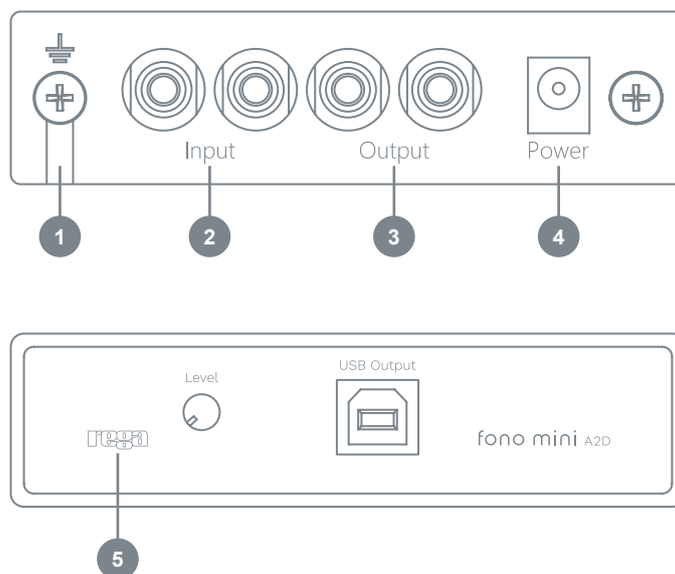


## Introducción

Fono Mini A2D es un dispositivo diseñado para amplificar las señales de un cartucho de imán móvil hasta un nivel adecuado en todas las entradas de nivel de línea de amplificadores de audio. La interfaz USB también permite transferir fácilmente los vinilos al ordenador. El amplificador Fono Mini A2D ofrece un rendimiento y una comodidad excepcionales, lo que lo convierte en un complemento muy valioso para cualquier equipo de alta fidelidad.



## Conexiones del panel trasero

### 1. Conexión a tierra

**2. Conexiones de entrada** - Conecte el cable de señal (conductores del brazo) en las tomas de entrada pertinentes del panel trasero. En caso de que el brazo necesite una conexión a tierra independiente, conecte el conductor de puesta a tierra en el terminal correspondiente situado en el panel trasero del Fono Mini A2D.

**Nota:** Afloje el tornillo de la toma de tierra lo estrictamente necesario para introducir el cable.

**3. Conexiones de salida** - Conecte las tomas de salida del Fono Mini A2D en una entrada de «nivel de línea» adecuada en su amplificador utilizando los cables RCA. No conectar en las entradas «Phono» o «Disco» integradas de un amplificador.

**4. Conexión de alimentación** - Conecte la fuente de alimentación en la toma correspondiente del panel trasero. Cuando se encienda el LED rojo (5), la alimentación estará conectada.

Ya ha terminado de configurar el amplificador. Enciéndalo, siéntese y disfrute del producto.

## Conexión al ordenador a través de USB

Para transferir sonidos de un vinilo al ordenador, es necesario instalar un editor de audio digital. Estos programas se pueden encontrar fácilmente en la red y descargar de forma gratuita (por ejemplo, Audacity). Están compuestos por una interfaz sencilla que permite controlar el volumen y el balance mientras se transfiere el audio al disco duro del ordenador.

Los programas de edición de audio incluyen un medidor de nivel que indica el nivel de salida que se alcanza al reproducir un vinilo. Utilice el mando de nivel «Level» situado en el panel delantero para ajustar la salida en función de las necesidades. Para garantizar una calidad óptima, preste siempre una especial atención a los niveles de grabación.

## Especificaciones

Sensibilidad de entrada	5mV para salidas de 500mV
Carga de entrada	47k +100pF
Máximo nivel de entrada	70mV @ 1kHz
Impedancia de salida	100Ω
Relación señal-ruido	78dB A-ref 5mV
Entrada para salida digital a escala completa	7,5mV
Requisitos de alimentación	24V CA 85mA
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	102 x 30 x 125mm (4 x 1,2 x 4,9in)

## Especificaciones (PS2)

### PS2 (UK)

Entrada	230V AC 50Hz 40mA
Salida	24V AC 100mA AC

### PS2 (EU)

Entrada	230V AC 50Hz 40mA
Salida	24V AC 100mA AC

### PS2 (AUS/NZ)

Entrada	230V AC 50Hz 40mA
Salida	24V AC 100mA AC

### PS2 (KR)

Entrada	220V AC 60Hz 40mA
Salida	24V AC 100mA AC

### PS2 (USA)

Entrada	115V AC 60Hz 90mA
Salida	24V AC 100mA AC

### PS2 (JPN)

Entrada	100V AC 50/60Hz 100mA
Salida	24V AC 100mA AC