## FIREFLY 202 USB

Interfase de Audio USB 2.0 Portable

2x2 interfase digital USB 2.0 a 24-bits/96kHz Salida de audífono con control de nivel dedicado Dos entradas 1/4" TRS y dos salidas 1/4" TRS Software ASIO de baja latencia para monitoreo directo



## **FEATURES:**

- ▶ 2x2 interfase digital USB 2.0 a 24-bits/96kHz
- Salida de audífono con control de nivel dedicado
- Dos entradas 1/4" TRS y dos salidas 1/4" TRS
- ▶ Conector USB 2.0

- Software ASIO de baja latencia para monitoreo directo
- ▶ Indicador LED de conexión USB
- Accionado vía suministro de energía DC incluido
- Compatible con Mac y Windows

La nueva Interfase USB2.0 Portátil Firefly 202 USB 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 USB2.0 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 USB2.0 más conveniente que va a encontrar.



## FIREFLY 202 USB

## **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 USB	2 entradas & 2 salidas, 24-bits / 96 kHz
Control	1
Controles Volumen	Giratorio
Control de Nivel de Audífonos	Sí
Respuesta en Frecuencia (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%
Nivel Máximo	
Entrada	0 dBu
Salida	+6 dBu
Salida de Audífono	+2 dBu/100 ohms (1/100W)
Impedancia	
Entrada	10 K ohms
Salida	100 ohms
Audífonos	50 ohms
Requisito de Energía (suministro de energía externo, depende de la región)	AC-DC adaptador, salida 12V 750mA (6 Watts)





**Panel Frontal** 

**Panel Posterior** 

