

## 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

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