



SAM-500D

Order No.: 0320800

Price upon request

PRODUCTINFOS

Modules actifs subwoofer de l'ère digitale

Les modules actifs subwoofer digitaux de MONACOR proposent, grâce à la nouvelle technologie digitale classe D, des graves puissants dans le subwoofer. Les composants se caractérisent par une bonne efficacité en puissance et fonctionnent tout en économisant l'énergie. Ces modèles, de par leur conception, sont très légers, ce qui est très important pour conserver un faible poids total.

Module actif subwoofer digital, 500 W sous 4 Ω

- Module actif, classe D
- Passe-bas variable 40-200 Hz (18 dB)
- Potentiomètre phase réglable 0-180° pour une adaptation optimale aux haut-parleurs principaux
- Entrée ligne, sortie ligne parallèle
- Augmentation graves intégrée de 3 dB à 40 Hz
- Entrées High Level pour branchement parallèle aux câbles HP
- Réserves de puissance très élevées pour graves jusqu'à diamètre 46 cm

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

SAM-500D

Puissance de sortie, totale	700 W
Puissance nominale	500 W
Puissance sous 4 Ω	500 W
Puissance sous 8 Ω	250 W
Canaux	1
Entrées	7 V/22 k Ω max.
Facteur d'atténuation	25,0
Bande passante	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
Filtre de fréquences	18 dB/oct.
Rapport signal / bruit	> 70 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/840 VA

SAM-500D

Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	840 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	251 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	90 mm
Poids	2,6 kg
Branchements	1 x RCA (Ligne In), 1 x bornier HP (High Power In), 1 x RCA (Ligne Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,25 x 0,1 x 0,27 m
Poids brut	3,22 kg
Poids net	2,6 kg

SAM-500D

Poids net	2,6 kg
-----------	--------