

Evo One

Manual Generated: 19/11/2024 - 12:18

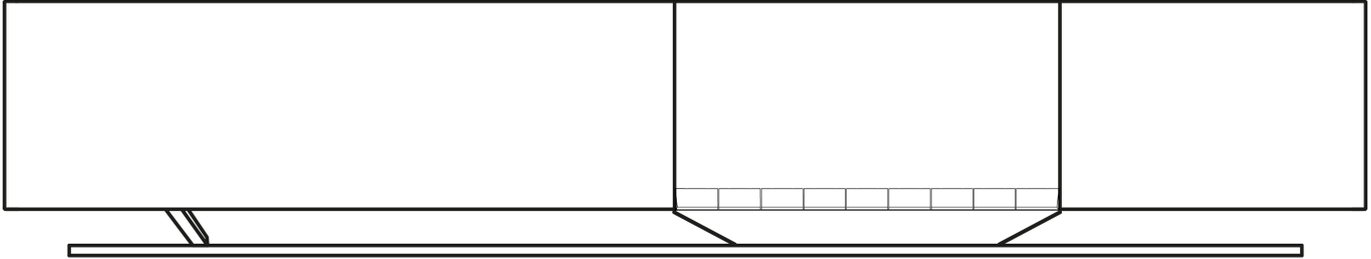


Table of Contents

Evo One	3
Einführung	3
Lieferumfang des EVO One	4
Bedienelemente Vorderseite	5
Display	6
Anschlüsse auf der Geräterückseite	8
Fernbedienung	9
Anschlüsse	10
Mit einem Netzwerk verbinden	12
StreamMagic-App - Einrichtung	13
Google Home / Google Cast	14
AirPlay	15
Integrierte Streaming-Dienste	16
Internet-Radio	18
Streaming Ihrer lokalen digitalen Musiksammlung	19
Bluetooth	20
TV - eARC-Eingang	21
USB-Medien	22
Einstellungen	23
Audioeinstellungen	25
Technische Daten	26
Quellenauflosungsmatrix	27
Fehlerbehebung	28
Häufig gestellte Fragen	30

Evo One

Last updated: August 9, 2024 09:13. Revision #14133



Bedienungsanleitung

Einführung

Last updated: June 13, 2024 05:19. Revision #13565

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen die Installation und Verwendung des Produkts so einfach wie möglich machen. Die Angaben in dieser Anleitung wurden zur Zeit der Veröffentlichung sorgfältig auf ihre Richtigkeit überprüft. Cambridge Audio ist bestrebt, seine Produkte ständig zu verbessern. Deshalb können sich Design und technische Daten ohne vorherige Ankündigung ändern.

Dieses Handbuch enthält firmeneigene Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch darf weder als Ganzes noch in Teilen auf mechanische, elektronische oder andere Weise, in welcher Form auch immer, ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers vervielfältigt werden. Alle Marken und eingetragenen Handelszeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

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

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

Dieses Produkt enthält Software, die nach 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 solcher Technologien außerhalb dieses Produkts ist ohne eine Lizenz der Microsoft Corporation und/oder von Microsoft Licensing GP untersagt.

Die Spotify-Software unterliegt den hier zu findenden Drittlizenzen: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

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

Apple und AirPlay sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.

Die Verwendung des „Works with Apple“-Logos bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die im Logo angegebene Technologie entworfen und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde.

Android, Google Play und das Google Cast-enabled logo sind Marken von Google Inc.

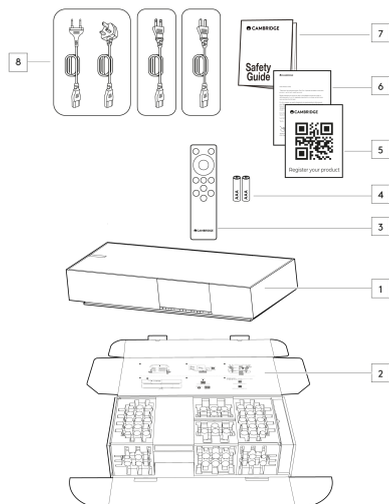
TIDAL und das TIDAL-Logo sind in der Europäischen Union und anderen Ländern eingetragene Marken von Aspiro AB.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

Für Informationen über kommende Produkte, Software-Updates und exklusive Angebote registrieren Sie Ihr Gerät bitte unter <https://www.cambridgeaudio.com/register>

Lieferumfang des EVO One

Last updated: June 18, 2024 12:55. Revision #13550

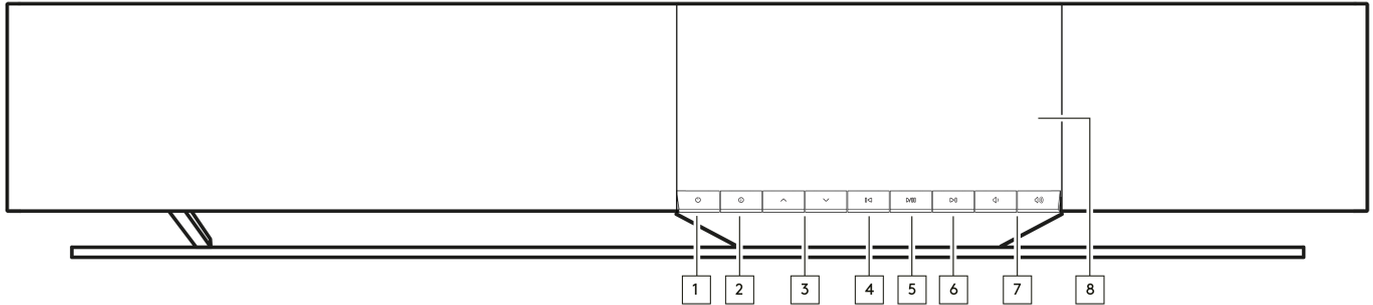


Im Lieferumfang des EVO One ist enthalten:

1. Evo One Player
2. Kurzanleitung
3. Fernbedienung
4. 2 x AAA-Batterien
5. Registrierungskarte
6. Begrüßungsschreiben
7. Sicherheitshinweise
8. Regionales Netzkabel

Bedienelemente Vorderseite

Last updated: June 21, 2024 03:55. Revision #13549



1. Standby/Ein

Schaltet das Gerät zwischen dem Standby-Modus (angezeigt durch eine schwach leuchtende Standby-Taste) und dem Ein-Modus um.

2. Info

Wenn Sie diese Taste während der Wiedergabe drücken, können Sie durch die verschiedenen „Gerade läuft“-Anzeigen blättern. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Produktinformationen sowie die Optionen zur Aktualisierung der Firmware, den Netzwerkeinrichtungsmodus sowie das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen anzuzeigen.

3. Quellenauswahl

Scrollt durch die in der StreamMagic-App aktivierten Quellen.

4. Vorherigen überspringen

Springt bei der Wiedergabe zum nächsten Titel.

5. Play/Pause (Abspielen/Pause)

Aktuellen Titel abspielen oder anhalten.

6. Nächsten überspringen

Springt während der Wiedergabe zum nächsten Titel.

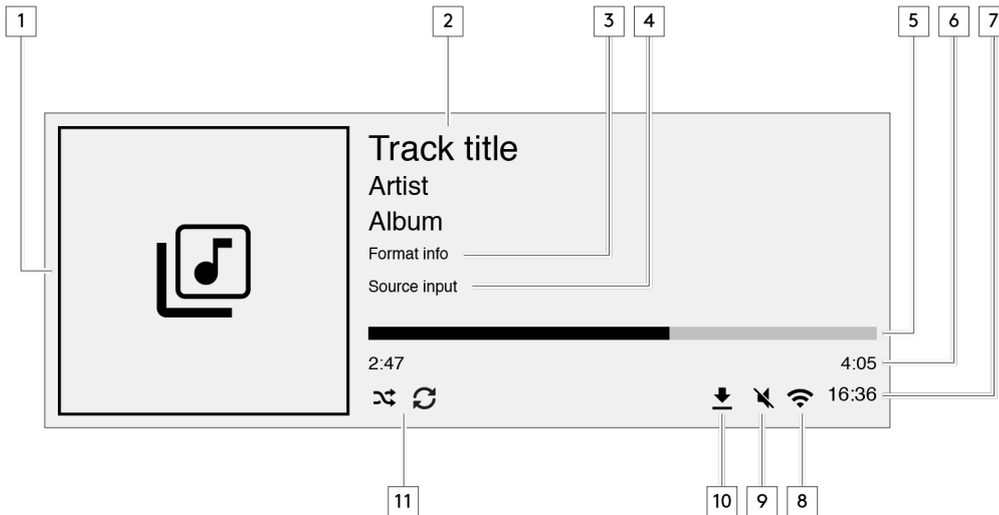
7. Lautstärkereglern

Erhöht oder verringert die Lautstärke.

8. Anzeige

Display

Last updated: October 3, 2024 09:29. Revision #13681



1. Album-Cover/Quelle

Zeigt das Album-Cover an. Wenn keine Albumcover verfügbar sind, wird alternativ das Symbol für die Eingangsquelle angezeigt.

2. Titelbezeichnung, Interpret und Album

Bei Internet-Radio wird hier der Sendername und der aktuell wiedergegebene Titel angezeigt.

3. Format-Info

Zeigt die Sample-Rate des Streams an. Bei Internet-Radio wird hier die Bitrate angezeigt, mit der der Sender übertragen wird.

4. Eingangsquelle

Zeigt die aktuell gewählte Eingangsquelle an.

5. Fortschrittsbalken

Wenn verfügbar, wird hier der Wiedergabefortschritt des aktuellen Titels angezeigt.

6. Titelzeit

Wenn verfügbar, wird hier während der Wiedergabe die bereits verstrichene Titelzeit angezeigt.

7. Uhr

8. Netzwerkverbindungen

Zeigt die aktuelle Netzwerkverbindung an.



Drahtlose Netzwerkverbindung



Drahtlose Verbindung ohne Internetzugang



Kabel-Netzwerkverbindung



Kabelverbindung ohne Internetzugang



Keine Netzwerkverbindung

9. Stummschaltung

Wird angezeigt, wenn der Lautsprecher stummgeschaltet ist.

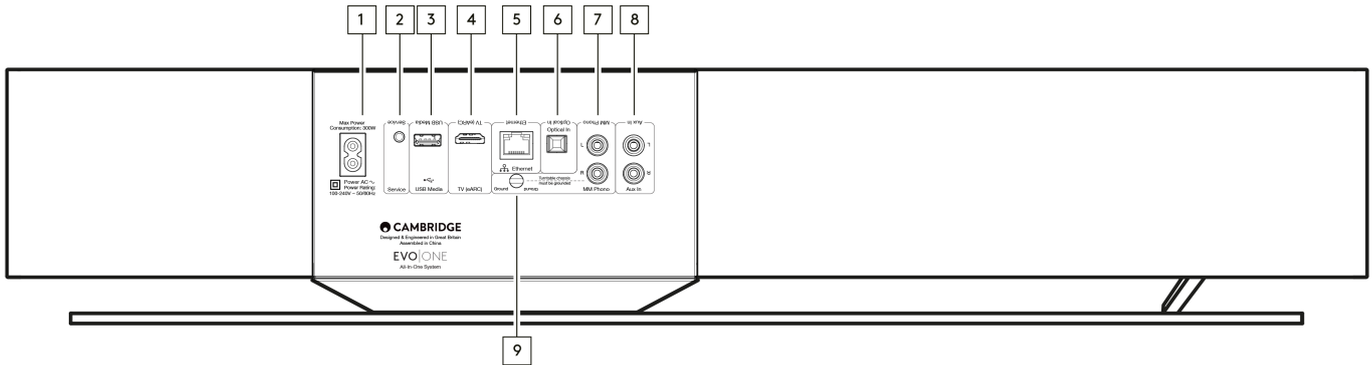
10. Firmware-Aktualisierung

Dies zeigt an, wenn eine neue Firmware verfügbar ist. Drücken Sie die „Info“-Taste auf der Vorderseite oder verwenden Sie die StreamMagic-App, um die Firmware des Netzwerk-Streamers zu aktualisieren.

11. Zufallswiedergabe, Wiederholen und Wiederholen +1

Anschlüsse auf der Geräterückseite

Last updated: June 27, 2024 02:49. Revision #13547



1. Wechselstrom-Netzanschluss

Nachdem Sie alle Anschlüsse am Player vorgenommen haben, verbinden Sie das Netzteil mit einer geeignete Steckdose.

2. Serviceanschluss

Nur zu Wartungszwecken

Hinweis: Die Nutzung dieses Anschlusses mit einem anderen Gerät kann zu Beschädigungen führen.

3. USB-Medien

Zum Anschluss lokaler Medienspeicher. Beachten Sie, dass die USB-Anschlüsse nicht zur Verbindung mit Mobilgeräten vorgesehen sind. Sämtliche Funktionen sowie das Aufladen des Gerätes werden nicht unterstützt.

Hinweis: Die Nutzung dieses Anschlusses mit einem anderen Gerät kann zu Beschädigungen führen.

4. TV (eARC)

Verwenden Sie diese Option, um Ihren Lautsprecher an Ihren ARC- bzw. eARC-fähigen Fernseher anzuschließen.

5. Ethernet

Verwenden Sie diese Option, um Ihren Lautsprecher direkt mit einem Netzwerkrouter zu verbinden. Für störungsfreie Wiedergabe von hochauflösendem Material mit 352,8 kHz, 384 kHz oder im DSD-Format mit bis zu 256x sollten Sie eine Kabelverbindung wählen. </p>

6. Digitaleingang (optisch)

Verwenden Sie ein hochwertiges TOSLINK-Glasfaserkabel, das speziell für den Audiogebrauch ausgelegt ist. Dieser Eingang eignet sich für Signale mit 16-24 Bit und bis zu 96 kHz (TOSLINK wird bei Abtastraten von 192 kHz nicht empfohlen).

7. & 9. MM-Phono-Eingang

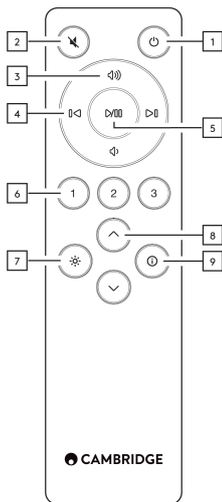
Zum Anschluss eines Plattenspielers ohne integrierte Phonostufe, der über einen Tonabnehmer mit elektromagnetischem Tonabnehmer verfügt. Wenn Sie Ihren Plattenspieler an den Phono-Eingang anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie die Erdung Ihres Plattenspielers mit dem Erdungsanschluss des Evo One verbinden.

8. AUX-Eingang

An diesen Line-Pegel-Eingang können Sie analoge Quellen wie einen CD-Player, einen Tuner oder einen Plattenspieler mit integrierter Phonostufe anschließen.

Fernbedienung

Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13546



1. Standby/Ein

Schaltet den Player zwischen Ein- und Standby-Modus um.

2. Stummschalten

Drücken Sie diese Taste, um die Audiowiedergabe stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben.

3. Lauter/Leiser

Lautstärkeregelung.

4. Vorherigen/nächsten überspringen

Springt zum vorherigen bzw. nächsten Titel.

5. Play/Pause (Abspielen/Pause)

Aktuellen Titel abspielen oder anhalten.

6. Preset-Tasten

Drücken Sie diese Taste, um die gespeicherten Presets 1 - 3 abzurufen. Halten Sie diese gedrückt, um die aktuelle Quelle als Preset zu speichern.

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

7. Helligkeit

Durch Drücken dieser Taste wird die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung zwischen hell, dunkel und einer Option zum Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung umgeschaltet.

8. Quellenauswahl

Scrollt durch die in der StreamMagic-App aktivierten Quellen.

9. Info

Wenn Sie diese Taste während der Wiedergabe drücken, können Sie durch die „Gerade läuft“-Anzeige blättern. Halten Sie sie gedrückt, um die Produktinfos anzuzeigen.

Sollte die Fernbedienung nicht funktionieren, vergewissern Sie sich bitte, dass die Batterien nicht leer sind und dass der IR-Sensor auf der Vorderseite nicht verdeckt ist.

Anschlüsse

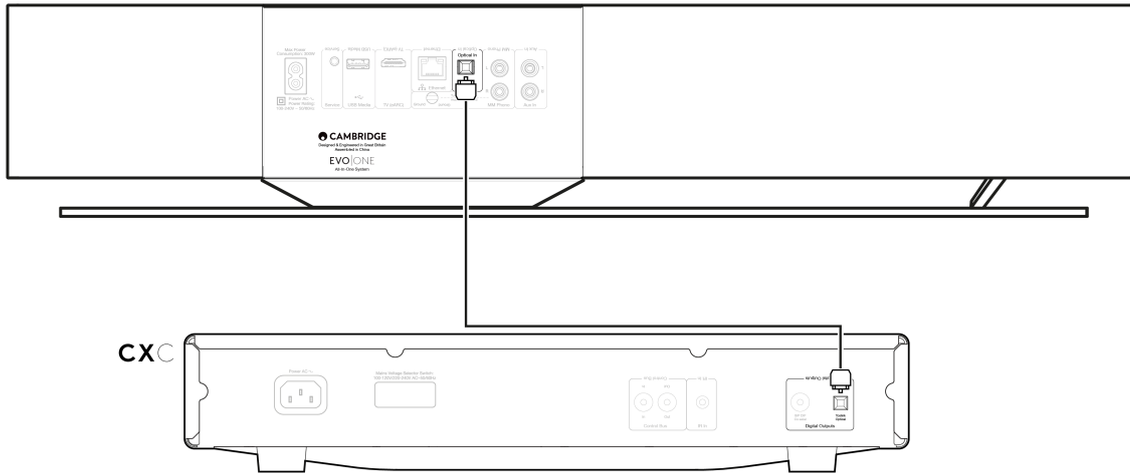
Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13545

Standardanschlüsse

Wichtiger Hinweis: Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie etwas daran anschließen.

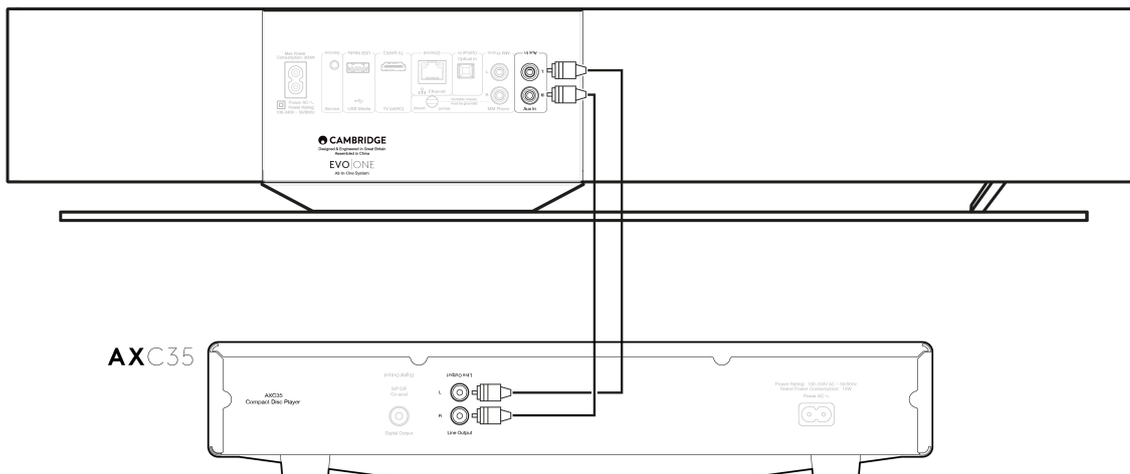
Optischer Digitaleingang

An den optischen Eingang können Sie ein digitales Gerät wie z.B. einen Fernseher oder CD-Player anschließen. Dieser Eingang eignet sich für Signale mit 16-24 Bit und bis zu 96 kHz (TOSLINK wird bei Abtastraten von 192 kHz nicht empfohlen).



Analoger AUX-Eingang

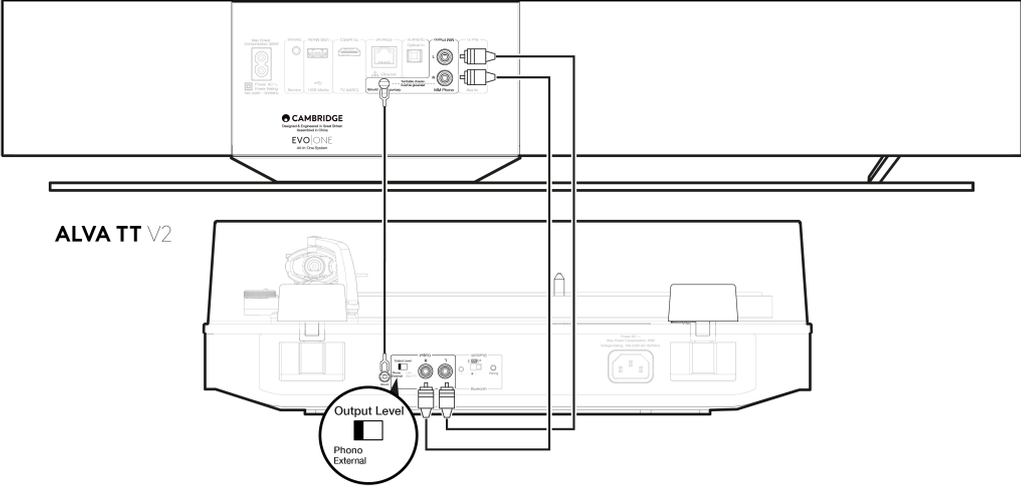
An diesen Line-Pegel-Eingang kann ein analoges Gerät wie ein CD-Player, ein Tuner oder ein Plattenspieler mit integrierter Phonostufe angeschlossen werden.



MM-Phono-Eingang

An den MM-Phono-Eingang kann ein Plattenspieler ohne integrierte Phonostufe angeschlossen werden, der über einen elektromagnetisch Tonabnehmer verfügt.

Wenn Sie einen Plattenspieler an den Phono-Eingang anschließen, müssen Sie sich vergewissern, dass die Erdung des Plattenspielers wie unten gezeigt mit der Erdungslasche des EVO One verbunden ist.



Mit einem Netzwerk verbinden

Last updated: June 27, 2024 11:37. Revision #13544

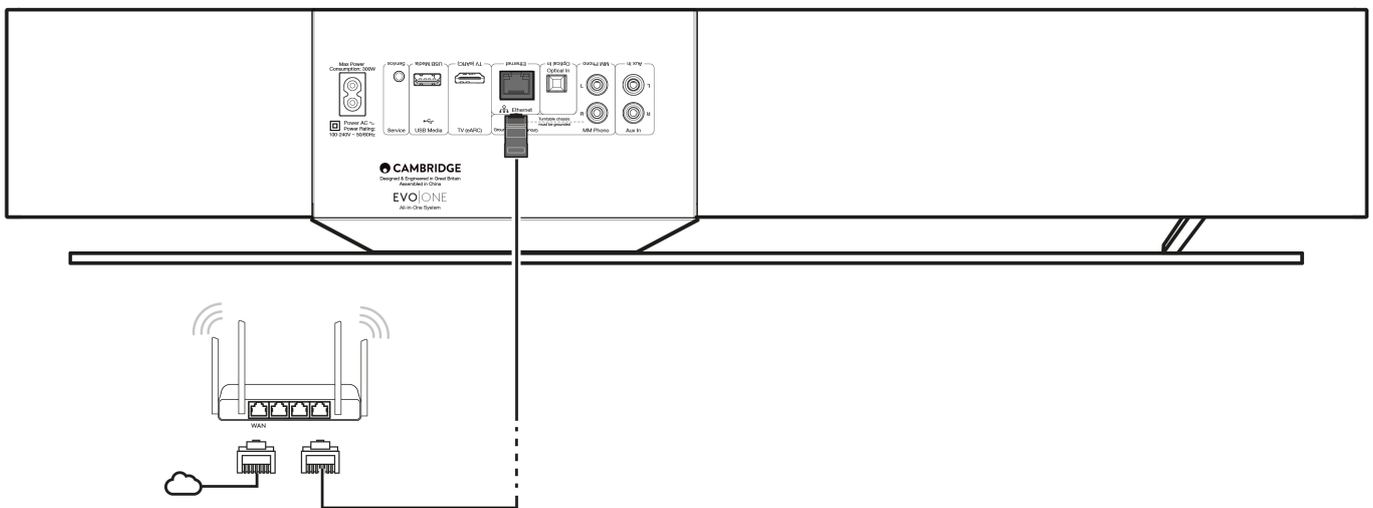
Wichtiger Hinweis: Es ist äußerst wichtig, dass Ihr EVO so häufig wie möglich mit dem Internet verbunden bleibt. Dadurch ist gewährleistet, dass das Gerät regelmäßig aktualisiert wird, um wichtige Sicherheitsprotokolle, Kompatibilität mit Drittanbietern und die neuesten Softwareanforderungen zu unterstützen.

Wenn Sie Ihr Gerät nicht regelmäßig mit den von Cambridge Audio zur Verfügung gestellten Firmware-Updates aktualisieren, erlischt die Produktgarantie und es werden wahrscheinlich mit der Zeit größere Probleme mit dem Gerät auftreten. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät auf die aktuellste Firmware-Version aktualisiert wurde. Informationen zur aktuellen Firmware-Version für den EVO One finden Sie [hier](#).

Hinweis: Der Evo One ist nicht mit Captive-Portal-Netzwerken kompatibel. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung von Powerline-Adaptern, WLAN-Signalverstärkern/-Extendern, da diese die Zuverlässigkeit der Netzwerkverbindung stören können.

Netzwerkverbindung per Kabel

1. Schließen Sie ihren Player mit einem Netzwerkkabel (ungekreuztes Ethernet-Kabel der Kategorie 5/5E) an Ihren Router an.
2. Ihr Player stellt nun automatisch eine Verbindung zum Netzwerk her.



Kabellose Verbindung mit einem Netzwerk

1. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Player in Reichweite Ihres WLAN-Routers befindet, und schalten Sie das Gerät dann ein.

Hinweis: Falls Sie Ihr Gerät erstmalig oder nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen einrichten, müssen Sie nach dem Einschalten zunächst den Anweisungen auf dem Display folgen, um Ihre bevorzugte Sprache auszuwählen.

2. Bitte laden Sie die StreamMagic-App herunter, starten Sie diese und befolgen Sie in der App die Schritte zum Einrichten eines neuen Produkts.
3. Sie werden durch den Funknetz-Einrichtungsprozess in der App geführt, in der erklärt wird, was Sie erwartet, um dafür zu sorgen, dass sich das Produkt im richtigen Zustand für die Einrichtung befindet. Zudem erhalten Sie Links zum Support, falls Sie Fragen zum Einrichtungsprozess haben.

StreamMagic-App - Einrichtung

Last updated: June 19, 2024 03:29. Revision #14091

Ihr Player ist netzwerkfähig. Sie können also nicht nur über die an den Eingängen des Produkts angeschlossenen Geräte Musik hören, sondern diese auch 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 bzw. Google Play Store herunter.



Einrichtung

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 des Players in Ihrem Netzwerk abzuschließen. Bei diesem Vorgang werden außerdem sämtliche anstehenden Updates angewendet.

Hinweis: Während des Einrichtungsvorgangs werden Sie aufgefordert, Ihrem Player einen Namen zu geben. Bitte achten Sie darauf, dass dieser eindeutig ist und nur für Ihren Player verwendet wird. Dies erleichtert die Auffindbarkeit bei der Nutzung von Streaming- und Smart-Home-Diensten.

Sobald Ihr Player mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Quellen, einschließlich Internet-Radio, Streaming-Dienste, Netzwerk- und USB-Laufwerke und mehr.

Für weitere Informationen über unsere StreamMagic-App, besuchen Sie bitte:

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

Google Home / Google Cast

Last updated: June 27, 2024 11:47. Revision #14090

Ihr Player verfügt über Google Cast und kann in Ihr Google Home eingebunden werden. Um Ihren Player einzurichten, laden Sie die Google Home-App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.



Mit dem in Ihrem Player integrierten Google Cast wird Ihr Smartphone zur Fernbedienung. Tippen Sie einfach in Apps, die Sie bereits kennen, auf die Cast-Taste, um Musik, Podcasts und Wiedergabelisten von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop auf Ihren Player zu streamen.

Google Cast

Ihr Smartphone ist Ihre Fernbedienung

- Tippen Sie in Apps, die Sie bereits kennen, einfach auf die Cast-Taste. Keine neuen Anmeldungen oder Downloads erforderlich.
- Verwenden Sie Ihr Smartphone zum Suchen, Abspielen, Anhalten und Regeln der Lautstärke von überall im Haus.
- Während Sie streamen, können Sie Ihr Smartphone weiterhin für andere Dinge verwenden – soziale Medien ansehen, SMS senden und sogar Anrufe annehmen.
- Genießen Sie Musik im ganzen Haus, wenn Sie Multi-Room-Casting mit Google Cast-fähigen Lautsprechern nutzen.
- Sagen Sie einfach „Hey Google“, um auf Ihren Player zu casten.

Unbegrenzte Unterhaltung, ganz nach Ihren Vorlieben

- Funktioniert mit Hunderten von Apps und es werden ständig neue hinzugefügt.
- Wählen Sie aus Millionen Titeln von bekannten Musikdiensten wie Pandora, Spotify und Youtube Music aus.

Hinweis: Wenn Sie Ihren Player erstmalig über die StreamMagic-App oder nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen einrichten, achten Sie bitte darauf, die Nutzungsbedingungen von Google zu akzeptieren, wenn Sie zur Aktivierung der Google Cast-Funktionalität aufgefordert werden.

Android, Google Play und das „Google Cast-enabled“-Logo sind Marken von Google Inc.

In einigen Gebieten sind die vollständigen Google Cast-fähigen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar.

AirPlay

Last updated: July 30, 2024 04:19. Revision #14087

AirPlay ist eine Technologie von Apple, mit der sich Heim-Audiosysteme und Lautsprecher in jedem Raum direkt von iPhone, iPad, HomePod oder Apple TV aus steuern lassen – durch einen Fingertipp oder indem Sie einfach Siri fragen. Spielen Sie einen Song gleichzeitig in Wohnzimmer und Küche ab oder regeln Sie die Lautstärke für alle Räume, alles komplett synchron.

Nachdem Sie Ihren Player installiert haben, fügen Sie ihn in ein paar einfachen Schritten über Ihr iPhone oder iPad zur „Apple Home“-App hinzu

So verwenden Sie AirPlay über iPhone oder iPad:

1. Vergewissern Sie sich, dass der 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 Ihr AirPlay-Gerät aus.

Verwendung von AirPlay über das Control Center

So schalten Sie den Ton auf Ihrem Gerät über das Control Center um:

Wischen Sie auf Ihrem Gerät von oben rechts auf dem Bildschirm nach unten, um das Control Center zu öffnen.

Halten Sie  in der Ecke oben rechts gedrückt und wählen Sie dann Ihren Player aus.

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

Apple und AirPlay sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.

Die Verwendung des „Works with Apple“-Logos bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die im Logo angegebene Technologie entworfen und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde.

Integrierte Streaming-Dienste

Last updated: July 30, 2024 04:18. Revision #14086

Ihr Player verfügt über die folgenden integrierten Streaming-Dienste:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

Hinweis: Es ist notwendig, dass sich das Gerät, von dem Sie streamen (Smartphone, Tablet, Computer usw.) im selben WLAN-Netz wie der Netzwerkplayer befindet, damit die Geräte miteinander kommunizieren können.

Spotify Connect

Verwenden Sie Ihr Smartphone, Ihr Tablet oder Ihren Computer als Fernsteuerung für Spotify.

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

TIDAL (Connect)

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

Besuchen Sie tidal.com/connect mehr zu erfahren.

TIDAL (über StreamMagic)

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App, navigieren Sie zum Reiter „Library“ und wählen Sie dann TIDAL aus.

Hinweis: Bitte melden Sie sich bei Ihrem TIDAL-Konto an, 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 über den Player streamen möchten.
3. TIDAL sollte nun die ausgewählten Inhalte auf den Player streamen.

Qobuz (über Google Cast)

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

Qobuz (über StreamMagic)

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App, navigieren Sie zum Reiter „Library“, und wählen Sie dann Qobuz aus.

Hinweis: Bitte melden Sie sich bei Ihrem Qobuz-Konto an, 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 über den Player streamen möchten.
3. Qobuz sollte nun die ausgewählten Inhalte über den Player streamen.

Deezer (über Google Cast)

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

Deezer (über StreamMagic)*

1. Öffnen Sie die StreamMagic-App, navigieren Sie zum Reiter „Library“, und wählen Sie dann Deezer aus.

Hinweis: Bitte melden Sie sich bei Ihrem Deezer-Konto an, 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 über den Player streamen möchten.

3. Deezer sollte nun die ausgewählten Inhalte über den Player streamen.

*Deezer ist nur in der StreamMagic-App verfügbar, wenn die Firmware-Version 129-b-004 oder höher und die StreamMagic-App Version 2.9.0 oder höher installiert sind.

Internet-Radio

Last updated: July 30, 2024 04:17. Revision #14089

Über die Radio-Registerkarte der StreamMagic-App können Sie eine Vielzahl von Internet-Radiosendern auswählen und wiedergeben lassen. Zudem können Sie bis zu 99 Ihrer Lieblings-Internetradiosender und andere Medien als Presets auf Ihrem Player abspeichern, die sich dann über die StreamMagic-App aufrufen lassen. Eine begrenzte Anzahl von Presets kann über die Fernbedienung aufgerufen werden, sofern Ihr Player über eine solche verfügt.

Sie können die Presets über die StreamMagic-App suchen und zuweisen:

1. Navigieren Sie in der StreamMagic-App zum Reiter **Radio**.
2. Verwenden Sie den Suchreiter **Nach Radio suchen** oben auf der Seite oder geben Sie einen individuellen URL-Link ein, indem Sie URL wählen.
3. Wenn Sie den Sender gefunden haben, den Sie abspeichern möchten, gehen Sie auf „Auswählen“ und Ihnen werden die Optionen **Jetzt abspielen** und **Zu Presets hinzufügen** angezeigt.
4. Speichern Sie den Sender im gewünschten Preset (1-99) Ihres Players ab.
5. Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung, dass der Sender im gewünschten Preset gespeichert wurde.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass der individuelle URL-Stream eines der folgenden unterstützten Dateiformate hat: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

Löschen eines Presets (iOS):

1. Navigieren Sie in der StreamMagic-App zum Reiter **Home**.
2. Scrollen Sie zum unteren Ende der Seite, wo Sie die **Presets** Ihres Players finden, und wählen Sie **BEARBEITEN**.
3. Um einen Sender aus einem Preset zu löschen, tippen Sie auf das rote Kreissymbol und drücken Sie dann auf **Löschen**.

Löschen eines Presets (Android):

1. Navigieren Sie in der StreamMagic-App zum Reiter **Home**.
2. Scrollen Sie zum unteren Ende der Seite, wo Sie die **Presets** Ihres Players finden, und wählen Sie **BEARBEITEN**.
3. Tippen Sie auf den Sender, den Sie löschen möchten.

Hinweis: Sie können einen Sender auch über die Fernbedienung (sofern Ihr Player über eine solche verfügt) einem Preset zuweisen, indem Sie eine Nummer auf der Fernbedienung gedrückt halten, während der gewünschte Sender läuft.

Streaming Ihrer lokalen digitalen Musiksammlung

Last updated: June 21, 2024 04:47. Revision #13556

Ihr Player kann Inhalte aus vielen verschiedenen physischen Quellen abspielen und in diesem Abschnitt wird erklärt, was Sie tun müssen, um auf Ihre lokal gespeicherte digitale Musiksammlung zuzugreifen und diese abzuspielen. „Lokal gespeichert“ bezeichnet Musikdateien, die Sie auf einem **PC, Mac** oder **Network-Attached-Storage-Gerät (NAS)** gespeichert haben.

Um lokale Inhalte zu streamen, benötigen Sie folgende Hard- und Software-Komponenten in Ihrem Netzwerk:

1. Ihr Cambridge Audio Player.
2. Ein Mobilgerät wie z. B. ein Smartphone oder Tablet, auf dem die StreamMagic-App läuft. Wahlweise können Sie auch über die Bedienelemente an der Vorderseite auf Ihre Musiksammlung zugreifen.
3. Eine Festplatte, einen Computer oder ein NAS-Gerät, worauf kompatible Musikdateien gespeichert sind.
4. Einen aktiven UPnP-Musik- oder Medienserver.
5. Einen Router, der so konfiguriert ist, dass er UPnP-Dienste zulässt.

Hinweis: Die oben genannten Komponenten müssen korrekt angeschlossen und konfiguriert sein. Bitte beachten Sie, dass dies je nach verwendetem Server, NAS-Gerät, Computer usw. für verschiedene Konfigurationen unterschiedlich sein kann. Um Ihnen dabei zu helfen, haben wir einen Praxisleitfaden erstellt, mit dem Sie mit minimalem Aufwand alles zum Laufen bringen sollten. Diesen finden Sie [hier](#).

Bluetooth

Last updated: December 14, 2023 05:02. Revision #14088

Per Bluetooth kann Ihr Player drahtlos Bluetooth-Audio von den meisten Smartphones, Tablets und Laptops empfangen.

Kopplung

Um Musik in hoher Qualität von der ausgewählten Medienquelle zu streamen, muss das Gerät zunächst mit dem Player gekoppelt werden.

1. Navigieren Sie in der StreamMagic-App zum Reiter „Home“.
2. Verwenden Sie für die Quelle die Option „Bearbeiten“, um die entsprechende Bluetooth-Quelle hinzuzufügen.
3. Kehren Sie zum Reiter „Home“ zurück und wählen Sie die Bluetooth-Quelle aus.
4. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobilgeräts bzw. Laptops.
5. Wählen Sie Ihren Player aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.
6. Ihr Gerät sollte sich nun mit Ihrem Player verbinden.

Sobald die Kopplung erfolgt ist, sollten Sie in der Lage sein, jederzeit eine Verbindung zu Ihrem Player herzustellen, indem Sie die Bluetooth-Quelle auf Ihrem Player auswählen und den Player dann aus der Liste der zuvor verbundenen Geräte auswählen.

Hinweis:

Ihr Bluetooth-Gerät kann nur dann mit Ihrem Player verbunden werden, wenn Bluetooth als Quelle ausgewählt ist.

TV - eARC-Eingang

Last updated: June 19, 2024 03:34. Revision #13554

Die ARC- bzw. eARC-Funktion an einem Fernseher ermöglicht es diesem, Audiosignale und Steuerbefehle an ein angeschlossenes Audiogerät zu senden. So kann der Fernseher bei Bedarf das Audiogerät einschalten und dessen Lautstärke lässt sich über die Fernbedienung des Fernsehers regeln.

Neben dem Anschluss und der Steuerung sollten eARC-kompatible Fernseher das ausgegebene Signal auch automatisch auf ein geeignetes Format umstellen, das mit dem angeschlossenen Gerät kompatibel ist.

Fehlerbehebung

Auf dem Bedienfeld wird kein Signal angezeigt bzw. es wird kein Tonsignal vom angeschlossenen Gerät empfangen.

- Überprüfen Sie, ob der HDMI-Eingang Ihres Fernsehgeräts ARC bzw. eARC unterstützt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Tonausgabe des Fernsehers auf das angeschlossene Audiosystem und nicht die internen Lautsprecher eingestellt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr HDMI-Kabel mit HDMI 1.4 oder höher kompatibel ist.
- Bei Fernsehgeräten ohne eARC: Vergewissern Sie sich, dass dessen Tonausgabe auf „Stereo PCM (unkomprimiert)“ eingestellt ist.

Der Fernseher kann das angeschlossene Gerät weder einschalten noch steuern

- Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite mit den TV-ARC-Quelleneinstellungen in der StreamMagic App „TV Power Control“ aktiviert ist.

Melden eines Problems

Falls Sie nach den oben aufgeführten Schritten zur Fehlerbehebung immer noch Probleme haben, ARC mit Ihrem Gerät zu nutzen, teilen Sie dies bitte unser Kundensupport-Team mit.

USB-Medien

Last updated: July 30, 2024 04:15. Revision #14084

Sie können eine USB-SSD, eine USB-HDD oder ein Flash-Laufwerk über den USB-Medieneingang an der Rückseite des Geräts zur Wiedergabe anschließen. Für angeschlossene Medien werden folgende Formate unterstützt: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

Hinweis: Ihr Player liest Festplatten zwar mit großer Kapazität, die an seine USB-Eingänge angeschlossen sind, manche davon müssen jedoch mit einem eigenen Netzteil betrieben werden.

Ihr Player unterstützt nur USB-Festplatten, die als FAT32 exFAT, NTFS oder Ext4 formatiert sind.

Ihr Player ist vorrangig ein Netzwerk-Musikplayer. Die USB-Anschlüsse sind für den bequemen Anschluss von USB-Sticks vorgesehen. Daher können wir keine Garantie für die Kompatibilität mit allen USB-HDDs übernehmen.

USB-Medienwiedergabe (über die StreamMagic-App)

1. Schließen Sie eine USB-SSD, -HDD oder ein Flash-Laufwerk an den USB-Eingang auf der Rückseite an.
2. Navigieren Sie in der StreamMagic-App zum Reiter „Library“.
3. Suchen Sie unter USB-Laufwerke Ihr Speichergerät und öffnen Sie dieses.
4. Nach der Auswahl eines Titels haben Sie folgende Optionen: „AB HIER WIEDERGEHEN“, „TITEL SOFORT ABSPIELEN“, „ALS NÄCHSTEN TITEL ABSPIELEN“ oder „TITEL IN WARTESCHLEIFE“.

Wiedergabeoptionen:

AB HIER ABSPIELEN - Die Wiedergabe des Albums/Ordners beginnt ab dem gewählten Punkt.

TITEL SOFORT ABSPIELEN - Der ausgewählte Titel wird sofort wiedergegeben.

ALS NÄCHSTEN TITEL ABSPIELEN - Der ausgewählte Titel wird der Warteschleife hinzugefügt, sodass er als nächstes abgespielt wird.

TITEL IN WARTESCHLEIFE - Der ausgewählte Titel wird zur Wiedergabe-Warteschleife hinzugefügt.

Einstellungen

Last updated: June 27, 2024 11:52. Revision #13551

Gerätename

So wird Ihr Player in Ihrer StreamMagic-App und in Ihrem Heimnetzwerk angezeigt, wenn Sie Dienste wie Spotify, Google Cast und TIDAL Connect verwenden.

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

AirPlay-Name

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

Standby-Modus

Damit wird festgelegt, welche Art von Standby-Modus Ihr Player verwenden soll.

Netzwerk-Standby bedeutet, dass Ihr Player nach wie vor über die StreamMagic App und andere Netzwerkdienste steuerbar ist.

Wenn der Eco-Modus aktiviert ist, 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

Hiermit stellen Sie die Helligkeit des Displays und der Tasten Ihres Players ein. Bei der Einstellung „Off“ wird das Display nach einer Änderung für einige Sekunden angezeigt und schaltet sich dann aus.

Lautstärkebegrenzung

Hiermit wird die maximale Lautstärke festgelegt, die andere Streaming-Dienste wie AirPlay, Spotify, TIDAL Connect und Google Cast einstellen können. Mit dem Lautstärkeregler an der Gerätefront, der Fernbedienung und über die StreamMagic-App lässt sich diese Vorgabe umgehen.

Early Update

Wenn Sie dies auf „On“ stellen, können Sie die neueste Firmware vor der allgemeinen Veröffentlichung ausprobieren.

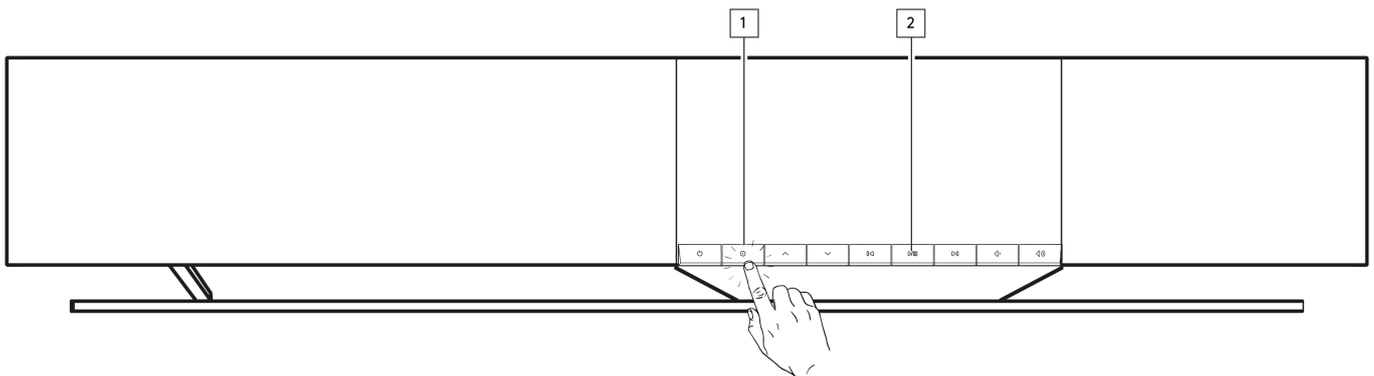
Weitere Informationen und Neuerungen finden Sie in unseren [FAQs](#).

Firmware

Dies prüft, ob eine neue Firmware für Ihren Player verfügbar ist, und installiert diese.

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

1. Halten Sie die Taste „i“ (Info) auf dem Bedienfeld gedrückt.
2. Drücken Sie, wie auf dem Display angegeben, die Taste „Play/Pause“, um nach der neuen Firmware zu suchen. Das Update auf die neue Firmware-Version, sofern eine solche verfügbar ist, wird nun durchgeführt.



Wenn Sie den Player über Nacht im Netzwerk-Standby lassen, sucht er automatisch nach Updates und installiert diese.

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

Neustart

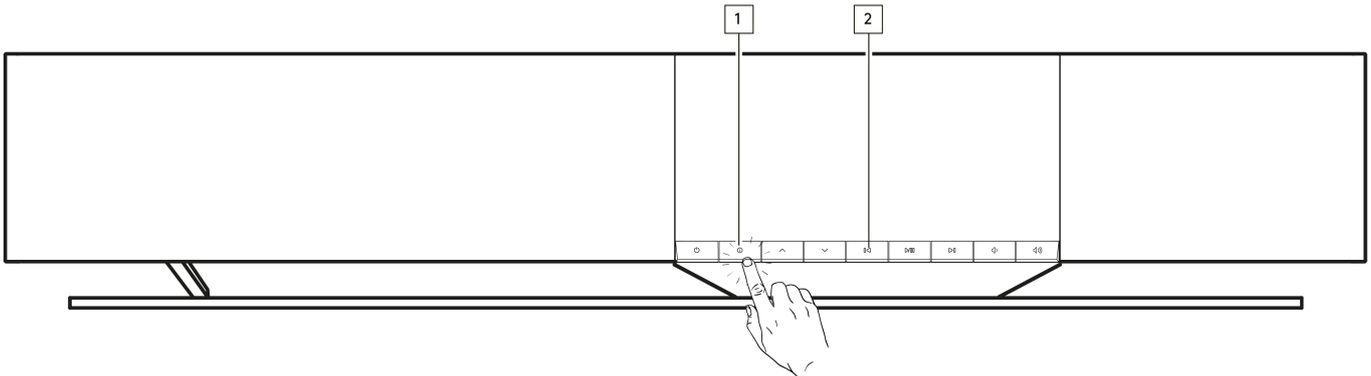
Hiermit wird Ihr Player neu gestartet.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Hiermit wird Ihr Player auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Sie können dies auch über den Infobildschirm veranlassen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Halten Sie die Taste „i“ (Info) auf dem Bedienfeld gedrückt.
2. Halten Sie, wie auf dem Display angezeigt, die Rücklaftaste gedrückt, um das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen durchzuführen.



Audioeinstellungen

Last updated: June 21, 2024 03:50. Revision #13552

Ihr Player bietet viel Flexibilität, um den Klang an Ihre persönlichen Vorlieben und die Raumakustik anzupassen.

Positionierung der Lautsprecher

Diese Funktion finden Sie unter „Raumeinstellungen“ auf der Startseite der StreamMagic-App.

Passt den Klang an, wenn der Player nahe einer Wand aufgestellt wird. Verstellen Sie den Schieberegler, um den Abstand zur nächsten Wand hinter dem Lautsprecher anzupassen.

Raumkompensation

Diese Funktion finden Sie unter „Raumeinstellungen“ auf der Startseite der StreamMagic-App.

Nimmt eine Anpassung an die Art des Raums vor, in dem Sie sich befinden. Verstellen Sie den Schieberegler je nachdem, wie reflektierend die Oberflächen sind (harte Oberflächen wie Holz oder Fliesen reflektieren stärker als weiche Oberflächen wie Teppiche oder Vorhänge).

Benutzer-EQ

Diese Funktion finden Sie unter „EQ“ auf der Startseite der StreamMagic-App.

Bietet eine präzise Klangkontrolle. Justieren Sie einzelne Frequenzbänder oder wählen Sie Presets für bestimmte Effekte.

Lautstärke

Diese Funktion lässt sich auf der Seite mit den Lautstärkeinstellungen in der StreamMagic-App ein- und ausschalten. Greifen Sie darauf zu, indem Sie das Lautstärkesymbol in der Leiste „Gerade läuft“ in der App auswählen.

Sie sorgt für einen ausgewogenen Klang bei jeder Lautstärke, indem sie die Effekte der Hörempfindlichkeit bei geringerer Lautstärke ausgleicht.

Technische Daten

Last updated: August 12, 2024 04:47. Revision #13579

AUSGANGSLEISTUNG

14x 50 W an 4 Ω

VERSTÄRKUNG

Klasse-D

TREIBER

14 Kanäle:

4 x 1 Zoll große Seidenkalotten-Hochtöner.

4 x 2,25 Zoll große Aluminium-Membran-Mitteltöner

6 x 2,75 Zoll große Langhub-Tieftöner.

FREQUENZGANG

38 Hz bis 20 kHz +/-3 dB

ANALOGUE AUDIOAUSGÄNGE

1 x Line-Pegel, 1 x MM-Phono

DIGITALE AUDIOEINGÄNGE:

1 x TOSLINK optisch, 1 x TV eARC

KONNEKTIVITÄT

UPnP, lokale USB-Medien, Airplay 2, Google Cast, Internet-Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

KOMPATIBILITÄT

Audioformate: WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSD (DSF und DFF), WMA, MP3 (konstante und variable Bitrate), AAC, HE AAC und AAC+ (CBR und VBR), OGG Vorbis

TOSLINK optisch: 16/24 Bit, 32-192 kHz, nur PCM

eARC/ARC: 16/24 Bit, 32-192 kHz, nur PCM

Bluetooth: 5.1-A2DP/AVRCP mit SBC- und AAC-Unterstützung

Lokale USB-Medien: 1 x USB 2.0 mit maximaler Stromstärke von 1 A. PCM bis zu 32 Bit / 384 kHz, DSD bis zu 128x

UPnP: PCM bis zu 32 Bit / 384 kHz, DSD bis zu 128x

Dateisysteme: FAT32, NTFS, Ext2/3/4, ExFAT

ETHERNET

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

WLAN

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)

MAX. STROMVERBRAUCH

300 W

STROMVERBRAUCH IM STANDBY-MODUS

<0,5 W (ECO), <2 W (Netzwerk-Standby)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

675 x 129 x 290 mm

GEWICHT

14,5 kg

Quellenauflösungsmatrix

Last updated: June 28, 2024 01:00. Revision #13756

QUELLE	ÜBERTRAGUNGSART	MAXIMALE AUFLÖSUNG
Spotify Connect	Mobil-/Desktop-App	320kbps
Spotify AirPlay	Mobil-/Desktop-App	320kbps
Spotify Chromecast	Mobil-/Desktop-App	320kbps
Spotify Bluetooth	Mobil-/Desktop-App	AAC
TIDAL Connect	Mobil-/Desktop-App	24bit / 192 kHz
TIDAL (über die StreamMagic-App)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	AAC
TIDAL Roon	Roon-Endpunkt	24bit / 192 kHz
Qobuz (über die StreamMagic-App)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	AAC
Qobuz Roon	Roon-Endpunkt	24bit / 192 kHz
Drittanbieter-App (über AirPlay)	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Drittanbieter-App (über Chromecast)	Chromecast	24bit / 48 kHz
Drittanbieter-App (über Bluetooth)	Bluetooth	AAC

Fehlerbehebung

Last updated: June 25, 2024 09:33. Revision #13563

Wenn Sie Probleme dabei haben, den Player mit dem Netzwerk oder die StreamMagic-App mit Ihrem Player zu verbinden, können folgende Schritte hilfreich sein:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte unter „WLAN-Verbindung“ im Handbuch [hier](#) befolgt haben.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobilgerät mit demselben Netzwerk verbunden ist, mit dem Sie Ihren Player verbinden möchten.
- Entfernen Sie alle VPN- oder Anti-Virus-Apps, die Sie möglicherweise auf Ihr Mobilgerät heruntergeladen haben, da diese manchmal verhindern, dass die App andere Geräte im Netzwerk erkennt.
- Entfernen Sie sämtliche Netzwerk-Switches/-Extender etc. aus Ihrem Netzwerk.
- Verbinden Sie das Gerät per Ethernet-Kabel direkt mit Ihrem Router.
- Setzen Sie Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie dann erneut, das Netzwerk einzurichten.
- Überprüfen Sie, ob ein DHCP-Server verfügbar ist bzw. ob Sie an Ihrem Player eine statische IP-Adresse konfiguriert haben. Sie können dem Gerät über die „Netzwerk“-Einstellungen in der StreamMagic-App eine statische IP-Adresse zuweisen.
- Starten Sie Ihren Router neu und/oder setzen Sie diesen auf Werkseinstellungen zurück.

Falls bei Ihrem Player während der Wiedergabe von einer Netzwerkquelle Audioaussetzer auftreten, können folgende Schritte helfen, das Problem zu beheben:

- Entfernen Sie sämtliche Netzwerk-Switches/-Extender, Booster etc. aus Ihrem Netzwerk.
- Verbinden Sie das Gerät per Ethernet-Kabel direkt mit Ihrem Router.
- Setzen Sie Ihren Netzwerkrouter zurück.
- Setzen Sie Ihren Player auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Schritte [hier](#) im Handbuch ausführen.

Wenn sich Ihr Air mit dem Internet verbinden lässt, aber bestimmte Internet-Sender nicht wiedergegeben werden, könnte dies an einer der folgenden Ursachen liegen:

- Der Sender ist zu dieser Uhrzeit nicht auf Sendung (beachten Sie, dass er sich in einer unterschiedlichen Zeitzone befinden könnte).
- Der Link in unserer Datenbank ist einfach nicht mehr aktuell. (Sie können veranlassen, dass ein Radiosender hinzugefügt oder aktualisiert wird, indem Sie die Schritte in den [FAQs](#) ausführen).
- Die Verbindung über das Internet zwischen Ihnen und dem Server (der sich oft in einem anderen Land befindet) ist zu langsam.
- Versuchen Sie damit, dass Sie die StreamMagic-App von Ihrem Gerät löschen und dann neu installieren.
- Wenn der Sender als Preset festgelegt ist, löschen Sie den Sender und installieren Sie ihn dann erneut als Preset in der StreamMagic-App.
- Setzen Sie Ihren Lautsprecher auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Schritte [hier](#) im Handbuch ausführen.

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

- Achten Sie darauf, dass Ihre ausgewählte UPnP-Serversoftware den Dateityp unterstützt, auf den Sie zugreifen möchten. Einige Server unterstützen beispielsweise kein FLAC.
- Dieser Player kann nur Dateien ohne DRM wiedergeben. Dateien mit DRM-Sicherung können nicht abgespielt werden.
- Zum Abspielen von WAV- oder FLAC-Dateien mit 24 Bit ist aufgrund des Datendurchsatzes in der Regel eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung für zuverlässigen Betrieb besser geeignet.
- Überprüfen Sie, ob der Player den von Ihnen gewünschten Dateityp wiedergeben kann. Aktuell können ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+ und OGG Vorbis wiedergegeben werden.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr PC/NAS-Laufwerk und Ihr Netzwerkplayer mit demselben Netzwerk verbunden sind.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die erforderlichen Schritte für die Konfiguration von PC/NAS-Laufwerken durchgeführt haben. Mehr darüber erfahren Sie in den folgenden [FAQs](#).

Falls Sie Probleme mit der Wiedergabe von USB-Medien haben, überprüfen Sie Folgendes:

- Überprüfen Sie, ob der Player den von Ihnen gewünschten Dateityp wiedergeben kann. Aktuell können ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+ und OGG Vorbis wiedergegeben werden.
- Dieser Player kann nur Dateien ohne DRM wiedergeben. Dateien mit DRM-Sicherung können nicht abgespielt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät nicht mehr als 1 A benötigt, wenn es über den USB-Anschluss mit Strom gespeist wird.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät als FAT32/NTFS/exFAT/Ext4 formatiert ist.
- Die Art und Weise, wie Sie die Daten auf Ihren USB-Medien organisieren, wirkt sich auf die Größe der internen Datenbank aus, die der Player beim Durchsuchen der Inhalte dynamisch erstellt. Es empfiehlt sich, Ordner für Künstler anzulegen, in denen Sie dann Unterordner für die einzelnen Alben erstellen. Musiksammlungen mit Tausenden von Titeln im selben Ordner verlangsamen das Durchsuchen durch den Player entsprechend.

Falls Sie Probleme haben, ein Bluetooth-Gerät mit dem Netzwerkplayer zu verbinden, überprüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth über den Quellenwahlschalter an der Fernbedienung, der Vorderseite des Geräts oder in der App als Klangquelle ausgewählt wurde. Sie können ein Bluetooth-Gerät nur dann mit dem Player koppeln, wenn Bluetooth als Quelle ausgewählt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Player nicht bereits mit einem anderen Bluetooth-Gerät verbunden ist.

Es ist kein Ton zu hören:

- Achten Sie darauf, dass sich der Player nicht im Standby-Modus befindet.

- Achten Sie darauf, dass der Player nicht stummgeschaltet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass über den Quellenwahlschalter an der Fernbedienung, der Vorderseite des Geräts oder in der App die korrekte Klangquelle ausgewählt wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das jeweilige angeschlossene Gerät nicht im Stummschaltmodus befindet.

Es ist ein Brummen zu hören, wenn ein Plattenspieler an den Phono-Eingang angeschlossen wird:

- Vergewissern Sie sich, dass das Erdungskabel sowohl mit dem Plattenspieler als auch mit der Erdungslasche des Players fest verbunden ist.
- Überprüfen Sie, dass alle Kabelverbindungen fest sitzen.

Häufig gestellte Fragen

Last updated: June 25, 2024 02:18. Revision #13542

Kann ich Audio von einer angeschlossenen Quelle wie einem Plattenspieler oder USB HD wiedergeben, wenn der Evo One nicht mit einem Netzwerk verbunden ist?

Da es sich bei dem Evo One um einen Netzwerkplayer handelt, benötigt er eine Netzwerkverbindung, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Das bedeutet, dass keine Wiedergabe von angeschlossenen Quellen wie einem Plattenspieler oder einer USB-Festplatte möglich ist, wenn der Evo One nicht mit einem Netzwerk verbunden ist. Die Netzwerkverbindung ist für die Einrichtung des Geräts, die Auswahl von Quellen und die Verwendung mit der StreamMagic-App erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass es dringend empfohlen wird, den EVO One ständig mit einem Netzwerk verbunden zu halten.

Kann ich über das Bedienfeld auf Funktionen wie Internetradio und Streaming zugreifen?

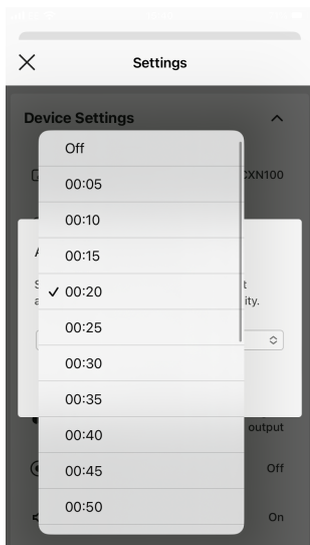
Über das Bedienfeld des Evo One ist es nicht möglich, auf Dienste und Funktionen zuzugreifen. Auf viele der Gerätefunktionen können Sie über die StreamMagic-App zugreifen und auf integrierte Dienste wie TIDAL, Spotify etc. über deren jeweilige Apps.

Sie können bestimmte Quellen über die Quellenauswahl auf der Vorderseite auswählen.

Wie kann ich verhindern, dass sich der Evo One ausschaltet, wenn er nicht benutzt wird?

Der Evo One wechselt nach 20-minütiger Inaktivität automatisch in den Standby-Modus. Diese automatische Abschaltfunktion (Automatic Power-Down, APD) lässt sich , indem Sie in den Geräteeinstellungen der StreamMagic-App deaktivieren.

Dort können Sie diese Funktion entweder ganz deaktivieren oder die Zeit bis zur Abschaltung ändern, indem Sie „Automatic Power-Down“ auswählen.



Wie verwende ich die verschiedenen EQ-Einstellungen des Evo One?

Der Evo One verfügt über verschiedene EQ- und Audioanpassungseinstellungen, auf die sich über die StreamMagic-App zugreifen lässt. Eine Erklärung zu diesen Audioeinstellungen finden Sie [hier](#) im Handbuch.