

OMNITRONIC PM-222 2-Kanal-DJ-Mixer

2-Kanal-DJ-Mixer

Art.-Nr.: 10006819

GTIN: 4026397380392



Listenpreis: 129.71 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- 2 Eingangskanäle mit Vorverstärkungsregler (Gain), 2-fach-Klangregelung und Phono/Line-Umschaltung
- DJ-Mikrofoneingang mit separatem Lautstärkereglern
- Vorhören (CUE) der Eingangskanäle über regelbaren Kopfhörerausgang, mit Cue-Mix-Regler
- Austauschbarer Crossfader zum Überblenden zwischen beiden Kanälen
- 6-stellige Stereo-LED-Pegelanzeige und Masterregler
- Ausgänge: Master und Record (Stereo-Cinch)
- Tischpultgehäuse
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Installation

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Mixer

Logistic

EAN / GTIN: 4026397380392

Gewicht: 2,35 kg

Länge: 0.31 m

Breite: 0.23 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	30,00 W
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kleingeräte C8 (M) "Rasiererstecker" Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz

Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Klirrfaktor:	<0,025 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: Mikrofon 47 kOhm Eingang: Line 47 kOhm Eingang: Phono 47 kOhm
Gain:	Eingang: variabel
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Crossfader
Status LED:	Masterpegelanzeige, Power
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion Eingang: Line über 4 x Stereo-Cinch Eingang: Phono über 2 x Stereo-Cinch 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-Line-Phono Schalter über Cinch, Kanalregelung über Fader, Regler 2-Band EQ, Gainregler Mikrofonkanal: 1 x Mono über Klinke, Kanalregelung über Drehregler, Cue-Mix- Funktion Master-Ausgang: 1 x Stereo über Cinch, Kanalregelung über Drehregler Kopfhörer-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler
Max. Pegel:	Ausgang: Master +19 dBu
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse
Maße:	Breite: 19 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 13,7 cm
Gewicht:	2,00 kg