

Evo Reproductor Todo En Uno

Manual Generated: 30/04/2024 - 12:06

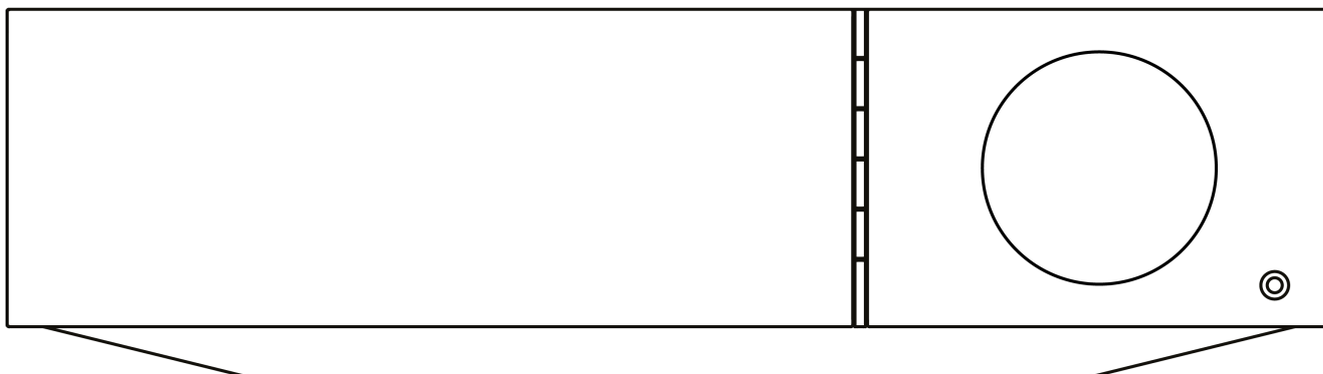


Table of Contents

Evo Reproductor Todo En Uno	3
Introducción	3
¿Qué se Incluye en el EVO 75/150?	5
Controles del panel delantero	6
Pantalla	7
Conexiones del panel posterior de Evo 150	9
Conexiones del panel posterior de Evo 75	11
Mando a distancia	12
Panel lateral reemplazable	13
Conéctate	14
Entrada ARC	19
App StreamMagic - Configuración	20
Google Home / Chromecast built-in (integrado)	21
Radio por Internet	22
Fuente Bluetooth	23
Airplay	24
Servicios de Streaming Integrados	25
Salida de Audio Bluetooth	27
MQA (Master Quality Authenticated)	29
Configuración	30
Pantalla de Información	32
Especificaciones técnicas	33
Solución de problemas	35
Preguntas Más Frecuentes (FAQ)	36

Evo Reproductor Todo En Uno

Last updated: April 23, 2024 11:54. Revision #12641



Manual Del Usuario

Introducción

Last updated: December 21, 2023 01:45. Revision #11481

Esta guía está diseñada para facilitar y simplificar al máximo la instalación y el manejo de este producto. La información contenida en este documento ha sido cuidadosamente verificada para comprobar su exactitud en el momento de su publicación; sin embargo, Cambridge Audio aplica una política de mejora continua, por lo que el diseño 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.

La marca denominativa y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Audio Partnership Plc se realiza bajo licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y otros países, usada con permiso.

aptX es una marca registrada de Qualcomm Technologies International, Ltd., registrada en los Estados Unidos y en otros países, utilizada con permiso. Qualcomm aptX es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd.

StreamMagic es una marca registrada de Audio Partnership Plc. en la Comunidad Europea y en otros países.

Este producto contiene software con licencia según la versión 2 de la Licencia Pública de GNU y la versión 2.1 de la Licencia Pública Limitada de GNU. El código fuente de este software está disponible en: <http://gpl.stream-magic.com/>

Este producto incorpora tecnología que es propiedad de Microsoft Corporation y que se utiliza bajo licencia de Microsoft Licensing GP. Queda prohibido el uso o distribución de esta tecnología fuera de este producto sin licencia de Microsoft Corporation y/o Microsoft Licensing GP.

El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros que se encuentran aquí: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

Este producto admite AirPlay 2 y requiere iOS 11.4 o posterior.

Apple y AirPlay son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

El uso del distintivo Works with Apple significa que el accesorio está diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir las normas de rendimiento de Apple.

Android, Google Play y el logotipo Chromecast built-in son marcas registradas de Google Inc.

TIDAL y el logotipo de TIDAL son marcas registradas de Aspiro AB en la Unión Europea y otros países.

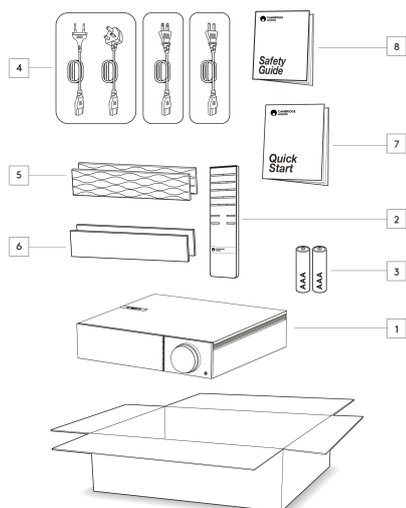
MQA y Sound Wave Device son marcas registradas de MQA Limited © 2016.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

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

¿Qué se Incluye en el EVO 75/150?

Last updated: September 1, 2022 03:59. Revision #10008

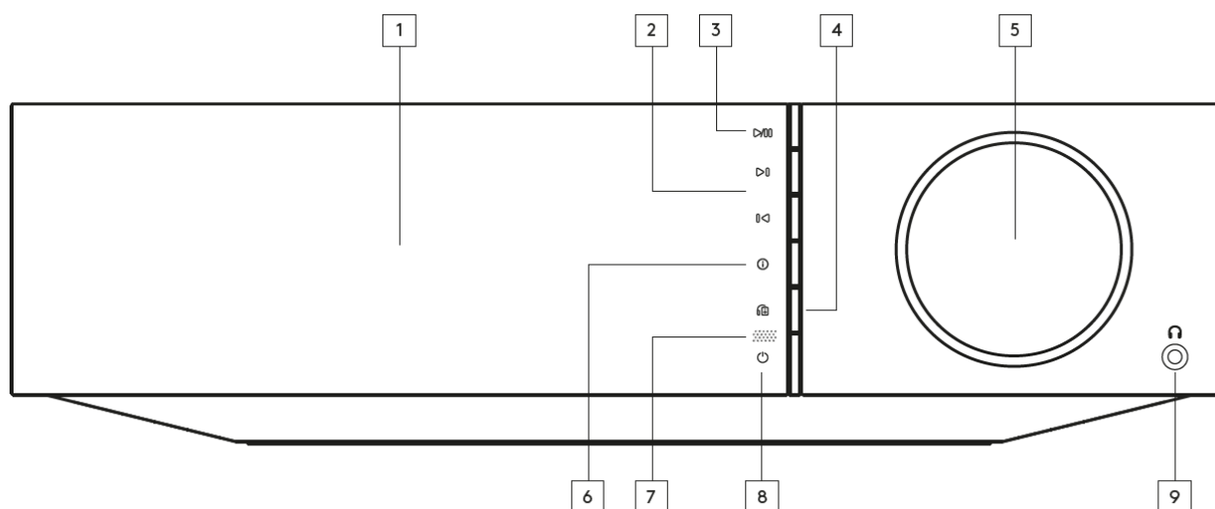


Dentro de la caja de tu EVO recibirás lo siguiente:

1. Evo - Reproductor Todo En Uno
2. Mando a distancia
3. 2 x Baterías AAA
4. Cable de alimentación del Reino Unido (Dependiendo del país en el que se haya comprado el EVO)
Cable de alimentación de la UE (Dependiendo del país en el que se haya comprado el EVO)
Cable de alimentación CU (Dependiendo del país en el que se haya comprado el EVO)
Cable de alimentación CCC (Dependiendo del país en el que se haya comprado el EVO)
5. 2 x Paneles laterales negros
6. 2 x Paneles laterales de madera
7. Guía de Inicio Rápido
8. Guía de Seguridad

Controles del panel delantero

Last updated: February 9, 2022 10:29. Revision #3056



1. Pantalla

2. Saltar

3. Reproducir/Pausar

4. Salida del altavoz

Presiona este botón para escoger una salida de altavoz diferente del menú. Utiliza la perilla del selector de fuente para seleccionar la salida del altavoz entre el altavoz A, el altavoz B, el altavoz A+B, los auriculares y los dispositivos Bluetooth.

Nota: El altavoz A, el altavoz B y el altavoz A+B están disponibles solo en [Evo 150](#).

5. Volumen/Selector de fuente

Para cambiar el volumen, gira la parte frontal del selector.
Para seleccionar una fuente, gira la parte posterior del selector.

6. Información

Durante la reproducción, al presionar este botón se desplazará por las pantallas de 'Reproducción en curso'. Manténlo pulsado para mostrar la información del producto.

7. Sensor IR

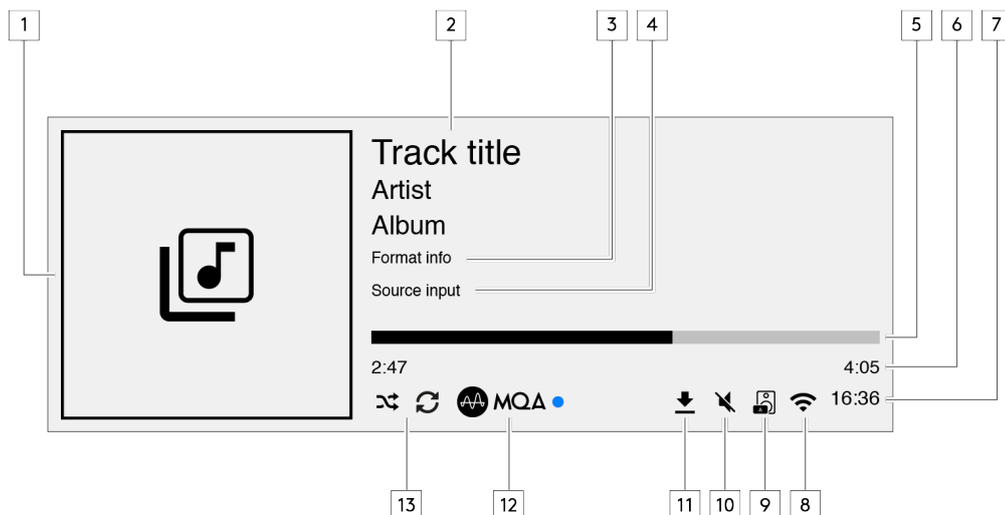
8. En espera/Encendido

9. Auriculares

Para auriculares adecuados, la conexión silenciará automáticamente la salida del altavoz y la salida de previo.

Pantalla

Last updated: December 21, 2023 01:52. Revision #11676



1. Álbum/Portada Original

Muestra la portada del álbum. Alternativamente, si no hay portadas disponibles se mostrará el icono de la fuente de entrada.

2. Título de la pista, artista y álbum

Para radio por Internet, se mostrará el nombre de la estación de radio y la reproducción actual.

3. Información de formato

Muestra la frecuencia de muestreo de la transmisión. Para radio por Internet, se mostrará el bitrate de la estación que está transmitiendo.

4. Fuente de entrada

Muestra la fuente de entrada seleccionada.

5. Barra de progreso

Cuando esté disponible, se mostrará la progresión de la pista actual durante la reproducción.

6. Tiempo de la pista

Cuando esté disponible, se mostrará el tiempo transcurrido de la pista durante la reproducción.

7. Reloj

8. Conexión de red

Muestra la conexión de red actual.



Conexión de red inalámbrica



Conexión inalámbrica sin acceso a internet



Conexión de red por cable



Conexión por cable sin acceso a internet



Sin conexión de red

9. Salida de altavoz

Muestra la salida del actual altavoz seleccionado en transmisores de red relevantes.

10. Silenciar volumen

Muestra cuando el transmisor de red está silenciado.

11. Actualización de firmware

Esto indica cuando hay nuevo firmware disponible. Pulsa el botón 'Info' en el panel frontal o usa la aplicación StreamMagic para actualizar el firmware del transmisor de red.

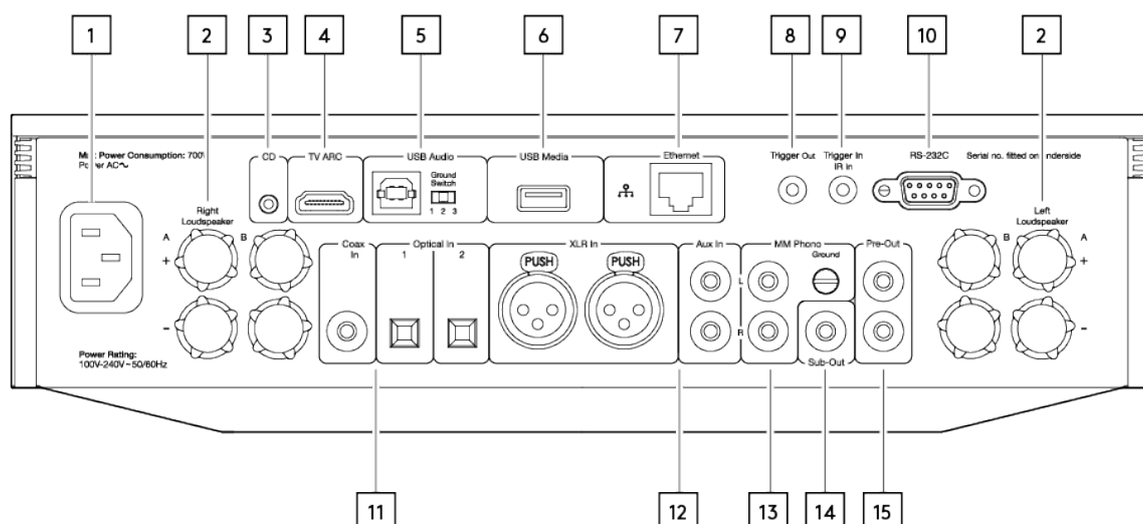
12. Indicador MQA

Consulta la sección [MQA](#) para obtener más detalles.

13. Mezclar, Repetir y Repetir +1

Conexiones del panel posterior de Evo 150

Last updated: February 9, 2022 10:30. Revision #6738



1. Toma de corriente CA

2. Terminales de altavoz

Altavoz B

Para conectar un segundo par de altavoces.

3. Evo CD

Una conexión dedicada desde un reproductor CD Evo.

4. Canal de retorno de audio (ARC)

Una conexión desde un televisor que soporte la función ARC.

5. Entrada de audio USB

Para la conexión a equipos informáticos PC/Mac.

Nota: Para audio USB Clase 2, en las PC basadas en Windows se requiere instalar un controlador USB de Cambridge Audio antes de la conexión.

Interruptor de Puesta a Tierra

Nota: La posición del interruptor de puesta a tierra debe establecerse en 1 por defecto. Usa otra posición si se produce un zumbido.

Posición 1 - Normal/posición predeterminada. La tierra de audio de la unidad principal se levanta de la tierra chasis.

Posición 2 - La tierra de audio USB se levanta de la tierra de audio de la unidad principal, que también se levanta de la tierra chasis. Esto puede resultar útil para reducir el zumbido y el ruido que pueden producirse con algunas configuraciones de audio USB.

Posición 3 - La tierra de audio de la unidad principal está conectada directamente a la tierra chasis y a la tierra de audio USB. Para algunas configuraciones, esto puede reducir el zumbido o el ruido cuando ciertos televisores, tocadiscos y otros equipos están conectados a la unidad Evo.

6. Medios USB

Para la conexión de soportes de almacenamiento locales. Los puertos USB no están diseñados para permitir la conexión a dispositivos móviles de Apple, por lo que la unidad no admite ningún tipo de funcionalidad ni la carga de este tipo de dispositivos.

7. Ethernet

Utiliza una conexión cableada para una reproducción ininterrumpida de 352,8kHz, 384kHz y DSD256 de alta resolución.

8. Trigger Out

Utiliza un cable de enlace entre el Evo 150 y un producto que tenga una entrada trigger. Esto sincronizará el estado de energía de ambos productos cuando el Evo 150 esté encendido/en espera.

9. Trigger In/IR In

Trigger In - Utiliza un cable de enlace entre un producto que tenga una salida trigger y el Evo 150. Esto sincronizará el estado de energía del Evo 150 con la unidad de control.

IR In - Recibe comandos IR modulados de un repetidor IR o sistemas de instalación personalizados.

10. RS232C

Control de instalación personalizada. Puedes encontrar un protocolo completo para la unidad Evo 150 en nuestro sitio web.

11. Entradas Digitales (Coaxial y Óptica)

Nota: Si una entrada digital está conectada a un televisor, puedes activar el modo TV en la configuración de entrada de la aplicación StreamMagic. Este modo minimiza el retraso de sincronización de labios en la trayectoria de señal de audio al omitir la decodificación MQA y reduce la posibilidad de que surjan interrupciones y fallas en algunos televisores.

12. Entradas Analógicas (AUX/XLR)**13. Entrada Phono MM**

Para conectar un tocadiscos que utiliza un cartucho de imán móvil.

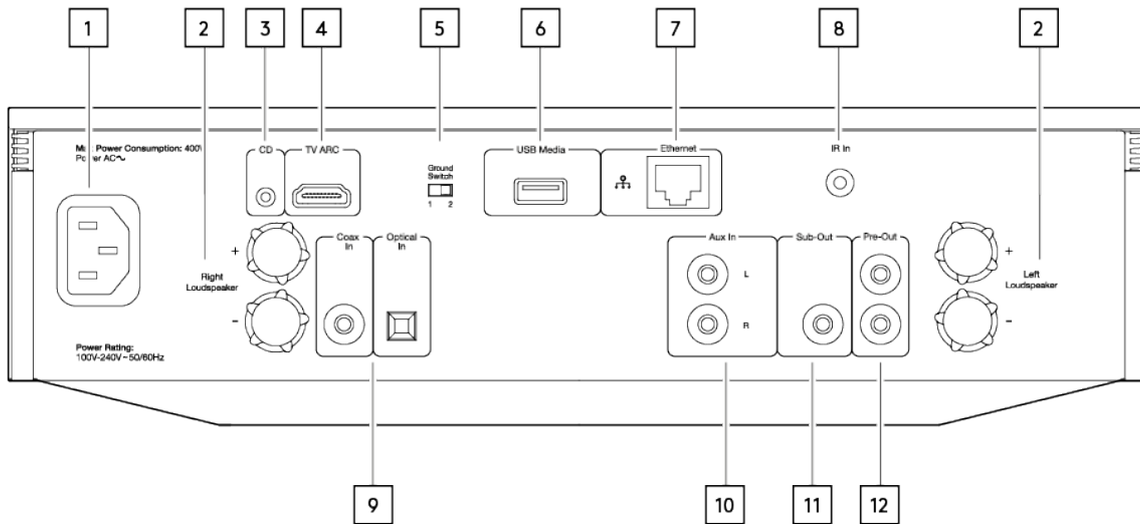
Puesta a Tierra

Si tu tocadiscos tiene un cable de conexión a tierra separado, conéctalo aquí.

14. Sub-Out**15. Pre-Out**

Conexiones del panel posterior de Evo 75

Last updated: October 13, 2022 04:21. Revision #6750



1. Toma de corriente CA

2. Terminales de los altavoces

3. Evo CD

Una conexión dedicada desde un reproductor CD Evo.

4. Canal de retorno de audio (ARC)

Una conexión desde un televisor que soporte la función ARC.

5. Interruptor de Puesta a Tierra

Nota: La posición del interruptor de puesta a tierra debe establecerse en 1 por defecto. Usa otra posición si se produce un zumbido.

Posición 1 - Normal/posición predeterminada. La tierra de audio de la unidad principal se levanta de la tierra chasis.

Posición 2 - La tierra de audio de la unidad principal está conectada directamente a la tierra chasis. Para algunas configuraciones, esto puede reducir el zumbido o el ruido cuando ciertos televisores, tocadiscos y otros equipos están conectados a la unidad Evo.

6. Medios USB

Para la conexión de soportes de almacenamiento locales. Los puertos USB no están diseñados para permitir la conexión a dispositivos móviles de Apple, por lo que la unidad no admite ningún tipo de funcionalidad ni la carga de este tipo de dispositivos.

7. Ethernet

Utiliza una conexión cableada para una reproducción ininterrumpida de 352,8kHz, 384kHz y DSD256 de alta resolución.

8. IR In

Recibe comandos IR modulados de un repetidor IR o sistemas de instalación personalizados.

9. Entradas Digitales (Coaxial y Óptica)

Nota: Si una entrada digital está conectada a un televisor, puedes activar el modo TV en la configuración de entrada de la aplicación StreamMagic. Este modo minimiza el retraso de sincronización de labios en la trayectoria de la señal de audio al omitir la decodificación MQA y reduce la posibilidad de que surjan interrupciones y fallas en algunos televisores.

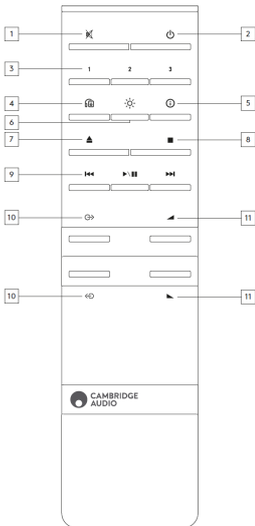
10. Entrada Analógica

11. Sub-Out

12. Pre-Out

Mando a distancia

Last updated: February 9, 2022 11:13. Revision #5793



1. Silenciar

2. En espera/Activado

3. Botones programados

Mantenlo pulsado para almacenar la fuente actual.

Nota: No disponible para fuentes media player queue, AirPlay o Chromecast.

4. Salida del altavoz

Pulsa para elegir una salida de altavoz diferente. Al presionar este botón se alternará la salida del altavoz entre el altavoz A, el altavoz B, el altavoz A + B, los auriculares y los dispositivos Bluetooth.

5. Información

Durante la reproducción, al presionar este botón se desplazará por las pantallas de 'Reproducción en curso'. Mantenlo pulsado para mostrar la información del producto.

6. Brillo

Al presionar este botón, se modificará el brillo de la luz de fondo de la pantalla entre brillante, tenue y una opción para apagar la luz de fondo.

7. Expulsar CD (solo CD Evo)

Pulsa para expulsar el CD de la ranura.

8. Detener (solo CD Evo)

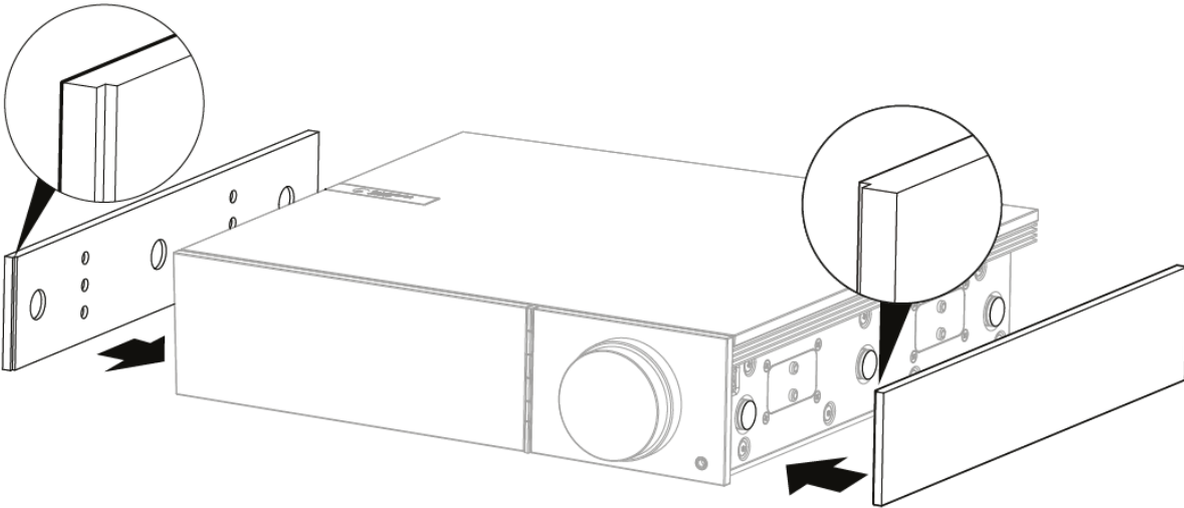
9. Reproducir/Pausar/Saltar

10. Selección de fuente

11. Volumen

Panel lateral reemplazable

Last updated: October 26, 2021 10:07. Revision #3040



Cuando instales nuevos paneles laterales magnéticos, asegúrate de que los cortes de las ranuras estén alineados con la dirección del panel frontal. Insertar desde el lado trasero sujetando la parte posterior del panel.

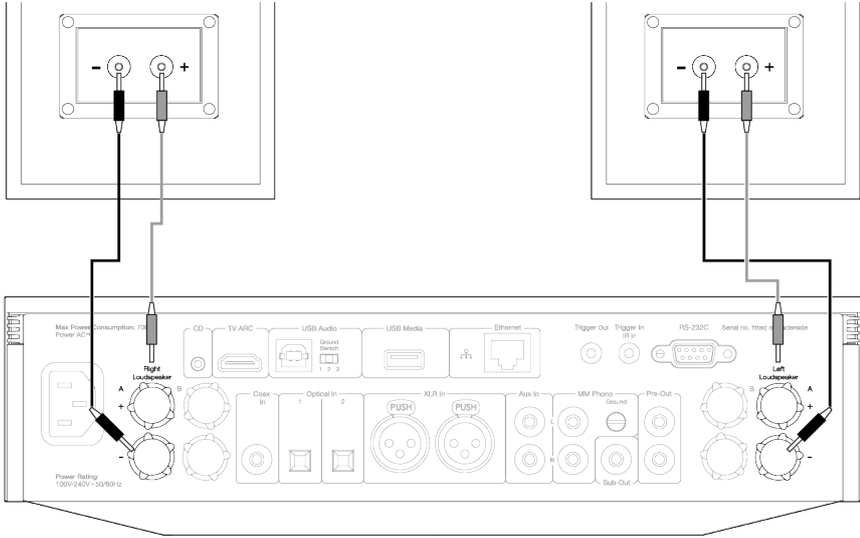
Nota importante: Los imanes pueden partirse y pellizcar tus dedos si no se hace correctamente.

Conéctate

Last updated: March 5, 2024 03:50. Revision #11872

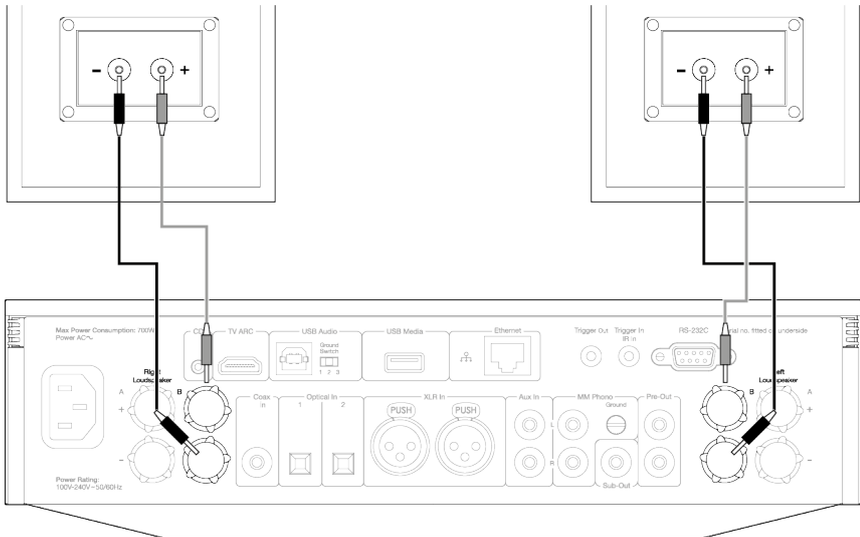
Conexiones básicas

El siguiente diagrama muestra la conexión básica de tu Evo a un par de altavoces.



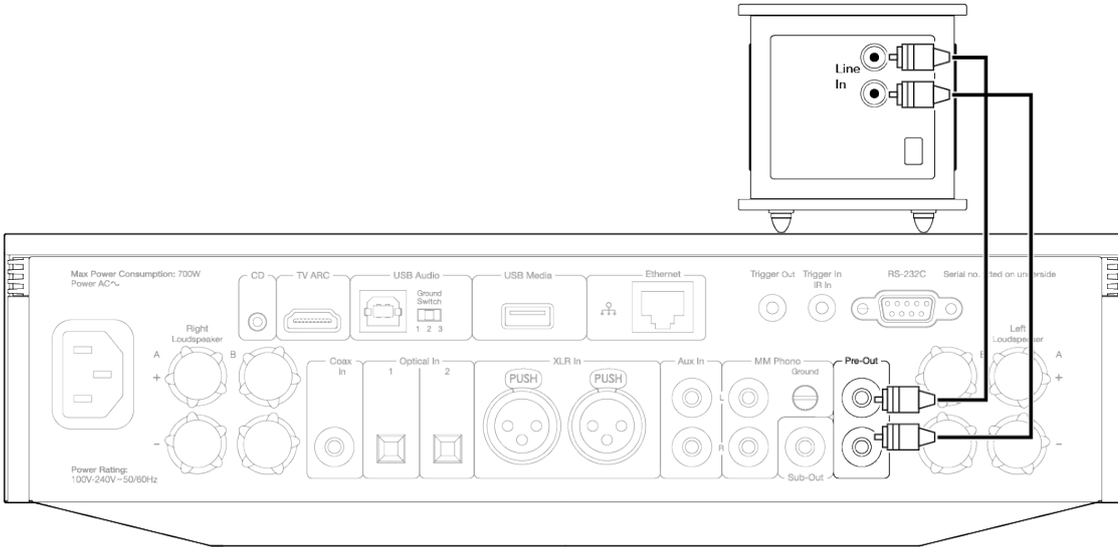
Conexiones del altavoz B (solo Evo 150)

El siguiente diagrama muestra la conexión para un segundo par de altavoces. Al pulsar el icono de salida del altavoz, se desplazará a través de la selección de altavoces, altavoz A, altavoz B y altavoz A y B juntos.



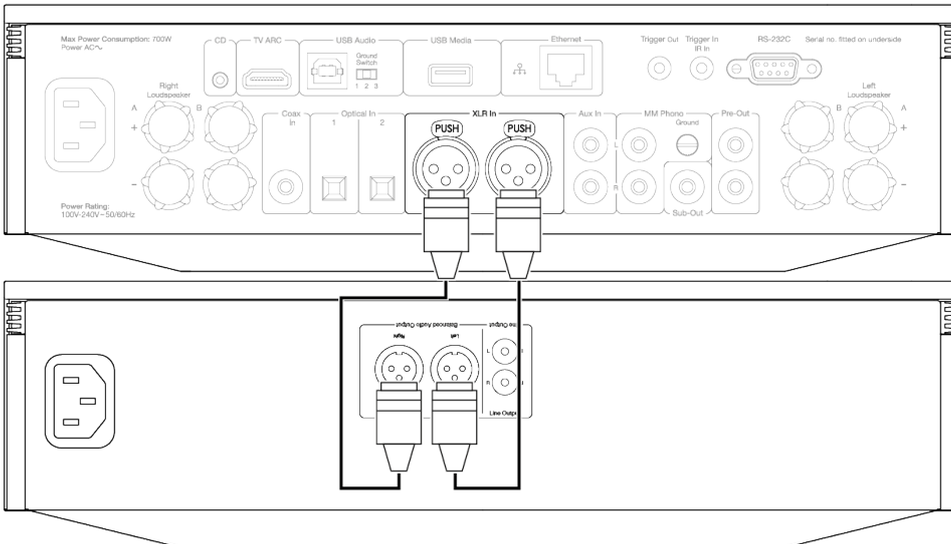
Conexiones de Salida del Preamplificador

Las tomas de Salida del Preamplificador sirven para conectar un amplificador de potencia o un subwoofer activo.



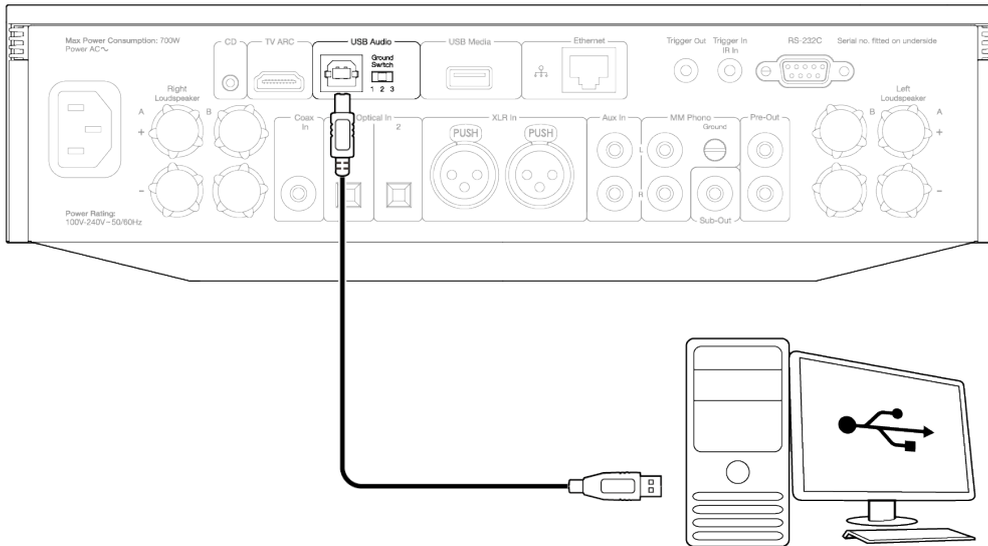
Conexiones de audio balanceadas (solo Evo 150)

El siguiente diagrama muestra cómo conectar el Evo 150 utilizando las entradas de Audio Balanceado.



Conexión de Audio USB (solo Evo 150)

Nota importante: Antes de configurar tu Evo 150 por primera vez, asegúrate de que la conexión de audio USB esté desconectada. El Audio USB se puede volver a conectar una vez que se apliquen las actualizaciones de firmware.



Configuración en PC

Nota: Antes de conectar tu PC al EVO, asegúrate de instalar el controlador USB de Cambridge Audio Windows 2.0 requerido en tu PC. Busca el link de acceso al controlador de Audio USB más reciente [aquí](#).

1. Conecta tu EVO 150 a tu PC.
 - Después de instalar el controlador correcto, utilizando un cable de Audio USB (Tipo A a Tipo B), conecta la entrada de Audio USB en tu EVO 150 a un puerto USB en la PC.
 2. Selecciona la fuente de Audio USB.
 - Esto se puede hacer usando el selector de fuente en la parte frontal del EVO 150, o dirigiéndote a la pestaña **Inicio** y luego seleccionando Audio USB dentro de la sección **Fuentes** de la aplicación StreamMagic.
 3. Cambia el USB Class.
 - Usando la aplicación StreamMagic, dirígete a la pestaña **Inicio**, ubica la **Configuración** de EVO 150 > **USB Audio Class** > luego cambia entre USB Audio Class 1.0 o 2.0.
 4. Navega hasta el **Panel de Control CA** que ahora debería estar instalado en tu barra de tareas de Windows. Esto mostrará cualquier dispositivo de Audio USB de Cambridge Audio conectado y la frecuencia de muestreo actual.
 5. En tu PC, ve a **Configuración > Sistema > Sonido**. Selecciona el EVO 150 como tu dispositivo de salida en el menú desplegable.
 6. Dentro de esta misma ventana, en **Configuración Relacionada** en el lado derecho, selecciona **Panel de Control de Sonido**.
 7. En la pestaña **Reproducción**, asegúrate de que el EVO 150 sea el dispositivo de salida predeterminado, luego selecciona **Propiedades**.
 8. Dentro de **Propiedades del Altavoz**, dirígete a la pestaña **Avanzado**. Selecciona la profundidad de bits y la frecuencia de muestreo deseada.
- Nota:** Este paso es opcional.
9. La salida de tu PC ahora se reproducirá a través del EVO 150.

Configuración en Mac

Nota: No se requieren controladores adicionales cuando se usa una Mac.

1. Conecta tu EVO 150 a tu Mac.
 - Usando un cable de Audio USB (Tipo A a Tipo B), conecta la entrada de Audio USB en tu EVO a un puerto USB en la Mac.

Nota: Si usas una Mac sin un puerto USB Tipo A, también puedes usar la conexión USB Tipo C (Thunderbolt 3) a USB Tipo B.

2. Selecciona la fuente de Audio USB.

- Esto se puede hacer usando el selector de fuente en la parte frontal del EVO 150, o dirigiéndote a la pestaña **Inicio** y luego seleccionando **Audio USB** dentro de la sección Fuentes de la aplicación StreamMagic.

3. Cambia el USB Class.

- Usando la aplicación StreamMagic, dirígete a la pestaña **Inicio**, ubica la **Configuración** de EVO 150 > **USB Audio Class** > luego cambia entre USB Audio Class 1.0 o 2.0.

4. Dentro de **Preferencias del Sistema** de la Mac, ubica la configuración de **Sonido**. Selecciona el EVO 150 como dispositivo de sonido de salida.

5. En la Mac, ve a **Aplicaciones > Utilidades > Configuración de Audio MIDI**. Selecciona el EVO 150 como dispositivo de sonido de salida en la columna izquierda, luego utilizando las opciones desplegadas, selecciona la profundidad de bits y la frecuencia de muestreo deseadas.

6. La salida de tu Mac ahora se reproducirá a través del EVO 150.

Conexiones de red

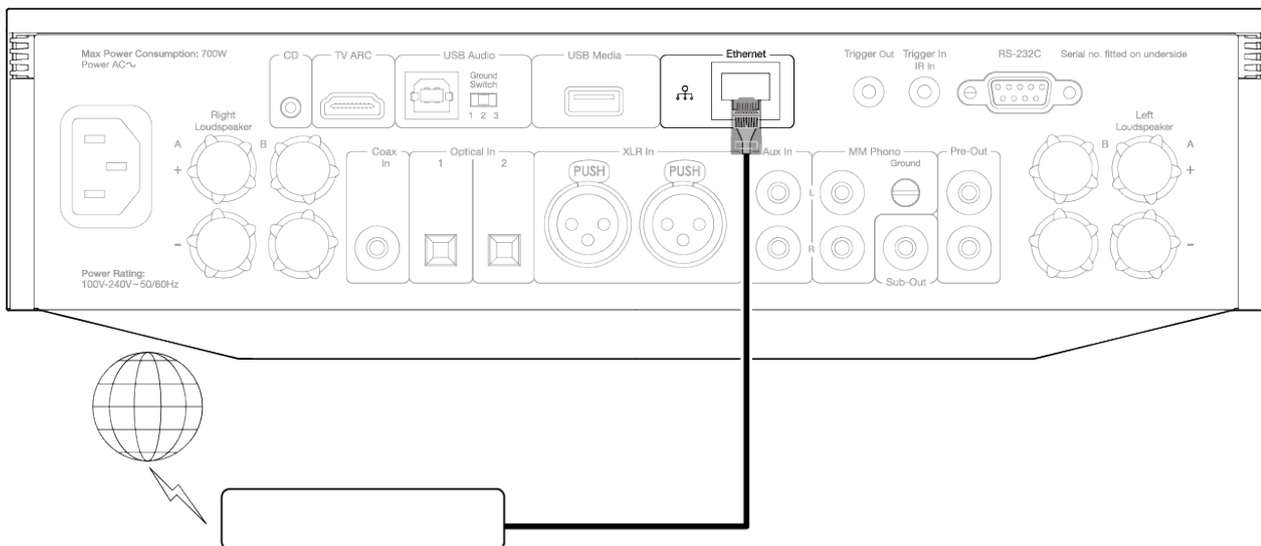
Nota Importante: Es de vital importancia que tu EVO permanezca conectado a una red de Internet siempre que sea posible, ya sea a través de Wi-Fi o Ethernet. Esto asegurará que la unidad sea actualizada regularmente para cumplir con los protocolos de seguridad esenciales, la compatibilidad con terceros y los últimos requisitos de software.

Si no se realiza el mantenimiento de tu dispositivo con actualizaciones periódicas de firmware proporcionadas por Cambridge Audio, se anulará la garantía del producto y es probable que con el tiempo cause graves daños a la unidad. Asegúrate de que tu unidad esté actualizada a la versión de firmware más reciente. Puedes encontrar información sobre la última versión de firmware para el EVO [aquí](#).

Nota: Siempre que sea posible, evita el uso de adaptadores powerline, amplificadores / extensores de señal Wi-Fi, ya que pueden interrumpir la confiabilidad de la conexión de red.

Conexión a una red cableada

1. Conecta un cable de red (cable Ethernet directo de categoría 5/5E) entre el EVO y tu enrutador.
2. Tu EVO ahora se conectará automáticamente a la red.



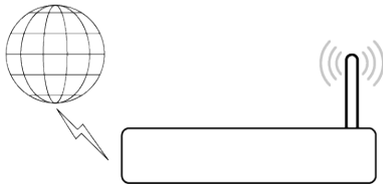
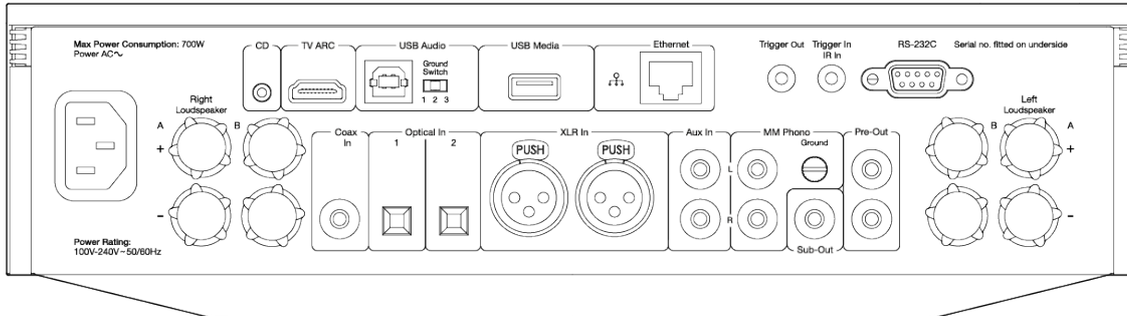
Conexión a una red inalámbrica

iOS:

1. Asegúrate de que tu EVO esté dentro del alcance de tu enrutador inalámbrico y luego enciende la unidad.
2. Ve a la configuración de Wi-Fi en tu dispositivo iOS y en 'CONFIGURAR NUEVO ALTAVOZ AIRPLAY' selecciona 'EVO 75/100'.
3. Una vez conectado, para completar la configuración de la unidad, descarga e instala la [aplicación StreamMagic](#) desde [Apple App Store](#).

Android:

1. Asegúrate de que tu EVO esté dentro del alcance de tu enrutador inalámbrico y luego enciende la unidad.
2. Descarga e instala la [aplicación StreamMagic](#) desde [Google Play Store](#).
3. Abre la aplicación StreamMagic y selecciona 'Conectar'.
4. En Elegir un dispositivo, selecciona 'Configurar un nuevo dispositivo' y luego elige el Evo 75 o 150.
5. Selecciona 'Conexión Inalámbrica' y luego 'Continuar'.
6. Tu dispositivo Android ahora mostrará todos los dispositivos Wi-Fi disponibles en el rango. Selecciona 'Configuración: EVO 75/150'.
7. Una vez conectado, se te pedirá que ingreses tu contraseña de red Wi-Fi. Ingresa la contraseña y selecciona 'Continuar'.
8. Tu EVO ahora se conectará a tu red Wi-Fi, esto puede demorar hasta un minuto.
9. Una vez conectado, completa la configuración inicial de tu unidad dentro de la aplicación StreamMagic.



Nota: Tu Evo deberá estar dentro del alcance de tu enrutador inalámbrico.

Entrada ARC

Last updated: April 22, 2022 12:13. Revision #3830

La función ARC en un televisor permite enviar audio y controlar comandos a un producto de audio conectado. Esto permite que el televisor encienda el producto de audio cuando sea necesario, y también para controlar el volumen desde el control remoto del televisor.

Solución de Problemas

No se muestra ninguna señal en el panel frontal o no hay salida de audio del producto conectado

- Asegúrate de que la entrada HDMI de tu televisor sea compatible con ARC
- Asegúrate de que el televisor esté configurado para usar un sistema de audio conectado en lugar de los altavoces internos
- Asegúrate de que la salida de audio de tu televisor esté configurada en 'PCM Estéreo (Sin Comprimir)'
- Asegúrate de que tu cable HDMI sea compatible con HDMI 1.4 o superior

El televisor no encenderá ni controlará tu producto conectado

- Asegúrate de que el 'Control de Potencia del TV' esté habilitado en la aplicación StreamMagic en la página de configuración de la fuente ARC

Notificar un problema

Si después de seguir los pasos anteriores de Solución de Problemas todavía tienes inconvenientes para que ARC funcione con tu producto, háznoslo saber [aquí](#).

App StreamMagic - Configuración

Last updated: January 25, 2023 04:27. Revision #11471

Tu reproductor está conectado a la red, no solo puedes escuchar dispositivos conectados a las entradas del producto sino que también puedes transmitir música desde muchas fuentes diferentes tanto en tu red doméstica como desde Internet.

Para configurar tu reproductor, primero descarga la aplicación StreamMagic desde Apple app store o desde Google Play store.



Configurar

1. Enciende tu reproductor y sigue las instrucciones en pantalla para seleccionar tu idioma preferido.
2. Abre la aplicación StreamMagic y sigue las instrucciones proporcionadas para completar la configuración sube tu reproductor en tu red. Este proceso también aplicará las nuevas actualizaciones que puedan estar pendientes.

Nota: Nota: Durante el proceso de configuración, se te pedirá que le des un nombre a tu reproductor, asegúrate de que sea exclusivo para tu reproductor. Esto hará que sea más fácil de encontrar al usar servicios de streaming y de smart home.

Una vez que tu reproductor está conectado a tu red doméstica, tendrás el control total de tus fuentes, incluyendo radio por Internet, servicios de streaming, red y las unidades USB y más.

Para obtener más información sobre nuestra app StreamMagic, visita: <https://www.cambridgeaudio.com/streammagic>

Google Home / Chromecast built-in (integrado)

Last updated: December 21, 2023 01:45. Revision #11491

Tu reproductor está conectado a la red, no solo puedes escuchar dispositivos conectados a las entradas del producto sino que también puedes transmitir música desde muchas fuentes diferentes tanto en tu red doméstica como desde Internet.

Tu reproductor cuenta con Chromecast built-in (integrado) y se puede incorporar a tu Google Home. Para configurar tu reproductor, descarga la aplicación Google Home en tu teléfono inteligente o tablet.



Con Chromecast built-in (integrado) en tu reproductor, tu teléfono se convierte en tu mando. Simplemente pulsa el botón Cast en las aplicaciones que ya conoces y que son tus favoritas para transmitir música, podcasts y listas de reproducción desde tu teléfono, tablet o portátil a tu reproductor.

Chromecast built-in

Su teléfono es el mando a distancia.

- Simplemente pulsa el botón Cast en las aplicaciones que ya conoces y que son tus favoritas. No se requieren nuevos inicios de sesión o descargas.
- Usa tu teléfono para buscar, reproducir, pausar y subir el volumen desde cualquier lugar de la casa.
- Mientras estás transmitiendo, puedes seguir usando tu teléfono para otras cosas - desplazarte por las redes sociales, enviar un mensaje de texto e incluso aceptar llamadas.
- Disfruta de la música por toda tu casa con la transmisión para múltiples habitaciones con altavoces compatibles con Chromecast.
- Solo di "Hey Google" para activar tu reproductor

Entretenimiento ilimitado, todo en tu propio horario

- Funciona con cientos de aplicaciones y se agregan nuevas aplicaciones constantemente.
- Escoge entre millones de canciones disponibles en los servicios de música más populares como Pandora, Spotify y Youtube Music.

Nota: Cuando configures tu Reproductor por primera vez a través de la aplicación StreamMagic o después de un restablecimiento de fábrica, asegúrate de aceptar los términos y condiciones de Google cuando se te pida que actives la funcionalidad de Chromecast.

Android, Google Play y el logotipo Chromecast built-in son marcas registradas de Google Inc.

Radio por Internet

Last updated: December 21, 2023 01:57. Revision #11783

Puedes asignar hasta 99 de tus emisoras de Radio por Internet favoritas como preselecciones en tu reproductor, que luego pueden ser recordadas usando la aplicación StreamMagic. Se puede recapitular una cantidad limitada de preselecciones a través del mando a distancia si tu reproductor incluye uno.

Puedes buscar y asignar una preselección a través de la aplicación StreamMagic:

1. Dentro de la aplicación StreamMagic, dirígete a la pestaña **Radio**.
2. Utiliza la pestaña de búsqueda **Buscar Radio** en la parte superior de la página o ingresa un enlace URL Personalizado seleccionando URL.
3. Una vez que hayas localizado la emisora que deseas almacenar, selecciónala y aparecerá la opción de **Reproducir ahora** o **Agregar a preselecciones**.
4. Agrega la emisora a la preselección deseada para tu reproductor entre 1 y 99.
5. A continuación, recibirás la confirmación de que la emisora se ha guardado en la preselección elegida.

Nota: Asegúrate de que la secuencia de URL personalizada sea uno de los siguientes tipos de archivos compatibles: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

Para eliminar una preselección (iOS):

1. Dentro de la aplicación StreamMagic, dirígete a la pestaña de **Inicio**.
2. Desplázate hasta la parte inferior de la página donde encontrarás las **Preselecciones** de tu reproductor y selecciona **EDITAR**.
3. Para eliminar una emisora de preselecciones, pulsa el ícono del círculo rojo y luego presiona **Eliminar**.

Para eliminar una preselección (Android):

1. Dentro de la aplicación StreamMagic, dirígete a la pestaña de **Inicio**.
2. Desplázate hasta la parte inferior de la página donde encontrarás las **Preselecciones** de tu reproductor, y selecciona **EDITAR**.
3. Pulsa en la emisora que deseas eliminar.

Nota: También puedes asignar una preselección utilizando el mando a distancia, mantén presionado un número en el mando a distancia mientras se reproduce una emisora.

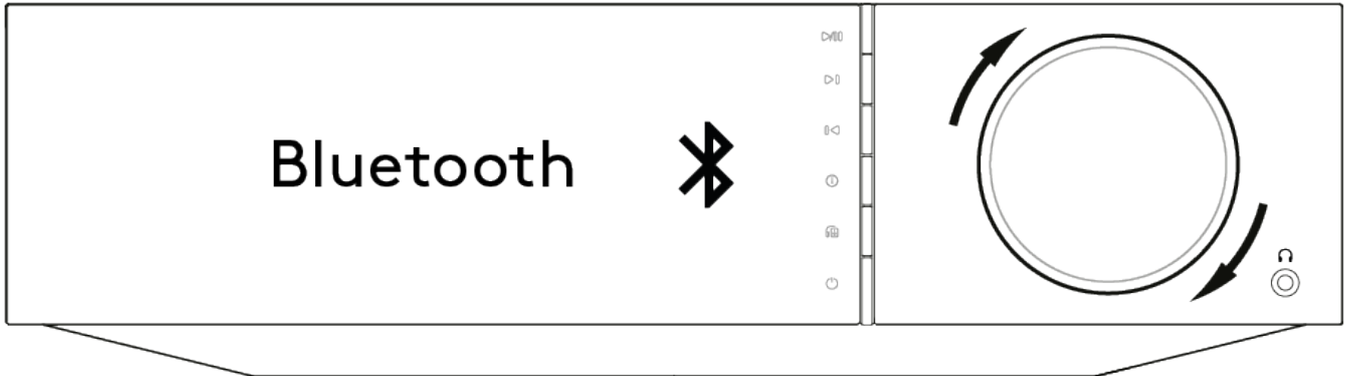
Fuente Bluetooth

Last updated: February 9, 2022 11:16. Revision #3046

La fuente Bluetooth permite que tu reproductor reciba audio Bluetooth inalámbrico desde la mayoría de los teléfonos, tablets y ordenadores portátiles.

Emparejamiento

Para comenzar a transmitir música de alta calidad desde la fuente de medios elegida, primero deberás emparejarla con tu reproductor.



1. Selecciona la fuente Bluetooth en tu reproductor
2. Abre la configuración de Bluetooth de tu dispositivo móvil o de tu ordenador portátil
3. Selecciona tu reproductor de la lista de dispositivos disponibles
4. Ahora tu dispositivo debería conectarse a tu reproductor

Una vez emparejado, deberías poder conectarte a tu reproductor en cualquier momento seleccionando la fuente Bluetooth en tu reproductor y luego eligiendo tu reproductor de la lista de dispositivos previamente conectados.

Notas:

- Tu dispositivo Bluetooth solo se puede conectar a tu reproductor mientras la fuente Bluetooth esté seleccionada.
- La fuente Bluetooth no puede ser utilizada si se escucha con auriculares Bluetooth a través de la función de Selección de Salida.

Airplay

Last updated: December 21, 2023 01:56. Revision #11784

AirPlay es una tecnología de Apple diseñada para controlar los sistemas de audio domésticos y los altavoces en cualquier habitación — con un toque o simplemente preguntándole a Siri — directamente desde iPhone, iPad, HomePod o Apple TV. Reproduce una canción en la sala de estar y en la cocina al mismo tiempo o ajusta el volumen en cualquier habitación, todo sincronizado.

Después de instalar tu reproductor, agrégalo a la aplicación Apple Home con unos simples pasos usando tu iPhone o iPad

Cómo usar AirPlay desde iPhone o iPad

1. Asegúrate de que tu reproductor esté conectado a tu red.
2. Abra la aplicación que desee desde AirPlay.

3. Pulsa  o .

4. Selecciona tu reproductor así como tu dispositivo AirPlay.

Cómo usar AirPlay desde el Centro de Control

Para cambiar el audio en el dispositivo procedente Centro de Control:

Desliza el dedo hacia abajo desde la parte superior derecha de la pantalla de tu dispositivo para abrir el Centro de Control.

Mantén pulsado  en la esquina superior derecha, luego selecciona tu reproductor.

Este producto admite AirPlay 2 y requiere iOS 11.4 o posterior.

Apple y AirPlay son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

El uso del distintivo Works with Apple significa que el accesorio está diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir las normas de rendimiento de Apple.

Servicios de Streaming Integrados

Last updated: December 21, 2023 01:55. Revision #11785

Tu reproductor tiene los siguientes servicios de streaming integrados:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

Nota: Es esencial que el dispositivo desde el que estás transmitiendo (teléfono inteligente, tablet, computadora, etc.) esté en la misma red Wi-Fi que el reproductor de red para garantizar que las unidades puedan comunicarse entre sí.

Spotify Connect

Usa tu teléfono, una tablet o un ordenador como control remoto para Spotify.

1. Abre la aplicación Spotify y elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.
2. Selecciona el icono de dispositivos dentro de Spotify y selecciona tu reproductor en red Cambridge Audio de la lista de dispositivos 'Listening On'.
3. Spotify Connect ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Visita connect.spotify.com para obtener más información.

TIDAL (Connect)

1. Abre la aplicación TIDAL y elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.
2. Selecciona el icono de dispositivos de Salida de Sonido dentro de TIDAL y selecciona tu reproductor de la lista.
3. TIDAL Connect ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Visita tidal.com/connect para obtener más información.

TIDAL (a través de StreamMagic)

1. Abre la aplicación StreamMagic y navega hasta la pestaña Biblioteca (Library) y luego selecciona TIDAL.

Nota: Asegúrate de iniciar sesión en tu cuenta de TIDAL cuando se te solicite. Esto solo será necesario en la primera utilización con el fin de vincular la cuenta a la aplicación StreamMagic.

2. Elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.
3. TIDAL ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Qobuz (a través de Chromecast)

1. Abre la aplicación Qobuz y elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.
2. Selecciona el ícono Qobuz Connect dentro de Qobuz y selecciona tu reproductor de la lista.
3. Qobuz ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Qobuz (a través de StreamMagic)

1. Abre la aplicación StreamMagic y navega hasta la pestaña Biblioteca (Library) y luego selecciona Qobuz.

Nota: Asegúrate de iniciar sesión en tu cuenta de Qobuz cuando se te solicite. Esto solo será necesario en la primera utilización con el fin de vincular la cuenta a la aplicación StreamMagic.

2. Elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.

3. Qobuz ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Deezer (a través de Chromecast)

1. Abre la aplicación Deezer y elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir a tu reproductor.
2. Selecciona el icono del altavoz dentro de Deezer, luego elige 'Google Cast'. Selecciona tu reproductor de la lista.
3. Deezer ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

Deezer (a través de StreamMagic)*

1. Abre la aplicación StreamMagic y navega hasta la pestaña Biblioteca (Library) y luego selecciona Deezer.

Nota: Asegúrate de iniciar sesión en tu cuenta de Deezer cuando se te solicite. Esto solo será necesario en la primera utilización con el fin de vincular la cuenta a la aplicación StreamMagic.

2. Elige la lista de reproducción, el álbum, la canción, etc. que deseas transmitir al reproductor.
3. Deezer ahora debería estar transmitiendo el contenido seleccionado al reproductor.

*Deezer solo está disponible dentro de la aplicación StreamMagic cuando se ejecuta la versión de firmware 129-b-004 o posterior y la versión 2.9.0 o posterior de la aplicación StreamMagic.

Salida de Audio Bluetooth

Last updated: October 11, 2022 04:36. Revision #6624

Tu reproductor admite salida Bluetooth. Esto significa que puedes enviar el audio desde tu reproductor a auriculares Bluetooth o a un altavoz Bluetooth de forma inalámbrica.

Emparejamiento

Si no has conectado tu reproductor a un dispositivo Bluetooth anteriormente, deberás usar la aplicación StreamMagic.

1. Asegúrate de que tu dispositivo Bluetooth esté configurado en modo de emparejamiento (para más información, consulta las instrucciones de tu dispositivo Bluetooth).
2. Abre la aplicación StreamMagic.
3. Pulsa seleccionar salida en la página de inicio.
4. Selecciona Emparejar nuevo dispositivo Bluetooth.
5. Selecciona tu dispositivo Bluetooth de la lista de dispositivos disponibles

Tu reproductor ahora cambiará su salida de audio a la reproducción en tu dispositivo Bluetooth.

Una vez emparejado, tu dispositivo Bluetooth será reconocido por el reproductor.

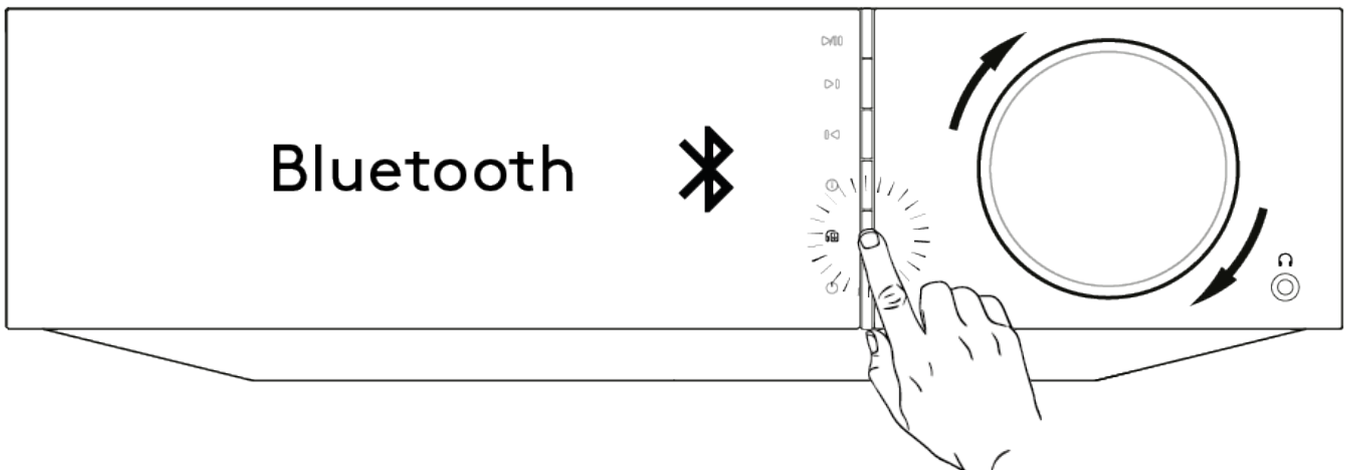
Para cambiar la salida de audio a un dispositivo Bluetooth

Asegúrate de que tu dispositivo Bluetooth esté encendido y listo para conectarse.

escoge cualquiera de estos pasos:

1. Abre la aplicación StreamMagic.
2. Pulsa seleccionar salida en la página de inicio.
3. Elige tu dispositivo Bluetooth.

o



1. Pulsa el botón de selección de salida en el control remoto o en el panel frontal.
2. Elige tu dispositivo Bluetooth de la lista.

Para cambiar el audio del dispositivo Bluetooth

escoge cualquiera de estos pasos:

- Apaga o desconecta tu dispositivo Bluetooth.

o

- Elige una salida diferente ya sea desde la aplicación StreamMagic o pulsando el botón de selección de salida en el control remoto o en el panel frontal.

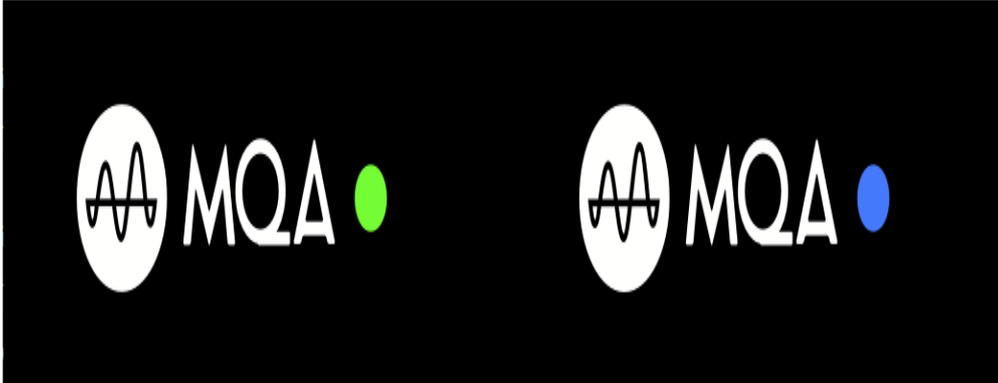
Nota:

- No se puede reproducir audio a un dispositivo Bluetooth si la fuente Bluetooth está seleccionada actualmente.
- Usa los controles de volumen de tus auriculares Bluetooth.
- El EVO solo puede conectarse a altavoces Bluetooth o auriculares que tengan su propio control de volumen.

MQA (Master Quality Authenticated)

Last updated: December 21, 2023 01:54. Revision #11483

Tu reproductor incluye tecnología MAQ, que te permite reproducir secuencias y archivos de audio de MQA consiguiendo el sonido de la grabación original.



El panel frontal mostrará MQA en verde o azul para indicar que la unidad está decodificando y reproduciendo una transmisión o archivo MQA, indicando la procedencia para garantizar que el sonido sea idéntico al del material original. Aparecerá MQA en color azul para indicar que está reproduciendo un archivo MQA con calidad de estudio, que ha sido aprobado en el estudio por el artista/productor o ha sido verificado por el propietario de los derechos de autor.

Configuración

Last updated: October 17, 2022 12:47. Revision #11213

Nombre Del Dispositivo

Así es como aparecerá tu reproductor en la aplicación StreamMagic y en tu red doméstica cuando uses servicios como Spotify, Chromecast built-in (integrado) y TIDAL Connect.

Darle a tu reproductor un nombre único hace que sea más fácil de distinguir cuando usas servicios de streaming y smart home.

Nombre de AirPlay

Así es como aparecerá tu reproductor cuando uses AirPlay o la aplicación Apple Home.

Modo De Reposo

Esto selecciona qué tipo de modo en espera usará tu reproductor.

Network Standby significa que tu reproductor seguirá siendo controlable por la aplicación StreamMagic y otros servicios de red.

Si eliges el modo Eco, tu reproductor utilizará incluso menos energía en el modo de espera, pero deberá encenderse mediante el panel frontal o el control remoto.

Apagado Automático

Esto establece cuánto tiempo esperará tu reproductor mientras está inactivo antes de pasar al modo de espera.

Brillo De La Pantalla

Esto establece el brillo de pantalla de tu reproductor. Si se establece en 'Off', la pantalla se mostrará durante unos segundos después de cualquier cambio y luego se apagará.

Clase De Audio USB

Esto establece el USB Audio Class para la entrada de audio USB.

USB Audio Class 1.0 (predeterminado) funciona con puertos USB 1.1 y admite hasta 24 bits/96 kHz.

USB Audio Class 2.0 requiere un puerto USB 2.0 y puede admitir hasta 32 bits/384 kHz (asíncrono) y hasta DSD-256. Dependiendo de tu PC o portátil, es posible que necesites un controlador adicional.

Roon Ready DSD

Esto te permitirá elegir cómo Roon proporciona contenido DSD.

Utiliza DoP para la salida digital - Si tu dispositivo es compatible con DSD nativo en formato DoP.

Utiliza PCM para la salida digital - Si tu dispositivo no es compatible con DSD nativo.

Control De Tono*

Hemos ajustado Evo para ofrecer un Gran Sonido Británico, sin embargo, comprendemos que la preferencia musical es algo muy personal y subjetivo, por lo que hemos agregado un control de tono digital que te permite adaptar el sonido de Evo a tus preferencias.

Si prefieres dejar el sonido intacto, puedes desactivar el control de tono por completo y el audio omitirá todo el procesamiento, dejando a Evo funcionando exactamente como lo sintonizamos.

Nota: El control de tono no afectará las transmisiones DSD y no estará presente en la salida Bluetooth.

Límite De Volumen

Esto establece el volumen máximo que pueden establecer otros servicios de streaming como AirPlay, Spotify, TIDAL Connect y Chromecast built-in (integrado). El panel frontal, el control remoto y los controles de volumen de la aplicación StreamMagic pueden anular esta configuración.

Actualización Temprana

Si se establece en 'On', te permitirá probar el último firmware antes del lanzamiento general.

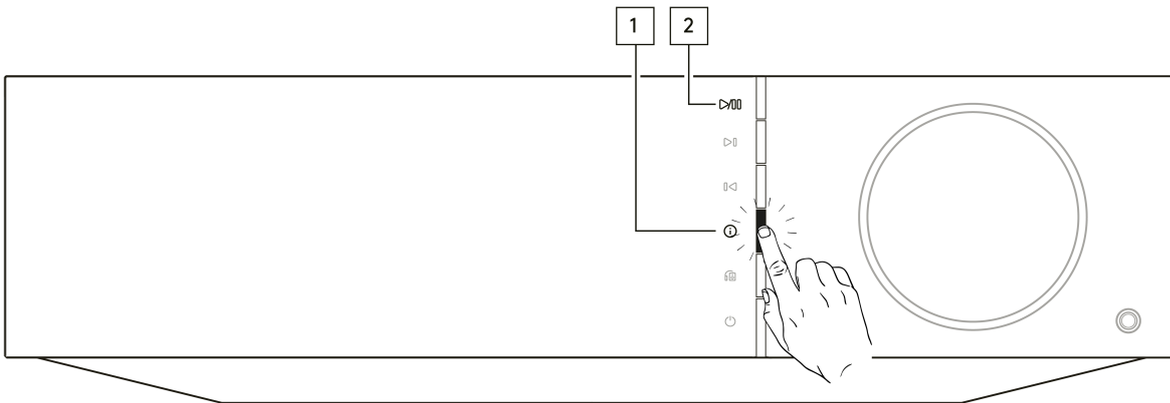
Para obtener mayor información y conocer las novedades, visite nuestro enlace [FAQ](#).

Firmware

Esto buscará y aplicará cualquier firmware nuevo disponible para tu reproductor.

También puedes buscar nuevas actualizaciones en la pantalla de información y actualizar manualmente el firmware de la unidad siguiendo los pasos a continuación:

1. Mantén pulsado el botón 'i' (Info) en el panel frontal del EVO.
2. Como se indica en la pantalla, pulsa el botón 'reproducir / pausar' para verificar si hay un nuevo firmware. Si hay una nueva versión del firmware disponible, esta se actualizará ahora.



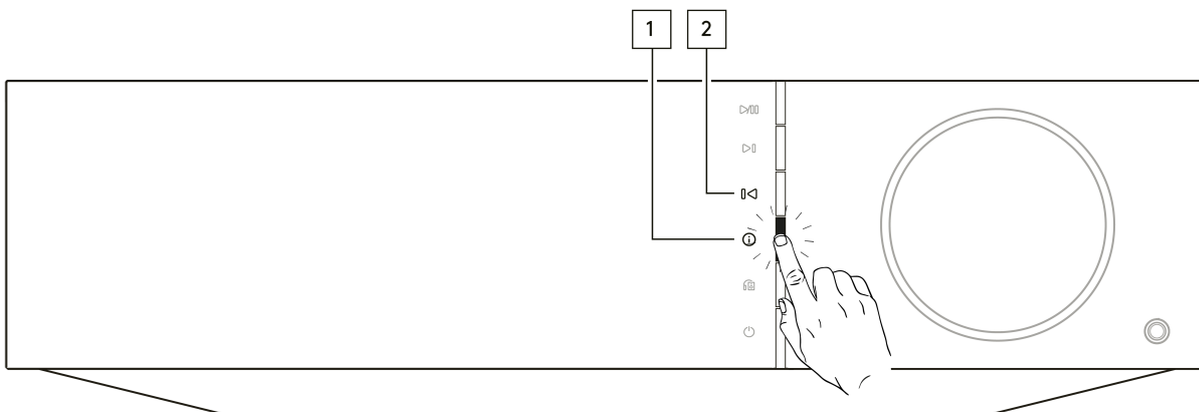
Cuando se deja en espera de red durante la noche, tu reproductor comprobará y aplicará las nuevas actualizaciones.

Restablecer La Configuración De Fábrica

Esto permite restaurar la configuración de fábrica de tu reproductor.

También puedes hacerlo desde la pantalla de información siguiendo los pasos a continuación:

1. Mantén pulsado el botón 'i' (Info) en el panel frontal del EVO.
2. Como se indica en la pantalla, mantén presionado el botón 'reverse skip' para realizar el restablecimiento de fábrica.



Nota: Tu reproductor de audio en red debe estar conectado a Internet para realizar actualizaciones de firmware. Se recomienda que mantengas tu reproductor conectado para garantizar un rendimiento óptimo.

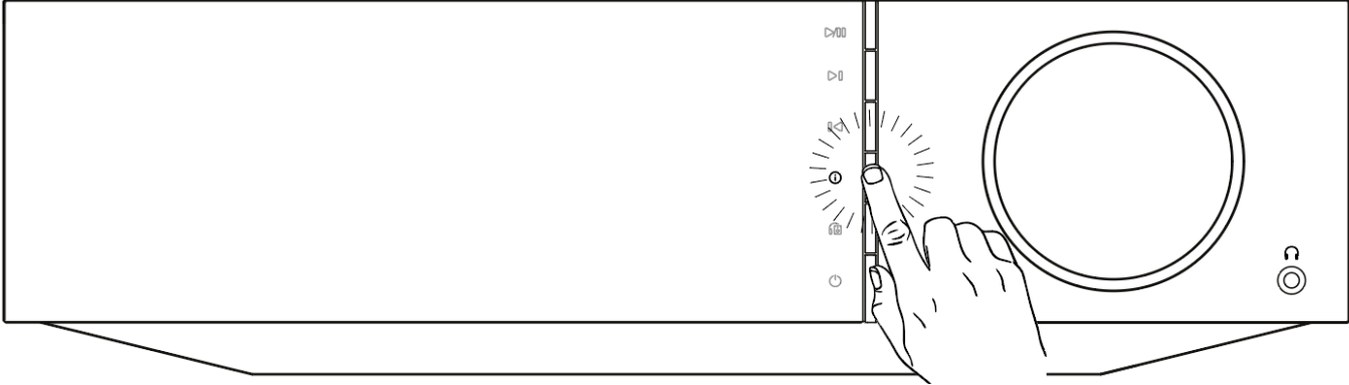
* Requiere la versión de software 124-a-018 o posterior

Pantalla de Información

Last updated: February 9, 2022 11:19. Revision #3051

La pantalla de información muestra información útil sobre el reproductor, también te permite realizar algunas acciones para ayudar a resolver problemas con tu reproductor.

Para acceder a la pantalla de información, mantén pulsado el ⓘ botón en el panel frontal durante 2 segundos



Especificaciones técnicas

Last updated: October 13, 2022 02:25. Revision #6743

Evo 75

POTENCIA DE SALIDA

75W en 8 Ohms

AMPLIFICACIÓN

Clase-D

DAC

ESS Sabre ES9016K2M

FRECUENCIA DE RESPUESTA

20Hz -20kHz +/-3dB

ENTRADAS DE AUDIO ANALÓGICO

1 x RCA

ENTRADAS DE AUDIO DIGITAL

1 x TOSLINK óptico, 1 x S/PDIF coaxial, Bluetooth (integrado), 1 x TV ARC

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP compatibles con SBC, códecs aptX y aptX HD

COMPATIBILIDAD

TOSLINK óptico: PCM 16/24bit 32-96kHz únicamente

S/PDIF coaxial: PCM 16/24bit 32-192kHz únicamente

ARC: PCM 16/24bit 32-192kHz únicamente

UPnP, Local USB media, Airplay 2, Chromecast built-in (integrado), Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

FORMATOS DE AUDIO

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

SALIDAS

Altavoces, auriculares de 3,5 mm, Salida de Preamplificador, Salida de Subwoofer, Bluetooth (integrado)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP con soporte aptX HD

ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T o 100 Base-T

WI-FI

Banda Dual 2.4/5GHz

CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO

400W

CONSUMO ENERGÉTICO EN ESPERA

<0.5W

DIMENSIONES (ANCH. x ALT. x PROF.)

317 x 89 x 352 mm

PESO

5Kg

Evo 150

POTENCIA DE SALIDA

150W en 8 Ohms

AMPLIFICACIÓN

Clase-D

DAC

ESS Sabre ES9018K2M

FRECUENCIA DE RESPUESTA

20Hz -20kHz +/-3dB

ENTRADAS DE AUDIO ANALÓGICO

1 x RCA, 1 x XLR balanceado , 1 x MM Phono

ENTRADAS DE AUDIO DIGITAL

2 x TOSLINK óptico, 1 x S/PDIF coaxial, Bluetooth (integrado), 1 x TV ARC, Audio USB

Audio USB: USB tipo B conforme a USB Audio Class 1 o USB Audio Class 2 (seleccionable por el usuario)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP compatibles con SBC, códecs aptX y aptX HD

COMPATIBILIDAD TOSLINK óptico: PCM 16/24bit 32-96kHz únicamente

S/PDIF coaxial: PCM 16/24bit 32-192kHz únicamente

ARC: PCM 16/24bit 32-192kHz únicamente

Audio USB Class 1: Hasta 24-bit 96kHz (asíncrono)

Audio USB Class 2: Hasta 24-bit 384kHz (asíncrono) y hasta DSD-256

UPnP, Local USB media, Airplay 2, Chromecast integrado, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

FORMATOS DE AUDIO

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

SALIDAS

Altavoces A + B, auriculares de 3,5 mm, Salida de Preamplificador, Salida de Subwoofer, Bluetooth (integrado)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP con soporte aptX HD

ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T o 100 Base-T

WI-FI

Banda Dual 2.4/5GHz

CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO

700W

CONSUMO ENERGÉTICO EN ESPERA

<0.5W

DIMENSIONES (ANCH. x ALT. x PROF.)

317 x 89 x 352 mm

PESO

5.3Kg

Solución de problemas

Last updated: October 13, 2022 04:22. Revision #6751

Si experimentas cualquier problema con tu Evo, visita la sección de ayuda de nuestra página web en <https://casupport.cambridgeaudio.com/product/8805385-EVO-75-EVO-150>

Si tienes dificultad para conectar la unidad Evo a tu red, estos pasos pueden ayudarte a resolver el problema:

- Confirma que un PC conectado puede acceder a Internet (es decir, puede navegar por la web) que utilice la misma red.
- Si tienes una red Wi-Fi cifrada, comprueba que has introducido la clave o contraseña correcta. Recuerda que las teclas de formato de texto distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Si tu unidad Evo puede conectarse satisfactoriamente a la red, pero no puede reproducir determinadas emisoras de radio por Internet, podría deberse a una de las causas siguientes:

- La emisora no emite a esta hora del día (recuerda que podría encontrarse en una zona horaria diferente).
- La emisora ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.
- La emisora ha dejado de emitir.
- La conexión de Internet entre el servidor (a menudo situado en un país diferente) y tu equipo es lenta.

Si tienes algún problema con la reproducción vía UPnP, comprueba lo siguiente:

- Comprueba que tu software servidor de UPnP elegido es capaz de servir el tipo de archivo al que intentas acceder. Por ejemplo, algunos servidores no sirven los archivos FLAC.
- El Evo solo puede reproducir archivos DRM. El Evo no puede reproducir los archivos que tienen controles de acceso DRM. Es posible que algunos servidores puedan autorizar y descifrar Microsoft PlaysForSure antes de servir el contenido al Evo, pero esta operación no está garantizada ya que se trata simplemente de una función del servidor.
- Si se intenta reproducir un contenido FLAC o WAV de 24 bits, normalmente se necesita una conexión Ethernet cableada para asegurar un funcionamiento fiable debido a consideraciones sobre el ancho de banda.
- Comprueba si el Evo es capaz de reproducir el tipo de archivo al que intentas acceder.

Si tienes algún problema con la reproducción de USB Media, comprueba lo siguiente:

- Comprueba si el Evo es capaz de reproducir el tipo de archivo al que intentas acceder.
- Para USB Media, el Evo solo puede reproducir archivos que no tengan DRM. No es posible reproducir archivos que tienen controles de acceso DRM.
- Comprueba que tu dispositivo no requiere más de 1A si está alimentado desde el propio conector USB.
- Comprueba que tu dispositivo está soportado por el Evo.
- El modo de organizar tu USB Media afecta la eficacia con la que el Evo puede explorar el contenido. La buena práctica consiste en crear carpetas para intérpretes dentro de las cuales debe tener subcarpetas para cada álbum que, a su vez, contengan las pistas para ese álbum. Las bibliotecas con miles de pistas en una sola carpeta ralentizarán progresivamente la velocidad de exploración de medios del Evo.

Un televisor conectado a una entrada digital presenta interferencias, fallas o interrupción de audio.

- Se ha encontrado que algunos televisores presentan problemas con las entradas digitales. Activar el modo TV en la aplicación StreamMagic para la entrada digital conectada a un televisor reduce la posibilidad de que surjan problemas de audio en el televisor.

Las pistas MQA no se muestran como MQA en el panel frontal.

- Si estás usando una de las entradas digitales, verifica que el modo TV esté desactivado.

No hay corriente:

- Verifica que el cable de suministro eléctrico CA está conectado de forma segura.
- Verifica que el enchufe está totalmente introducido en la toma de corriente y que está encendido.
- Comprueba el fusible del enchufe o adaptador de red.

No hay sonido:

- Verifica que la unidad no está en modo de espera.
- Comprueba que el componente fuente está correctamente conectado.
- Comprueba que los altavoces estén correctamente conectados.
- Verifica que Evo no está en modo silencio.

No hay sonido en un canal:

- Comprueba las conexiones de los altavoces.
- Comprueba las conexiones.

Hay un fuerte pitido o zumbido:

- Asegúrate de que no haya conexiones sueltas o defectuosas.

Los graves son débiles o la imagen estéreo es difusa:

- Comprueba que los altavoces no estén cableados fuera de fase.

El mando a distancia no funciona:

- Verifica que las baterías no han caducado.
- Comprueba que no hay nada que esté bloqueando el sensor remoto.

Preguntas Más Frecuentes (FAQ)

Last updated: September 1, 2022 04:29. Revision #10012

¿Puedo reproducir archivos desde un USB HD conectado cuando EVO no esté conectado a una red?

Esto no es posible ya que se requiere el uso de la aplicación StreamMagic para poder reproducir archivos locales desde un USB HD conectado.

Se recomienda enfáticamente que el EVO esté conectado a una red en todo momento.

¿Qué tipo de USB HD es compatible con EVO?

El EVO leerá discos duros de gran capacidad conectados a la entrada USB Media. Sin embargo, algunas unidades de mayor capacidad pueden requerir su propia fuente de alimentación, ya que el puerto USB del reproductor puede no proporcionar suficiente energía para que la unidad funcione.

El EVO admitirá discos duros USB formateados a FAT32, NTFS y exFAT.

La función principal del EVO es la de un reproductor de música en red. El puerto USB está diseñado para conectar convenientemente unidades de memoria USB. Y como tal, no podemos garantizar la compatibilidad con todos los discos duros USB.

¿El EVO admite el uso de altavoces de 4Ω y 8Ω?

El EVO 75 y el EVO 150 admiten el uso de altavoces de 8Ω y 4Ω. La potencia de salida esperada cuando se utilizan altavoces con estas impedancias son las siguientes:

EVO 150:

150W en 8 ohmios

250W en 4 ohmios

EVO 75:

75W en 8 ohmios

150W en 4 ohmios