



## MPA-102

Order No.: 0320650

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Préamplificateur micro, 1 canal, Low Noise**

pour un fonctionnement batterie ou secteur

- 1 entrée micro, XLR, sym.
- Amplification 11 paliers 20-70 dB
- LED verte / rouge, témoin de fonctionnement et d'écèlement
- Alimentation fantôme + 24 V commutable
- Phase micro commutable
- Low-Cut 100 Hz, High-Cut 12 kHz, 12 dB/oct., commutable
- 1 sortie préamplificateur
- 1 entrée stéréo Ligne
- 1 sortie stéréo Ligne
- Réglage de niveau et de panoramique pour mixer le signal micro sur le canal stéréo Ligne

**Tools4music 02/2011**

"Un préampli de grande qualité."

## 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.

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

### MPA-102

Type	préamplificateur micro
Bande passante	20-20000 Hz
Sensibilité d'entrée	0,3-150 mV commutable
Impédance d'entrée	2,2 k $\Omega$ (Mic) 10 k $\Omega$ (Ligne)
Signal de sortie	1-12 V (Ligne, sym.) 1-6 V (Ligne, stéréo)
Impédance de sortie	100 $\Omega$
Amplification	20-70 dB (Mic) 0 dB (Ligne)
Fréquence de coupure	100 Hz/-3 dB, 12 dB/oct. (Low-Cut) 12 kHz/-3 dB, 12 dB/oct. (High-Cut)
Low Cut	100 Hz

**MPA-102**

Rapport signal / bruit	> 66 dB, non pondéré (Mic) 80 dB, non pondéré (Ligne)
Taux de distorsion	< 0,01 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	par bloc secteur livré; ou 3 x bloc 9 V
Dimensions	116 x 55 x 125 mm
Poids	978 g
Entrées	1 x XLR (Mic) 1 x RCA D/G (Ligne)
Sorties	1 x XLR (Preamp) 1 x RCA D/G (Ligne)

**MPA-102**

Poids net	0,978 kg
-----------	----------