

i7350

Procesador de efectos digitales profesionales

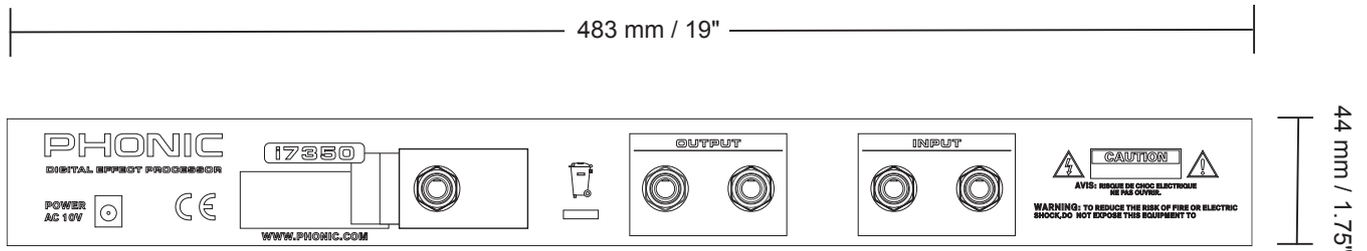


Característica

- ▶ 16 efectos digitales
- ▶ Programs incluye hall, room, spring, rev vocal, slap delay y variaciones de multiple reverb
- ▶ 32/40-bit señal digital procesada mas convertidores 24-bit A/D D/A
- ▶ Parámetros en control específico para ajustar cada efecto del parámetro principal
- ▶ Auto-bypass cuando la corriente esta apagada
- ▶ Botón de Tap delay e indicador

Descripción

El i7350 es un estudio de calidad, de fácil uso con procesador digital de multi uso que ofrece 16 efectos digitales del más común uso para audio profesionales, tales como los efectos de reverb, slap retardo, room, hall. Un verdadero 24-bit convertidor A/D y D/A y un 32/40-bit envió de procesado es limpio, de reproducción audio de frecuencia ancha. La selección de efectos individuales es ejecutado con un control giratorio de posición 16 y cada efecto ofrece un parámetro usuario ajustable para suministrar a la variedad de aplicaciones y necesidades individuales.



Especificaciones

Respuesta en Frecuencia	20 Hz - 20 kHz
Gama Dinámica	90 dB
AD/DA	24-bit
Procesamiento DSP	32/40-bit
Frecuencia de Muestreo	44.1 kHz
Máximo nivel de Entrada	0 dB
Residual de Ruido	< -80 dB (20 Hz - 20 kHz)
T.H.D.	< 0.05% (typical)
Entrada	
Número de Canales	2 (phone jack)
Nivel Nominal	-20 dB
Impedancia	20 k Ω (mono 10 k Ω)
Salida	
Número de Canales	2 (conector de phone)
Nivel Nominal	-20 dB
Impedancia	600 Ω
Panel de Control Frontal	Nivel de Entrada, dry/wet fusión, selección de programa, control de parámetro, interruptor de corriente
Panel de Conector Posterior	2 entradas de conectores hembra phone, 2 salidas de conectores hembra phone, conector hembra de conmutador de pie, conector hembra AC.
Dimensiones (Ancho x Alto x Diámetro)	19" x 1.75" x 4.2" / 483 x 44 x 107 mm (1U)
Peso Neto	2.64 lbs / 1.2 kg