

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ταση λειτουργίας : 220 / 230 Volts AC 50 Hz/60 Hz

Ισχύς : AD-150W : 150 Watts RMS.
AD-300W : 300 Watts RMS.
AD-500W : 500 Watts RMS.

Απόκριση συχνότητας : 30 Hz - 20 KHz
-1dB / 4Ω, -3dB / 8Ω, 16Ω, 100V.

Ευαισθησία εισόδου : 1Vrms / 47 KΩ

Εξοδοί : 4Ω, 8Ω, 16Ω, 100 Volts

Παραμόρφωση : 1KHz < 0,2% /

ΓΕΝΙΚΑ :

Διαστάσεις : AD-150W 483 X 15 X 37 cm
AD-300W 483 X 15 X 37 cm
AD-500W 483 X 15 X 37 cm

Βάρος : AD-150W 18Kgr.
AD-300W 23Kgr.
AD-500W 27Kgr.

Σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο

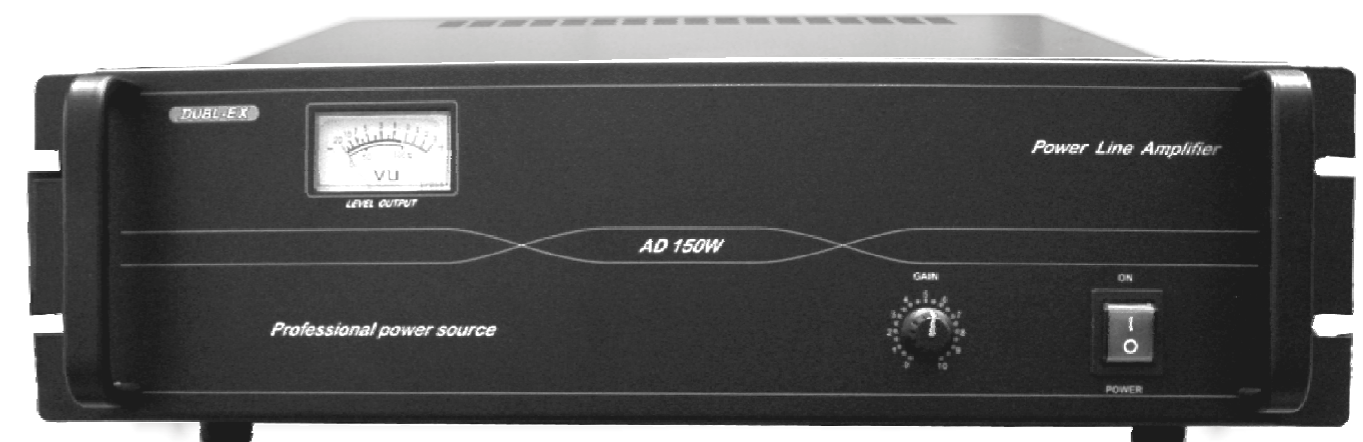
Οι ενισχυτές **DUBL-EX** πρέπει να συνδέονται μόνο στη σωστή τάση δικτύου, η οποία αναγράφεται στη συσκευή. Η σύνδεση σε λανθασμένη τάση δικτύου μπορεί να αποτελέσει αιτία πρόκλησης ζημιάς στον ενισχυτή σας. Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, παρακαλούμε να ελέγξετε όλες τις συνδέσεις καλωδίων και να ρυθμίσετε την ενίσχυση στο μηδέν.

Η εταιρεία **DUBL-EX** καταβάλλει συνεχώς προσπάθειες για τη διασφάλιση των υψηλότερων δυνατών προτύπων ποιότητας. Οι απαραίτητες τροποποιήσεις πραγματοποιούνται χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η εμφάνιση της συσκευής μπορεί να εμφανίζουν αποκλίσεις ή διαφορές σε σχέση με τα παραπάνω στοιχεία ή τις εικόνες.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

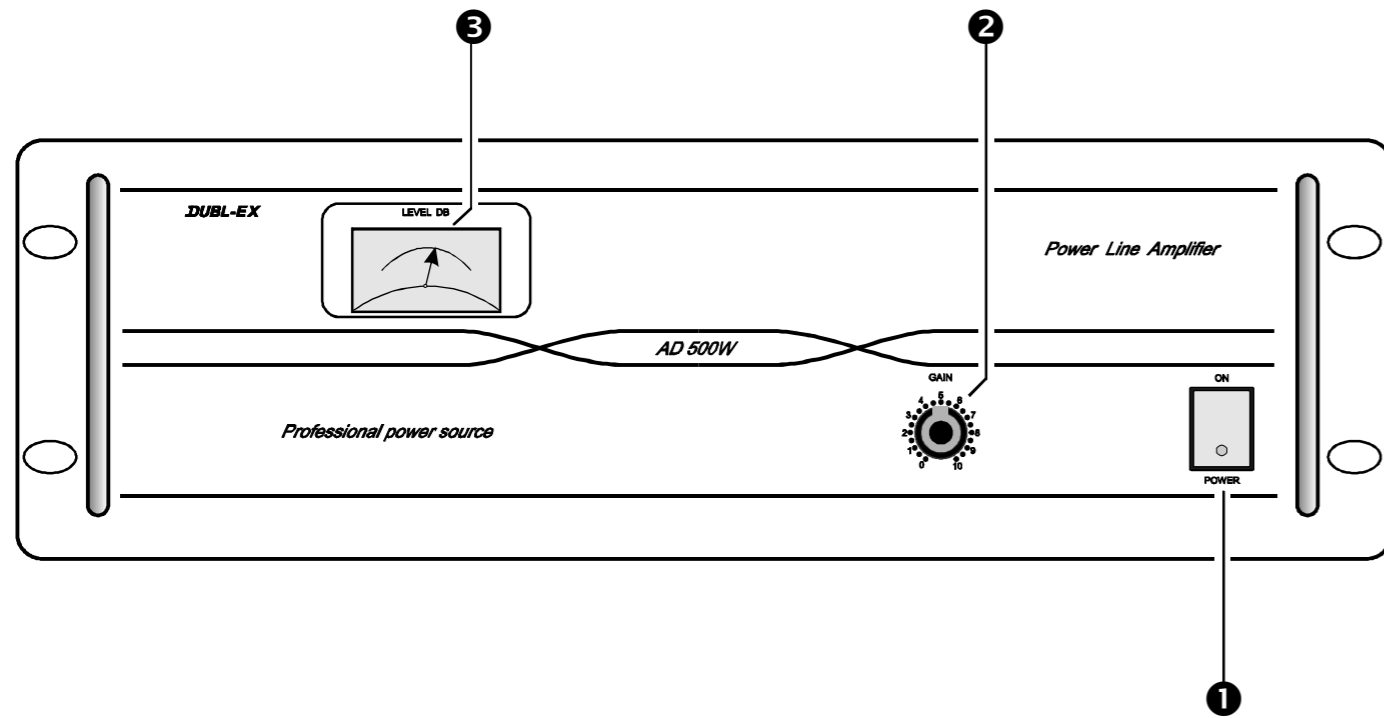
ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΚΑΤΟΒΟΛΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ

AD-150W / AD-300W / AD-500W



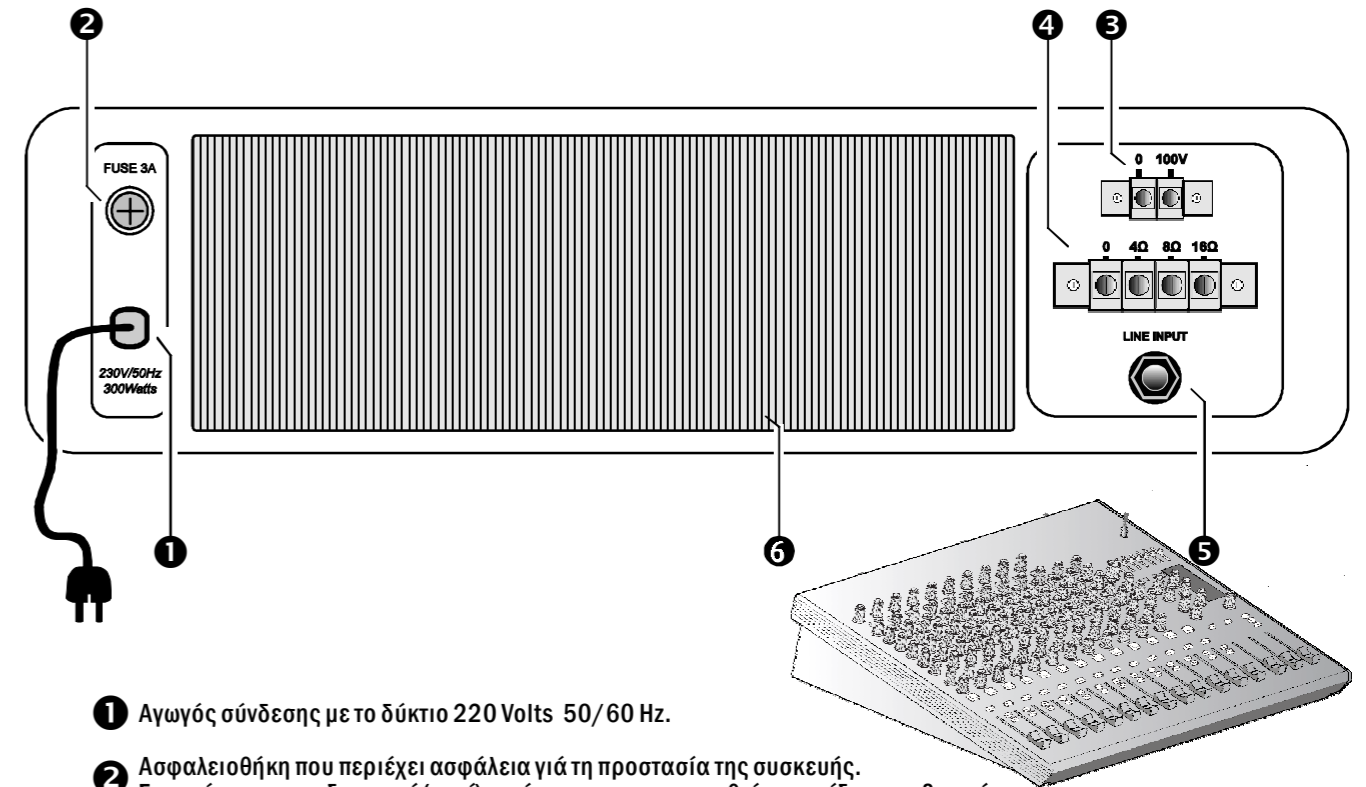
DUBL-EX

ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ PANEL



- 1 Πιέζοντας αυτόν τόν διακόπτη στη θέση ON τροφοδοτούμε με ρεύμα τη συσκευή.
- 2 Ρυθμιστικό γενικής έντασης στο τελικό στάδιο του μίκτη.
- 3 Ενδεικτικό στάθμης σήματος στην έξοδο του ενισχυτή..

ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ PANEL



- 1 Αγωγός σύνδεσης με το δίκτιο 220 Volts 50/60 Hz.
- 2 Ασφαλειοθήκη που περιέχει ασφάλεια για τη προστασία της συσκευής. Σε περίπτωση που διακοπεί (καεί), πρέπει να αντικατασταθεί με τον ίδιο ακριβώς τύπο :

ΜΟΝΤΕΛΟ	AD-150W	AD-300W	AD-500W
ΤΑΣΗ	220 V	220 V	220 V
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2 A	3A	4 A

- 3 Εξοδος για μεγάφωνα που έχουν μετασχ/ στή γραμμής 100V.

- 4 Εξοδος για μεγάφωνο 4Ω

Εξοδος για μεγάφωνο 8Ω.

Εξοδος για μεγάφωνο 16Ω.

- 5 Είσοδος Μίκτη ή Κοנסόλας 1/4' 1V/ 47 KΩ.

- 6 Ψυκτική επιφάνεια συσκευής. Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό και επαρκή απόσταση από άλλες συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα, για να αποτρέψετε τυχόν υπερθέρμανση της συσκευής.