CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto



Nombre **REGA MINI A2D**Fabricante **REGA**Precio **114,88** €

Descripción

El Rega Fono Mini A2D es un previo de phono de alta calidad para su uso con cualquier cápsula de imán móvil. La adición del interfaz USB le permite transferir vinilos a su PC muy fácilmente. El Fono Mini A2D ha sido diseñado para amplificar la señal de una cápsula de imán móvil a un nivel adecuado para todas las entradas de línea de un amplificador. El nuevo Fono Mini A2D se beneficia de un chasis de aluminio extrusionado y unos paneles frontal y trasero muy claros que hacen de este previo de phono un producto muy fácil de usar.

El amplificador Fono Mini A2D ofrece un rendimiento excepcional y una increíble relación calidad-precio y promete ser un complemento muy valioso para cualquier sistema de alta fidelidad.

Detalles del producto

Para transferir el vinilo a su PC, deberá instalar un editor digital de audio. Este software está disponible para su descarga gratuita en internet (por ejemplo, Audacity). Es un interfaz muy simple que permite monitorizar el volumen y el balance mientras se transfiere el sonido al disco duro de su PC.

El software de edición de audio incluye un medidor de nivel que indica el nivel de salida alcanzado cuando se reproduce un vinilo. Deberá ajustar la salida según necesite con el control "Level" que encontrará en el panel frontal. Tome nota siempre de los niveles de grabación para asegurar una calidad de grabación óptima.

Esta es una versión económica del Fono MM y está basada en el previo de phono empleado en el amplificador Brio-R.

Enciéndalo, siéntese y... ¡disfrute!

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Especificaciones técnicas

- Sensibilidad de entrada: 5mV para 500mV de salida
- Carga de entrada: 47k +100pF
- Nivel máximo de entrada: 70 mV @ a 1kHz
- Impedancia de salida: 100 ohmios
- Relación señal a ruido: 78dBA ref 5mV
- Potencia requerida: 24V AC 85mA
- Entrada para salida digital de escala completa: 7,5mV

Para más información:

http://www.rega.co.uk

Imágenes







Detalles del Producto

Alto Ancho Profundo Peso Previo de phono cms.

cms.

cms.

kg.

SI MM