

OMNITRONIC TRM-202MK3 Rotary-Mixer a 2 canali

Mixer rotativo a 2 canali con isolatore di frequenza a 3 bande per DJ

Art.n.: 10355922

GTIN: 4026397659962



Prezzo di listino: 415.31 €

incl. 19% IVA

Features :

- Mixer rotativo classico con 2 canali di ingresso e isolatore di frequenza a 3 bande integrato per DJ
- Regolatore di guadagno, equalizzatore a 2 bande (alti/bassi) e commutazione phono/line per canale
- Efficace funzione di boost e kill
- La caratteristica kill consente la completa cancellazione di bassi, medi e alti
- Potenziometri rotativi ALPS classici (Blue Velvet RK27)
- Componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata e ottime proprietà sonore
- Ingresso microfono DJ con regolatore di volume separato
- Anticipo dei canali di ingresso e della somma dei master tramite uscita cuffie regolabile, con funzione cue mix/split
- Indicatore di livello a LED stereo a 12 cifre e regolatore master
- Uscita booth con regolatore di volume separato
- Uscite: master e booth (XLR/RCA S/D), Record (RCA S/D)
- Custodia per mixer
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Homerecording e studi

Dotazione della fornitura

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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397659962

Peso : 3,18 kg

Lunghezza : 0.14 m

Larghezza : 0.25 m

Altezza : 0.32 m

Dati tecnici :

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

Potenza totale installata: 6,5 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)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz microfono 20 - 20000 Hz line 40 - 18000 Hz phono
Rapporto segnale-rumore:	>77 dB phono >80 dB microfono >85 dB line
Distorsione armonica totale:	Line <0,03 % a 1 kHz Phono <0,1 % a 1 kHz
Gain:	Microfono 44 dB Line 20 dB Phono 60 dB a +75 dB
Isolatore:	Master Gain:- ? bis +9 Low/mid 300 Hz, 18 db/oct , Butterworth Mid/high 4000 Hz, 18 db/oct , Butterworth
Controlli:	Interruttore di rete, Interruttore sorgente, crossfader, funzione cue mix split, Regolazione del suono
LED di stato:	Power, Indicatore del livello master, Sorgente del canale, CUE, microfono
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x RCA stereo Ingresso: line/phono via 2 x RCA stereo Ingresso: microfono via 1 x XLR a 3 poli Uscita: Cuffie via 1 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: rec. via 1 x RCA stereo Uscita: booth via 2 x XLR a 3 poli Uscita: booth via 1 x RCA stereo Uscita: Master via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Master via 1 x RCA stereo
Canali:	Canale di ingresso: 2 x Stereo with Interruttore line-line/phono via RCA, channel control via manopola rotante, regolatore a 2 bande EQ, Interruttore CUE, regolatore di guadagno-phono, Interruttore sorgente Canale del microfono: 1 x Mono via XLR, channel control via manopola, Interruttore ON AIR Uscita booth: 1 x Stereo via XLR o RCA, channel control via manopola Uscita master: 1 x Stereo via XLR o RCA, channel control via manopola Uscita per auricolari: 1 x Stereo via jack, channel control via manopola, funzione cue mix split
Livello massimo:	Uscita: +22 dBu
Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
Struttura della custodia:	Custodia per mixer
Misure:	Larghezza: 19 cm Profondità: 25 cm Altezza: 10,7 cm
Peso:	2,68 kg