

Alva Solo

Manual Generated: 19/11/2024 - 10:37

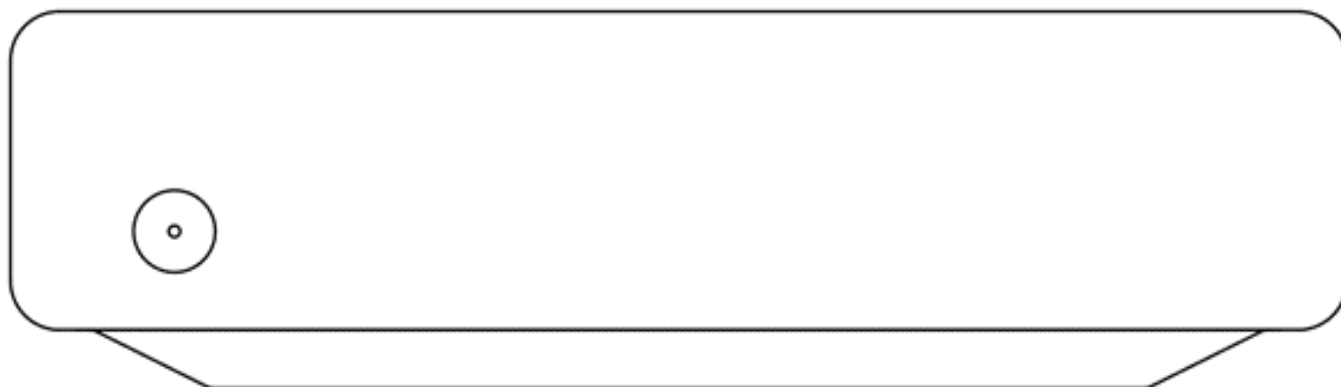


Table of Contents

Alva Solo	3
Introducción	3
¿Qué incluye el Alva Solo?	4
Controles del panel frontal	5
Panel posterior	6
Conéctate	7
Apagado Automático (APD)	8
Solución de Problemas	9
Especificaciones técnicas	10

Alva Solo

Last updated: April 23, 2024 05:14. Revision #12595



Manual de Usuario

Introducción

Last updated: July 13, 2022 09:20. Revision #7846

Esta guía está diseñada para facilitar y simplificar al máximo la instalación y el manejo de este producto. La exactitud de la información contenida en este documento ha sido cuidadosamente verificada a la fecha de su impresión. No obstante, la política de mejora continua de Cambridge Audio implica que los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este documento contiene información protegida por derechos de autor. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este manual por cualquier medio mecánico, electrónico o de otro tipo sin el previo consentimiento por escrito del fabricante. Todas las marcas comerciales y marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

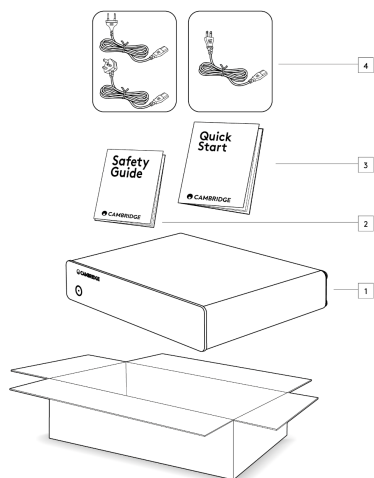
© Copyright Cambridge Audio Ltd

Para descubrir las novedades sobre próximos productos, actualizaciones de software y ofertas exclusivas, asegúrate de registrar tu producto en <http://www.cambridgeaudio.com/register>

¿Qué incluye el Alva Solo?

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7847

Dentro de la caja de tu Alva Solo recibirás lo siguiente:



1. Preamplificador Phono de Imán Móvil Alva Solo.
2. Guía de Seguridad.
3. Guía de Inicio Rápido.
4. Cable de alimentación del Reino Unido (fusionado 5A) (Dependiendo del país en el que se haya comprado el Alva Solo).
Cable de alimentación de la UE (Dependiendo del país en el que se haya comprado el Alva Solo).
Cable de alimentación CU (Dependiendo del país en el que se haya comprado el Alva Solo).

Controles del panel frontal

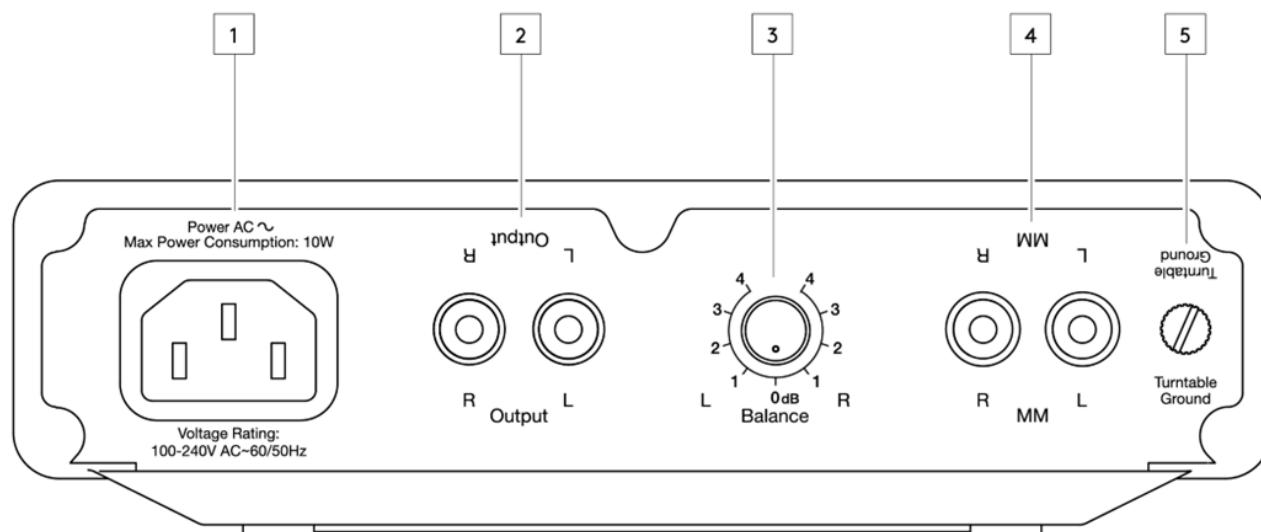
Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7848



1. En Espera/Encendido - Cambia la unidad entre el modo En Espera o Standby (se indica mediante una luz LED tenue) y el modo Encendido (se indica mediante una luz LED brillante). El modo En Espera o Standby es un modo de baja potencia con un consumo de energía inferior a 0,5 vatios.

Panel posterior

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7849



1. Toma de Corriente CA.

2. Conectores de Salida de Señal - Conexiones RCA que se utilizan para conectarse a una entrada de nivel de línea.

Nota: No lo conectes a una entrada de nivel fonográfico.

3. Control de Balance - Se utiliza para realizar ajustes precisos en los niveles de salida relativos de los canales izquierdo y derecho. En la posición central, la salida de cada canal es igual.

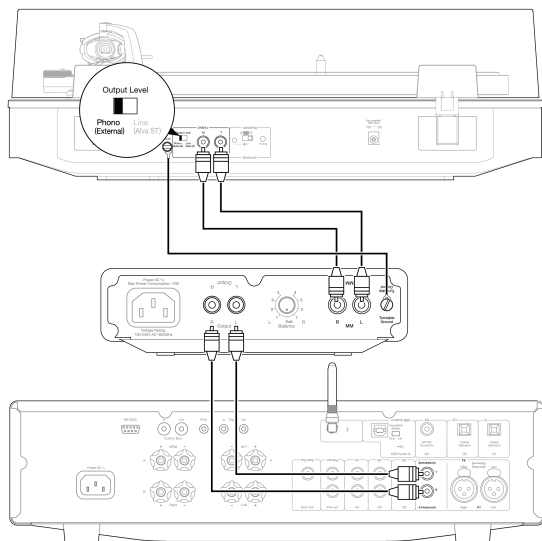
4. Conectores de Entrada MM - Conexiones RCA que se utilizan para conectarse a un tocadiscos equipado con un cartucho de imán móvil.

5. Tornillo de Conexión a Tierra - Si tu tocadiscos tiene un cable de conexión a tierra separado, conéctalo aquí. Esto proporciona protección al brazo fonocaptor y al circuito sensible del tocadiscos.

Conéctate

Last updated: July 13, 2022 09:18. Revision #7850

Configuración Inicial



1. En primer lugar, conecta las salidas de tu tocadiscos a los enchufes de entrada MM en el Alva Solo utilizando interconexiones RCA de alta calidad.
2. Si tu tocadiscos usa un cable de conexión a tierra separado, conéctalo al tornillo de tierra del Alva Solo. Esto reduce cualquier pitido o zumbido que se pueda producir.
3. Conecta las tomas de salida de señal del Alva Solo a una entrada de nivel de línea en tu amplificador.
4. Asegúrate de que el control de balance esté establecido en la posición central. Esto se puede ajustar más adelante según sea necesario
5. Conecta el cable de alimentación de forma segura al Alva Solo y enciende la unidad.

Apagado Automático (APD)

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7851

El Alva Solo viene con la función APD (Apagado Automático) y cambiará automáticamente al modo en espera después de 20 minutos de inactividad.

Para desactivar el Apagado Automático (APD): Si deseas desactivar la función APD, mantén presionado el botón de encendido durante 5 segundos cuando esté en standby o modo de espera. Se puede restaurar o restablecer los valores predeterminados de fábrica enchufando el cable de alimentación con el botón de standby o modo en espera presionado.

Solución de Problemas

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7852

No hay corriente.

- Asegúrate de que el cable de alimentación CA esté bien conectado.
- Verifica que el enchufe esté conectado correctamente a la red eléctrica y esté encendido.
- Verifica el fusible en el enchufe o adaptador de red.

No hay sonido.

- Comprueba que la unidad esté encendida.
- Verifica que el tocadiscos esté bien conectado al Alva Solo.
- Verifica que las conexiones entre el Alva Solo y el amplificador estén bien realizadas.
- Asegúrate de que los altavoces estén correctamente conectados.

No hay sonido en un canal.

- Verifica las conexiones e interconexiones de los altavoces.
- Verifica que el control de balance del Alva Solo esté configurado de modo centralizado.

Hay un fuerte pitido o zumbido.

- Verifica que el cable a tierra (si está presente) esté bien conectado tanto al tocadiscos como al Alva Solo.
- Asegúrate de que todas las interconexiones estén seguras e intactas.
- Verifica que el tocadiscos no esté demasiado cerca del amplificador.

Hay graves débiles o imágenes estéreo difusas.

- Asegúrate de que los altavoces no estén desfasados.

El volumen es demasiado alto/bajo.

- Verifica que el cartucho utilizado sea un cartucho de imán móvil adecuado para usar con el Alva Solo.

Especificaciones técnicas

Last updated: July 13, 2022 09:40. Revision #7853

Consumo Máximo de Energía

10W

Consumo en Modo de Espera o Standby

<0.5W

Tensión de Entrada de Red

100-240V CA

Ganancia a 1kHz

39dB

Potencia Nominal

300mV

Sensibilidad de la Potencia Nominal

3,35mV

Nivel de Ruido Equivalente de Entrada (Ponderado A)

~0.09uV

Precisión de la Curva RIAA

+/- 0.65dB 30Hz - 20kHz

Relación Señal/Ruido en Entradas Puestas a Tierra ref. Salida de 1V (20Hz - 20kHz ancho de banda)

>90dB

THD+N 1kHz (20Hz - 20kHz ancho de banda)

<0.0025%

Impedancia de Entrada

47k ohmios

Capacitancia de Entrada

100pF

Margen de Sobrecarga

>30dB

Crosstalk (Diafonía) a 20kHz

>85dB

Características del Filtro Subsónico

-3dB @ 15Hz 12dB/octava

Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)

48 x 176 x 132 mm (1.9 x 6.9 x 5.2")

Peso

0,68 kg (1,5 libras)