



MUSIKHAUS
MÜLLER

Artikelnummer: 22RC449

 Lieferung in 1-5 Tagen*

Momentan nicht testbereit.

Aktives 2-Wege-Säulensystem




RCF EVOX JMIX8

W

1.149 €

inkl. MwSt., inkl. Versand


Spare 3 % bei Vorkasse. Zahle 1.114,53 €.


30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

Mit dem EVOX J8 hat RCF dem System einen digitalen Mixer mit 8 Eingängen hinzugefügt. Die integrierte Prozessorleistung des innovativen Z.CORE DSP bietet nicht nur Voll-Mix-Funktionen; Es beinhaltet hochwertige Instrumenten-FX- und AMP-Simulationen. Eine EVOX iOS / Android-kompatible App ermöglicht die Verwaltung der JMIX8. Durch Hinzufügen von Bluetooth-Audio und Hi-Z-Instrumenteneingang kombiniert der EVOX JMIX8 die Qualität und Zuverlässigkeit von RCF-Schallwandlern und -verstärkern mit einem leistungsstarken fernsteuerbaren 8-Kanal-Digitalmixer.

- 128 dB Max SPL
- 1400 Watt 2-Wege-Spitzenleistung
- Frequenzgang: 40 Hz - 20000 Hz
- 8 IN Digital Mixer mit mehreren Effekten, Amp Simulator und Fernbedienung
- DSP-Verarbeitung mit FIRPHASE
- 12 "Tieftöner, Hochleistungs-2,5" Schwingspule
- 8 x 2 "ultra kompakte Fullrange 1.0" Schwingspule
- Bluetooth Audio
- Abmessungen (H x B x T): 2350 x 350 x 450 mm
- Gewicht: 24,4 kg

Eigenschaften

System

Säulen-System

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

Leistung (Max SPL)	128 dB
Inkl. Ständer/Distanzstange	✓
integrierter Mixer	✓
Farbe	Weiß
Hersteller	RCF
Verkaufseinheit	1 Stück

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666

