

## OMNITRONIC EMX-5 5-Kanal Club-Mixer

Kostengünstiger 5-Kanal-Club-Mixer

Art.-Nr.: 10006770

GTIN: 4026397340976



**Listenpreis: 320.11 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Zuverlässiger Mixer zum kleinen Preis

Dieser 5 Kanal Clubmixer erfüllt die Erwartungen an ein schnörkelloses und zuverlässiges Mischpult allemal. Doch im Vergleich zu vielen Konkurrenten bietet er bei nahezu identischer Ausstattung und gleicher Qualität einen klaren Preisvorteil. Die Ausstattung des Mixers überzeugt: So sind die 5 Eingangskanäle mit einem Gain, 3-Band-Equalizer, einer Cue-Taste und hochwertig sowie leichtgängigen Fadern versehen. Dazu gesellt sich ein Mikrofonkanal mit Talkover-Schalter, Lautstärkeregler und 2-Bandequalizer. Der Mixer verfügt über einen austauschbaren Crossfader sowie eine 10-stellige LED-Pegelanzeige für den Masterausgang.

### Features:

- 5 Kanäle mit Vorverstärkungsregler (Gain), 3-Band Equalizer, Cue-Taste und hochwertigen, super leichtgängigen Kanalfadern
- 1 DJ-Mikrofonkanal mit Talkover-Schalter, Lautstärkeregler und 2-Band-Equalizer
- Vorhören aller Eingangskanäle und der Mastersumme über regelbaren Stereo-Kopfhörerausgang
- Austauschbarer Crossfader zum Überblenden zwischen den Eingangskanälen mit Zuordnungsschaltern
- 10-stellige Stereo-LED-Pegelanzeige, Masterregler und Balanceregler
- Regelbarer Zone-Ausgang und masterunabhängiger Record-Ausgang
- Ausgänge: Master (3-pol. XLR, Stereo-Cinch), Zone und Record (beide Stereo-Cinch)
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 4 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Installation

### Lieferumfang

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397340976

Gewicht: 4,70 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.31 m

Höhe: 0.16 m

- 1 x Mixer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Externes Netzteil

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 9 V 1 A
Gesamtanschlusswert:	30,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: Mikrofon 1 kOhm Eingang: Line 27 kOhm Eingang: Phono 47 kOhm
Gain:	Eingang: variabel
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Crossfader, Crossfader-Wahlschalter, Talkover
Status LED:	Masterpegelanzeige, CUE, Talkover
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Mikrofon über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion Eingang: Line über 6 x Stereo-Cinch Eingang: Line/Phono über 2 x Stereo-Cinch Ausgang: Master über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Master über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Rec. über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Zonen über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Kopfhörer über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Kanäle:	Mikrofonkanal: 1 x Mono über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler, Regler 2-Band EQ, Gainregler, Talkover Schalter  Eingangskanal: 2 x Mono + Stereo mit Mic-Line Schalter über Cinch oder Klinke, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ, Gainregler, CUE- Schalter  Eingangskanal: 2 x Stereo mit Line-Line/Phono Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ, Gainregler, CUE-Schalter  Eingangskanal: 1 x Stereo mit Line-Line Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ, Gainregler, CUE-Schalter  Master-Ausgang: 1 x Stereo über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Drehregler, Balancedrehregler  Zonen-Ausgang: 1 x Stereo über Cinch, Kanalregelung über Drehregler, Cue-Mix- Funktion  Kopfhörer-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 4 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm

Tiefe: 17,9 cm

Höhe: 8,9 cm

---

Gewicht:

3,70 kg

---