

## OMNITRONIC EM-760 Entertainment-Mixer

Multifunktionaler 6+1-Kanal-Installationsmischer

Art.-Nr.: 10007125

GTIN: 4026397209457



### Beschreibung:

#### OMNITRONIC Entertainment Mixer Serie

Gerade der moderne Unterhaltungsbereich, insbesondere Hotels, Bars oder Themenparks, stellt sehr hohe Ansprüche an Qualität und Ausstattung der eingesetzten Audiogeräte. Die Mixer der OMNITRONIC EM-Serie sind speziell auf diesen Bereich zugeschnitten und bieten deshalb auf kleinstmöglichem Raum ein Höchstmaß an Flexibilität und Qualität.

Die EM-Familie bietet nicht nur eine kaum zu überbietende Anzahl von Anschlussmöglichkeiten, sondern zeichnet sich auch durch ihre Übersichtlichkeit und kinderleichte Bedienung aus.

Das spezielle Gehäusedesign und die bis ins kleinste Detail durchdachte Konstruktion sind weitere Gründe, die die EM-Serien Mixer zur ersten Wahl für Installateure machen.

### Features:

- 6 Eingangskanäle mit Vorverstärkungsregler (Gain), 3-facher Klangregelung und super leichtgängigem Kanalfader
- 1 separater Mikrofonkanal mit Lautstärkeregler, 2-facher Klangregelung und Talkover-Taste
- Vorhören (CUE) der Stereo-Eingangskanäle über regelbaren Kopfhörerausgang
- Farblich beleuchtete Drehregler und Gummitasten
- 2 regelbare Masterausgänge mit 10-stelliger Stereo-LED-Pegelanzeige
- 1 regelbarer Booth-Ausgang mit Mono/Stereo-Umschaltung
- 2 masterunabhängige Record-Ausgänge
- Eingänge: 9 x Line (Stereo-Cinch), 3 x Line/Phono (Stereo-Cinch), umschaltbar; 6 x Mikrofon (6,3-mm-Klinke), 1 x Mikrofon (XLR/6,3-mm-Klinke) und Kopfhörer (6,3-mm-Klinke)
- Ausgänge: 2 x Master (wahlweise 3-pol. XLR oder Stereo-Cinch), 1 x Booth (Stereo-Cinch) und 2 x Record (Stereo-Cinch)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Rackeinbau, 3 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397209457

Gewicht: 5,85 kg

Länge: 0.70 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.18 m

- Ideal für Gastronomie, Themenparks, Hotels, Bars und alle Anwendungen, bei denen Mikrofone mit Musikmaterial gemischt werden sollen (z. B. Karaoke)
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

## Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	35,00 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 13,2 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	4,80 kg
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz, über mitgeliefertes Netzteil
Eingänge:	
DJ-Mikrofon:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke (sym.)
Mikrofon 1-6:	6,3-mm-Klinke (sym.)
Mindesteingangsspannung:	1 mV RMS
Line 1-9, Aux 1-3:	Stereo-Cinch
Mindesteingangsspannung:	150 mV RMS
Phono 1-3:	Stereo-Cinch
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS
Ausgänge:	
Master 1,2:	Stereo-Cinch, Stereo-XLR
Ausgangsspannung:	0,75 V/1,5 V RMS (umschaltbar)
Booth, Record:	Stereo-Cinch
Ausgangsspannung:	0,75 V RMS
Kopfhörerausgang:	6,3-mm-Stereo-Klinke (min. 8 Ohm)
Klangregelung (DJ-Mikrofon):	
1 x Höhen:	-12 dB bis +12 dB/ 10 kHz
1 x Bässe:	-12 dB bis +12 dB/ 100 Hz
Klangregelung (Kanal 1-6):	
6 x Höhen:	-12 dB bis +12 dB/ 10 kHz
6 x Mitten:	-12 dB bis +12 dB/ 1 kHz
6 x Bässe:	-12 dB bis +12 dB/ 100 Hz
Talkover-Absenkung:	-15 dB
Geräuschspannungsabstand:	>65 dB
Verzerrung:	0,03 %
Maße (B x T x H):	483 x 132 x 115 mm (19", 3 HE)

## Lieferumfang: