

OMNITRONIC ISO-23 MK2 DJ-Isolator

3-Band-Frequenzisolator mit Kill-Funktion und Bypass für DJs

Art.-Nr.: 10355903

GTIN: 4026397655223



Beschreibung:

3-Band-Frequenzisolator mit Vintage-Drehpotis für DJs

Mit dem ISO-23 MK2 Frequenzisolator von Omnitronic erhalten DJs ein effektives Werkzeug zur Klangbearbeitung im Club oder im Studio. Das rackfähige Gerät bietet hochwertige, langlebige ALPS-Potentiometern RK27 und hervorragende Klangeigenschaften.

Mit seinen großen, fein aufgelösten Drehreglern ist es möglich, Bässe, Mitten und Höhen zu betonen oder komplett auszulöschen. Dadurch lassen sich mühelos Acapella- und Instrumentalversionen erzeugen.

Der Isolator stellt XLR- und Cinch-Anschlüsse zur Verfügung ist zudem mit einem Bypass-Taster für die Überbrückung ausgestattet.

Features:

- 3-Band-Frequenzisolator mit effektiver Boost- und Kill-Funktion für DJs
- Kill-Charakteristik erlaubt das völlige Auslöschen von Bässen, Mitten und Höhen
- Klassische ALPS-Drehpotentiometer (Blue Velvet RK27)
- 1-Kanal-Stereo-Ausführung
- Bass: 20 Hz - 300 Hz
- Mitten: 300 Hz - 4 kHz
- Höhen: 4 kHz - 20 kHz
- Bypass-Schalter
- Symmetrische und unsymmetrische Ein-/Ausgänge (XLR/Cinch)
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios

Logistic

EAN / GTIN: 4026397655223

Gewicht: 2,44 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	12 W
Schutzklasse:	SK I
Isolator:	Master Gain:- ? bis +9 Low/Mid 300 Hz, 18db/Okt , Butterworth Mid/High 4000 Hz, 18db/Okt , Butterworth
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Eingang: Line über 2 x Cinch (W) Einbauversion Ausgang: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 2 x Cinch (W) Einbauversion
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 14,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,04 kg

Lieferumfang:

1 x Gerät
1 x Netzkabel/Stromkabel
4 x Fuß