

## **FIREFLY 202** Interfase de Audio FireWire Portable

2x2 E/S de fluido FireWire a 24-bits/96kHz

Salida de audífono con control de nivel dedicado para monitoreo

Dos entradas 1/4" TRS y dos salidas 1/4" TRS

Conector FireWire de 6-pins



### **CARACTERISTICAS:**

- ▶ 2x2 E/S de fluido FireWire a 24-bits/96kHz
- ▶ Salida de audífono con control de nivel dedicado para monitoreo
- ▶ Dos entradas 1/4" TRS y dos salidas 1/4" TRS
- ▶ Conector FireWire de 6-pins
- ▶ Software ASIO de baja latencia para monitoreo directo
- ▶ Indicador LED de FireWire
- ▶ Accionado vía suministro de energía DC o conexión FireWire
- ▶ Compatible con Mac OSX y Windows XP & Vista

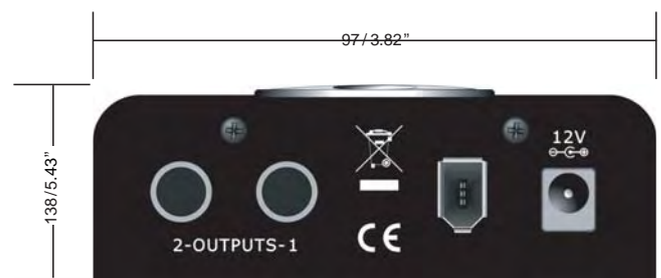
La nueva Interfase FireWire Portátil Firefly 202 de Phonic es una interfase fácil-de-usar y de alta-calidad para músicos y compositores para grabar guitarras, teclados, voces y más a la computadora. Presenta 2 entradas balanceadas 1/4" y 2 salidas balanceadas 1/4" que son enviadas a y desde la computadora en el tiempo real a través de la conexión FireWire a 24-bits/96kHz. También se incluye una salida de audífono de alto volumen con control de nivel dedicado, ideal para el monitoreo y las grabaciones. Compatible con el software más popular de Digital Audio Workstation, esta unidad compacta, accionada por bus es suficientemente pequeña para ir a donde quiera llevar su música. Es simple y compacta, la Firefly es el dispositivo de audio FireWire más conveniente que va a encontrar.

## ESPECIFICACION

Entradas (1 & 2)	2 x 1/4" TRS, Bal.
Saldias (1 & 2)	2 x 1/4" TRS, Bal.
Audífonos	1 x 1/4" TRS, Bal.
Interfase FireWire	2 entradas & 2 salidas, 24-bits / 96 kHz
<b>Control</b>	1
Controles Volumen	Giratorio
Control de Nivel de Audífonos	Sí
<b>Respuesta en Frecuencia</b> (entrada a salida)	
20Hz ~ 20KHz	+0/-1 dB
Relación S/R	<-88 dBu
<b>THD+N</b> (Cualquier salida, 1KHz @ 0dBu, 20Hz a 20KHz, entradas de canal)	<0.05%
<b>Nivel Máximo</b>	
Entrada	0 dBu
Salida	+6 dBu
Salida de Audífono	+2 dBu/100 ohms (1/100W)
<b>Impedancia</b>	
Entrada	10 K ohms
Salida	100 ohms
Audífonos	50 ohms
<b>Requisito de Energía</b> (suministro de energía externo, depende de la región)	AC-DC adaptador, salida 12V 750mA (6 Watts)



Panel Frontal



Panel Posterior