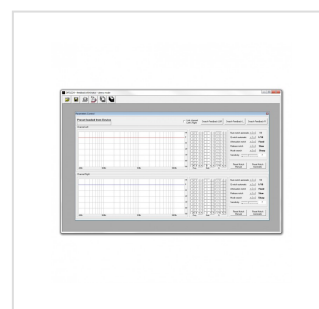
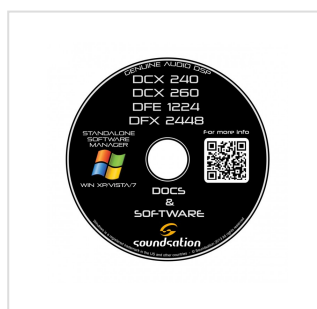


DFE1224

Feedback Eliminator digitale

Il DFE-1224 è un processore digitale che elimina i fastidiosi feedback. Il segnale che determina il Larsen viene analizzato e, in tempo reale, vengono impostati i 12 filtri Notch ad alta precisione che consentono un'attenuazione fino a -45dB delle frequenze in questione. Il sistema è regolabile con 15 step in modo da consentire una perfetta efficienza per ogni situazione Live ed è inoltre possibile salvare i settaggi in 16 slot di memoria programmabili che si uniscono ai 4 preset di fabbrica pre-impostati. E' possibile effettuare le modifiche ai parametri anche con un PC connettendo l'unità tramite il cavo USB fornito in dotazione ed installando il software.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Processore audio 24 Bit con 12 Filtri Notch Real-time

Convertitori professionali AD/DA 24 bit

Regolazione di più parametri per ogni singolo effetto con possibilità di MIX tra ingresso ed uscita del segnale

Interfaccia del pannello comandi user-friendly grazie alla manopola rotativa Navigation che permette di accedere ad ogni singolo parametro

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 per gli effetti con convertitori AD/DA professionali

Ingressi	XLR-F e Jack bilanciati
Uscite	XLR-M e Jack bilanciati
Convertitori	AD/DA 24 bit
Memorie utente	16
Memorie di Recall	20
Rapporto segnale/rumore	> 90 dBA
Distorsione Armonica THD+N	
Livello Massimo d'ingresso	9 dBu
Livello massimo d'uscita	9 dBu
Risposta in frequenza	20Hz - 20kHz +/- 0.5dB
Display LCD	2x20 caratteri
Connessioni aggiuntive	USB, MIDI
Dimensioni	1U Rack
Software di gestione remota incluso	
Peso	Kg 3