

DFX2448

Processore Multieffetto 24 bit formato RACK

Il FX-2448 è un processore multi-effetto a 24 bit in formato rack standard da 1 unità. Grazie all'interfaccia utente user-friendly è possibile editare i 16 effetti presenti in poche semplici mosse e, per chi necessita di un editing più avanzato, è possibile connettere l'unità via USB ad un PC installando l'apposito Software Manager fornito in dotazione. Connettendo al modulo un Foot-Switch si può attivare il Bypass, regolare il TAP DELAY o switchare le velocità dell'amplificatore rotante in modalità ROTARY, funzioni che possono comunemente essere settate dal pannello principale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Processore 24 bit con convertitori DELTA-SIGMA 24 bit

Effetti integrati

REVERB, DELAY, CHORUS, ROTARY, PITCH SHIFTER e versioni combinate (CHR/FLG+REVERB, DELAY+REVERB, CHR/FLG+DELAY)

Sistema di MIX avanzato

(INPUT-OUTPUT-MIX)

Ampio schermo LCD per una rapida visione dello stato della macchina

Costruzione solida e resistente anche alle sollecitazioni per utilizzo Live

Software per gestione dell'unità da remoto incluso

ULTERIORI SPECIFICHE

Processore 24 bit

Convertitori	Delta-Sigma 24 bit , 128-times oversampling
Frequenza di campionamento	48 KHz
Ingressi	XLR e JACK TRS bilanciati
Livello massimo ingresso	+15 dBu
Impedenza ingresso	circa 30KOhm
Uscite	XLR e JACK TRS bilanciati
Livello massimo uscita	+21 dBu
Impedenza uscita	circa 150 Ohm
Ingresso Foot switch	Jack TS
Connessione MIDI	2 x DIN 5 pin
Connessione USB	Connettore USB "A"
Risposta in frequenza	da 10 Hz a 22 kHz, -3 dB
Gamma dinamica	103 dB, da 10 Hz a 22 kHz A-Weighted
Distorsione Armonica	0,01 % typ. @ 0 dBFS
Crosstalk	-75 dB @ 1 kHz
Rapporto segnale/rumore	da 10 Hz a 22 kHz >100 dB @ 0 dBu, A-weighted
Potenza assorbita	circa 15 W