

OMNITRONIC RM-1422FX Mixer per rack USB

Mixer PRO 19" con 12 canali, unità effetti DSP e lettore MP3

Art.n.: 10040300

GTIN: 4026397571059



Prezzo di listino: 355.81 €

incl. 19% IVA

Descrizione :

Compact all-rounder

Whether it is used as small live mixer, recording studios or permanent installations-the RM--1422FX is the right answer for your 19" rack. Along with a full-fledge audio mixer, you'll get an FX unit, an MP3 player for external USB and SD storage media, and most importantly, a USB audio interface for recordings and playback with your computer in the smallest of spaces.

Logistica

EAN / GTIN: 4026397571059

Peso : 4,65 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.24 m

Altezza : 0.20 m

Features :

- L'interfaccia audio USB integrata permette la registrazione e la riproduzione tramite computer (PC e Mac)
- 8 canali di ingresso mono con regolatore di guadagno, EQ a 2 vie, regolatore Pan e fader a canale
- 2 canali di ingresso stereo con EQ a 2 bande, regolatore di bilanciamento e fader a canale
- 8 inserti a canale
- Ingresso e uscita nastro
- Uscite separate per main mix e control room
- 2 uscite di invio AUX
- Uscita cuffie regolabile
- Tensione virtuale +48 V, commutabile centralmente
- Indicatore di livello a LED stereo a 4 cifre
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 3 U
- Processore di segnale digitale 24 bit with 16 effects
- Tinta unita Schermo LED a 7 segmenti a 2 cifre
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; palco; Teatro; Concerti/FOH's; noleggiatore

audioplayer

- Controllabile via Telecomando IR

- Tinta unita Schermo LCD

Dotazione della fornitura

- 1 x mixer, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x telecomando, 1 x Pila

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	27 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)
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 0,5 A fusibile sostituibile
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>89 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
DSP:	Processore di segnale digitale 24 bit with 16 effects
Audioplayer:	USB + SD
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LED a 7 segmenti a 2 cifre
Controlli:	Interruttore di tensione virtuale, audioplayer, Encoder
LED di stato:	Power, Indicatore del livello master, clip, Tensione virtuale
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 8 x XLR a 3 poli Ingresso: line via 12 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Ingresso: 2-Track via 1 x RCA stereo Ingresso: AUX returns via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: AUX sends via 2 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: 2-Track via 1 x RCA stereo Uscita: Master via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Cuffie via 1 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: control Room via 2 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Inserito: 8 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso Link: line via 1 x Versione da incasso USB B (F)
Canali:	Canale di ingresso: 8 x Mono via XLR o jack, channel control via Fader, regolatore a 2 bande EQ ± 15 dB con 80Hz/12kHz, 2 Send/AUX, Regolatore del guadagno, regolatore panoramico Canale di ingresso: 1 x Stereo with interruttore line-USB via jack, channel control via Fader, regolatore a 2 bande EQ ± 15 dB con 80Hz/12kHz, 2 Send/AUX, Regolatore del guadagno, Manopola di bilanciamento

Canale di ingresso: 1 x Stereo with interruttore line-player via jack, channel control via manopola, regolatore a 2 bande EQ $\pm 15\text{dB}$ con 80Hz/12kHz, 2 Send/AUX, Regolatore del guadagno, Manopola di bilanciamento

Uscita master: 1 x Stereo via XLR, channel control via manopola

Uscita per auricolari: 1 x Stereo via jack, channel control via manopola

Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 3 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 18 cm Altezza: 13,35 cm
Peso:	4,07 kg
Telecomando	
Pila:	1 x pila a bottone 3,0 V CR2025 litio-manganese montato
Audioplayer	
Attivazione:	Telecomando IR
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LCD
Supporti di memorizzazione appropriati:	Schede SD/Periferica USB
Collegamento USB:	1 x USB 1.1, type B 1 x type A
