

FIREFLY 302 USB

FIREFLY 302 USB Interfase de Audio Portable 5 x 6 USB 2.0

- Ofrece un total de 5 entradas y 6 salidas, incluyendo jack de audífono de 1/4", XLR, RCA y conectores MIDI
- Interfase USB 2.0 E/S a 24-bits/192kHz
- Salida de audífono estéreo con control de nivel



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 5 x 6 E/S de corriente de USB a 24-bits/192kHz
- ▶ 2 x 2 operación analógica (RCA)
- ▶ Entrada de micrófono (XLR) en panel frontal con fuente fantasma a +48V
- ▶ Salida de audífono con control de nivel dedicado
- ▶ Monitoreo directo por software ASIO de latencia casi-cero
- ▶ Indicadores LED de energía
- ▶ Accionado vía adaptador de energía DC incluido
- ▶ Indicadores LED de señal y clip fácil-de-ver para entrada y salida
- ▶ Compatible con Mac OSX y Windows XP / Vista

La nueva interfase USB Firefly 302 USB Portable de Phonic es una interfase fácil de utilizar y de alta calidad para que los compositores y músicos grabaran guitarras, teclados, vocales y más a la computadora. Presentan 3 entradas analógicas (XLR, 1/4 " y RCA) y 2 salidas analógicas que fluyen a y desde la computadora en tiempo real a través de la conexión USB 2.0 a 24 bits/192kHz. Compatible con el software más popular de Digital Audio Workstation, esta unidad compacta, funcionada con DC es bastante pequeña para ir a dondequiera que usted quiere llevar su música. Simple y portable, la Firefly 302 USB es la interfase de audio más conveniente que usted encontrará.

PHONIC

FIREFLY 302 USB

ESPECIFICACIONES

Entradas de Línea	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Entrada máx (balanceada)	+10 dBu
Entrada máx (desbalanceada)	+10 dBu
Rango de ganancia de entrada	-∞ a +10 dBu
Impedancia	10K Ohms (Desbalanceada), 20K Ohms (Balanceada).
Entrada de Micrófono	
Conectores	XLR
Ganancia disponible	44dB
Rango de entrada	-40 ~ +4 dBu
Impedancia	2k ohms
Salidas de Línea	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Salida máx (balanceada)	+8 dBu
Salida máx (desbalanceada)	+2 dBu
Impedancia	100 Ohms (Desbalanceada), 200 Ohms (Balanceada)
Sistema	
Relación señal a ruido	-97 dB @ 48 kHz (PONDERACIÓN-A)
THD + N	0.002% 1 kHz, @ 48 kHz
Respuesta en frecuencia	20 Hz to 20 kHz @ 48 kHz, +0.03/-0.23 dB
Crosstalk	-81 dB (PONDERACIÓN-A)
Entrada y Salida de S/PDIF	
Conector	Coaxial RCA
Índice de muestreo	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz
Salidas de Audífono	
Salida máx	+2 dBV (1.3Vrms) en 32 ohms
Energía y Atributos Físicos	
Suministro de energía	DC 9 ~12V (adaptador AC a DC)
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



Panel Dorsal



V1.1 09/19/2008

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

PHONIC