



# PA-1200

Order No.: 0170710

**Price upon request**

## PRODUCTINFOS

### Amplificateur-Mixeur Public Adress mono 4 zones

- 1x 120 W
- Fonctionnement sans bruit grâce au concept de refroidissement sans ventilateur
- Gong, son continu ou strident, auto mute, gong également déclenchable par interrupteur externe, gong 2 ou 4 sons réglable
- Réglages graves, aigus et Master, affichage par LEDs
- Alimentation fantôme 15 V pour canaux 2 et 3
- Modules pour diverses fonctions disponibles en option
- Installation en rack 19" avec étrier de montage PA-1200RM, en option
- Fonctionnement secteur et courant de secours 24 V

## 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.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs.

Tous les branchements ne doivent être effectués ou modifiés que lorsque l'amplificateur est éteint.

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

### **PA-1200**

Puissance de sortie, totale	170 W
Puissance nominale	120 W
Puissance sous 4 Ω	120 W
Puissance sous 8 Ω	120 W
Puissance sous 100 V	120 W
Canaux	5
Zones	4
Entrées	1,5 mV/600 Ω (Mic), 150 mV/47 kΩ (Ligne), 1 mV/47 kΩ (Phono)
Bande passante	80-15000 Hz
Egaliseur graves	±10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	±10 dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	> 60 dB (Mic), > 70 dB (Line)
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation fantôme	15 V
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/280 VA, DC 24 V/11 A

**PA-1200**

Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	280 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 11 A
Température fnc.	0-40 °C
Largeur	420 mm
Hauteur	122 mm
Profondeur	350 mm
Poids	12,28 kg
Branchements	1 x jack 6,35 (entrée Mic), 3 x XLR, sym. (entrées Mic/Ligne), 1 x RCA D+G (Entrée ligne), 1 xRCA D+G (entrée Phono/Line), contact à pince (entrée téléphone), contact à pince (sortie tuner), contact à pince (Gong), contacts à vis (haut-parleur)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,47 x 0,2 x 0,52 m
Poids brut	13,8 kg
Poids net	12,28 kg

**PA-1200**

Poids net	12,28 kg
-----------	----------