



## MPR-6

Order No.: 0210680

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Préamplificateur micro

permettant de brancher 2 micros au plus sur une entrée Ligne.

- Stéréo ou 2 x mono
- Large bande passante
- Boîtier métallique noir
- Bloc d'alimentation secteur livré

#### Préamplificateur micro

pour brancher jusqu'à 2 micros à une entrée ligne d'une chaîne Hi-Fi, d'un amplificateur ou d'une table de mixage.

- Stéréo ou 2 x mono
- Large bande passante
- Boîtier métallique noir
- Bloc d'alimentation secteur livré

## 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.

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

### MPR-6

Type	Préampli micro
Bande passante	5-40000 Hz
Signal d'entrée	2 mV/1 V sortie
Impédance d'entrée	10 k $\Omega$
Signal de sortie	3,2 V max / 47 k $\Omega$
Amplification	53 dB
Rapport signal / bruit	63 dB
Taux de distorsion	0,05 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	par bloc secteur livré
Dimensions	67 x 37 x 121 mm
Poids	215 g
Entrées	2 x jack 6,35

**MPR-6**

Sorties

2 x RCA

**MPR-6**

Poids net

0,275 kg