

Firefly 302 USB

Interfase de Audio Profesional

Firefly 302 USB Interfase de Audio Portable USB 5 x 6



Características

- ▶ 5 x 6 E/S de fluido USB a 24-bits/192kHz
- ▶ 2 x 2 operación análoga (RCA)
- ▶ Entrada de micrófono en panel frontal (XLR) con fuente fantasma +48V
- ▶ Dos conexiones de entrada 1/4" TRS y dos RCA
- ▶ Salida de audífono con control de nivel dedicado
- ▶ Software de ASIO de latencia casi-cero para monitoreo directo
- ▶ Indicador LED de energía
- ▶ Alimentación de Voltaje vía suministro de energía DC incluido
- ▶ Indicadores LED fácil de ver de sig y clip para entrada y salida
- ▶ Compatible con Intel-based Macs
- ▶ Steinberg's Cubase LE digital audio workstation software incluído

Descripción

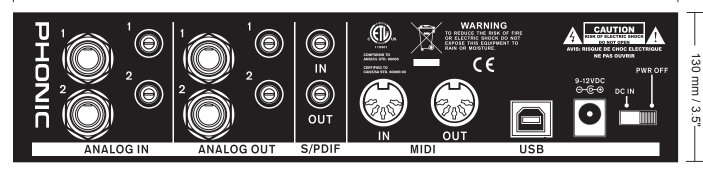
La nueva interfase USB Portable Firefly 302 USB de Phonic es una interfase de alta calidad fácil de usar para compositores y músicos para grabaciones de guitarras, teclados, voces y más a la computadora. Tiene 3 entradas análogas (XLR, 1/4" y RCA) y 2 salidas análogas, las cuales pueden ser enviadas a la computadora y desde la computadora en tiempo real a través de la conexión USB 2.0 a 24-bits/192kHz. Compatible con la mayoría de los softwares populares de Digital Audio Workstation, esta unidad compacta, alimentada vía bus es lo suficientemente pequeña para ir a cualquier lado que usted desea llevar su música. Tanto simple como compacta, la Firefly 302 USB es la interfase de audio más conveniente que usted encontrará en el mercado.

PHONIC WWW.PHONIC.COM

Firefly 302 USB

Interfase de Audio Profesional

196 mm / 7.7"



Especificaciones

Entradas de Línea	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Entrada máx (balanceada)	+10 dBu
Entrada máx (desbalanceada)	+10 dBu
Gama de ganancia de entrada	-∞ to +10 dBu
Impedancia	10K Ohm (Desbalanceada), 20K Ohm (Balanceada).
Entrada de Micrófono	
Conectores	XLR
Ganancia disponible	44dB
Gama de Entrada	-40 ~ -+4 dBu
Impedancia	2k ohm
Salidas de Línea	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Salida máx (balanceada)	+8 dBu
Salida máx (desbalanceada)	+2 dBu
Impedancia	100 Ohm (Desbalanceada), 200 Ohm (Balanceada)
Sistema	
Relación señal a ruido	-97 dB @ 48 kHz (A-PONDERACIÓN)
THD + N	0.002% 1 kHz, @ 48 kHz
Respuesta en Frecuencia	20 Hz a 20 kHz @ 48 kHz,+0.03/-0.23 dB
Crosstalk	-81 dB (A-PONDERACIÓN)
Entrada y Salida S/PDIF	
Conectores	Coaxial RCA
Frecuencia de Muestreo	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz
Salida de Audífono	
Salida Máx	+2 dBV (1.3Vrms) a 32 ohms
Energía y Atributos Físicos	
Suministro de energía	DC 9 ~12V (AC A DC adaptor)
Dimensiones (An x P x Al)	196 x 130 x 44 mm / 7.7" x 5.1" x 1.7"
Peso	0.9 kg / 1.98 lbs

Información en este documento es sujeto a cambiar sin previo aviso.

PHONIC WWW.PHONIC.COM

Página 2