

OMNITRONIC EM-650 Entertainment-Mixer

Multifunktionaler 5+2-Kanal-Mixer mit 3 Zonen, Silber

Art.-Nr.: 10007110

GTIN: 4026397355826



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:

- 3 Zonen mit beliebiger Zuordnungsmöglichkeit aller Eingangskanäle
- 5 Eingangskanäle mit versenktem Vorverstärkungsregler (Gain) auf der Geräterückseite, Signal-LED und super leichtgängigem Kanalfader
- 2 Mikrofonkanäle mit Lautstärkereglern, LED-Pegelanzeige, 3-facher Klangregelung und Talkover-Taste
- Pegel und Reaktionszeit der Talkoverfunktion regelbar
- Farblich beleuchtete Drehregler und Gummitasten
- Vorhören (CUE) der Stereo-Eingangskanäle über regelbaren Kopfhörerausgang
- Zonenausgänge mit Lautstärkereglern, 3-facher Klangregelung und 10-stelliger Stereo-LED-Pegelanzeige
- 2 masterunabhängige Record-Ausgänge mit beliebiger Zuordnungsmöglichkeit der Zonenausgänge
- Eingänge: 8 x Line (Stereo-Cinch), 2 x Line/Phono (Stereo-Cinch), umschaltbar; 2 x Mikrofon (XLR/6,3-mm-Klinke) und Kopfhörer (6,3-mm-Klinke)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397355826

Gewicht: 4,35 kg

Länge: 0.61 m

Breite: 0.15 m

Höhe: 0.14 m

- Ausgänge: 3 x Master (wahlweise 3-pol. XLR oder Stereo-Cinch) und 2 x Record (Stereo-Cinch)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Rackeinbau, 2 HE
- 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 2 HE

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz 15V
Gesamtanschlusswert:	35,00 W
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 3-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>65 dB
Klirrfaktor:	<0,03 % bei 1 kHz
Gehäusefarbe:	Silber
Steuerelemente:	Netzschalter, regelbarer Talkover, Quellen- Umschalter
Status LED:	Signal, Kanalpegelanzeige, Masterpegelanzeige, Peak, Kanalquelle; CUE, Talkover, ON AIR, Routing
Anschlüsse:	Eingang: Line/Phono über 2 x Stereo-Cinch Eingang: Line über 8 x Stereo-Cinch Eingang: Mikrofon über 2 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Ausgang: Master über 6 x 3-pol XLR Ausgang: Master über 3 x Stereo-Cinch Ausgang: Rec. über 2 x Stereo-Cinch Ausgang: Kopfhörer über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Kanäle:	Eingangskanal: 2 x Stereo mit Line-Phono Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ 100Hz/1kHz/10kHz, Gainregler, Routing Master-Bus-Schalter, CUE- Schalter Eingangskanal: 3 x Stereo mit Line-Line Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ 100Hz/1kHz/10kHz, Gainregler, Routing Master-Bus-Schalter, CUE-Schalter Mikrofonkanal: 2 x Mono über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler, Routing Master-Bus-Schalter, ON AIR Schalter Master-Ausgang: 3 x Stereo über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Drehregler, Quellen- Umschalter Rec. 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 2 HE

Maße: Breite: 48,3 cm
Tiefe: 11,7 cm
Höhe: 8,9 cm

Gewicht: 4 kg

Lieferumfang:
