καλύπτεται από την εγγύηση της συσκευής.

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

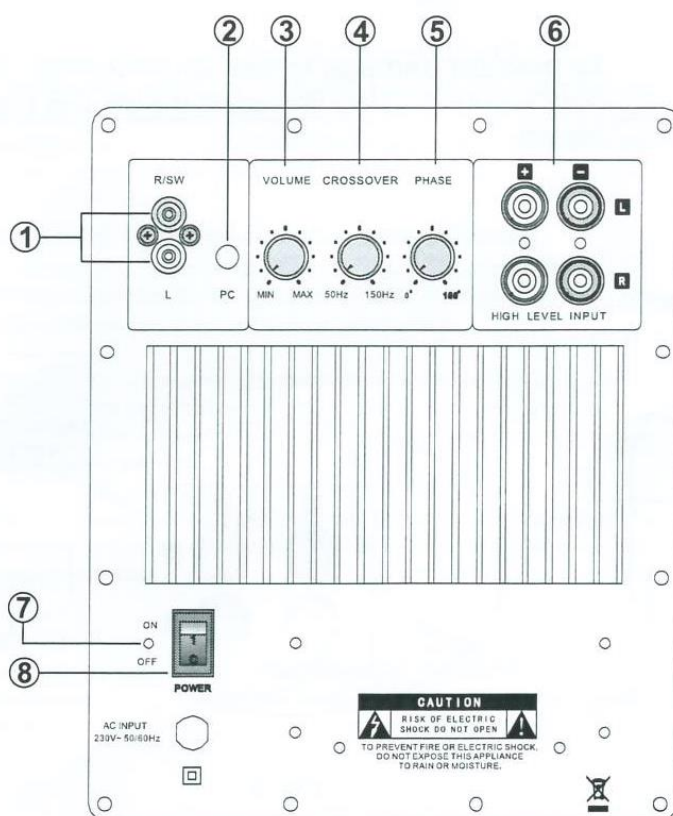
Ενεργό υπογούφερ.

Ρυθμιζόμενο χαμηλοπερατό κροσόβερ

Είσοδοι χαμηλής και υψηλής στάθμης

Μεγάφωνο χαμηλών συχνοτήτων 12”

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



### 1 Είσοδος Line (στάθμης γραμμής)

Συνδέεται με την έξοδο Subwoofer του ενισχυτή ή με τις εξόδους Line out.

### 2 Είσοδο Line με ακροδέκτη mini jack

### 3 Ρύθμιση έντασης

Η ρύθμιση έντασης πρέπει να είναι υποκειμενικά ίδια με αυτή των δορυφόρων. Σε καμία περίπτωση μην υπεροδηγείτε το υπογούφερ.

### 4 Ρυθμιστικό συχνότητας αποκοπής

Η προτεινόμενη περιοχή αποκοπής πρέπει να είναι από 80 έως 120Hz ανάλογα με το μέγεθος των δορυφόρων. Όσο μικρότεροι σε όγκο είναι οι δορυφόροι τόσο χαμηλότεροι πρέπει να είναι η συχνότητα αποκοπής.

### 5. Ρυθμιστικό φάσης

Επιλέγεται τη θέση εκείνη όπου η στάθμη των χαμηλών ακούγεται υψηλότερη στη θέση ακρόασης.

### 6 Είσοδοι & έξοδοι υψηλής στάθμης

Αν ο ενισχυτής σας δεν έχει έξοδο line για σύνδεση με υπογούφερ μπορείτε να συνδέσετε απευθείας τις εξόδους των ηχείων του ενισχυτή σας με αυτές τις εισόδους του υπογούφερ.

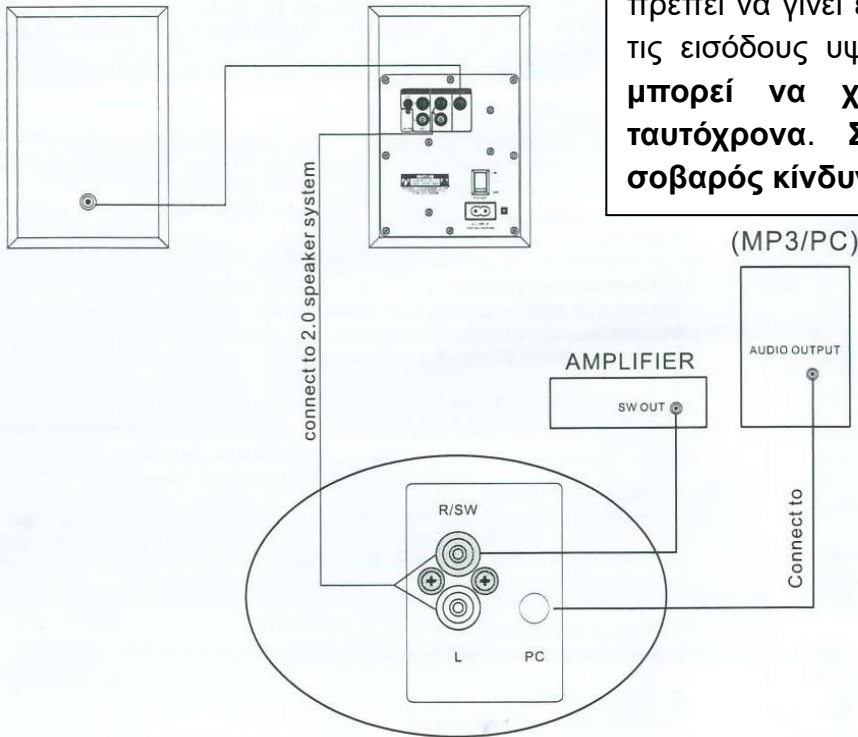
## 7. Ενδεικτικό λειτουργίας

Ανάβει όποτε η συσκευή είναι ενεργοποιημένη

## 8. Διακόπτης ενεργοποίηση της συσκευής

Αν είναι σε θέση ON το υπογούφερ θα είναι διαρκώς σε λειτουργία.

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η σύνδεση του υπογούφερ με τον ενισχυτή πρέπει να γίνει είτε με τις εισόδους χαμηλής στάθμης είτε με τις εισόδους υψηλής στάθμης. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθούν και οι δύο εισοδοι ταυτόχρονα. Σε αυτή την περίπτωση θα υπάρξει σοβαρός κίνδυνος καταστροφής των συσκευών.

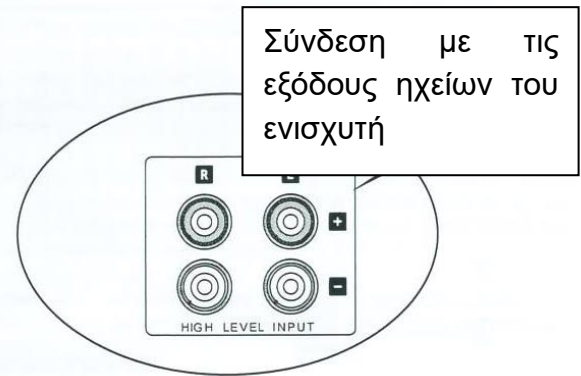


Fig. 2

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	<b>SW 80</b>	<b>SW 100MkII</b>
Ισχύς εξόδου	150W / 4Ω	150W / 4Ω
Ευαισθησία Line	500 mV	500 mV
Ευαισθησία Hi Level	8 V	8 V
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>65dB	>65dB
Απόκριση συχνότητας	50Hz-200Hz	35Hz-200Hz
Κατανάλωση (W) (αναμονή/μέγιστη)	5/250	5/250
Διαστάσεις (cm) ΠxΥxΒ	29x27x33,5	34,5x32x39
Βάρος (kg)	8,6	13,3

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε την συσκευή. Για οποιαδήποτε δυσλειτουργία που πιθανόν εμφανιστεί πρέπει να απευθύνεστε σε κάποιον ειδικευμένο τεχνικό ή στον εισαγωγέα της στην Ελλάδα (TELEIMPEX A.E τηλ: 216 4003900 ή στο [service@tele.gr](mailto:service@tele.gr))

Η δήλωση συμμόρφωσης CE της συσκευής βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα [www.tele.gr](http://www.tele.gr).



Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα <http://www.tele.gr/content/terms>

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.