



PA-1450D

Order No.: 0172950

Price upon request

PRODUCTINFOS

Amplificateur 4 canaux Public Adress, classe D

- 4 x 50 W
- Concept classe D avec rendement élevé pour diminuer les coûts énergétiques
- Faible capacité nécessaire des accus en mode courant de secours qu'avec des amplificateurs 100 V analogiques
- Réduction importante des besoins en refroidissement grâce à la faible perte de chaleur
- Fonctionnement sans bruit grâce au concept de refroidissement sans ventilateur
- Fonction Mute par canal
- Réglage de niveau par canal
- LED pour Clip et Protect par paire de canaux
- Protégé contre les courts-circuits
- Fonctionnement secteur ou courant de secours 24 V

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs.

Tous les branchements ne doivent être effectués ou modifiés que lorsque l'amplificateur est éteint.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation du boîtier.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PA-1450D

Puissance de sortie, totale	200 W
Puissance nominale	200 W
Puissance sous 4 Ω	4 x 50 W
Puissance sous 100 V	4 x 50 W
Impédance de sortie	4 Ω , 70/100 V
Canaux	4
Entrées	1 V/20 k Ω asym. 550 mV/20 k Ω sym.
Bande passante	10-20000 Hz
Rapport signal / bruit	63 dB
Taux de distorsion	< 0,5 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/300 VA, DC 24 V/9 A
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	300 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 9 A

PA-1450D

Température fonc.	0-40 °C
Largeur	483 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	330 mm
Hauteur U	2
Poids	11 kg
Branchements	4 x entrée XLR, sym. 4 x entrée RCA contacts à vis (haut-parleurs)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,41 x 0,17 x 0,57 m
Poids brut	13,33 kg
Poids net	11,36 kg

PA-1450D

Poids net	11,36 kg
-----------	----------