

EDIROL M10MX Mixer 10 canali



EDIROL
by Roland

Cod.Art. : 4778

MIXER PASSIVO 10 CANALI

Le sue dimensioni quasi "tascabili" certo potranno stupire, ma questo mixer è costruito con i più alti standard EDIROL ed è l'ideale per chi viaggia. Grazie agli ingressi e alle uscite Jack ¼" o RCA l'M-10MX consente missaggi in qualsiasi condizione e dovunque voi siate. Con l'M-10MX viene dato in dotazione un alimentatore ma può essere utilizzato anche con 4 batterie stilo di tipo AA. Grazie alle sue ridotte dimensioni e all'alimentazione a batteria l' M10-MX è uno strumento eccezionale per set di ripresa video, registrazioni all'aperto, missaggio live ed è l'ideale per l'utilizzo con altri strumenti di podcasting come l'ERIDOL R-09. L' M-10MX consente la connessione di una grande varietà di dispositivi, come microfoni dinamici, strumenti musicali, dispositivi consumer come lettori di CD, apparecchiature per video e interfacce audio per computer. Il suo pannello posteriore straordinariamente versatile è equipaggiato con connettori di ingresso e uscita a Jack ¼" e RCA in aggiunta al connettore per l'alimentazione, ad un jack per microfoni a condensatore come per esempio l'EDIROL CS-15 e a due uscite TRS a Jack ¼" bilanciate. L'

M-10MX è dotato di uscite digitali coassiali e ottiche S/PDIF 24-bit/96kHz, il che significa che possiamo connettere l' M-10MX direttamente ad interfacce audio per la registrazione ed il missaggio digitale, come le schede della serie EDIROL UA o FA. L' M-10MX può anche essere connesso a monitor da studio digitali come

le casse amplificate della serie EDIROL MA o ROLAND DS.

Caratteristiche

- Compatto e trasportabile, perfetto per usi ad installazione fissa o temporanea

EDIROL M10MX Mixer 10 canali

- Grande spettro di ingressi e uscite analogiche che comprendono anche 2 uscite jack TRS ¼"
- Uscite coassiali e ottiche SP/DIF 24-bit/96kHz
- Dimensioni: 181.2 (P) x 107.5 (L) x 54.0 (A) mm
- Peso: 393 gr
- Alimentazione a batteria o corrente (adattatore AC incluso)

Specifiche tecniche

- Conversione A/D
- Frequenza di campionamento: 44.1/48.0/96.0 kHz
- Processo del segnale: 24 bits
- Risposta in Frequenza
- 96.0 kHz: da 20 Hz a 40 kHz (+1/-2 dB)
- 48.0 kHz: da 20 Hz a 22 kHz (+1/-2 dB)
- 44.1 kHz: da 20 Hz a 20 kHz (+1/-2 dB)
- Livello di rumore residuo -86 dBu (IHF-A, typ.)
- Livello nominale di Ingresso
- Jacks di ingresso 1-6: da -50 a +4 dBu
- Jacks di ingresso 1-2: da -40 a +10 dBu
- Jacks di ingresso 5-10: -2 dBu
- * Livello massimo di ingresso: "Livello nominale di ingresso" + 12 dB
- Livello nominale di Uscita -2 dBu
- * Livello massimo di uscita: +10 dBu
- Connettori
- Jacks di ingresso 1-6: Connettori Jack ¼", sbilanciati
- Jacks di ingresso 1-2: Connettori "ministereo" plug-in powered
- Jacks di ingresso 5-10: Connettori RCA pin
- Jacks L, R Main di uscita: ¼"TRS bilanciati, RCA pin
- Connettori digitali di uscita: Ottico e Coassiale
- Connettore cuffie Jack: ministereo
- DC IN (Adattatore AC) Jack
- Alimentazione DC 9 V (adattatore AC), Batteria Alkaline tipo LR6 (AA) type x 4
- Assorbimento in corrente 250 mA
- * Durata media delle batterie: Alkaline: 6 ore (Modalità di

Mixer > Mixer Passivi

EDIROL M10MX Mixer 10 canali

risparmio energetico: ON), 4 ore (Modalità di risparmio energetico: Off)
- Le durate possono variare in base alle condizioni d'uso.

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

Prezzo in offerta : €109,00 IVA inclusa (€89,34 esclusa IVA)