



# **PA-948**

Order No.: 0175070

### **Price upon request**

## **PRODUCTINFOS**

## Amplificateur mixeur mono PA

- 1 x 480 W
- 4 entrées microphone / Ligne symétriques avec priorité commutable
- 4 entrées ligne stéréo
- Sorties haut-parleurs par contacts à vis
- Sortie ligne symétrique
- Sortie Record
- Possibilité de repiquage par exemple pour des appareils à effets, égaliseurs, contrôleurs de feedback
- Gong 2/4 sons déclenchable de manière externe
- Réglage de niveau en entrée et sortie
- Egaliseur 2 voies pour la sortie
- Alimentation fantôme 48 V commutable pour entrées micro
- Ventilateur régulé par la température
- Alimentation secteur ou courant de secours 24 V
- Etriers de montage amovibles

#### **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.

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-948

Puissance de sortie, totale	680 W
Puissance nominale	480 W
Puissance sous 4 $\Omega$	480 W
Puissance sous 100 V	480 W
Canaux	5

2,5-100 mV (Mic), Entrées

350 mV (Ligne)

Bande passante 50-16000 Hz Egaliseur graves  $\pm 10 \, \mathrm{dB/100 \; Hz}$  Egaliseur aigus  $\pm 10 \, \mathrm{dB/10 \; kHz}$ 

Rapport signal / bruit > 75 dBTaux de distorsion < 0.1 %Alimentation fantôme 48 V



#### **PA-948**

Alimentation ~ 230 V/50 Hz/1090 VA,

DC 24 V/27 A

Tension alimentation ~ 230 V

Fréquence secteur 50 Hz

Consommation fonctionnement 1090 VA

Tension fonctionnement (éventuellement

alternative)

DC 24 V

Alimentation (éventuellement alternative) DC 27 A

Température fonc. 0-40 °C

Largeur 482 mm

Hauteur 137 mm

Profondeur 395 mm

Hauteur U 3

Poids 19 kg

4 x XLR (Mic),

4 x RCA D/G (Ligne),

Branchements 1 x XLR (Ligne Out),

1 x RCA D/G (Ligne Out),

contacts à vis (haut-parleur)

Dimensions emballage (I x H x P) 0,5 x 0,225 x 0,55 m

Poids brut 21,96 kg
Poids net 18,81 kg

**PA-948** 

Poids net 18,81 kg