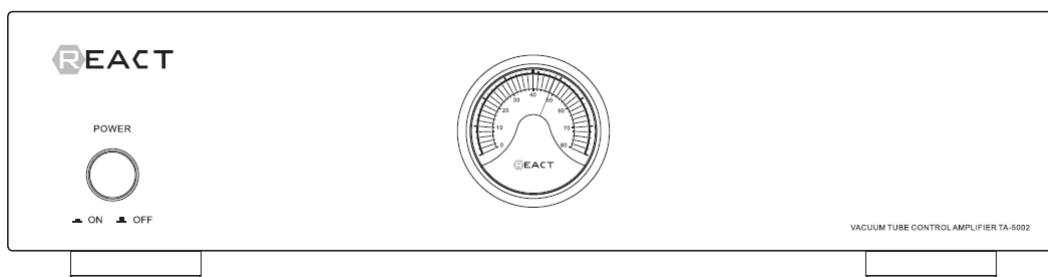




**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΜΕ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΤΟ  
ΣΤΑΔΙΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ**

**TA-5002**



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

## Σημαντικές οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ! ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΘΕΙΤΕ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

**ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ή ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.**

**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 επιτρέπεται 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. Για παράδειγμα, η συσκευή δεν θα πρέπει να τοποθετείται επάνω σε κρεβάτια, καναπέδες ή παρόμοιες επιφάνειες, γιατί στις θέσεις αυτές είναι πιθανόν να καλύπτονται τα ανοίγματα εξαερισμού της. Το ίδιο ισχύει και για τις κλειστές βιβλιοθήκες ή τα ντουλάπια που δεν έχουν επαρκή εξαερισμό.

**Θερμότητα :** Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται μακριά από πηγές θερμότητας όπως οι θερμάστρες, τα καλοριφέρ, τα κλιματιστικά κλπ.

**Παροχή ρεύματος :** Η συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται αποκλειστικά με ηλεκτρικό ρεύμα των προδιαγραφών που περιγράφονται στο φυλλάδιο των οδηγιών χρήσης.

**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
  - Η συσκευή δείχνει σημάδια ελαττωματικής λειτουργίας
  - Η συσκευή έπεσε στο έδαφος ή καταστράφηκε το περίβλημα της
- Τοποθετείτε τη συσκευή σε μια σταθερή επίπεδη επιφάνεια, στιβαρή αρκετά να αντέχει το βάρος της. Μην τη τοποθετείτε σε μια κυλιόμενη βάση που μπορεί να αναποδογυρίσει.

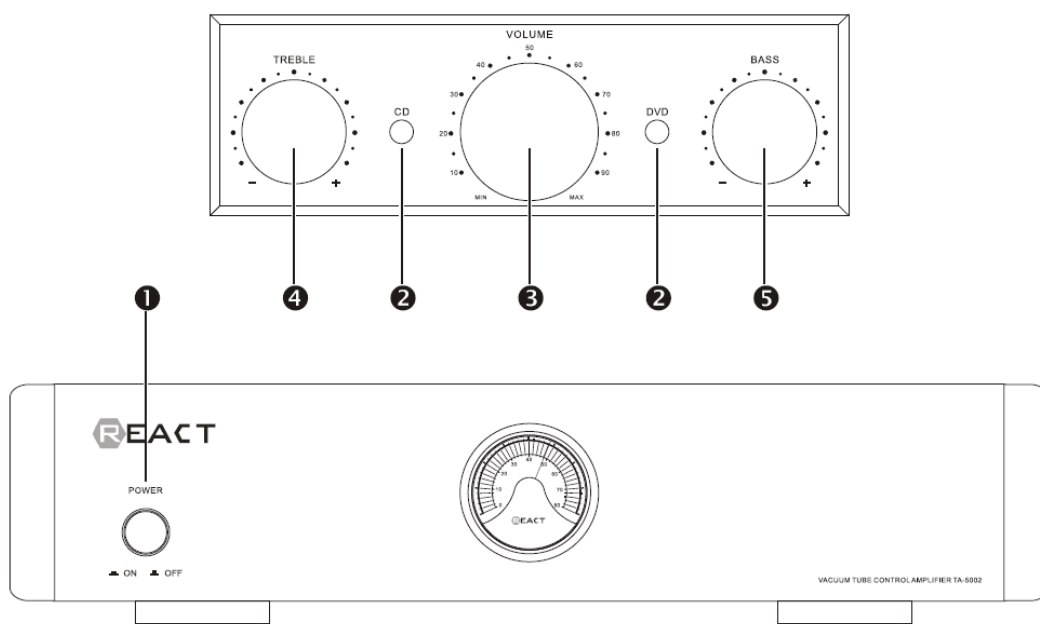


Το τρίγωνο με το τεθλασμένο βέλος σημαίνει την ύπαρξη, στο εσωτερικό της συσκευής σημείων με υψηλή τάση, των οποίων η μόνωση δεν είναι δυνατή και μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.

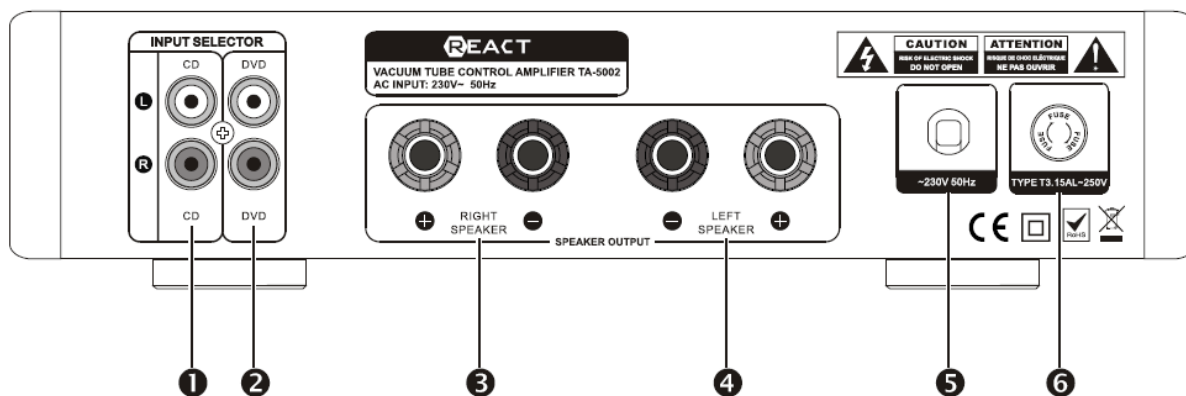


Το τρίγωνο με το θαυμαστικό εφιστά την προσοχή του χρήστη σχετικά με την ύπαρξη σημαντικών οδηγιών χρήσης και συντήρησης, στις οποίες θα πρέπει να ανατρέξει.

## ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ



1. Διακόπτης ενεργοποίησης
2. Διακόπτης επιλογής CD / διακόπτης επιλογής DVD
3. Ρυθμιστικό έντασης
4. Ρυθμιστικό τονικότητας (μπάσα)
5. Ρυθμιστικό τονικότητας (πρίμα)



1. Είσοδος CD
2. Είσοδος DVD
3. Ακροδέκτες σύνδεσης δεξιού ηχείου
4. Ακροδέκτες σύνδεσης αριστερού ηχείου
5. Καλώδιο τροφοδοσίας
6. Ασφαλειοθήκη

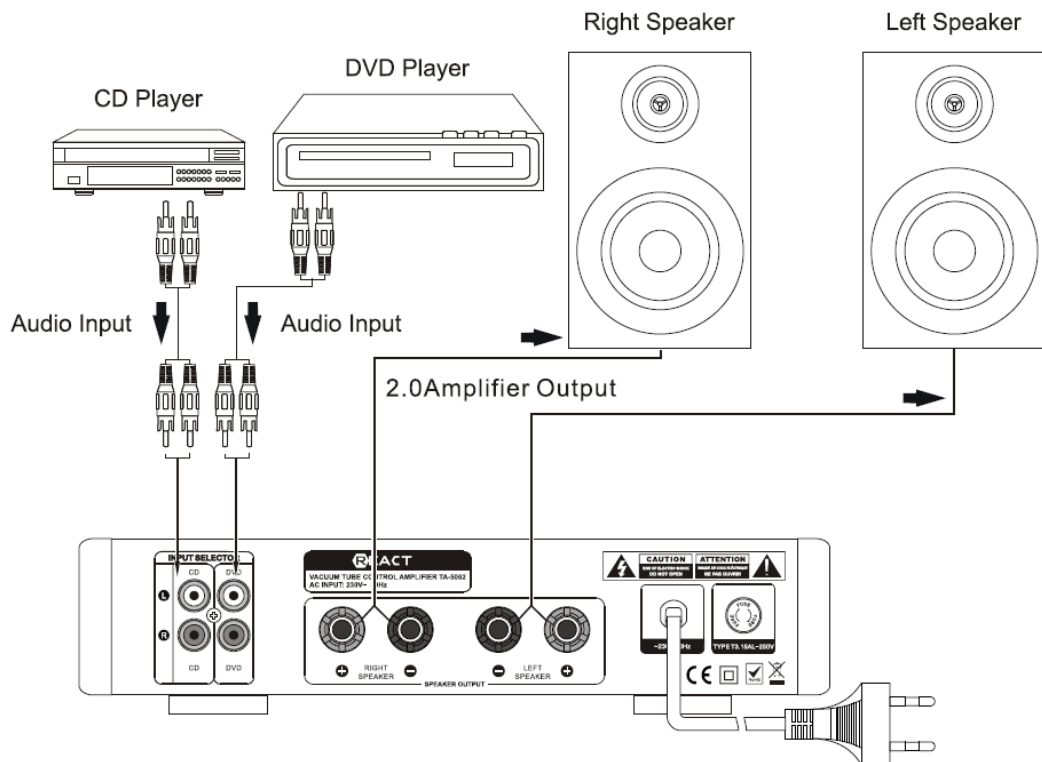
### Βασικές οδηγίες σχετικά με την λειτουργία της συσκευής

Πριν ενεργοποιήσετε τον ενισχυτή βεβαιωθείτε πως όλες οι συνδέσεις έχουν γίνει σωστά.

Κατά την διάρκεια των συνδέσεων βεβαιωθείτε πως όλες οι συσκευές είναι σβηστές.

Η ελάχιστη αντίσταση των ηχείων που θα συνδέσετε δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 4Ω (ανά κανάλι)

## Ενδεικτικό διάγραμμα συνδεσμολογίας



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εξόδου: 2x60Wrms/4Ω  
Αντίσταση εισόδου: 47KΩ  
Ευαισθησία εισόδου: 500mV  
Ρυθμιστικά τονικότητας: +/-10dB.  
Λόγος σήματος προς θόρυβο: >85db  
Αρμονική παραμόρφωση: <0,01%  
Απόκριση συχνότητας: 20Hz-30KHz

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία σχετικά με την λειτουργία της συσκευής καθώς και για οποιοδήποτε θέμα σχετικά με την συντήρηση της, μπορείτε να επικοινωνείτε με το τεχνικό τμήμα της εταιρίας TELEIMPEX A.E τηλ 210 55.84.180 ή στην ηλεκτρονική θυρίδα [service@tele.gr](mailto:service@tele.gr)

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