



## SAM-200D

Order No.: 0320780

**Price upon request**

### PRODUCTINFO

#### 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, 200 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 des graves intégrée de 3 dB à 40 Hz
- Réserves élevées de puissance

#### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 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-200D**

Puissance de sortie, totale	280 W
Puissance nominale	200 W
Puissance sous 4 Ω	200 W
Puissance sous 8 Ω	100 W
Canaux	1
Entrées	7 V/20 kΩ max.
Facteur d'atténuation	26,6
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/330 VA
Tension alimentation	~ 230 V

**SAM-200D**

Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	330 VA
Consommation Standby	< 0,5 W
Température fnc.	0-40 °C
Largeur	178 mm
Hauteur	204 mm
Profondeur	80 mm
Poids	1,05 kg
Branchements	1 x RCA (Ligne In), 1 x RCa (Ligne Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,18 x 0,08 x 0,205 m
Poids brut	1,403 kg
Poids net	1,051 kg

**SAM-200D**

Poids net	1,051 kg
-----------	----------