

EVO 300

Published at 13 March 2026. Last revised at 4 June 2026

Table of Contents

- Einführung
- Was ist im Lieferumfang des EVO 300 enthalten?
- Bedienelemente auf der Vorderseite
- Anzeige
- Anschlüsse auf der Rückseite
- Fernsteuerung
- Auswechselbare Seitenwand
- Anschluss finden
- Netzwerkverbindungen
- eARC-Eingabe
- Subwoofer-Ausgang
- StreamMagic-Anwendung - Einrichtung
- Google Home / Chromecast eingebaut
- Internet-Radio
- Bluetooth-Quelle
- AirPlay
- Integrierte Streaming-Dienste
- Bluetooth-Ausgang
- Einstellungen
- Info-Bildschirm
- Technische Daten
- Fehlersuche
- Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Einführung

Dieses Handbuch soll die Installation und Verwendung dieses Produkts so einfach wie möglich machen. Die Informationen in diesem Dokument wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung sorgfältig auf ihre Richtigkeit geprüft; Cambridge Audio verfolgt jedoch eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung, daher können Design und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers in irgendeiner Form mechanisch, elektronisch oder auf andere Weise vervielfältigt werden. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Bluetooth® -Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch Audio Partnership Plc erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Qualcomm ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated, die mit Genehmigung verwendet wird.

aptX ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Qualcomm Technologies International, Ltd, eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern, verwendet mit Genehmigung. Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies International, Ltd.

StreamMagic ist eine Marke von Audio Partnership Plc und ist in der Europäischen Gemeinschaft und anderen Ländern eingetragen.

Dieses Produkt enthält Software, die unter Version 2 der GNU Public License und Version 2.1 der GNU Lesser Public License lizenziert ist. Der Quellcode für diese Software ist verfügbar unter: <http://gpl.stream-magic.com/>

Dieses Produkt enthält Technologie, die Eigentum der Microsoft Corporation ist und unter einer Lizenz von Microsoft Licensing GP steht. Die Verwendung oder Verbreitung dieser Technologie außerhalb dieses Produkts ist ohne eine Lizenz der Microsoft Corporation und/oder Microsoft Licensing GP verboten.

Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen Dritter, die Sie hier finden:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Dieses Produkt unterstützt AirPlay 2 und erfordert iOS 11.4 oder höher.

Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

Die Verwendung des "Works with Apple"-Abzeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die in dem Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, um die Apple-Leistungsstandards zu erfüllen.

Android, Google Play und das integrierte Chromecast-Logo sind Marken von Google Inc.

TIDAL und das TIDAL-Logo sind eingetragene Marken von Aspiro AB in der Europäischen Union und anderen Ländern.

Netzanbindung und Offenlegung von Funkdiensten:

<https://www.cambridgeaudio.com/gbr/de/faqs/network-connectivity-and-radio-services-disclosure>

© Copyright Cambridge Audio Ltd

Für Neuigkeiten über zukünftige Produkte, Software-Updates und exklusive Offers, registrieren Sie Ihr Produkt unter <https://www.cambridgeaudio.com/register>

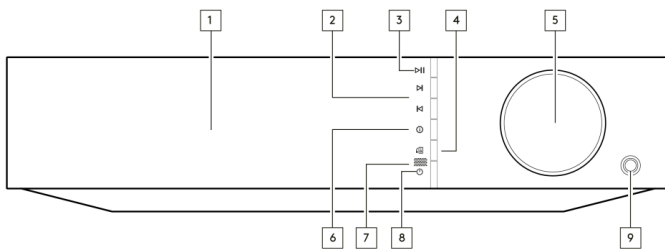
Was ist im Lieferumfang des EVO 300 enthalten?



In der Verpackung Ihres EVO erhalten Sie:

1. EVO All in One Player
2. Remote control
3. AAA Batterien x 2
4. UK-Netzkabel (je nachdem, in welchem Land das EVO gekauft wurde)
EU-Netzkabel (je nachdem, in welchem Land das EVO gekauft wurde)
CU-Netzkabel (je nachdem, in welchem Land das EVO gekauft wurde)
CCC-Netzkabel (je nachdem, in welchem Land das EVO gekauft wurde)
5. Schwarze Seitenwände x2
6. Holzseitenteile x2
7. Schnellstartanleitung
8. Sicherheitsanleitung

Bedienelemente auf der Vorderseite



1. **Display**
2. **Skip**
3. **Wiedergabe/Pause**
4. **Lautsprecherausgang**

Drücken Sie diese Taste, um einen anderen Lautsprecherausgang aus dem Menü zu wählen. Verwenden Sie den Quellenwahlknopf, um den Lautsprecherausgang zwischen Lautsprecher A, Lautsprecher B, Lautsprecher A+B, Kopfhörer und Bluetooth-Geräten auszuwählen.

5. **Lautstärke-/Quellenwahlschalter**

Um die Lautstärke zu ändern, Drehen Sie den vorderen Teil. Um eine Quelle zu wählen, drehen Sie den hinteren Teil.

6. **Info**

Während der Wiedergabe, Durch Drücken dieser Taste können Sie während der Wiedergabe zwischen den

Bildschirmen "Aktuelle Wiedergabe" wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Produktinformation anzuzeigen.

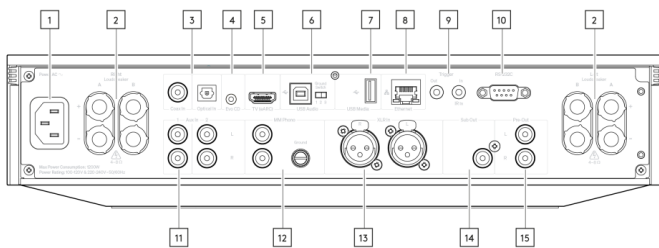
7. IR-Sensor

8. Standby/Ein

9. Kopfhörer

Für geeignete 6.3mm Kopfhörer - der Anschluss schaltet automatisch den Lautsprecherausgang und den Pre-Out stumm.

Anschlüsse auf der Rückseite



1. AC Power socket

2. Lautsprecheranschlüsse Speaker A+B

Für den Anschluss von Lautsprechern.

3. Digitaleingänge (Koax und optisch)

Hinweis: Wenn ein digitaler Eingang mit einem Fernseher verbunden ist, können Sie den TV-Modus in den Eingangseinstellungen der StreamMagic-App aktivieren.

4. Evo CD

Eine dedizierte Verbindung von einem Evo CD-Player.

5. Enhanced Audio Return Channel (eARC)

Ein Anschluss von einem Fernseher, der eARC und ARC unterstützt, über eine HDMI-Verbindung.

6. USB Audio In

Für den Anschluss an PC/Mac Computer.

Hinweis: Für USB-Audio der Klasse 2 muss auf Windows-basierten PCs vor dem Anschluss ein Cambridge Audio USB-Treiber installiert werden.

Masseschalter

Hinweis: Der Masseschalter sollte standardmäßig auf 1 eingestellt sein. Verwenden Sie eine andere Position, wenn ein Brummgeräusch auftritt.

Position 1 - Normale/Standardposition. Die Audiomasse des Hauptgeräts ist von der Gehäusemasse

abgehoben.

Position2 - Die USB-Audiomasse ist von der Audiomasse des Hauptgeräts abgehoben, die ebenfalls von der Gehäusemasse abgehoben ist. Dies kann nützlich sein, um Brummen und Rauschen zu reduzieren, die bei einigen USB-Audio-Setups auftreten können.

Position3 - Die Audiomasse des Hauptgeräts ist direkt mit der Gehäusemasse und der USB-Audio-Masse verbunden. Bei einigen Konfigurationen kann dies Brummen oder Rauschen reduzieren, wenn bestimmte Fernsehgeräte, Plattenspieler und andere Geräte an das Evo-Gerät angeschlossen sind.

7. USB Media

Für den Anschluss lokaler Medienspeicher. Beachten Sie, dass die USB-Anschlüsse nicht für den Anschluss von Apple-Mobilgeräten vorgesehen sind; es wird keine Funktionalität, weder zum Aufladen noch anderweitig, unterstützt.

8. Ethernet

Verwenden Sie eine kabelgebundene Verbindung für die nahtlose Wiedergabe von hochauflösenden 352.8kHz, 384kHz und DSD 256.

9. Trigger Out

Verwenden Sie ein Verbindungskabel zwischen dem Evo 300 und einem Produkt, das einen Triggereingang hat. Dadurch wird der Stromstatus beider Produkte synchronisiert, wenn das Evo 300 ein- oder ausgeschaltet wird.

Trigger In/IR In

Trigger In - Verwenden Sie ein Verbindungskabel zwischen einem Produkt mit Triggerausgang und dem Evo 300. Dies synchronisiert den Spannungszustand des Evo 300 mit dem Steuergerät

IR In - Empfängt modulierte IR-Befehle von einem IR-Repeater oder kundenspezifischen Installationssystemen.

10. RS232C

Sondereinbau-Steuerung - ein vollständiges Protokoll ist für den Evo 300 auf unserer Website verfügbar.

11. Analogeingänge (AUX1/2)

12. MM Phono-Eingang

Für den Anschluss eines Plattenspielers, der einen Tonabnehmer mit beweglichem Magnet verwendet.

Masse

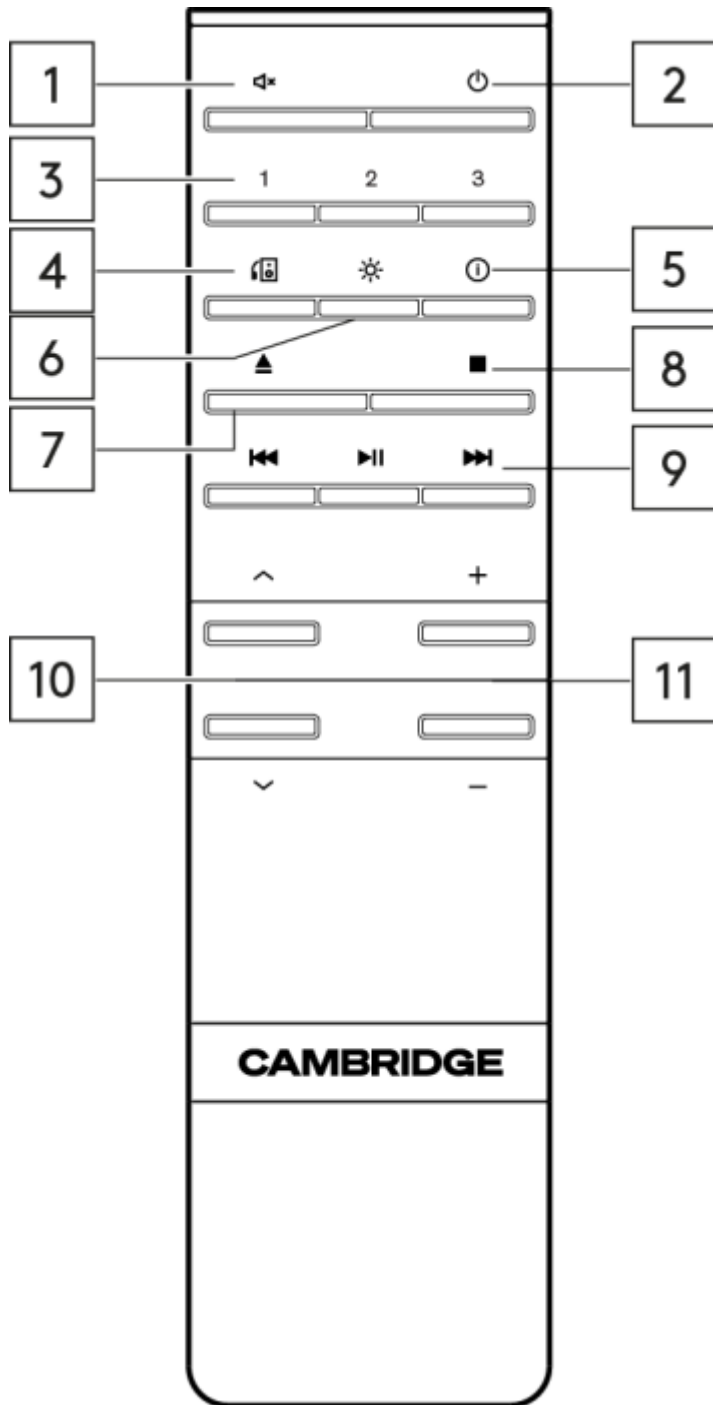
Wenn Ihr Plattenspieler ein separates Massekabel hat, dann schließen Sie es hier an.

13. XLR

14. Sub-Out

15. Vorab

Fernsteuerung



1. **Stummschalten**

2. **Standby/Ein**

3. **Vorwahltasten**

Drücken und gedrückt halten, um die aktuelle Quelle zu speichern.

Hinweis: Nicht verfügbar für Media Player Queue, AirPlay oder Chromecast-Quellen.

4. **Lautsprecherausgang**

Drücken Sie diese Taste, um einen anderen Lautsprecherausgang zu wählen. Durch Drücken dieser Taste

schalten Sie zwischen Lautsprecher A, Lautsprecher B, Lautsprecher A+B, Kopfhörer und Bluetooth-Geräten um.

5. Info

Während der Wiedergabe, Durch Drücken dieser Taste können Sie während der Wiedergabe zwischen den Bildschirmen "Aktuelle Wiedergabe" wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Produktinformation anzuzeigen.

6. Helligkeit

Durch Drücken dieser Taste wird die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays zwischen hell, dim und einer Option zum Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung.

7. CD auswerfen (nur Evo CD)

Drücken Sie, um die CD aus dem Schlitz auszuwerfen.

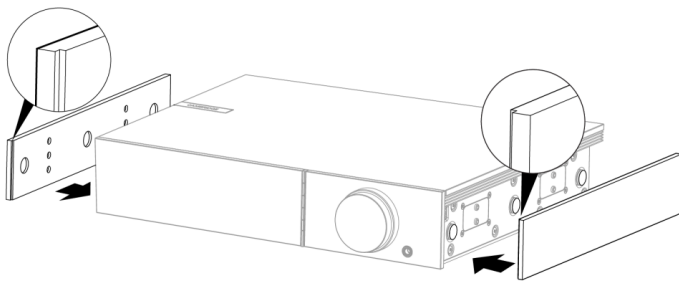
8. Stop (nur Evo CD)

9. Spielen/Pause/Skip

10. Quellenauswahl

11. Volumen

Auswechselbare Seitenwand



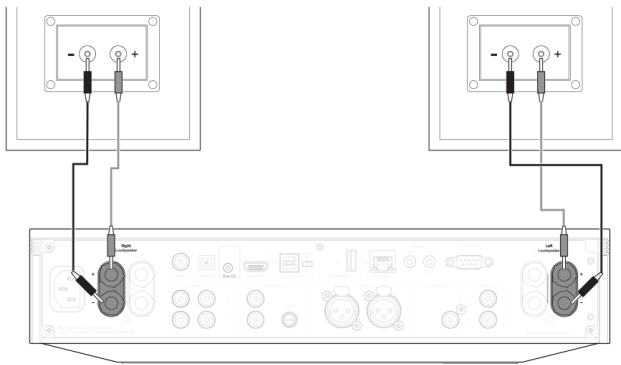
Beim Einbau neuer magnetischer Seitenteile achten Sie bitte darauf, dass die Einschnitte der Rillen mit der Richtung der Frontplatte ausgerichtet sind. Setzen Sie sie von hinten ein, indem Sie die Rückseite der Platte festhalten.

Wichtiger Hinweis: Die Magnete können hart einrasten und Ihre Finger einklemmen, wenn Sie es nicht richtig machen.

Anschluss finden

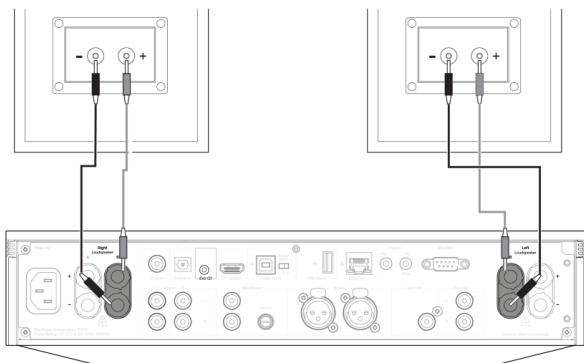
Grundlegende Anschlüsse

Das nachstehende Diagramm zeigt den grundlegenden Anschluss Ihres Evo an ein Lautsprecherpaar.



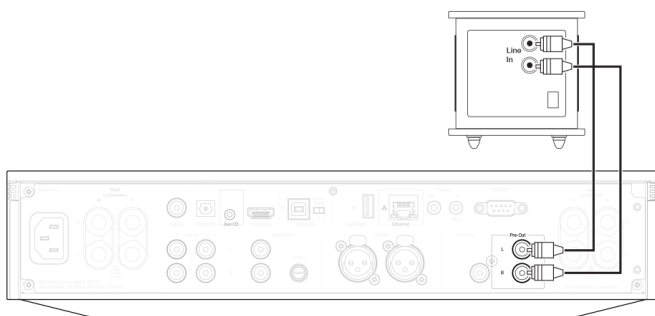
Lautsprecher B Anschlüsse

Das folgende Diagramm zeigt den Anschluss für ein zweites Lautsprecherpaar. Durch Drücken des Lautsprecherausgangssymbols können Sie durch die Auswahl der Lautsprecher, Lautsprecher A, Lautsprecher B und Lautsprecher A und B zusammen blättern.



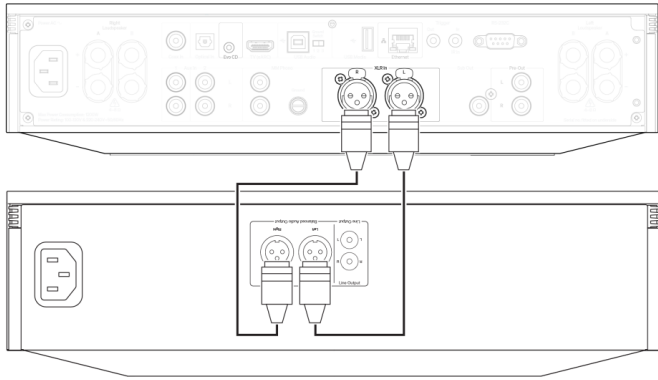
Vorverstärkerausgangsverbindungen

Die Preamp Out Buchsen sind für den Anschluss an einen Verstärker oder aktiven Subwoofer.



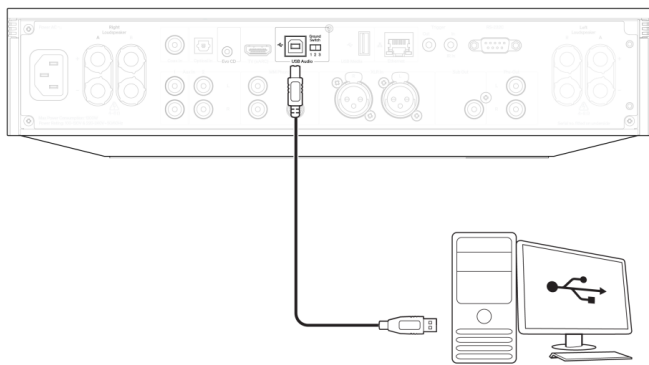
Symmetrische Audioanschlüsse

Das folgende Diagramm zeigt, wie das Evo 300 über die symmetrischen Audioeingänge angeschlossen wird.



USB-Audio-Anschluss

Wichtig Hinweis: Bevor Sie Ihr Evo 300 zum ersten Mal einrichten, vergewissern Sie sich bitte, dass der USB-Audio-Anschluss abgezogen ist. Die USB-Audioverbindung kann wieder hergestellt werden, sobald alle Software-Updates installiert sind.



PC Setup

Hinweis: Bevor Sie Ihren PC an das EVO anschließen, stellen Sie sicher, dass Sie den erforderlichen Cambridge Audio Windows 2.0 USB-Treiber auf Ihrem PC. Bitte nden Sie einen Link zum aktuellsten USB-Audio-Treiber hier.

1. Verbinden Sie Ihr EVO 300 mit Ihrem PC.
 - Nach der Installation des korrekten Treibers schließen Sie den USB-Audioeingang Ihres EVO 300 mit einem USB-Audiokabel (Typ A auf Typ B) an einen USB-Anschluss am PC an.
2. Wählen Sie die USB-Audioquelle.
 - Dies kann über den Quellenwähler an der Vorderseite des EVO 300, oder über die Registerkarte **Home** und die Auswahl von USB Audio im Abschnitt Quellen der StreamMagic-App.
3. Navigieren Sie zum **CA Control Panel**, das nun in Ihrer Windows-Taskleiste installiert sein sollte. Hier werden alle angeschlossenen Cambridge Audio USB-Audiogeräte und die aktuelle Abtastrate angezeigt.
4. Navigieren Sie auf Ihrem PC zu **Einstellungen > System > Sound**. Wählen Sie im Dropdown-Menü das EVO 300 als Ausgabegerät aus.
5. Im selben Fenster wählen Sie auf der rechten Seite unter **Zugehörige Einstellungen** die Option **Klangsteuerung**.

6. Auf der Registerkarte **Wiedergabe** stellen Sie sicher, dass das EVO 300 das Standardausgabegerät ist, und wählen Sie dann **Eigenschaften**.
7. In den **Lautsprechereigenschaften** navigieren Sie zur Registerkarte **Erweitert**. Wählen Sie die gewünschte Bittiefe und Abtastrate.
Hinweis: Dieser Schritt ist optional.
8. Der Ausgang Ihres PCs wird nun über das EVO 300 wiedergegeben.

Mac Setup

Hinweis: Bei Verwendung eines Macs sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich.

1. Verbinden Sie Ihr EVO 300 mit Ihrem Mac.

Verbinden Sie den USB-Audioeingang Ihres EVO mit einem USB-Anschluss des Macs über ein USB-Audiokabel (Typ A auf Typ B).

Hinweis: Wenn Sie einen Mac ohne USB-Typ-A-Anschluss verwenden, können Sie auch eine USB-Typ-C-Verbindung (Thunderbolt 3) zu USB-Typ-B verwenden.

2. Wählen Sie die USB-Audioquelle.

Dies kann über den Quellenwähler auf der Vorderseite des EVO 300 erfolgen oder indem Sie auf die Registerkarte **Home** gehen und dann **USB Audio** im Abschnitt **Quellen** der StreamMagic-App auswählen.

3. In den **Systemeinstellungen** des Macs finden Sie die **Toneinstellungen**. Wählen Sie das EVO 300 als Ausgangssoundgerät aus.
4. Auf dem Mac navigieren Sie zu **Anwendungen > Dienstprogramme > Audio-MIDI-Einstellungen**. Wählen Sie in der linken Spalte das EVO 300 als Ausgabe-Soundgerät aus, und wählen Sie dann über die Dropdown-Optionen die gewünschte Bittiefe und Samplerate aus.
5. Der Ausgang Ihres Mac wird nun über das EVO 300 wiedergegeben.

Netzwerkverbindungen

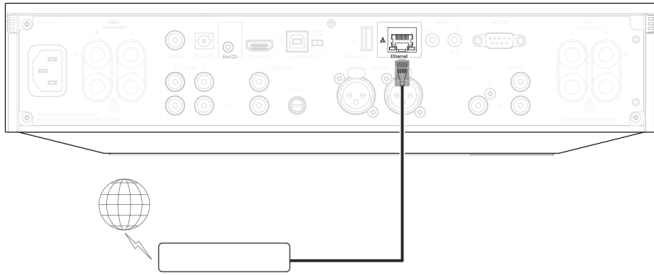
Wichtiger Hinweis: Es ist äußerst wichtig, dass Ihr EVO so oft wie möglich mit einem Internet-Netzwerk verbunden bleibt, entweder über Wi-Fi oder Ethernet. Dadurch wird sichergestellt, dass das Gerät regelmäßig aktualisiert wird, um wichtige Sicherheitsprotokolle, die Kompatibilität mit Drittanbietern und die neuesten Softwareanforderungen zu erfüllen.

Wenn Sie Ihr Gerät nicht regelmäßig mit den von Cambridge Audio zur Verfügung gestellten Software-Updates pflegen, erlischt die Produktgarantie, und es ist wahrscheinlich, dass mit der Zeit größere Probleme mit dem Gerät auftreten. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät auf die aktuellste Firmware-Version aktualisiert wird. Informationen über die neueste Firmware-Version für das EVO finden Sie hier.

Hinweis: Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung von Powerline-Adaptern und Wi-Fi-Signalverstärkern/Extendern, da diese die Zuverlässigkeit der Netzwerkverbindung beeinträchtigen können.

Verbindung mit einem kabelgebundenen Netzwerk

1. Verbinden Sie das EVO mit einem Netzkabel (Straight-Through-Ethernet-Kabel der Kategorie 5/5E) mit Ihrem Router.
2. Ihr EVO wird nun automatisch mit dem Netzwerk verbunden.



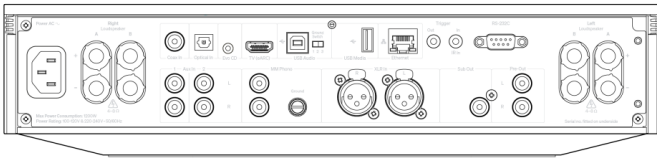
Verbinden mit einem drahtlosen Netzwerk

iOS:

1. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr EVO in Reichweite Ihres WLAN-Routers befindet, und schalten Sie das Gerät dann ein.
2. Gehen Sie zu den Wi-Fi-Einstellungen auf Ihrem iOS-Gerät und wählen Sie unter "NEUEN AIRPLAY-LAUTSPRECHER EINRICHTEN" die Option "EVO 300".
3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, laden Sie die StreamMagic app aus dem Apple AppStore herunter.

Android:

1. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr EVO in Reichweite Ihres WLAN-Routers befindet, und schalten Sie das Gerät dann ein.
2. Downloaden und installieren Sie die StreamMagic app aus dem Google Play store.
3. Öffnen Sie die StreamMagic-App und wählen Sie "Verbinden".
4. Wählen Sie unter "Gerät auswählen" die Option "Neues Gerät einrichten" und wählen Sie dann das Evo 300.
5. Wählen Sie 'Drahtlose Verbindung' und dann 'Weiter'.
6. Ihr Android-Gerät zeigt nun alle verfügbaren Wi-Fi-Geräte in Reichweite an. Wählen Sie 'Setup:EVO 300'.
7. Nach der Verbindung werden Sie aufgefordert, das Passwort für Ihr Wi-Fi-Netzwerk einzugeben. Geben Sie das Kennwort ein und wählen Sie "Weiter".
8. Ihr EVO stellt nun eine Verbindung zu Ihrem Wi-Fi-Netzwerk her, dies kann bis zu einer Minute dauern.
9. Nach der Verbindung schließen Sie die Ersteinrichtung Ihres Geräts in der StreamMagic-App ab.



Hinweis: Ihr Evo muss sich in Reichweite Ihres WLAN-Routers befinden.

eARC-Eingabe

Die eARC-Funktion eines Fernsehgeräts ermöglicht es, Audio- und Steuerbefehle an ein angeschlossenes Audiogerät zu senden. So kann der Fernseher das Audiogerät bei Bedarf einschalten und die Lautstärke über die Fernbedienung des Fernsehers steuern.

Fehlersuche

Kein Signal auf der Frontplatte oder keine Audioausgabe von Ihrem angeschlossenen Produkt

- Stellen Sie sicher, dass der HDMI-Eingang Ihres Fernsehers eARC unterstützt
- Stellen Sie sicher, dass das Fernsehgerät so eingestellt ist, dass es ein angeschlossenes Audiosystem und nicht die internen Lautsprecher verwendet
- Vergewissern Sie sich, dass der Audioausgang Ihres Fernsehers auf 'Stereo PCM (Uncompressed)'
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr HDMI-Kabel mit HDMI 1.4 oder höher

Fernseher schaltet sich nicht ein oder steuert das angeschlossene Produkt

- Stellen Sie sicher, dass 'TV Power Control' in der StreamMagic-App auf der ARC-Quelleneinstellungsseite aktiviert ist

Berichten eines Problems

Wenn Sie nach den obigen Schritten zur Fehlerbehebung immer noch ein Problem haben, bei dem eARC mit Ihrem Produkt funktioniert, teilen Sie uns bitte hiermit.

Subwoofer-Ausgang

Der Evo 300 verfügt über einen vollständig konfigurierbaren Subwoofer-Ausgang, der eine nahtlose Integration mit einem aktiven Subwoofer und eine präzise Kontrolle über das Bassmanagement ermöglicht. Die Subwoofer-Einstellungen sind vom Hauptbildschirm aus über **Audio-Einstellungen > Subwoofer** in der StreamMagic-App verfügbar.

Subwoofer-Modus Wählen Sie, wie Ihr Subwoofer arbeitet:

Aus

- Ihre Hauptlautsprecher verarbeiten den gesamten Frequenzbereich. Der Subwoofer ist inaktiv.

Ein

- Ihr Subwoofer spielt neben Ihren Hauptlautsprechern. Stellen Sie die Lautstärke direkt am Subwoofer ein.

On + Tuning Controls

- Ihr Subwoofer spielt, und Sie können die Integration über die App mit den Einstellungen unten feinabstimmen.

Hinweis: Der Standardmodus für das Evo 300 ist On, da das Gerät die Lautsprecherausgabe intern verwaltet. Um auf die Abstimmungssteuerung zuzugreifen, wechseln Sie zu On + Tuning Controls.

Level Passt die Lautstärke des Subwoofers im Verhältnis zu Ihren Hauptlautsprechern an. Erhöhen Sie den Wert, wenn Sie den Eindruck haben, dass der Bass zu schwach oder zu wenig präsent ist; verringern Sie ihn, wenn er den Rest des Klangs überlagert.

- Einstellbarer Bereich: -10 dB bis +10 dB

Nur verfügbar, wenn der Subwoofer-Modus auf On + Tuning Controls eingestellt ist.

Haupt-Hochpassfilter Verhindert, dass Ihre Hauptlautsprecher die Bassfrequenzen wiedergeben, und überlässt sie stattdessen dem Subwoofer. Dies reduziert die Belastung Ihrer Hauptlautsprecher und kann zu einem saubereren, definierteren Klang führen.

- On: Frequenzen unterhalb des gewählten Crossover-Punktes werden abgeschwächt.
- Aus: Die Hauptlautsprecher erhalten ein Vollbereichssignal.

Nur verfügbar, wenn der Subwoofer-Modus auf Ein + Abstimmgler eingestellt ist.

Crossover-Frequenz Legt den Punkt fest, an dem die Hauptlautsprecher die Bässe an den Subwoofer abgeben. Frequenzen unterhalb dieses Punktes werden an den Subwoofer weitergeleitet. Passen Sie diesen Wert an die Crossover-Einstellung Ihres Subwoofers an, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

- Einstellbarer Bereich: 20 Hz bis 250 Hz

Nur verfügbar, wenn der Subwoofer-Modus auf On + Tuning Controls eingestellt ist.

Phasenumkehrung Wenn der Bass dünn, hohl oder von den Hauptlautsprechern getrennt klingt, sollten Sie diese Funktion aktivieren. Die Umkehrung der Phase kann dazu beitragen, dass der Subwoofer natürlicher klingt, insbesondere je nach Raumaufteilung und Platzierung des Subwoofers.

- Standard: Off

Nur verfügbar, wenn der Subwoofer-Modus auf On + Tuning Controls eingestellt ist.

Anschluss eines Subwoofers Wenn Sie einen aktiven Subwoofer an das Evo 300 anschließen, verbinden Sie den Sub Out des Evo 300 mit dem LFE/Mono-Eingang des Subwoofers, wenn Sie den Modus On oder On + Tuning Controls verwenden. Im Modus On + Tuning Controls werden Bassmanagement und Crossover-Filterung vom Evo 300 übernommen.

Einstieg Wenn Sie einen Subwoofer zum ersten Mal einrichten, gehen Sie die Einstellungen in dieser Reihenfolge durch:

1. Stellen Sie zuerst die Crossover-Frequenz an Ihrem Subwoofer ein. Die meisten Subwoofer verfügen über einen physischen Trennfrequenzregler - stellen Sie ihn als Ausgangspunkt auf etwa 80 Hz ein.
2. Aktivieren Sie den Hochpassfilter des Hauptlautsprechers und passen Sie die Grenzfrequenz in der App an den Wert Ihres Subwoofers an.
3. Stellen Sie den Sub-Pegel ein, bis sich der Bass mit den Hauptlautsprechern ausgeglichen anfühlt.
4. Versuchen Sie die Phasenumkehrung nur dann, wenn der Bass nach den obigen Schritten immer noch dünn oder unterbrochen klingt.

Hinweise

- Die Subwoofer-Einstellungen haben keinen Einfluss auf den Kopfhörer- oder Bluetooth-Ausgang.
- Bei der Wiedergabe von DSD-Inhalten sind die Subwoofer-Einstellungen (außer Ein / Aus) nicht verfügbar.
- Für ein optimales Ergebnis sollten Sie die Trennfrequenz und den Pegel feinabstimmen, während Sie von Ihrer normalen Sitzposition aus zuhören.

StreamMagic-Anwendung - Einrichtung

Ihr Player ist mit dem Netzwerk verbunden. Sie können nicht nur Geräte hören, die an die Eingänge des Produkts angeschlossen sind, sondern auch Musik von vielen verschiedenen Quellen sowohl in Ihrem Heimnetzwerk als auch aus dem Internet streamen.

Um Ihren Player einzurichten, laden Sie bitte zunächst die StreamMagic-App aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter.



Einrichten

1. Schalten Sie Ihren Player ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre bevorzugte Sprache auszuwählen.
2. Öffnen Sie die StreamMagic-App und folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung Ihres Players in Ihrem Netzwerk abzuschließen. Bei diesem Vorgang werden auch alle anstehenden Aktualisierungen angewendet.

Hinweis: Während des Einrichtungsvorgangs werden Sie aufgefordert, Ihrem Player einen Namen zu geben; achten Sie darauf, dass dieser für Ihren Player eindeutig ist. So ist er bei der Nutzung von Streaming- und Smart Home-Diensten leichter zu finden.

Sobald Ihr Player mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Quellen,

einschließlich Internetradio, Streaming-Dienste, Netzwerk- und USB-Laufwerke und mehr.

Weitere Informationen zu unserer StreamMagic-App finden Sie unter:

<https://www.cambridgeaudio.com/products/streammagic>

Google Home / Chromecast eingebaut

Ihr Player ist mit dem Netzwerk verbunden, so dass Sie nicht nur Geräte hören können, die an die Eingänge des Produkts angeschlossen sind, sondern auch Musik aus vielen verschiedenen Quellen sowohl in Ihrem Heimnetzwerk als auch aus dem Internet streamen können.

Ihr Player ist mit Chromecast ausgestattet und kann in Ihr Google Home integriert werden. Um Ihren Player einzurichten, laden Sie die Google Home App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.



Mit dem in Ihren Player integrierten Chromecast wird Ihr Telefon zu Ihrer Fernbedienung. Tippen Sie einfach auf die Cast-Taste von Apps, die Sie bereits kennen und lieben, um Musik, Podcasts und Wiedergabelisten von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop auf Ihren Player zu übertragen.

Chromecast integriert

Ihr Telefon ist Ihre Fernbedienung

- Tippen Sie einfach auf die Cast-Taste von Apps, die Sie bereits kennen und lieben. Keine neuen Anmeldungen oder Downloads erforderlich.
- Nutzen Sie Ihr Telefon, um zu suchen, abzuspielen, zu pausieren und die Lautstärke von überall im Haus zu erhöhen.
- Während des Streamings können Sie Ihr Telefon für andere Dinge nutzen - scrollen Sie durch soziale Medien, senden Sie eine SMS und nehmen Sie sogar Anrufe an.
- Genießen Sie Musik im ganzen Haus, wenn Sie Multiroom-Casting mit Chromecast-fähigen Lautsprechern nutzen.
- Sagen Sie einfach "Hey Google", um Ihren Player zu übertragen

Unbegrenzte Unterhaltung, ganz nach Ihrem Zeitplan

- Funktioniert mit Hunderten von Apps und es kommen ständig neue hinzu.
- Wählen Sie aus Millionen von Liedern von beliebten Musikdiensten wie Pandora, Spotify und Youtube Music.

Hinweis: Wenn Sie Ihren Player zum ersten Mal über die StreamMagic-App oder nach einem Werksreset einrichten, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Nutzungsbedingungen von Google akzeptieren, wenn Sie aufgefordert werden, die Chromecast-Funktionalität zu aktivieren.

Android, Google Play und das integrierte Chromecast-Logo sind Marken von Google Inc.

Der volle Funktionsumfang von Chromecast built-in ist möglicherweise in einigen Ländern nicht verfügbar.

Internet-Radio

Sie können bis zu 99 Ihrer Lieblings-Internetradio-Sender als Voreinstellungen auf Ihrem Player zuweisen, die dann über die StreamMagic-App abgerufen werden können. Eine begrenzte Anzahl von Senderspeichern kann auch über die Fernbedienung abgerufen werden, sofern Ihr Player über eine solche verfügt.

Sie können eine Voreinstellung über die StreamMagic-App suchen und zuweisen:

1. In der StreamMagic-App navigieren Sie zum **Radio** Reiter.
2. Verwenden Sie die **Suche nach Radio** Registerkarte oben auf der Seite oder geben Sie einen benutzerdefinierten URL-Link ein, indem Sie URL auswählen.
3. Wenn Sie den Sender gefunden haben, den Sie speichern möchten, wählen Sie ihn aus und Sie werden aufgefordert, die Option **Jetzt abspielen** oder **Zu den Voreinstellungen hinzufügen** zu wählen.
4. Hinzufügen eines Senders zur gewünschten Voreinstellung für Ihren Player zwischen 1-99.
5. Sie erhalten dann eine Bestätigung, dass der Sender auf der gewählten Voreinstellung gespeichert ist.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass der benutzerdefinierte URL-Stream einer der folgenden unterstützten Dateitypen ist: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

Um eine Voreinstellung zu entfernen (iOS):

1. Navigieren Sie innerhalb der StreamMagic-App zum **Home** Reiter.
2. Scrollen Sie zum unteren Ende der Seite, wo Sie die **Voreinstellungen** Ihres Players finden, und wählen Sie **Bearbeiten**.
3. Um einen Sender aus der Voreinstellung zu entfernen, tippe auf das rote Kreissymbol und drücke dann **Löschen**.

Um eine Voreinstellung zu entfernen (Android):

1. In der StreamMagic-App navigieren Sie zum **Home** Reiter.
2. Scrollen Sie zum unteren Ende der Seite, wo Sie Ihre Spieler **Voreinstellungen** finden, und wählen Sie **Bearbeiten**.
3. Tippen Sie auf den Sender, den Sie entfernen möchten.

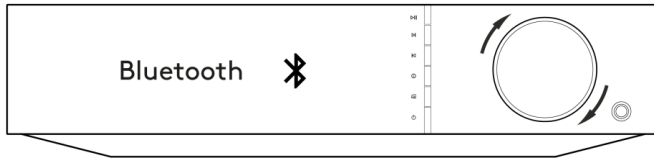
Hinweis: Sie können eine Voreinstellung auch mit einer Fernbedienung zuweisen, wenn Ihr Player über eine solche verfügt, indem Sie eine Nummer auf der Fernbedienung drücken und gedrückt halten, während ein Sender abgespielt wird.

Bluetooth-Quelle

Mit der Bluetooth-Quelle kann Ihr Player drahtlos Bluetooth-Audio von den meisten Handys, Tablets und Laptops empfangen.

Kopplung

Um Musik in hoher Qualität von der gewählten Medienquelle zu streamen, muss diese zunächst mit dem Player gekoppelt werden.



1. Wählen Sie die Bluetooth-Quelle an Ihrem Player
2. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobilgeräts oder Laptops
3. Wählen Sie Ihren Player aus der Liste der verfügbaren Geräte
4. Ihr Gerät sollte sich nun mit Ihrem Player verbinden

Nach der Kopplung sollten Sie jederzeit eine Verbindung zu Ihrem Player herstellen können, indem Sie die Bluetooth-Quelle auf Ihrem Player auswählen und dann Ihren Player aus der Liste der zuvor verbundenen Geräte auswählen.

Hinweise:



- Ihr Bluetooth-Gerät kann nur mit Ihrem Player verbunden werden, wenn die Bluetooth-Quelle ausgewählt ist.
 - Die Bluetooth-Quelle kann nicht verwendet werden, wenn Sie über die Funktion "Output Select" über Bluetooth-Kopfhörer hören.

AirPlay

AirPlay ist eine Technologie von Apple, mit der sich Heim-Audiosysteme und -Lautsprecher in jedem Raum steuern lassen - mit einem Fingertipp oder indem man einfach Siri fragt - direkt vom iPhone, iPad, HomePod oder Apple TV. Spielen Sie einen Song im Wohnzimmer und in der Küche gleichzeitig ab oder passen Sie die Lautstärke in jedem Raum an, alles synchron.

Nach der Installation Ihres Players fügen Sie ihn mit ein paar einfachen Schritten über Ihr iPhone oder iPad zur Apple Home App hinzu

So verwenden Sie AirPlay vom iPhone oder iPad

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Player mit Ihrem Netzwerk verbunden ist.
2. Öffnen Sie die App, von der aus Sie AirPlay nutzen möchten.
3. Tippen Sie auf  oder  .
4. Wählen Sie Ihren Player als AirPlay-Gerät.

AirPlay über das Kontrollzentrum verwenden

Um das Audio auf Ihrem Gerät über das Kontrollzentrum umzuschalten:

Wischen Sie von der oberen rechten Seite des Bildschirms auf Ihrem Gerät nach unten, um das Kontrollzentrum zu öffnen.

Berühren und halten Sie  in der oberen rechten Ecke und wählen Sie dann Ihren Player aus.

Dieses Produkt unterstützt AirPlay 2 und erfordert iOS 11.4 oder höher.

Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

Die Verwendung des "Works with Apple"-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die in dem Zeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde.

Integrierte Streaming-Dienste

Ihr Player verfügt über die folgenden integrierten Streaming-Dienste:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

Note: Es ist wichtig, dass sich das Gerät, von dem Sie streamen (Smartphone, Tablet, Computer usw.), im selben Wi-Fi-Netzwerk befindet. (Es muss sich im selben Wi-Fi-Netzwerk befinden wie Ihr Player, um sicherzustellen, dass die Geräte miteinander kommunizieren können.)

Spotify Connect

Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify.

Gehen Sie zu spotify.com/connect, um mehr zu erfahren.

TIDAL (Connect)

1. Öffnen Sie die TIDAL-App und wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, den Sie auf Ihren Player streamen möchten.
2. Wählen Sie das Symbol für Tonausgabegeräte in TIDAL und wählen Sie Ihren Player aus der Liste.
3. TIDAL Connect sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player streamen.

Gehen Sie zu tidal.com/connect, um mehr zu erfahren

TIDAL (über StreamMagic)

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App und navigieren Sie zur Registerkarte "Bibliothek" und wählen Sie dann TIDAL.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich bei Ihrem TIDAL-Konto anmelden, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dies ist nur bei der ersten Verwendung erforderlich, um das Konto mit der StreamMagic-App zu verknüpfen.

2. Wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, die Sie auf Ihren Player streamen möchten.
3. TIDAL sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player streamen.

Qobuz (Connect)

1. Öffnen Sie die Qobuz-App und wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, den Sie auf Ihren Player streamen möchten.
2. Wählen Sie das Symbol für Tonausgabegeräte in Qobuz und wählen Sie Ihren Player aus der Liste aus.
3. Qobuz Connect sollte nun die von Ihnen ausgewählten Inhalte auf Ihren Player streamen.

Gehen Sie auf <https://www.qobuz.com/us-en/connect>, um mehr zu erfahren

Qobuz (über Google Cast)

1. Öffnen Sie die Qobuz-App und wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, den Sie auf Ihren Player streamen möchten.
2. Wählen Sie das Google Cast-Symbol in Qobuz und wählen Sie Ihren Player aus der Qobuz Connect-Liste.
3. Qobuz sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player übertragen.

Qobuz (über StreamMagic)

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App und navigieren Sie zur Registerkarte "Bibliothek" und wählen Sie dann Qobuz aus.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich bei Ihrem Qobuz-Konto anmelden, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dies ist nur bei der ersten Verwendung erforderlich, um das Konto mit der StreamMagic-App zu verknüpfen.

2. Wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, die Sie auf Ihren Player streamen möchten.
3. Qobuz sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player streamen.

Deezer (über Google Cast)

1. Öffnen Sie die Deezer-App und wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw., den Sie auf Ihren Player streamen möchten.
2. Wählen Sie das Lautsprechersymbol in Deezer und dann "Google Cast". Wählen Sie Ihren Player aus der Liste aus.
3. Deezer sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player übertragen.

Deezer (über StreamMagic)*

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App und navigieren Sie zur Registerkarte "Bibliothek" und wählen Sie dann Deezer aus.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich bei Ihrem Deezer-Konto anmelden, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dies ist nur bei der ersten Verwendung erforderlich, um das Konto mit der StreamMagic-App zu verknüpfen.

2. Wählen Sie die Wiedergabeliste, das Album, den Song usw. aus, die bzw. den Sie auf Ihren Player streamen möchten.
3. Deezer sollte nun die ausgewählten Inhalte auf Ihren Player streamen.

*Deezer ist in der StreamMagic-App nur verfügbar, wenn Sie die Firmware-Version 129-b-004 oder höher und

die StreamMagic-App-Version 2.9.0 oder höher verwenden.

Bluetooth-Ausgang

Ihr Player unterstützt die Bluetooth-Ausgabe. Das bedeutet, dass Sie den Ton von Ihrem Player drahtlos an Bluetooth-Kopfhörer oder Bluetooth-Lautsprecher senden können.

Kopplung

Wenn Sie Ihren Player noch nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden haben, müssen Sie die StreamMagic-App verwenden.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Gerät in den Pairing-Modus geschaltet ist (siehe Anleitung Ihres Bluetooth-Gerätes, wie das geht).
2. Öffnen Sie die StreamMagic-App.
3. Tippen Sie auf der Startseite auf Ausgabe auswählen.
4. Wählen Sie Neues Bluetooth-Gerät koppeln.
5. Wählen Sie Ihr Bluetooth-Gerät aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.

Ihr Player schaltet nun seinen Audioausgang auf die Wiedergabe auf Ihrem Bluetooth-Gerät um.

Nach der Kopplung wird Ihr Bluetooth-Gerät von Ihrem Player gespeichert.

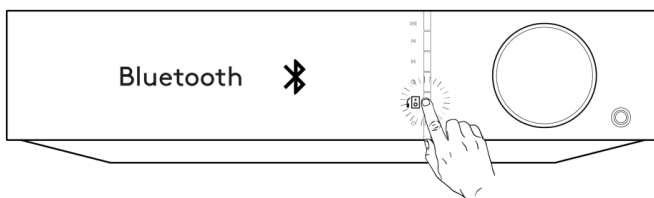
Um die Audioausgabe auf ein Bluetooth-Gerät umzuschalten

Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Gerät eingeschaltet und bereit ist, eine Verbindung herzustellen.

Beide:

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App.
2. Tippen Sie auf der Startseite auf Ausgang wählen.
3. Wählen Sie Ihr Bluetooth-Gerät.

oder



1. Drücken Sie die Ausgangswahltaste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld.
2. Wählen Sie Ihr Bluetooth-Gerät aus der Liste.

Um den Ton vom Bluetooth-Gerät abzuschalten

entweder:

- Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät aus oder trennen Sie es.

oder

- Wählen Sie einen anderen Ausgang entweder über die StreamMagic-App oder durch Drücken der Ausgangswahltaste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld.

Hinweise:

- Audio kann nicht an ein Bluetooth-Gerät ausgegeben werden, wenn die Bluetooth-Quelle gerade ausgewählt ist.
- Benutzen Sie bitte die Lautstärkeregler an Ihrem Bluetooth-Kopfhörer.
- Das EVO kann nur mit Bluetooth-Lautsprechern oder -Kopfhörern verbunden werden, die über einen eigenen Lautstärkeregler verfügen.

Einstellungen

Gerätename

So wird Ihr Player in Ihrer StreamMagic-App und in Ihrem Heimnetzwerk angezeigt, wenn Sie Dienste wie Spotify, Chromecast built-in und TIDAL Connect nutzen.

Wenn Sie Ihrem Player einen eindeutigen Namen geben, ist er bei der Nutzung von Streaming- und Smart Home-Diensten leichter zu erkennen.

AirPlay Name

So wird Ihr Player bei der Verwendung von AirPlay oder der Apple Home App angezeigt.

Standby-Modus

Hier können Sie auswählen, welche Art von Standby-Modus Ihr Player verwenden soll.

Netzwerk-Standby bedeutet, dass Ihr Player weiterhin über die StreamMagic-App und andere Netzwerkdienste gesteuert werden kann.

Wenn Sie den Eco-Modus wählen, verbraucht Ihr Player im Standby-Modus noch weniger Strom, muss aber entweder über das Bedienfeld oder die Fernbedienung eingeschaltet werden.

Automatisches Abschalten

Hier wird eingestellt, wie lange Ihr Player bei Inaktivität wartet, bevor er in den Standby-Modus wechselt.

Display-Helligkeit

Hier wird die Helligkeit des Displays Ihres Players eingestellt. Bei der Einstellung 'O☒' wird das Display nach jeder Änderung einige Sekunden lang angezeigt und schaltet dann auf o☒.

Roon Ready DSD

Hier können Sie auswählen, wie Roon DSD-Inhalte bereitstellt.

DoP für die digitale Ausgabe verwenden - Wenn Ihr Gerät natives DSD im DoP-Format unterstützt. Verwenden Sie PCM für die digitale Ausgabe, wenn Ihr Gerät kein natives DSD unterstützt.

Klangregelung*

Wir haben Evo so abgestimmt, dass er Great British Sound liefert; wir wissen jedoch, wie persönlich und

subjektiv das Hören sein kann, deshalb haben wir eine digitale Klangregelung hinzugefügt, mit der Sie den Klang von Evo an Ihre eigenen Vorlieben anpassen können.

Wenn Sie Ihren Sound lieber unangetastet lassen möchten, können Sie die Klangregelung komplett deaktivieren, so dass die Audioverarbeitung umgangen wird und Evo genau so funktioniert, wie wir es eingestellt haben.

Hinweis: Die Klangregelung beeinträchtigt keine DSD-Streams und ist nicht am Bluetooth-Ausgang vorhanden.

Lautstärkebegrenzung

Hier wird die maximale Lautstärke eingestellt, die andere Streamingdienste wie AirPlay, Spotify, TIDAL Connect und Chromecast built-in einstellen können. Die Lautstärkeregelung an der Vorderseite, auf der Fernbedienung und in der StreamMagic-App können diese Einstellung außer Kraft setzen.

Early Update

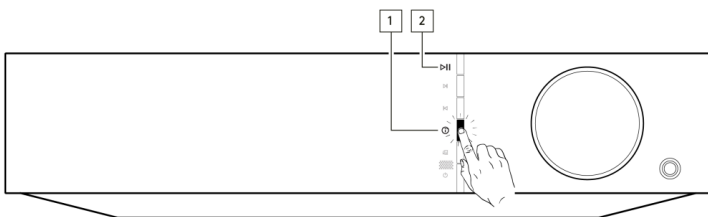
Wenn Sie diese Einstellung auf "Ein" setzen, können Sie die neueste Software vor der allgemeinen Veröffentlichung testen. Für weitere Informationen und um zu erfahren, was es Neues gibt, besuchen Sie unsere FAQFAQ.

Firmware

Dies prüft, ob neue Firmware für Ihren Player verfügbar ist und wendet sie an.

Sie können auch auf dem Info-Bildschirm nach neuen Updates suchen und die Firmware des Geräts manuell aktualisieren, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Halten Sie die Taste 'i' (Info) an der Vorderseite des EVO gedrückt.
2. Wie auf dem Display angegeben, drücken Sie die Taste "Wiedergabe/Pause", um nach neuer Firmware zu suchen. Die neue Firmware-Version wird nun aktualisiert, sofern eine solche verfügbar ist.



Wenn Sie Ihren Player über Nacht im Netzwerk-Standby belassen, prüft er alle neuen Updates und wendet sie an.

Hinweis: Ihr Netzwerkplayer muss mit dem Internet verbunden sein, um Software-Updates durchführen zu können. Es wird empfohlen, dass Sie Ihren Netzwerkplayer mit dem Internet verbunden lassen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

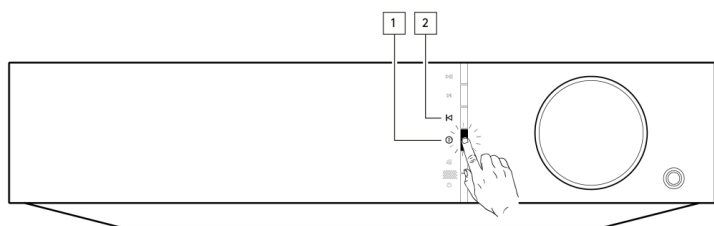
Werkseinstellung

Damit wird Ihr Player auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Sie können dies auch vom Info-Bildschirm aus tun, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Halten Sie die Taste 'i' (Info) an der Vorderseite des EVO gedrückt.

2. Wie auf dem Display angegeben, halten Sie die Taste "Zurückspringen" gedrückt, um die Rücksetzung auf die Werkseinstellungen durchzuführen.

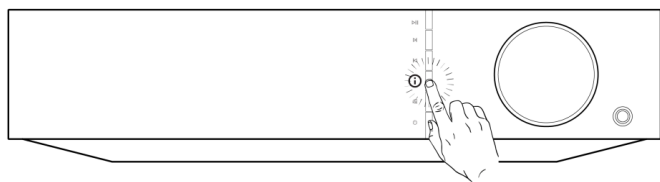


*erfordert Software-Version 124-a-018 oder höher

Info-Bildschirm

Der Info-Bildschirm zeigt nützliche Informationen über Ihren Player an und ermöglicht es Ihnen, einige Aktionen auszuführen, um Probleme mit Ihrem Player zu beheben.

Um auf den Info-Bildschirm zuzugreifen, halten Sie die  Taste auf der Vorderseite für 2 Sekunden gedrückt



Technische Daten

LEISTUNGSAusGANG

300W an 8 Ohm

AMPELUS">BEZEICHNUNG

Class-D

DAC

ESS Sabre ES9038Q2M

FREQUENZANTWORT

20Hz -40kHz +0/-1dB

ANALOG AUDIO-EINGÄNGE

2 x RCA, 1 x symmetrisch XLR, 1 x MM Phono

DIGITAL AUDIO INPUTS

2 x TOSLINK optisch, 1 x S/PDIF koaxial, Bluetooth (integriert), 1 x TV eARC, USB Audio

USB Audio: USB Typ B gemäß USB Audio Class 1 oder USB Audio Class 2 (vom Benutzer wählbar)

Bluetooth: 5.4 A2DP/AVRCP mit Unterstützung für SBC, aptX und aptX HD Codecs

KOMPATIBILITÄT

TOSLINK optisch: 16/24bit 32-96kHz PCM nur **S/PDIF koaxial:** 16/24bit 32-192kHz PCM nur **eARC:** 16/24bit 32-192kHz PCM nur

USB Audio Class 1: bis zu 24-bit 96kHz (asynchron)

USB Audio Class 2: Bis zu 32-bit 768kHz (asynchron) und bis zu DSD-512

UPnP, Lokale USB-Medien, Airplay 2, Chromecast integriert, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

Hinweis: USB-Medien maximale Stromstärke 1A

AUDIO FORMATS

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

Ausgänge

Lautsprecher A+B, 6.3mm Kopfhörer, Vorverstärkerausgang, Subwooferausgang, Bluetooth (integriert)

Bluetooth: 5.3 A2DP/AVRCP unterstützt bis zu aptX HD

ETHERNET

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

WI-FI

IEEE 802.11 b/g/n oder AC (2.4GHz und 5GHz)

WI-FI ENCRYPTION: WEP, WPA, WPA2

NETZSPANNUNG

100-120V & 220-240V~50/60Hz

MAX POWER CONSUMPTION

1200W

ECO-Modus

<0.5W

Netzwerk-Standby-Modus

>2W

Abmessungen (B x H x T)

387 x 89 x 352 mm (15.2x3.5x13.8")

Gewicht

7.2Kg(15.8Lbs)

Fehlersuche

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Evo haben, besuchen Sie den Hilfebereich auf unserer Webseite <https://www.cambridgeaudio.com/gbr/de/support-hub>

Wenn Sie Probleme haben, das Evo mit Ihrem Netzwerk zu verbinden, können diese Schritte helfen, das Problem zu lösen:

- Confirm, dass ein angeschlossener Computer auf das Internet zugreifen (d. h. im Internet surfen) kann.
- Wenn Sie über ein verschlüsseltes Wi-Fi-Netzwerk verfügen, überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Schlüssel oder die richtige Passphrase eingegeben haben. Denken Sie daran, dass bei Schlüsseln im Textformat zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.

Wenn Ihr Evo erfolgreich eine Verbindung zum Netzwerk herstellen kann, aber nicht in der Lage ist, bestimmte Internet-Radiosender abzuspielen, kann dies an einer der folgenden Ursachen liegen:

- Der Sender sendet zu dieser Tageszeit nicht (denken Sie daran, dass er sich möglicherweise in einer anderen Zeitzone befindet).
- Der Sender hat die maximal zulässige Anzahl der gleichzeitigen Hörer erreicht.
- Der Sender sendet nicht mehr.
- Die Internetverbindung zwischen dem Server (der oft in einem anderen Land steht) und Ihnen ist zu langsam.

Wenn Sie Probleme mit der UPnP-Wiedergabe haben, überprüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass die von Ihnen gewählte UPnP-Server-Software in der Lage ist, den von Ihnen gewünschten Dateityp zu bedienen. Einige Server können z.B. kein FLAC abspielen.
- Evo kann nur nicht DRM-kontrollierte les abspielen. Dateien mit DRM-Kontrollen können von Evo nicht wiedergegeben werden. Einige Server sind möglicherweise in der Lage, Microsoft PlaysForSure zu autorisieren und zu entschlüsseln, bevor sie den Inhalt an Evo weitergeben. Dieser Vorgang kann jedoch nicht garantiert werden, da es sich um eine reine Serverfunktion handelt.
- Wenn Sie versuchen, 24-Bit-WAV- oder FLAC-Inhalte abzuspielen, ist für einen zuverlässigen Betrieb aufgrund von Bandbreitenüberlegungen normalerweise eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung erforderlich.
- Prüfen Sie, ob Evo in der Lage ist, den Datenträgertyp wiederzugeben, auf den Sie zugreifen möchten.

Wenn Sie Probleme mit der USB-Medienwiedergabe haben, überprüfen Sie Folgendes:

- Prüfen Sie, ob Evo in der Lage ist, den Datenträgertyp wiederzugeben, auf den Sie zuzugreifen versuchen.
- Für USB-Medien kann Evo nur Nicht-DRM-les abspielen. Dateien mit DRM-Kontrollen können nicht abgespielt werden.
- Prüfen Sie, ob Ihr Gerät nicht mehr als 1 A benötigt, wenn es über die USB-Buchse selbst mit Strom versorgt wird.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Geräteformat von Evo unterstützt wird.
- Die Art und Weise, wie Sie Ihre USB-Medien organisieren, wirkt sich darauf aus, wie effizient Evo den Inhalt durchsuchen kann. Es hat sich bewährt, Ordner für Interpreten zu erstellen, in denen Sie Unterordner für jedes Album anlegen, die dann die Tracks des jeweiligen Albums enthalten. Bibliotheken mit Tausenden von Titeln in einem Ordner verlangsamen nach und nach die Mediensuche von Evo.

Ein an einen digitalen Eingang angeschlossener Fernseher hat Aussetzer, Störungen oder unterbrochenen Ton.

- Bei einigen Fernsehgeräten wurden Probleme mit digitalen Eingängen festgestellt. Das Aktivieren des TV-Modus in der StreamMagic-App für den digitalen Eingang, der an ein Fernsehgerät angeschlossen ist, sollte die Wahrscheinlichkeit von Audioproblemen mit dem Fernsehgerät verringern.

Es gibt keinen Strom:

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker vollständig in der Steckdose steckt und eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie die Sicherung im Netzstecker oder Adapter.

Es gibt keinen Ton:

- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät nicht im Standby-Modus befindet.
- Überprüfen Sie, ob die Quellkomponente richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihre Lautsprecher richtig angeschlossen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass Evo nicht im Stummschaltmodus ist.

Es gibt keinen Ton auf einem Kanal:

- Überprüfen Sie die Lautsprecherverbindungen.
- Überprüfen Sie die Verbindungen.

Ein lautes Summen oder Brummen ist zu hören:

- Versichern Sie sich, dass keine Verbindungen lose oder defekt sind.

Es gibt schwache Bässe oder eine unzureichende Stereoabbildung:

- Stellen Sie sicher, dass die Lautsprecher nicht phasenverschoben verkabelt sind.

Die Fernbedienung wird nicht funktionieren:

- Überprüfen Sie, ob die Batterien nicht abgelaufen sind.
- Versichern Sie sich, dass der Fernbedienungssensor nicht blockiert wird.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Kann ich files von einer angeschlossenen USB-Festplatte abspielen, wenn das EVO nicht mit einem Netzwerk verbunden ist?

Dies ist nicht möglich, da die Verwendung der StreamMagic-App erforderlich ist, um lokale **x**files von einer angeschlossenen USB-Festplatte abspielen zu können. Bitte beachten Sie, dass es dringend empfohlen wird, das EVO jederzeit mit einem Netzwerk zu verbinden.

Welche USB-Festplatten werden vom EVO unterstützt?

Das EVO liest Festplatten mit großer Kapazität, die an den USB-Medieneingang angeschlossen sind. Einige Laufwerke mit größerer Kapazität benötigen jedoch eine eigene Stromversorgung, da der USB-Anschluss des Players möglicherweise nicht genug Strom für das Laufwerk liefert, um zu funktionieren.

Das EVO unterstützt USB-Festplatten, die mit FAT32, NTFS und exFAT formatiert sind.

Die primäre Funktion des EVO ist die eines Netzwerk-Musikplayers. Der USB-Anschluss ist für den bequemen Anschluss von USB-Sticks vorgesehen. Daher können wir keine Kompatibilität mit allen USB-Festplatten garantieren.

Unterstützt das EVO die Verwendung von 4Ω- und 8Ω-Lautsprechern?

Das EVO 300 unterstützt die Verwendung von 8Ω- und 4Ω-Lautsprechern. Die erwartete Ausgangsleistung bei Verwendung von Lautsprechern mit diesen Impedanzwerten ist wie folgt:

EVO 300:

300W an 8 Ohm 600W an 4 Ohm