

DFX 256 Procesador Digital de Efectos

- 255 programas de efecto disponibles
- Programas incluyen reverb, delay, echo, flanger, chorus, efectos de paneo y combinaciones
- Procesamiento de señal digital a 32/40 bits además de conversiones de A/D y D/A a 24 bits
- Diseñado compacto de 1 unidad de rack
- Jacks para interruptor de pedal permiten al usuario a enmudecer los efectos



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 256 efectos digitales con memoria
- ▶ Programas incluyen: reverb, delay, echo, flange y combinaciones de efecto
- ▶ Procesamiento de señal digital a 32/40 bits además de conversiones de A/D y D/A a 24 bits
- ▶ Display LED de 2 dígitos fácil-de-leer
- ▶ Auto-bypass cuando esté apagado
- ▶ Jack para interruptor de pedal permite al usuario encender o apagar el efecto
- ▶ LEDs de pico bicolor para fácil seteo de nivel de entrada

El DFX 256 es un dispositivo de multi-efectos digital, fácil de usar y de calidad de estudio. El DFX 256 ofrece 16 de los efectos digitales más comúnmente usados por los profesionales del audio, como reverb, delay, flanger y chorus. Los convertidores A/D y D/A a 24 bits reales y, procesamiento digital a 32/40 bits permiten la reproducción limpia y amplia de las frecuencias de audio. La selección individual de efectos está acompañada con un display digital y dos botones de deslizamiento. Cada efecto provee 16 variaciones (haciendo un total de 256 efectos) para adecuar a distintas aplicaciones y necesidades individuales. Un jack para interruptor de pie (footswitch) permite la activación a manos libres para la grabación y eventos en vivo.

ESPECIFICACIONES

Respuesta en Frecuencia	20Hz ~ 20KHz
Rango Dinámico	90dB
AD/DA	Modulación delta-sigma de 16-bits, 64X sobremuestreo
Índice de Muestreo	31.25KHz
Nivel de Entrada Máximo	0dB
Ruido Residual	< -80dB (20Hz ~ 20KHz)
T.H.D.	< .05% (generalmente)
Entrada	
Número de Canal:	2 (jack phono)
Nivel Nominal:	-20dB
Impedancia:	20K (mono: 10K)
Salida	
Número de Canal:	2 (jack phono)
Nivel Nominal:	-20dB
Impedancia:	600
Efecto Preseteado	
	Delays + Delays
	Delay + Gated Reverb
	Reverbs + Reverbs
	Reverbs + Reverbs
	Flanger/Chorus + Flanger/Chorus
	Gated Reverb + Flanger/Chorus
	Reverb/Delay + Flanger/Chorus
	Rev + Fla/Chorus/Efectos Especiales
	Gates + Reverse Reverbs
	Delays
	Reverb
	Reverb
	Delays/Flanger/Chorus
	Reverb/Delays
	Flanger/Chorus + Gated Reverb
	Delay/Reverb/Flanger/Chorus
Controles de Panel Frontal	Nivel de Entrada, Mezcla, Programa arriba/abajo, Selección de Patrón, Nivel de Salida, Interruptor de Energía
Jack de Panel de Dorso	2 Jacks de Audífono de Entrada, 2 Jacks de Audífono de Salida, jack AC
Dimensiones (An x Al x P)	482 x 45 x 106mm (19"x1.75"x4.2")
Peso Neto	1.2 kg (2.6 lbs)



Panel Dorsal



V1.0 04/11/2008

Información en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

PHONIC