

MPR-6

Bestellnummer: 210680

Bruttopreis (EVP): CHF **53.00**

Mikrofonvorverstärker

Mikrofonvorverstärker
zum Anschluss von bis zu 2 Mikrofonen an einen Line-Eingang.

- Stereo oder 2 x Mono
- Breitbandiger Frequenzbereich
- Schwarzes Metallgehäuse
- Steckernetzgerät beiliegend

Mikrofonvorverstärker
zum Anschluss von bis zu 2 Mikrofonen an einen Line-Eingang einer Hi-Fi-Anlage, eines Verstärkers oder eines Mischers.

- Stereo oder 2 x Mono
- Breitbandiger Frequenzbereich
- Schwarzes Metallgehäuse
- Steckernetzgerät beiliegend

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise
 Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
 Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
 Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).
 Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
 Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



Empfohlenes Zubehör

| | |
|----------|--|
| AC-122G | Audio-Verbindungskabel 1.2m |
| FGA-40MF | Massefilter, Cinch Buchse auf Stecker |
| ILA-1020 | Pegelminderer 10 dB/15 dB/20 dB , Paar |

MPR-6

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| EAN-Code | 4007754121001 |
| Nettogewicht | 0,275 kg |
| Art | Mikrofonvorverstärker |
| Frequenzbereich | 5-40000 Hz |
| Regelbereich | - |
| Regelfrequenzen | - |
| Eingangssignal | 2 mV/1 V Ausgang |
| Eingangsempfindlichkeit | - |
| Eingangsimpedanz | 10 kΩ |
| Ausgangssignal | max. 3,2 V/47 kΩ |
| Ausgangsimpedanz | - |
| Verstärkung | 53 dB |
| Phantomspannung | - |
| Kompression | - |
| Gate Ratio | - |
| Trennfrequenz | - |
| Hochpassfilter | - |
| Low Cut | - |
| Übertragungsverhältnis | - |
| Störabstand | 63 dB |
| Kanaltrennung | - |
| Klirrfaktor | 0,05 % |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Stromversorgung | über beil.Steckernetzteil |
| Abmessungen | 67 x 37 x 121 mm |
| Gewicht | 215 g |
| Eingänge | 2 x 6,3-mm-Klinke |
| Ausgänge | 2 x Cinch |
| Sonstiges | - |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.036 kg |
| VRG/VEG | VRG-2.5 |