



MUSIKHAUS  
MÜLLER

Artikelnummer: 29om32

„Lieferung in 1-5 Tagen\*“

Momentan nicht testbereit.

Rotary-Mixer mit 3-Band-Frequenzisolator, VCF-Filter und FX Loop



## Omnitronic TRM-222 2-Kanal Rotary-Mixer

**649 €**

inkl. MwSt., inkl. Versand

☞  
Spare 3% bei Vorkasse. Zahle **629,53 €**.

↶  
30 Tage Rückgaberecht.



## Beschreibung

### FEATURES

Rotary-Mixer mit 3-Band-Frequenzisolator, VCF-Filter und FX Loop

- Filtersektion mit Resonanz- und Sweep-Regler für kreatives Bearbeiten der Frequenzbänder
- 3-Band-Masterfrequenzisolator mit klassischen ALPS-Drehpotentiometern (Blue Velvet RK27)
- Kill-Charakteristik erlaubt das völlige Auslöschen von Bässen, Mitten und Höhen
- 2 Stereo-Eingangskanäle mit Gain-Regler, Clip-LED, 3-Band-EQ, FX Send und Phono/Line-Umschaltung
- 2 Mikrophon-Eingangskanäle mit Gainregler, 2-Band-EQ und On-Air-Schalter
- 2 Effektwege zum Anschluss externer Effektgeräte
- Zwei analoge VU-Meter
- Direktausgänge für Timecode-Anwendungen
- Hochwertige Bauteile garantieren lange Lebensdauer und hervorragende Klangeigenschaften
- Booth-Ausgang mit separatem 2-Band-EQ und Lautstärkereglern
- Record-Ausgang, masterunabhängig
- Crossfader in VCA-Technologie mit einstellbarer Überblendcharakteristik
- Ausgänge: Master und Booth (XLR/Cinch L/R), Record (Cinch L/R), Master Insert Send/Return (Cinch L/R), FX In/Out (Stereo-Klinke)
- Tischpultgehäuse
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Homerecording und

**Volksbank Rhein Ahr Eifel**

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

**Kreissparkasse Vulkaneifel**

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE33DAU



Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

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



## MUSIKHAUS MÜLLER

### Studios

- Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Gesamtanschlusswert: 15 W
- Schutzklasse: SK I
- Stromanschluss: Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion
- Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
- Kabellänge: 1,5 m abnehmbar
- Frequenzbereich: 20 - 20000 Hz
- Geräuschspannungsabstand: >100 dB
- Klirrfaktor: <0,05 % bei 1 kHz
- Gain:
  - Line -12 dB bis +12 dB
  - Phono -40 dB bis +5 dB
  - FX 20 dB
  - Mikrofon 55 dB
- DJ Filter: Zuweisbar: LPF, HPF,
- Isolator:
  - Master Gain: -∞ bis +9
  - Low/Mid 300 Hz, 18db/Okt , Butterworth Mid/High 4000 Hz, 18db/Okt , Butterworth
- Gehäusefarbe: Schwarz; silber
- Steuerelemente: Netzschalter, Quellen-Umschalter, Crossfader, Crossfader-Wahlschalter, Crossfade-Curve Schalter; Cue-Mix-Split-Funktion, Klangregelung
- Status LED: Power, Masterpegelanzeige, Clip, CUE

### Anschlüsse:

Eingang: Line über 2 x Stereo-Cinch

Eingang: Line/Phono über 2 x Stereo-Cinch

Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion

Eingang: AUX Returns über 2 x 6,3-mm-Klinke (sym.)

Ausgang: Timecode über 2 x Stereo-Cinch

Ausgang: Kopfhörer über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion

Ausgang: Kopfhörer über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion

Ausgang: Rec. über 1 x Stereo-Cinch

Ausgang: Booth über 2 x 3-pol XLR

Ausgang: Booth über 1 x Stereo-Cinch

Ausgang: Master über 2 x 3-pol XLR

Ausgang: Master über 1 x Stereo-Cinch

Ausgang: AUX sends über 2 x 6,3-mm-Klinke (sym.)

- Kanäle: Eingangskanal: 2 x Stereo mit Line-Line/Phono Schalter über Cinch, Kanalregelung über Rotary-Drehregler, Regler 3-Band EQ, Quellen-Umschalter, Gainregler, CUE-Schalter, FX Routing Schalter  
Mikrofonkanal: 1 x Mono über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Rotary-Drehregler, Regler 2-Band EQ, ON AIR Schalter

### 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





# MUSIKHAUS MÜLLER

Master-Ausgang: 1 x Stereo über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Rotary-Drehregler

Booth-Ausgang: 1 x Stereo über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Rotary-Drehregler, Regler 2-Band EQ

Rec. Ausgang: 1 x Stereo über Cinch, Kanalregelung über Rotary-Drehregler

Kopfhörer-Ausgang: Stereo über Klinke, Kanalregelung über Rotary-Drehregler

- Max. Pegel: Ausgang: +21 dBu
- Material: Metall; Aluminium
- Gehäusebauform: Tischpultgehäuse
- Maße:
  - Breite: 45 cm
  - Tiefe: 26 cm
  - Höhe: 16 cm
- Gewicht: 5,80 kg

## Lieferumfang

- 1 x Mixer, 1 x Blende, 1 x Bedienungsanleitung

## Eigenschaften

Hersteller

Omnitronic

Verkaufseinheit

1 Stück

## Galerie



### Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

### 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

