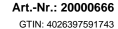


OMNITRONIC Set TRM-202MK3 + Case

2-Kanal-Rotary-Mixer mit 3-Band-Frequenzisolator für DJs inklusive PRO Flightcase











Listenpreis: 593.81 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

OMNITRONIC TRM-202MK3 2-Kanal Rotary-Mixer

2-Kanal-Rotary-Mixer mit 3-Band-Frequenzisolator für DJs

- Klassischer Rotary-Mixer mit 2 Eingangskanälen und integriertem 3-Band-Frequenzisolator für DJs
- Gainregler, 2-Band-Equalizer (Höhen/Bässe) und Phono/Line-Umschaltung je Kanal
- Effektive Boost- und Kill-Funktion
- Kill-Charakteristik erlaubt das völlige Auslöschen von Bässen, Mitten und Höhen
- Klassische ALPS-Drehpotentiometer (Blue Velvet RK27)
- Hochwertige Bauteile garantieren lange Lebensdauer und hervorragende Klangeigenschaften
- DJ-Mikrofoneingang mit separatem Lautstärkeregler
- Vorhören der Eingangskanäle und der Mastersumme über regelbaren Kopfhörerausgang, mit Cue-Mix/Split-Funktion
- 12-stellige Stereo-LED-Pegelanzeige und Masterregler
- Booth-Ausgang mit separatem Lautstärkeregler
- Ausgänge: Master und Booth (XLR/Cinch L/R), Record (Cinch L/R)
- Tischpultgehäuse
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung

ROADINGER Flightcase TRM-202 MK3

Hauben-Case, PRO-Version

- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert

Logistic

EAN / GTIN: 4026397591743

Gewicht: 6,50 kg Länge: 0.61 m

Breite: 0.31 m Höhe: 0.40 m

- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 25mm mit abgerundeten Ecken
- Robuster Tragegriff
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- Markenhardware
- Made in Europe

Technische Daten:

Gewicht: 5,88 kg

OMNITRONIC TRM-202MK3 2-Kanal Rotary-Mixer

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	6,5 W
Schutzklasse:	SKI
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz Mikrofon 20 - 20000 Hz Line 40 - 18000 Hz Phono
Geräuschspannungsabstand:	>77 dB Phono >80 dB Mikrofon >85 dB Line
Klirrfaktor:	Line <0,03 % bei 1 kHz Phono <0,1 % bei 1 kHz
Gain:	Mikrofon 44 dB Line 20 dB Phono 60 dB bis +75 dB
Isolator:	Master Gain:- ? bis +9 Low/Mid 300 Hz, 18db/Okt , Butterworth Mid/High 4000 Hz, 18db/Okt , Butterworth
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Crossfader, Cue-Mix-Split-Funktion, Klangregelung
Status LED:	Power, Masterpegelanzeige, Kanalquelle, CUE, Mikrofon
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x Stereo-Cinch Eingang: Line/Phono über 2 x Stereo-Cinch Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR Ausgang: Kopfhörer über 1 x 6,3 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
Kanäle:	Eingangskanal: 2 x Stereo mit Line-Line/Phono Schalter über Cinch, Kanalregelung über Rotary- Drehregler, Regler 2-Band EQ, CUE-Schalter, Phono-Gain-Regler, Quellen-Umschalter

Mikrofonkanal: 1 x Mono über XLR, Kanalregelung über Drehregler, ON AIR Schalter

Booth-Ausgang: 1 x Stereo über XLR oder Cinch,

Kanalregelung über Drehregler

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

Kanalregelung über Drehregler, Cue-Mix-Split-

Funktion

Max. Pegel:	Ausgang: +22 dBu
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse
Maße:	Breite: 19 cm
	Tiefe: 25 cm
	Höhe: 10,7 cm
Gewicht:	2,68 kg

ROADINGER Flightcase TRM-202 MK3

Maximale Last:	25 kg
Aluminiumprofilrahmen:	25 mm
Tragegriff:	1 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 2 Stück
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Maße:	Breite: 24 cm
	Tiefe: 38 cm
	Höhe: 18 cm
Gewicht:	3,20 kg