

## OMNITRONIC EM-312 Mixer per l'intrattenimento

Mixer linea microfono, 6 monocanali + 3 canali stereo

Art.n.: 10007077

GTIN: 4026397653618



**Prezzo di listino: 196.35 €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

The EM-312 is a slim rack-mounted 12-channel mixer with 6 mic/line combo inputs and 6 additional line inputs. It has XLR outputs, a 6.3 mm mono output, a stereo RCA recording output, and a 6.3 mm monitoring output for the mic section. The EM-312 offers separate volume controls for all inputs in addition to volume control for the mono output and a master volume control. It has a 3-band equalizer and an adjustable priority function for microphone announcements through channel 1.

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397653618

Peso : 3,54 kg

Lunghezza : 0.55 m

Larghezza : 0.28 m

Altezza : 0.10 m

### Features :

- 6 canali di ingresso mono microfono/linea (presa combinata), commutabili
- 3 canali di ingresso di linea stereo (RCA)
- Tensione virtuale per ogni ingresso del microfono
- Tutti i canali di ingresso con controlli del volume separati e LED di segnale
- Funzione di priorità regolabile per il canale 1
- Uscite stereo XLR simmetriche e prese RCA
- Uscita monitor regolabile
- Uscita mono-linea regolabile (jack)
- Regolatore master, indicatore di livello a LED stereo a 4 cifre ed equalizzatore a 3 bande
- Collegamenti di morsetti aggiuntivi per alimentazione a 24 V
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Installazione; Ristoranti, bar e hotel; club/scuole di danza

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 4 x piede, 1 x Manuale d'uso

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz O 24V DC
Potenza totale installata:	12 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)  Alimentazione dell'energia elettrica tramite terminale a vite
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 0,5 A fusibile sostituibile
Intervallo di frequenza:	20 - 22000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>103 dB
Distorsione armonica totale:	<0,03 % a 1 kHz
Tensione virtuale:	18 V DC o 21 V DC
Impedenza:	Ingresso: mic/line 1,4 kOhm Ingresso: line 10 kOhm Uscita: 120 Ohm
Controlli:	Interruttore di rete, Interruttore di sensibilità di ingresso, Regolazione del suono, Controllo del volume per canale, Regolatore master
LED di stato:	Power, Segnale, Indicatore del livello master, clip
Collegamenti:	Ingresso: mic/line via 6 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Ingresso: line via 3 x RCA stereo Uscita: Master via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Mono via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: rec. via 1 x RCA stereo
Canali:	Canale di ingresso: 6 x Mono with interruttore Mic-Line via Presa combinata (XLR/JACK), channel control via manopola, regolatore a 3 bande EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz, Interruttore di sensibilità di ingresso  Canale di ingresso: 3 x Stereo via RCA, channel control via manopola, regolatore a 3 bande EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz  Uscita master: 1 x Stereo via XLR, channel control via manopola  Uscita master: 1 x Mono via jack, channel control via manopola
Livello massimo:	Ingresso: microfono -19 dBu Ingresso: line +21 dBu Uscita: +21 dBu
Colore:	Nero
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 23 cm Altezza: 4,45 cm

Peso:

3,04 kg

---