

OMNITRONIC EM-180 USB Entertainment-Mixer

2-Kanal-/24-Bit-Stereo-Mischer mit zwei USB-Audioschnittstellen

Art.-Nr.: 10007071

GTIN: 4026397327762



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Digitalisiertes Mixing von Audiodaten von PC und Mac durch zwei USB-Schnittstellen und digitalem S/PDIF-Ein- und Ausgang
- Full-Duplex-USB-Schnittstellen: gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe möglich
- 2 Eingangskanäle mit Matrix-Eingangszuordnung und Crossfader zum Mischen auf 1 Stereo-Ausgang
- Eingänge: 2 x Line/Phono (Cinch, umschaltbar), 2 x USB (highspeed 2.0), 1 x Digital S/PDIF (Cinch)
- Jeder Kanal mit 2-fach-Klangregelung (Bässe und Höhen), 5-stellige LED-Anzeige und Lautstärkereglern
- Separater Mikrofoneingang (6,3-mm-Klinke) auf der Frontplatte mit Lautstärkereglern
- Separater Kopfhöreranschluss (6,3-mm-Klinke) auf der Frontplatte mit Lautstärke- und Cue-Mix-Reglern
- Austauschbarer Crossfader mit VCA-Technologie
- Master-Regler; Stereo-Master-Ausgang (Cinch/XLR, sym.)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Rackeinbau, 1 HE
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

Logistic

EAN / GTIN: 4026397327762

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.09 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	5,00 W
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 20 cm

	Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,35 kg
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz, über mitgeliefertes Netzteil
Eingänge:	
MIC:	6,3-mm-Klinke
Impedanz:	600 Ohm
Gain:	-60 dB (unbal.), -66 dB (bal.), ± 2 dB
LINE CH A, CH B:	Stereo-Cinch
Impedanz:	20 kOhm
Gain:	+20 dB, ± 1 dB
PHONO:	Stereo-Cinch
Impedanz:	47 kOhm
Gain:	-55 dB, ± 1 dB
S/PDIF:	Cinch
USB:	Typ 2.0
Ausgänge:	
MASTER:	Stereo-Cinch, Stereo-XLR (3-pol.)
Impedanz:	600 Ohm
Gain:	+20 dB
Max. Ausgangspegel:	+24 dBu
Kopfhörerausgang:	6,3-mm-Stereo-Klinke
S/PDIF:	Cinch
Klangregelung:	
2 x Höhen:	-12 dB bis +12 dB/ 1 kHz, ± 1 dB
2 x Bässe:	-12 dB bis +12 dB/ 1 kHz, ± 1 dB
Geräuschspannungsabstand:	<-65 dB
Frequenzbereich:	20-25000 Hz, $\pm 0,5$ dB
Verzerrung:	0,05% (Line/Phono)
Crosstalk:	<-70 dB (Line), <-50 dB (Phono)/ 1 kHz
Maße (B x T x H):	483 x 200 x 46 mm (19", 1 HE)