

# OMNITRONIC PM-444Pi Mixer per DJ a 4 canali con lettore e interfaccia USB

Art.n.: 10006825

Mixer per DJ a 4 canali con Bluetooth, lettore MP3 e interfaccia USB

GTIN: 4026397704815



## Features :

- 4 canali di ingresso con regolatore di guadagno, indicatore di livello a LED, equalizzatore a 3 bande, pulsante cue e fader a canale
- 1 canale microfono DJ con controllo del volume, equalizzatore a 2 bande, interruttore on/off e interruttore Talkover
- Interfaccia audio USB integrata per la riproduzione di musica da un computer (PC e Mac)
- Anticipo dei canali di ingresso e della somma dei master tramite uscita cuffie regolabile, con funzione cue mix/split
- Crossfader con interruttori di assegnazione
- Canale master con controllo del volume e del bilanciamento
- Indicatore di livello a LED stereo a 10 cifre
- Uscita monitor regolabile
- 7 ingressi line e 2 ingressi phono tramite prese RCA
- Uscite XLR simmetriche e prese RCA
- Uscita record aggiuntiva
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 4 U
- Controllabile via Bluetooth
- Schermo LCD
- The device can be connected via USB to the PC
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel

## Logistica

EAN / GTIN: 4026397704815

Peso : 3,95 kg

Lunghezza : 0.49 m

Larghezza : 0.22 m

Altezza : 0.14 m

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata:	Massimo 10 W
Classe di protezione:	CL II
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite piccoli elettrodomestici C8 (M) "Preso rasoio" versione da incasso cavo di alimentazione con spina europea (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>60 dB
Impedenza:	Ingresso: microfono 1 kOhm Ingresso: line 1 kOhm Ingresso: phono 1 kOhm
Gain:	Ingresso: variabile
Attivazione:	Bluetooth
Bluetooth:	Versione: 4,2 + EDR Profilo: A2DP, AVRCP
Nome del dispositivo Bluetooth:	PM-444Pi
Colore della custodia:	Nero
Tipo di display:	Schermo LCD
Controlli:	Selettore crossfader, crossfader, Interruttore sorgente, Interruttore di rete
LED di stato:	Power, CUE, Indicatore del livello master, Indicatore del livello del canale
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 1 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Ingresso: line via 5 x RCA stereo Ingresso: phono via 2 x RCA stereo Uscita: Master via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Master via 1 x RCA stereo Uscita: rec. via 1 x RCA stereo Uscita: Cuffie via 1 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso
Canali:	Canale di ingresso: 2 x Stereo with Interruttore line/phono via RCA, channel control via Fader, regolatore a 3 bande EQ -30dB fino a12dB con 80Hz/12kHz, Regolatore del guadagno, Interruttore CUE, selettore crossfader, Interruttore sorgente  Canale di ingresso: 1 x Stereo with Interruttore line-line via RCA, channel control via Fader, regolatore a 3 bande EQ -30dB fino a12dB con 80Hz/12kHz, Regolatore del guadagno, Interruttore CUE  Canale di ingresso: 1 x Stereo with interruttore line-USB via RCA o USB, channel control via Fader, regolatore a 3 bande EQ -30dB fino a12dB con 80Hz/12kHz, Regolatore del guadagno  Canale del microfono: 1 x Mono via Presa combinata (XLR/JACK), channel control via manopola, regolatore a 2 bande EQ -30dB fino a12dB con 70Hz/13kHz  Uscita master: 1 x Stereo via XLR o RCA, channel control via manopola  Uscita per auricolari: Stereo via jack, channel control via manopola
Formato musicale:	MP3, WAV; WAV

Collegamento USB:	USB 2.0, type B Type A
PC connect:	Via USB
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 4 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 17,8 cm Altezza: 8,9 cm
Peso:	3,50 kg
Supporti di memorizzazione appropriati:	Periferica USB max. 32GB (FAT 32)

---

**Contenuto della confezione:**

---

- 1 x Manuale d'uso
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
- 1 x mixer
- 1 x cavo RCA
- 1 x Cavo USB