

MCX-200/SW

Bestellnummer: 244170

 Bruttopreis (EVP): CHF **159.00**


Elektronische Stereo-Frequenzweiche

Elektronische Stereo-Frequenzweiche

- Subwoofer-/Satelliten-Betrieb
- Zusätzlicher Mono-Subwoofer-Ausgang
- Ausgangspegel für jeden Frequenzbereich einzeln regelbar
- Phasenlage für Subwooferausgang umschaltbar
- Trennfrequenz regelbar
- Ground-Lift-Schalter
- Alle Anschlüsse über 6,3-mm-Klinkenbuchsen, asym.

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 Schläges.

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

MZF-8645 KÄfigmutter- Schraubenset

Technische Daten:

EAN-Code	4007754182712
Nettogewicht	2,185 kg
Frequenzbereich	10-30000 Hz, -0,5 dB
Trennfrequenz	60-500 Hz, 12 dB/Okt.
Hochpassfilter	15 Hz, 12 dB/Okt.
Klirrfaktor	< 0,03 %
Eingänge	max. 6 V/56 kΩ
Ausgänge	max. 6 V/100 Ω (±10 dB)
Störabstand	> 80 dB
Stromversorgung	~ 230 V~/50 Hz/5 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	482 x 44,5 x 185 mm, 1 HE
Gewicht	2 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.880 kg
VRG/VEG	VRG-0.5
Alternativ-Artikel	MCX-200