

MPR-6

Bestellnummer: 210680

Bruttopreis (EVP): CHF **55.00**

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 Mixers.

- 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 Schlags. 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 k Ω
Ausgangssignal	max. 3,2 V/47 k Ω
Ausgangsimpedanz	-
Verstärkung	53 dB
Phantomspeisung	-
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	-