

## OMNITRONIC PM-444Pi 4-Kanal-DJ-Mixer mit Player & USB-Interface

4-Kanal-DJ-Mixer mit Bluetooth, MP3-Player und USB-Schnittstelle

Art.-Nr.: 10006825

GTIN: 4026397704815



**Listenpreis: 296.31 €**

inkl. 19% Mwst.

### Features:

- 4 Eingangskanäle mit Gain-Regler, LED-Pegelanzeige, 3-Band-Equalizer, Cue-Taste und Kanalfader
- 1 DJ-Mikrofonkanal mit Lautstärkereglern, 2-Band-Equalizer, An/Aus- und Talkover-Schalter
- Integriertes USB-Audio-Interface für die Musikwiedergabe von einem Computer (PC und Mac)
- Vorhören der Eingangskanäle und der Mastersumme über regelbaren Kopfhörerausgang, mit Cue-Mix/Split-Funktion
- Crossfader mit Zuordnungsschaltern
- Masterkanal mit Lautstärke- und Balanceregler
- 10-stellige Stereo-LED-Pegelanzeige
- Regelbarer Monitorausgang
- 7 Line- und 2 Phono-Eingänge über Cinch-Buchsen
- Symmetrische XLR-Ausgänge und Cinch-Buchsen
- Zusätzlicher Record-Ausgang
- LCD Display
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 4 HE
- Ansteuerbar über Bluetooth
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels

### Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Mixer, 1 x Cinchkabel, 1 x USB-Kabel

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397704815

Gewicht: 3,95 kg

Länge: 0.49 m

Breite: 0.22 m

Höhe: 0.14 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 10 W
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kleingeräte (M) "Rasiererstecker" Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>60 dB
Impedanz:	Eingang: Mikrofon 1 kOhm Eingang: Line 1 kOhm Eingang: Phono 1 kOhm
Gain:	Eingang: variabel
Ansteuerung:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 4,2 + EDR Profil: A2DP, AVRCP
Bluetooth Gerätename:	PM-444Pi
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	LCD Display
Steuerelemente:	Crossfader-Wahlschalter, Crossfader, Quellen- Umschalter, Netzschalter
Status LED:	Power, CUE, Masterpegelanzeige, Kanalpegelanzeige
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über 5 x Stereo-Cinch Eingang: Phono über 2 x Stereo-Cinch Ausgang: Master über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Master über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Rec. über 1 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 -30dB bis 12dB bei 80Hz/12kHz, Gainregler, CUE-Schalter, Crossfader-Wahlschalter, Quellen-Umschalter  Eingangskanal: 1 x Stereo mit Line-Line Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ -30dB bis 12dB bei 80Hz/12kHz, Gainregler, CUE-Schalter  Eingangskanal: 1 x Stereo mit Line-USB Schalter über Cinch oder USB, Kanalregelung über Fader, Regler 3-Band EQ -30dB bis 12dB bei 80Hz/12kHz, Gainregler  Mikrofonkanal: 1 x Mono über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler, Regler 2-Band EQ -30dB bis 12dB bei 70Hz/13kHz  Master-Ausgang: 1 x Stereo über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Drehregler

Kopfhörer-Ausgang: Stereo über Klinke,  
Kanalregelung über Drehregler

---

Musikformat:	MP3, WAV; WAV
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B Typ A
PC connect:	Über USB
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 4 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 17,8 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	3,50 kg
Audioplayer	
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte max. 32GB (FAT 32)

---