



STA-850D

Order No.: 0252360

Price upon request

PRODUCTINFOS

Amplificateur 8 canaux, classe D

- Fonctionnement sans bruit grâce au concept de refroidissement sans ventilateur
- Mode bridgé 8 Ω possible
- Fonction Mute par canal
- 8 réglages de niveau
- 1 LED, témoin d'écrêtage (Clip) par niveau
- Protégé contre les courts-circuits

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.

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

STA-850D

Puissance de sortie, totale	600 W
Puissance nominale	400 W
Puissance sous 4 Ω	8 x 50 W
Puissance sous 8 Ω	8 x 30 W
Puissance sous mode bridgé 8 Ω	4 x 100 W
Canaux	8
Entrées	1 V/20 k Ω asym. 550 mV/20 k Ω sym.
Bande passante	10-20000 Hz
Atténuation	> 45 dB
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/600 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	600 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	483 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	330 mm
Hauteur U	2
Poids	10,5 kg
Branchements	8 x XLR, sym. 8 x RCA bornier à pince haut-parleur D/G
Dimensions emballage (l x H x P)	0,41 x 0,16 x 0,56 m

STA-850D

Poids brut 13,22 kg

Poids net 10,68 kg

STA-850D

Poids net 10,68 kg