

PHONIC AM1204FX



PHONIC

Cod.Art. : 54398

MIXER 8 CANALI CON EFFETTI DIGITALI

I mixer compatti AM 1204FX dispongono di quattro input mono microfono / linea assieme a due ingressi di linea stereo per possibilità di input flessibili. Ciascun canale è dotato di un super-musicale equalizzatore a 3 bande, mentre i canali mono offrono anche filtri low-cut 75Hz per eliminare il rumore del palco e altri suoni a bassa frequenza indesiderati. L'AM 1204FX dispone di un processore a 32bit DFX con 16 effetti preimpostati ognuno con il suo parametro regolabile dall'utente. Tutti i mixer AM 1204FX offrono un ALT 3/4 mix che reindirizza i segnali silenziati da tutti i canali al proprio mix. Un alimentatore universale, che accetta tensioni da 100V a 240V, assicura che l'unità possa essere utilizzata ovunque.

Caratteristiche principali

- 4 Canali mono mic / line con 2 ingressi di linea stereo
- Accetta connessioni in ingresso bilanciate e sbilanciate
- 4 Preamplificatori a basso rumore Phonic
- Matrice Control Room / Phone per la flessibilità del monitor
- EFX / AUX Cue per il monitoraggio di singoli canali
- Interfaccia audio stereo per registrazione e riproduzione di audio digitale
- Compatibilità plug-and-play con i moderni PC e Mac
- Risoluzione a 16 bit con frequenze di campionamento a 48 kHz
- Compressore variabile sui canali mono
- Matrice Control Room / Phone

Mixer > Mixer Passivi

PHONIC AM1204FX

- Equalizzatore a 3 bande disponibile su ogni canale
- Filtro low-cut 75Hz sul canale mono
- Processore DFX 32-bit con 16 preset
- Controllo dei parametri per regolare ogni singolo parametro dei preset
- RCA stereo 2T Tape In e Rec Out
- Alimentazione Phantom globale + 48V
- Uscite stereo bilanciate XLR Master
- ALT 3/4 mix per deviare i segnali dai canali silenziati
- Alimentazione 100V - 240V AC
- Ideale per sub mix, piccoli spettacoli e applicazioni da studio
- Dimensioni: 245 x 105 x 340mm
- Peso: 4kg

Prezzo : €199,00 IVA inclusa (~~€163,11 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €159,00 IVA inclusa (€130,33 esclusa IVA)
