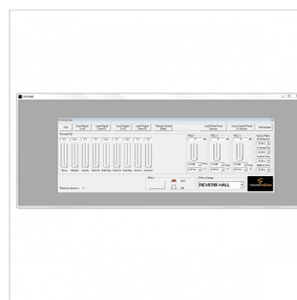
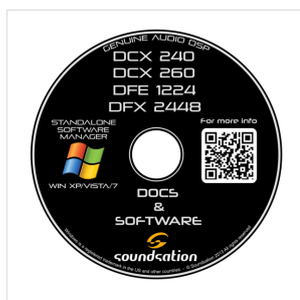


DFX2448

# 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 comunque essere settate dal pannello principale.



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### 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

## SPECIFICHE

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