



## PA-5240

Order No.: 0243140

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Amplificateur-Mixeur 5 zones Public Adress mono

- 1 x 240 W
- 5 zones, réglables séparément
- Gong, son strident, auto mute, gong et sirène également déclenchables par interrupteur externe, gong 2 et 4 sons réglable
- Réglages de graves, aigus et master, affichage de niveau par LEDs, ventilateur
- Modules pour diverses fonctions disponibles en option
- Alimentation fantôme 18 V pour microphones électret
- Branchement pour micro de table PA-5000PTT
- Annonce d'alarme automatique avec l'insert PA-1120DMT (disponible en option)
- Fonctionnement secteur et alimentation de secours 24 V
- Etrier de montage amovible

### 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-5240

Puissance de sortie, totale	340 W
Puissance nominale	240 W
Puissance sous 8 Ω	240 W
Puissance sous 100 V	240 W
Canaux	5
Zones	5
Entrées	2,5 mV/2 kΩ (Mic1), 2,5 mV/2 kΩ, 0,3 V/200 kΩ (Mic/Line2-4), 0,3 V/5 kΩ (Line5-7), 0,775 V/10 kΩ (pré ampli)
Bande passante	55-16000 Hz
Egaliseur graves	±10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	±10 dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	> 70 dB (Mic), > 80 dB (Ligne)
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation fantôme	18 V

**PA-5240**

Alimentation	~ 230 V/50 Hz/750 VA, DC 24 V/20 A
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	750 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 20 A
Température fnc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	133 mm
Profondeur	352 mm
Hauteur U	3
Poids	16 kg
Branchements	1 x jack 6,35 (Mic), 2 x jack 6,35/XLR-Combo (Mic/Ligne), 3 x RCA L/R (Ligne), 3 x borniers à vis (Ligne), 1 x jack 6,35 (entrée préampli), contacts à vis (PTT-Mic), contacts à vis (Mic commande), 1 x jack 6,35 (sortie préampli), contacts à vis (Gong) contacts à vis (haut-parleur),
Dimensions emballage (l x H x P)	0,54 x 0,21 x 0,48 m
Poids brut	18,32 kg
Poids net	16,38 kg

**PA-5240**

Poids net	16,38 kg
-----------	----------