



## SAM-300D

Order No.: 0320790

**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, 300 W sous 4 $\Omega$

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

#### 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-300D

Puissance de sortie, totale	420 W
Puissance nominale	300 W
Puissance sous 4 $\Omega$	300 W
Puissance sous 8 $\Omega$	150 W
Canaux	1
Entrées	7 V/22 k $\Omega$ max.
Facteur d'atténuation	24,4
Bande passante	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
Filtre de fréquences	18 dB/oct.
Rapport signal / bruit	> 70 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/440 VA

**SAM-300D**

Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	440 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	188 mm
Hauteur	255 mm
Profondeur	90 mm
Poids	1,3 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)	0,19 x 0,09 x 0,255 m
Poids brut	1,722 kg
Poids net	1,304 kg
<b>SAM-300D</b>	
Poids net	1,304 kg