



# SA-130DMP

Order No.: 0257760

**Price upon request**

## PRODUCTINFOS

### Amplificateur mixeur stéréo, 130 W

avec lecteur MP3 intégré, récepteur Bluetooth, radio FM, interface USB

- Récepteur Bluetooth pour un branchement sans fil d'ordinateurs portables, Smartphones ou tablettes PC
- Supports de mémoire USB directement reliables
- Pour cartes SD/MMC jusqu'à 64 GO (FAT16/FAT32), non livrées
- Entrée micro et Aux en façade, réglable
- Entrée ligne stéréo réglable
- Possibilité de repiquage par exemple pour appareil à effets, égaliseur, contrôleur feedback
- Egaliseur 2 voies
- Sortie Master réglable
- Installation rack 482 mm (19"), 1 U

### 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

### SA-130DMP

Puissance de sortie, totale	130 W
Puissance nominale	130 W
Puissance sous 4 $\Omega$	2 x 75 W
Puissance sous 8 $\Omega$	2 x 45 W
Canaux	2
Entrées	600 mV/30 k $\Omega$ (Ligne)
	2 mV/0,5 k $\Omega$ (Mic)
	370 mV/30 k $\Omega$ (Aux)
	950 mV/25 k $\Omega$ (Amp In)
Bande passante	20-20000 Hz
Egaliseur graves	$\pm 10$ dB/100 Hz
Egaliseur aigus	$\pm 10$ dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	$\geq 80$ dB
Atténuation	$\geq 45$ dB
Taux de distorsion	$\leq 0,1$ %
Alimentation	$\sim 230$ V/50 Hz/320 VA
Tension alimentation	$\sim 230$ V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	320 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	44 mm
Profondeur	245 mm

**SA-130DMP**

Hauteur U	1
Poids	5,62 kg
	1 x RCA D/G (Ligne)
	1 x XLR/jack 6,35 (Mic)
	1 x jack 3,5 (Aux)
Branchements	1x RCA D/G (Amp In)
	1 x RCA D/G (Amp Out)
	bornes à vis (HP)
	avec fiche banane 4 mm
Dimensions emballage (l x H x P)	0,3 x 0,11 x 0,53 m
Poids brut	6,42 kg
Poids net	5,85 kg

**SA-130DMP**

Poids net	5,85 kg
-----------	---------