

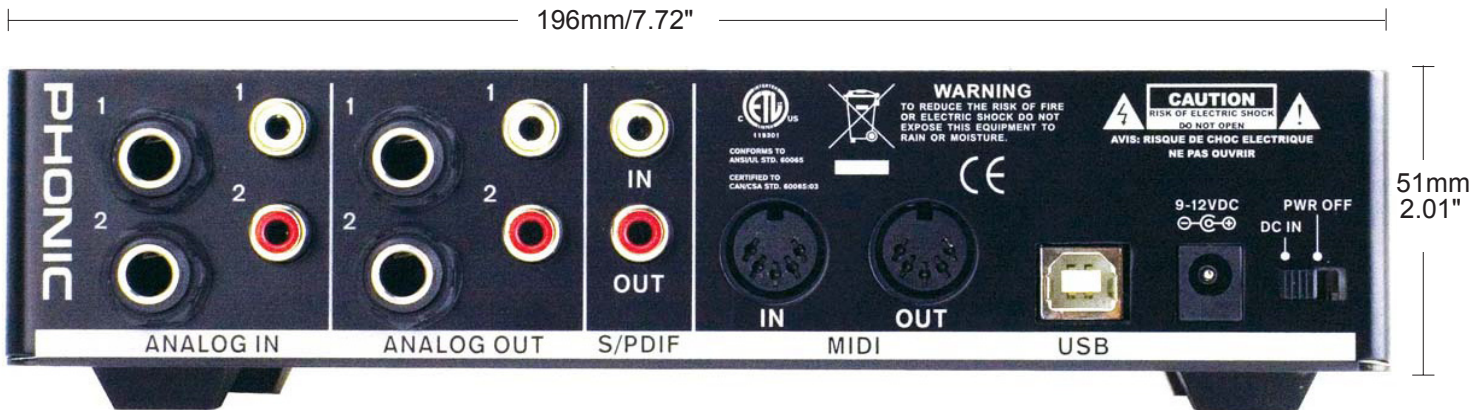
Firefly 302 Plus

Interfase FireWire Portátil



La nueva unidad Phonic FireFly 302 Plus Portable FireWire es una interfase fácil de utilizar y de alta calidad para que los compositores grabaran las guitarras, teclados, vocales y más a la computadora. Se ofrece 3 entradas análogas (XLR, 1/4 " y RCA) y 2 salidas análogas, que se fluyen a y desde la computadora en tiempo real a través de la conexión de FireWire de 24-bits/192kHz. Compatible con el software más popular de Digital Audio Workstation, esta unidad compacta, bus-accionada es bastante pequeña para ir a dondequiera que usted quiere llevar su música. Simple y compacto, la FireFly es el dispositivo de audio de FireWire más conveniente que usted encontrará.

- ▶ 5 x 6 E/S de corriente de FireWire de 24-bits/192kHz
- ▶ 2 x 2 operación análoga (RCA)
- ▶ Entrada de micrófono en el panel frontal (XLR) con: fuente fantasma de 48V
- ▶ Salida de audífono con control de nivel dedicado
- ▶ Monitoreo directo de software ASIO de latencia cero
- ▶ Indicador LED de energía
- ▶ Suministrado vía bus Firewire o fuente de alimentación DC incluida
- ▶ Dual FireWire (puertos de 6 y 4 pines) con bus-energía
- ▶ Indicadores LED exactos de sig y clip fácil de ver para entrada y salida
- ▶ Compatible con mac y windows



ESPECIFICACIONES

Entradas de Linea	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Entrada max (balanceada)	+10 dBu
Entrada max (desbalanceada)	+10 dBu
Gama de ganancia de entrada	-∞ a +10 dBu
Impedancia	10K Ohm (Desbalanceado), 20K Ohm (Balanceado).
Entrada de Microfono	
Conectores	XLR
Ganancia disponible	44dB
Gama de Entrada:	-40 ~ +4 dBu
Impedancia	2k ohm
Linea de Entradas	
Conectores	1/4" TRS, RCA
Entrada max (balanceada)	+8 dBu
Entrada max (desbalanceada)	+2 dBu
Impedancia	100 Ohm (Desbalanceado), 200 Ohm (Balanceado)
Sistema	
Relacion senal/ruido	-90.6 dB @ 48 kHz (A-PONDERACION)
THD + N	0.002% 1 kHz, @ 48 kHz
Respuesta en Frecuencia	20 Hz a 20 kHz @ 48 kHz, +0.03/-0.23 dB
Crosstalk	-72 dB (A-PONDERACION)
Entrada y Salida S/PDIF	
Conectores	Coaxial RCA
Frecuencia de Muestreo	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz
Salidas de Audiculares	
Salida Maxima	+2 dBV (1.3Vrms) en 32 ohms
Atributos Fisicos y Energia	
Fuente de Alimentacion	DC 9 ~12V (AC a DC adaptor) / Energia Bus Firewire
Dimensiones (An x Al x P)	196 x 51 x 155 mm / 7.72" x 2.01" x 6.1"
Peso	0.9 kg / 1.98 lbs