



MPR-1

Order No.: 0212010

Price upon request

PRODUCTINFOS

Préamplificateur micro 1 canal

avec alimentation fantôme commutable

- 1 entrée micro XLR, sym., ou jack 6,35, asym.
- Amplification réglable, jusqu'à 50 dB (sym.)
- LED CLIP
- Alimentation fantôme 30 V commutable

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-1

Type	Préampli micro
Bande passante	10-30000 Hz
Signal d'entrée	3,5 mV (XLR, sym.) 16 mV (jack, sym.)
Impédance d'entrée	10 kΩ
Signal de sortie	1 V
Amplification	50 dB (sym.) 44 dB (asym.)
Rapport signal / bruit	58 dB
Taux de distorsion	0,1 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	par bloc secteur livré
Dimensions	113 x 92 x 40 mm
Poids	345 g
Entrées	1 x XLR, 1 x jack 6,35
Sorties	1 x XLR, 1 x jack 6,35

MPR-1

Poids net	0,53 kg
-----------	---------