

EDIROL M10DX Mixer Digitale 10 canali



EDIROL
by Roland

Cod.Art. : 4777

MIXER DIGITALE 10 CANALI

Più portatile ed economico del suo fratello maggiore M-16DX, M-10DX

racchiude al suo interno una quantità stupefacente di caratteristiche high-end nonostante le sue dimensioni estremamente compatte. Su tutte, spiccano il processore a 24bit/96KHz e il display LCD retroilluminato, in grado di visualizzare graficamente i livelli dei canali, le equalizzazioni, gli effetti e persino un analizzatore di spettro.

Basato sullo stesso processore ad alta risoluzione del prodotto di punta M-16DX, il mixer M-10DX fornisce il pieno processing a 24-bit/96kHz per il massimo della nitidezza nel mixaggio digitale.

Mixare è diventato facile, grazie ai controlli dedicati per equalizzazione a tre bande, Pan, Aux, Select e Level.

Per la massima trasportabilità, il mixer M-10DX è un condensato di quasi tutte le funzioni del mixer M-16DX, in una consolle compatta dall'estrema facilità di trasporto e perciò utilizzabile ovunque.

Mantiene persino il display LCD retroilluminato del fratello maggiore, che permette di tenere sotto controllo livelli, equalizzazioni ed effetti attivi così come l'analisi grafica dello spettro delle frequenze.

Caratteristiche

- Mixer a 10 canali completamente digitale con le caratteristiche dell'ammiraglia M-16DX
- Equalizzatore a tre bande (Q e Frequenza) con visualizzazione grafica LCD per una precisa definizione del suono
- Design portatile "all-in-one" (tutto-in-uno).
- "Room Acoustic Control" per la compensazione automatica della risposta acustica dell'ambiente, due uscite jack da

EDIROL M10DX Mixer Digitale 10 canali

1/4"

- Effetti di qualità professionale incorporati, inclusi effetti insert COSM®, effetti di riverbero ed effetti per la finalizzazione
- Input/Output analogico e output digitale flessibili, compresi due preamplificatori microfonici di alta qualità
- Dimensioni: Larghezza: 199 mm - Profondità: 262 mm - Altezza: 61 mm
- Peso: 1,3 kg
- Alimentatore incluso
- Alimentabile a batterie AA

Specifiche tecniche

- Conversione AD/DA:
 - 96.0 kHz: 20 Hz - 40 kHz (+3/-3 dB)
 - 48.0 kHz: 20 Hz - 22 kHz (+3/-3 dB)
 - 44.1 kHz: 20 Hz - 20 kHz (+3/-3 dB)
- Livello nominale di Input
- Connettori MIC 1-2: da -60 a -10 dBu
- Presa LINE IN 1-2: da -40 a +10 dBu
- * Massimo livello di input: Livello nominale di input + 22 dB
- Presa LINE IN 3-10: +0 dBu
- Presa LINE IN 9-10 (pin RCA): -10 dBu
- * Massimo livello di input: Livello nominale di input + 18 dB
- Impedenza di Input
- Connettori MIC 1-2: 2.7 kΩ;
- Presa LINE IN 1-2: 28 kΩ;
- Presa LINE IN 3-8: 20 kΩ;
- Presa LINE IN 9-10 (pin RCA): 20 kΩ;
- Livello nominale di Output: +0 dBu, * Massimo livello di output: livello nominale di output + 22 dB
- Carico di impedenza raccomandato: 10 kΩ; o maggiore
- Display LCD grafico 122 x 32 punti (retroilluminato)
- Connettori

EDIROL M10DX Mixer Digitale 10 canali

- Connettori MIC 1-2: XLR (bilanciato/phantom power +48 V)
- Presa LINE IN 1-10: TRS Phone da 1/4" (bilanciato)
- * Presa LINE IN 1: Accetta segnali ad alta impedenza
- Presa LINE IN 9-10: pin RCA
- Presa MAIN OUT L-R: TRS Phone da 1/4" (bilanciato in impedenza)
- Presa AUX SEND: TRS Phone da 1/4" (bilanciato in impedenza)
- 2 Prese TRACK OUT L-R: pin RCA
- Presa/connettore DIGITAL OUTPUT: Ottica e Coassiale
- Presa Cuffie: Stereo Phone da 1/4"
- Prese CONTROL ROOM L-R: Phone da 1/4" (bilanciato in impedenza)
- DSP processing
- Room Acoustic Control (microfono integrato)
- Finalize: Enhancer/Multi-band Compressor-Limiter
- Effetti in insert: Power compressor/Vocal enhancer/Narration enhancer
- Echo/Reverb: Short echo/Echo/Room reverb/Small hall reverb/Large hall reverb
- Alimentazione: DC 9 V (adattatore AC), 8 batterie Alkaline a secco LR6 (AA) o 8 batterie Nickel metal-hydride (HR15/51)
- Assorbimento elettrico
- 950 mA
- * Durata delle batterie (uso continuo): Nickel metal-hydride: 3 ore, Alkaline: 1,5-2 ore.
- La durata prevista varia a seconda delle condizioni di utilizzo.
- Phantom Power: +48 V/5 mA (ciascun ingresso)

Prezzo : €365,00 IVA inclusa (€299,18 esclusa IVA)

Prezzo in offerta : €149,00 IVA inclusa (€122,13 esclusa IVA)