



Table of Contents

| Evo One | |
|--------------------------|----|
| はじめに | |
| Evo Oneに含まれるもの | 4 |
| フロントパネルコントロール | 5 |
| ディスプレイ | 6 |
| リアパネル接続 | 8 |
| リモコン | |
| 接続 | 10 |
| ネットワークへの接続 | 12 |
| StreamMagicアプリ - セットアップ | 13 |
| Google Home/Google Cast | |
| Airplay | 15 |
| 内蔵されたストリーミングサービス | 16 |
| インターネットラジオ | |
| ローカルデジタル音楽コレクションのストリーミング | 19 |
| Bluetooth | 20 |
| テレビ - eARC入力 | 21 |
| USBメディア | 22 |
| 設定 | 23 |
| オーディオ設定 | 25 |
| 技術仕様 | |
| 音源品質マトリックス | 28 |
| トラブルシューティング | 29 |
| よくある質問 | 31 |
| | |

Evo One

Last updated: August 9, 2024 09:19. Revision #14133



ユーザーマニュアル

はじめに

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

本ガイドは、本機を可能な限り速やかに、かつ簡単に設置し使用できるようにすることを目的に作成されました。本書に掲載の情報は印刷の 時点でその正確性に万全を期していますが、継続的な向上がCambridge Audioのポリシーということもあり、設計や仕様は予告なく変更され ることがあります。

本書には、著作権により保護された占有情報が含まれます。無断複写・転載を禁じます。当該の製造者の書面による事前の許可なくして、機 械や電子、またはその他のいかなる方法によっても本書の一部または全部を複製することを禁じます。商標および登録商標はすべて、それぞ れの所有者に帰属します。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、Audio Partnership Plcはライセンス契約に基づきこれらを使用しています。その他の商標および登録商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

Stream MagicはAudio Partnership Plcの商標であり、欧州共同体およびその他の国で登録されています。

この製品には、GNUパブリックライセンスのバージョン2およびGNU劣等パブリックライセンスのバージョン2.1に基づいてライセンスされた ソフトウェアが含まれています。このソフトウェアのソースコードは、次のリンクから入手できます <u>http://gpl.stream-magic.com/</u>

本機にはMicrosoft Corporationが所有し、Microsoft Licensing GPがライセンスする技術が含まれています。Microsoft CorporationやMicrosoft Licensing GP(該当する場合)からライセンスを受けずに、本機の外でこれらの技術を使用または配布することは禁止されています。

Spotifyソフトウェアはwww.spotify.com/connect/third-party-licensesに記載されるサードパーティーのライセンスを受けています

この製品はAirPlayをサポート2し、iOS 11.4 もしくはそれ以降のiOSが必要です。

Apple とAirPlay は、米国およびその他の国で登録されたAppleIncの商標です。

「Works with Apple 」のバッジは、対象のアクセサリがそのバッジが示すテクノロジーとの互換性を念頭に設計されたこと、そして当該の開 発者によりAppleのパフォーマンス基準を満たしていると認められたことを表します。

Android、Google PlayおよびChromecast built-inのロゴは Google Inc. の商標です。

TIDALおよびTIDALのロゴは、欧州連合およびその他の国におけるAspiro ABの登録商標です。

Copyright Cambridge Audio Ltd

今後の製品、ソフトウェアアップデート、限定オファーに関する今後のニュースについては、必ず<u>http://www.cambridgeaudio.com/register</u>で製品を登録してください。

Evo Oneに含まれるもの

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



Evo One のパッケージには次のものが含まれます。

1.Evo Oneプレイヤー

2.クイックスタートガイド

3.リモコン

4.2×単4電池

5.登録カード

6.ウェルカムレター

7.安全ガイド

8. 地域の電源ケーブル

フロントパネルコントロール

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



1.スタンバイ/オン

スタンバイモード(スタンバイボタンが暗く光ることで示されます)と電源オンモード間でユニットを切り替えます。

2.情報

再生中にこのボタンを押すと、「再生中」の画面が切り替わります。押し続けると、製品情報と、ファームウェア、ネットワークセットアップモード、および工場出荷時のリセットを更新するためのオプションが表示されます。

3. ソースセレクター

StreamMagicアプリで有効になっているソースをスクロールします。

4.前/次をスキップ

再生中に次のトラックにスキップします。

5.再生 / 一時停止

現在のトラックを再生または一時停止します。

6.次をスキップ

再生中に次のトラックにスキップします。

7.音量調節

音量を増減します。

8.ディスプレイ

ディスプレイ

Last updated: June 18, 2024 03:40. Revision #13681



1.アルバム/ソースアートワーク

アルバムアートワークを表示します。あるいは、もしアルバムが使用可能出ない場合は音源入力のアイコンが表示されます。

2.トラック題名、アーティストとアルバム インターネットラジオでは、ラジオステーションの名前と現在の再生情報が表示されます。

3.形式情報

ストリーミングサンプル速度を表示します。インターネットラジオでは、ステーションをストリーミングしているビットレートを表示します。

4.音源入力 現在選択されている音源入力を表示します。

5.プログレスバー 使用可能な際には、現在のトラックの再生中の進行状況を表示します

6.トラック時間 使用可能な際には、再生中にトラックの経過時間を表示します。

7.時計

8.ネットワーク接続 現在のネットワーク接続を表示します。

 altワイヤレス 無線ネットワーク接続

インターネットアクセス無しの無線接続

く 有線ネットワーク接続

く インターネットアクセス無しの有線接続 **入** ネットワーク接続無し 9.消音

スピーカーが消音状態の際に表示されます

10.ファームウェア更新

新しいファームウェアが使用可能な際に表示されます。フロントパネル上の「情報」ボタンを押すか、StreamMagicアプリを使用してネット ワークストリーマーのファームウェアを更新してください。

11.シャッフル、リピート、リピート+1

リアパネル接続

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



1.AC電源ソケット

プレイヤーへの全ての接続が完了したら、ACケーブルを、適切な電源ソケットに差し込んで、電源を入れます。

2.サービスポート

修理の際にのみ使用します。

注意:ここに他のデバイスを接続すると、損傷する可能性があります。

3.USBメディア

ローカルのメディアストレージを接続します。USBポートは、携帯端末向けにデザインされておらず、端末の機能の利用や充電などがサポートされていません。

注意:ここに他の機器を接続すると、破損する恐れがあります。

4.TV (eARC)

スピーカーをARCまたはeARC対応テレビに接続するために使用します。

5.イーサネット

スピーカーをネットワークルーターに直接接続するために使用します。有線接続を使用すると、高解像度の352.8kHz、384kHz、および最 大256倍のDSDをシームレスに再生できます。

6.デジタル入力(光)

TOSLINK光ファイバー - オーディオ用に特別に設計された高品質のTOSLINK光ファイバー相互接続ケーブルを使用します。この入力は、最大96kHzの16~24ビットコンテンツに適しています(TOSLINKは192kHzのサンプリングレートでは推奨されません)。

7. & 9.MMフォノ入力

可動マグネットカートリッジを使用するフォノステージを内蔵していないターンテーブルを接続します。ターンテーブルをフォノ入力に接続 する場合は、ターンテーブルのアースをEvo Oneの[グラウンド]タブに必ず接続してください。

8.補助入力

このラインレベル入力を使用して、CDプレーヤー、チューナー、ターンテーブルなどのアナログソースをフォノステージと統合して接続します。

リモコン

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



1.スタンバイ/オン

プレイヤーをオンとスタンバイモードの間で切り替えます。

2.消音

押して、オーディオをミュートまたはミュート解除します。

3.ボリューム上/下

ボリューム調整。

4.前/次をスキップ

前のトラックと次のトラックの間をスキップします。

5.再生 / 一時停止

現在のトラックを再生または一時停止します。

6.プリセットボタン 押すと、保存されている1□3個のプリセットを呼び出します。現在のソースと音量レベルを保存させるには長押しします。

注:メディアプレイヤーのキューやAirPlay、Chromecastのソースではご使用いただけません。

7.明るさ

ボタンを押すことで画面の背景照明を、明、暗、および背景照明のオフの選択肢の間で変更出来ます。

8.ソース選択

StreamMagicアプリで有効になっているソースをスクロールします。

9. 情報

再生中にこのボタンを押すと、「再生中」の画面が切り替わります。長押しで製品情報を表示します。

リモコンが機能しない場合は、電池の有効期限が切れていないこと、およびフロントパネルのIRレシーバーを遮るものが何もないことを確認 してください。

接続

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

基本的な接続

重要な注意:接続前に電源を切ります。

デジタル光学

テレビやCDプレーヤーなどのデジタル機器を光入力に接続できます。この入力は、最大96kHzの16~24ビットコンテンツに適しています(TOSLINKは192kHzのサンプリングレートでは推奨されません)。



アナログ補助入力

このラインレベル入力を使用して、CDプレーヤー、チューナー、ターンテーブルなどのアナログソースをフォノステージと統合して接続します。



MMフォノ入力

可動マグネットカートリッジを使用するフォノステージを内蔵していないターンテーブルを接続します。

ターンテーブルをフォノ入力に接続するときは、以下のように、ターンテーブルのグランドがEVO Oneのグラウンドタブに接続されているこ



ネットワークへの接続

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

重要事項:ご使用EVOをできるだけ頻繁にWi-Fiネットワークに接続したままにしておくことは非常に重要です。これにより、ユニットは定期的 に更新され、重要なセキュリティプロトコル、サードパーティの互換性、および最新のソフトウェア要件を満たすことができます。

Cambridge Audioが提供する定期的なファームウェアアップデートでデバイスを保守しないと、製品保証が無効になり、時間内にユニットに 大きな問題が発生する可能性があります。ユニットが最新のファームウェアバージョンに更新されていることを確認してください。Evo Oneの 最新のファームウェアバージョンに関する情報は、<u>こちら</u>からご覧いただけます。

注:Evo Oneはキャプティブポータルネットワークと互換性がありません。可能であれば、電力線アダプター、Wi-Fi信号ブースター/エクステンダーはネットワーク接続の信頼性を損なう可能性があるため、使用しないでください。

有線ネットワークに接続

ご使用のデバイスとルーターをネットワークケーブル(カテゴリー5/5Eケーブルをイーサネットケーブルへそのまま)で接続します。
これで、デバイスが自動的にネットワークに接続されます。



無線ネットワークに接続

1. プレイヤーがワイヤレスルーターの範囲内にあることを確認してから、ユニットの電源を入れます。

注意:初めてデバイスをセットアップする場合、または工場出荷時の状態にリセットした後、最初に画面の指示に従って、ユニットの 電源を入れた後、優先言語を選択する必要があります。

- 2. StreamMagicアプリをダウンロードして起動し、アプリ内の「新製品のセットアップ」手順に従ってください。
- アプリ内のワイヤレスセットアップ工程に倣い、製品がセットアップに適した状態にあることを確認するために何を期待するかを説明します。また、セットアップ工程に関してご質問がある場合に備えて、サポート用のリンクも提供されます。

StreamMagicアプリ - セットアップ

Last updated: October 31, 2024 09:18. Revision #14091

あなたのプレイヤーはネットワーク接続があるので、プロダクト上の出力に接続されたデバイスから視聴することが出来るだけでなく、ネットワークとインターネットの両方の様々なソースから音楽をストリームすることができます。

プレイヤーをセットアップするには、最初にStreamMagicアプリをAppleのAppストアもしくはGoogle Playストアからダウンロードしてください。



セットアップ

- 1. プレイヤーの電源をオンにして、スクリーンの説明に従って、ご希望の言語を選択してください。
- 2. StreamMagicのアプリを開いて、説明に従いながら、ネットワーク上でのプレイヤーのセットアップを完了してください。この工程は どのような保留される場合のある新規アップデートも適用します。

注:セットアップ工程の間、プレイヤーの名前の設定を要求されますが、これは あなたのプレイヤー固有のものであるということを確認してく ださい。これにより、ストリームとスマートホームサービスを使用する際に、簡単に探すことが出来ます。

ー度あなたのプレイヤーがホームネットワークに接続されたら、internet radio、 streaming サービス、ネットワークとUSB ドライブとそれ以上の. 全てのソースへの完全な制御を行うことが出来ます。

StreamMagic アプリの詳細については、以下をご参照下さい。: https://www.cambridgeaudio.com/streammagic

Google Home/Google Cast

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

ご使用のプレイヤーにはChromecastが内蔵されており、Google Homeに組み込むことが出来ます。プレイヤーをセットアップするには、Google Homeアプリをスマートフォンもしくはタブレットにダウンロードしてください。



プレイヤーに内応されたGoogle Castによって、ご使用の携帯がリモコンになります。ご使用の携帯、タブレットもしくはパソコンから、既に 音楽のストリーム、ポッドキャスト、プレイリスト作成に愛用されているアプリから単純にキャストボタンをタップしてください。

Google Cast

お使いの携帯電話がリモコンになります。

- 既に愛用されているアプリから単純にキャストボタンをタップしてください。ログインやダウウンロードは必要ありません。
- 家の中のどこからでも、携帯を検索、再生、一時停止と音量調整に使用しましょう。
- ストリームをしている間にも、SNSをスクロールしたり、テキストメッセージを送ったり、電話を受けることまでと、携帯を他の事に 使用することが出来ます。
- Chromecast対応スピーカーでマルチルームキャスティングを使用すると、家中で音楽を楽しむことができます。
- 「Hey Google」と言って、自分のプレイヤーへキャストしましょう。

無制限のエンターテインメントを全て自分のスケジュールに入れられる

- 何百ものアプリに対応し、新しいアプリも常に追加され続けています。
- Pandora、 Spotify、Youtube Musicのような人気の音楽サービスの何百万と言う曲から選択しましょう。.

注意:StreamMagicアプリを通してあなたのプレイヤーの初期設定をする際、または工場出荷時の状態にリセットした際に、Google Cast機能の 有効化を求められた場合は、Googleの利用規約に同意してください。

Android、Google PlayおよびGoogle Cast built-inのロゴは Google Inc. の商標です。

Google Cast のすべての機能は、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。

Airplay

Last updated: October 31, 2024 09:16. Revision #14087

AirPlay は、iPhone、iPad、 Home Pod、またはApple TVからタップ、またはSiriに尋ねるだけで、部屋に設置されたどのホームオーディオシ ステムとスピーカーもコントロールできるように設計された、Appleテクノロジーです。リビングルームとキッチンで同時に音楽を流したり、 全ての部屋で同時に音量を調整しましょう。

プレイヤーをインストールした後、iphoneもしくはipadを使用したいくつかの単純なステップでAppleホームアプリに追加しましょう。

iPhoneもしくはiPadからのAirPlayの使用方法

1.プレイヤーがネットワーク.に接続されていることを確認してください。

2.あなたからのAirPlayしたいアプリを開きます。



4.プレイヤーをAirPlay デバイスとして.選択

コントロールセンターからのAirPlayの使用方法

コントロールセンターからデバイス上のオーディオを切り替えるには:

デバイスの画面の右上から下にスワイプして、コントロールセンターを開きます。

右上の角の 🖤 を押したままにした後、自分のプレイヤーを選択します。

この 製品は AirPlay 2をサポートし、 iOS 11.4 もしくはそれ以降のiOSが必要です。

Apple とAirPlay は、米国およびその他の国で登録されたAppleIncの商標です。

「Works with Apple 」のバッジは、対象のアクセサリがそのバッジが示すテクノロジーとの互換性を念頭に設計されたこと、そして当該の開 発者によりAppleのパフォーマンス基準を満たしていると認められたことを表します。

内蔵されたストリーミングサービス

Last updated: October 31, 2024 09:15. Revision #14086

あなたのプレイヤーには次のストリーミングサービスが内蔵されています。

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

注意:ユニットが相互に通信できるようにするには、ストリーミング元のデバイス(スマートフォン、タブレット、コンピューターなど)がネットワークプレーヤーと同じWi-Fiネットワーク上にあることが不可欠です。

Spotify Connect

ご使用の携帯、タブレット、コンピューターをSpotifyのリモコンとして使いましょう。

詳細を見るには、spotify.com/connectにアクセスしてください。

TIDAL (Connect)

1.TIDALアプリを開き、プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

2.TIDAL内から音声出力デバイスを選択し、プレイヤーをリストから選択します。

3.これで、TIDAL Connectが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

この方法については、<u>spotify.com/connect</u>にアクセスしてください。

TIDAL (StreamMagic経由)

1.StreamMagic アプリを開き、ライブラリタブに移動して、TIDALを選択します。

注意:プロンプトが表示されたら、必ずTIDALアカウントにサインインしてください。これは、アカウントをStreamMagicアプリにリンクするために最初に使用する場合にのみ必要になります。

2.プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

3.これで、TIDALが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

Qobuz(Google Cast経由)

1.Qobuzアプリを開き、プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

2.Qobuz内のGoogle Castアイコンを選択し、リストからプレーヤーを選択します。

3.これで、Qobuzが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

Qobuz (StreamMagic経由)

1.StreamMagic アプリを開き、ライブラリ]タブに移動して、Qobuzを選択します。

注意:プロンプトが表示されたら、必ずQobuzアカウントにサインインしてください。これは、アカウントをStreamMagicアプリにリンクするために最初に使用する場合にのみ必要になります。

2.プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

3.これで、Qobuzが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

Qobuz(Google Cast経由)

1.Deezerアプリを開き、プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

2.Deezer内のスピーカーアイコンを選択し、「Googleキャスト」を選択します。使用可能なデバイスのリストからプレイヤーを選択してください。

3.これで、Deezerが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

1.StreamMagic アプリを開き、ライブラリタブに移動して、Deezerを選択します。

注意:プロンプトが表示されたら、必ずDeezerアカウントにサインインしてください。これは、アカウントをStreamMagicアプリにリンクするために最初に使用する場合にのみ必要になります。

2.プレーヤーにストリーミングするプレイリスト、アルバム、曲などを選択します。

3.これで、Deezerが選択したコンテンツがプレーヤーにストリーミングされるはずです。

*Deezer は、ファームウェア バージョン 129-b-004 以降および StreamMagic アプリ バージョン 2.9.0 以降を実行している場合にのみ、StreamMagic アプリ内で使用できます。

インターネットラジオ

Last updated: July 31, 2024 09:17. Revision #14089

StreamMagic アプリのラジオタブで、様々なインターネットラジオ局を閲覧・再生できます。お気に入りのインターネットラジオ局を最大99 局までプレーヤーのプリセットとして割り当てることができ、StreamMagicアプリを使用して呼び出すことができます。ご使用のプレーヤー に含まれている場合、限定された数のプリセットを、リモコンを通して呼び出すことが可能です。

StreamMagicアプリを介してプリセットを検索して割り当てることができます。

- 1. StreamMagicアプリ内でラジオタブに移動します。
- 2. ページ上部の ラジオの検索検索タブを使用するか、URLを選択して カスタムURLリンクを入力します。
- 3. 保存するステーションを見つけたら、選択すると、今すぐ再生またはプリセットに追加オプションが表示されます。
- 4. 1-99の間でプレイヤーの目的のプリセットにステーションを追加します。
- 5. 次に、ステーションが選択したプリセットに保存されているという確認を受け取ります。

注意:カスタム URL ストリームが次のいずれかのサポートされているファイル形式であることを確認してください。ALAC、 WAV、FLAC、AIFF、 DSD (x256)、WMA、MP3、AAC、HE AAC、 AAC+、OGG Vorbis

プリセットを削除するには(iOS):

- 1. StreamMagicアプリ内でホームタブに移動します。
- 2. プレーヤーのプリセットがあるページの一番下までスクロールし、編集を選択します。
- 3. プリセットからステーションをさ削除するには、赤い丸のアイコンをタップしてから、削除キーを押します。

プリセットを削除するには(アンドロイド):

- 1. StreamMagicアプリ内でホームタブに移動します。
- 2. プレーヤーのプリセットが見つかったページの一番下までスクロールし、編集を選択します。
- 3. 削除するステーションをタップします。

注意:ステーションの再生中にリモコンの番号を押し続けることにより、リモコンを使用してプリセットを割り当てることもできます。

ローカルデジタル音楽コレクションのストリーミング

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

プレーヤーは様々な物理ソースからコンテンツを再生できるため、このセクションではローカルに保存されたデジタル音楽コレクションにア クセスし、再生するために必要なことを説明します。「ローカル保存」とは、パソコン、Mac、またはネットワーク接続ストレージデバイ ス(NAS)にあるデジタル音楽ファイルを意味します。

ローカル コンテンツをストリーミングするには、ネットワークで次のハードウェアとソフトウェアが実行されている必要があります。

1. ご使用のケンブリッジオーディオプレイヤー

2. スマートフォンやタブレットなど、StreamMagicアプリを実行したり、フロントパネルのコントロールからコレクションにアクセスしたり できるモバイルデバイス。

3. 互換性のあるデジタル音楽ファイルを含むハードドライブ、コンピューター、またはNAS。

4. アクティブな UPnP 音楽サーバーまたはメディア サーバー。

5. UPnP サービスを許可するように構成されたルーター。

注: 上記の項目は正しく接続および構成されている必要があり、使用しているサーバー、NAS、コンピューターなどによって、セットアップご とに異なることに注意することが重要です。これを支援するために、最小限の手間と労力で起動して実行できるベストプラクティスガイドを 作成しました。<u>こちら</u>からご覧いただけます。

Bluetooth

Last updated: October 31, 2024 09:16. Revision #14088

このBluetoothソースはプレイヤーにほとんどの携帯、タブレット、ラップトップからのワイヤレスBluetooth音源のアクセスを許可します。

ペアリング

選択したメディアソースからの高音質の音楽のストリーミングを始めるには、最初にプレイヤーとペアリングする必要があります。

- 1. StreamMagicアプリ内でホームタブに移動します。
- 2. ソースの「編集」オプションを試用して、Bluetoothソースを追加します。
- 3. ホームタブに戻り、Bluetoothソースを選択します。
- 4. モバイルデバイスもしくはパソコンのBluetooth 設定を開いてください。
- 5. 使用可能なデバイスのリストからプレイヤーを選択してください。
- 6. デバイスがプレイヤーに接続されるはずです。

ペアリングすると、プレーヤーでBluetoothソースを選択し、以前に接続したデバイスのリストからプレーヤーを選択することで、いつでもプレーヤーに接続できるようになります。

注意:

Bluetooth デバイスは、Bluetooth ソースが選択されている間のみプレイヤーのみ接続可能です。

テレビ - eARC入力

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

テレビのARCまたはeARC機能を使用すると、接続されたオーディオ製品にオーディオとコントロールコマンドを送信できます。これにより、 必要に応じてテレビがオーディオ製品をオンにしたり、テレビのリモコンから音量を制御したりできます。

eARC対応テレビは、接続と制御を可能にするだけでなく、接続されたデバイスと互換性のある適切なフォーマットに出力を自動的に設定する 必要があります。

トラブルシューティング

フロントパネルに信号が表示されていないか、接続された製品からの音声出力がありません

- テレビのHDMI入力がARCまたはeARCに対応していることを確認してください
- テレビが内蔵スピーカーではなく、接続されたオーディオシステムを使用するように設定されていることを確認してください
- お使いのHDMIケーブルがHDMI 1.4以上と互換性があることを確認してください
- eARC日対応のテレビの場合、テレビのオーディオ出力が「ステレオ PCM (非圧縮)」に設定されていることを確認してください

テレビは接続された製品の電源を入れたり制御したりしません

• ARC ソース設定ページの StreamMagic アプリで「テレビ電源コントロール」が有効になっていることを確認します。

問題の報告

上記のトラブルシューティング手順を実行した後も、製品上でeARCを動作できない問題が解決しない場合は、こちらからご連絡ください。

USBメディア

Last updated: July 31, 2024 09:15. Revision #14084

USB SSD、USB HDDまたはフラッシュドライブを、ユニットの背面にあるUSBメディア入力を介して接続して再生できます。接続すると、次の形式がサポートされます。ALAC、 WAV、FLAC、AIFF、DSD、WMA、MP3、AAC、HE AAC、 AAC+、OGG Vorbis

注:プレーヤーはUSB入力に接続された大容量ハードドライブを読み取ります。ただし、一部の大容量ドライブでは、独自の電源を使用する 必要があります。

プレーヤーは、FAT32、exFAT、NTFSおよびExt4にフォーマットされたUSBハードドライブのみをサポートしてます。

プレーヤーの主な機能は、ネットワーク音楽プレーヤーです。USBポートは、USBサムドライブの便利な接続を目的としています。そのため、 すべてのUSBハードディスクとの互換性を保証することはできません。

USBメディア再生(ストリームマジックアプリ経由)

1.USB SSD、HDD、またはフラッシュドライブをリアパネルのUSB入力に接続します。

2, StreamMagicアプリ内でライブラリータブに移動します。

3. USB ドライブで、USB メディアデバイスを見つけて開きます。

 トラックを選択すると、「ここから再生」、「今すぐトラックを再生」、「次にトラックを再生」、「トラックをキューに入れる」を選択 できます。

再生オプション:

ここから再生-アルバム/フォルダの再生はこの時点から開始されます。

今すぐトラックを再生-選択したトラックはすぐに再生されます。

次にトラックを再生-選択したトラックがキューに追加され、次に再生されます。

キュートラック-選択したトラックが再生キューに追加されます。

設定

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

端末名

ご使用のプレイヤーはStream Magicアプリとホームネットワークで、Spotify、Google Cast、TIDAL Connectを使用した際にこのように表示されます。

固有の名前をあなたのプレイヤーに付けることによって、ストリーミングやスマートホームサービスを使用する際に認識が簡単になります。

AirPlay 名

AirplayもしくはApple Homeアプリを使用した際に、あなたのプレイヤーはこのように表示されます。

スタンバイモード

あなたのプレイヤーがどの種類のスタンバイモードを使用するかを選択します。

ネットワークスタンバイはあなたのプレイヤーがまだStreamMagicアプリとその他のネットワークサービスによって制御されることを指します。

もしエコモードが選択されている場合、あなたのプレイヤーはより低電力を使用してスタンバイ状態となり、フロントパネルもしくはリモコ ンによって電源をオンにする必要があります。

自動電源オフ

これはあなたのプレイヤーが非稼動状態の間で、スタンバイ状態に切り替わる前にどの程度の時間待機するかを設定します。

ディスプレイの明るさ

これはプレイヤー画面の明るさを設定します。「オフ」に設定した場合、変更後電源が切れるまで、数秒間画面が表示されます。

音量制限

これは他のAirplay、Spotify、TIDALとの接続とChromecast内蔵セットのようなストリーミングサービスの最大音量を設定します。このフロントパネル、リモコンとStreamMagicアプリの音量制限はこの設定を無効にすることが出来ます。

早期更新

これを「オン」に設定することによって、細心のファームウェアを一般的なリリースよりも早く試用することが出来ます。

詳細および更新情報につきましては、「よくある質問(FAQ)」をご覧ください。

ファームウェア

これはあなたのプレイヤーに使用可能な全ての新しいファームウェアを確認し、適用します。

また、情報画面で新しいアップデートを確認し、以下の手順に従ってユニットのファームウェアを手動でアップデートすることもできます。

- 1. CXNのフロントパネルにある「i」(情報)ボタンを押し続けます。
- ディスプレイの指示に従って、「再生/一時停止」ボタンを押して、新しいファームウェアを確認します。新しいファームウェアバー ジョンが利用可能な場合は更新されます。



夜間、スタンバイ状態で放置した場合、あなたのプレイヤーが全ての新しいアップデートを確認・適用します。

注:あなたのネットワークプレイヤーはファームウェアを実行するためにインターネットに接続されている必要があります。最適化されたパフォーマンスを確認するため、ネットワークプレイヤーを接続された状態にしておくことが推奨されています。

再起動

これにより、プレーヤーが再起動します。

工場出荷時状態へのリセット

これはあなたのプレイヤーを工場出荷時状態へと戻します。

また、以下の手順に従って、情報画面からこれを行うこともできます。

1. CXNのフロントパネルにある「i」(情報)ボタンを押し続けます。

2. ディスプレイの指示に従って、「リバーススキップ」ボタンを押したままにして、工場出荷時のリセットを実行します。



オーディオ設定

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

ご使用のプレイヤーでは、自分の好みや部屋の音響に合わせてサウンドをカスタマイズ出来る柔軟性を提供します。

スピーカーの配置

この機能は、StreamMagicアプリのホームページの「部屋の設定」にあります。

プレイヤーを壁の近くに配置するように調整します。スライダーを動かして、スピーカーの後ろにある最も近い壁までの距離を合わせます。

部屋の調整

この機能は、StreamMagicアプリのホームページの「部屋の設定」にあります。

現在の部屋のタイプに合わせて調整されます。表面の反射度に基づいてスライダーを動かします(木材やタイルなどの硬い表面は、カーペット やカーテンなどの柔らかい表面よりも反射率が高くなります)。

ユーザー EQ

この機能は、StreamMagicアプリのホームページの「部屋の設定」にあります。

サウンドを正確に制御します。個々の周波数帯域を調整したり、特定のエフェクトのプリセットを選択したりできます。

音量

この機能は、StreamMagicアプリの音量設定ページからオン/オフできます。これにアクセスするには、アプリの「再生中」バーの音量アイコンを選択します。

低音量での聴覚感度を補正することにより、あらゆる音量レベルでバランスの取れたサウンドを保証します。

技術仕様

Last updated: August 12, 2024 04:49. Revision #13579

出力

14 × 50W (4Ω)

増幅

クラスD

ドライバー

14チャンネル: 1インチ(25mm)シルクドームツイーター×4 2.25インチ アルミコーンミッドレンジ×4 2.75インチ ロングスローウーファー×6

周波数特性

38Hz 🛛 20kHz +/- 3dB

アナログオーディオ入力

ラインレベル×1、MM フォノ×1

デジタルオーディオ入力:

TOSLINKオプティカル×1、テレビeARC×1

接続

```
UPnP、ローカルUSBメディア、Airplay 2、 Chromecast内蔵、 インターネットラジオ、 Spotify Connect、 TIDAL、Qobuz、RoonReady対応。
```

互換性

オーディオ形式WAV、FLAC、ALAC、AIFF、DSD(DSFおよびDFF)、WMA、MP3(CBRおよびVBR)、AAC、HE AACおよびAAC+(CBRおよ びVBR)、OGG Vorbis

トスリンク光学: 16/24bit 32-192kHz PCMのみ

eARC/ARC: 16/24bit 32-192kHz PCMのみ

Bluetooth: 5.1 SBCとAACをサポートするA2DP/AVRCP

USBメディア:それぞれ1Aに制限されたUSB 2.0×1PCM最大32ビット/ 384kHz、DSD最大128倍

UPnP:PCM最大32ビット/ 384kHz、DSD最大128倍

ファイル システムFAT32、NTFS、Ext2/3/4、ExFAT

イーサネット

IEEE 802.3、10 Base-T または 100 Base-T

WI-FI

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz / 5GHz)

最大電力消費

300W

スタンバイ時電力消費:

<0.5W (ECO), <2W (ネットワークスタンバイ)

寸法(WXHXD)

675 x 129 x 290mm (26.6 x 5.1 x 11.4")

質量

14.5kg (32lbs)

音源品質マトリックス

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

| SOURCE | DELIVERY METHOD | MAXIMUM RESOLUTION |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Spotify Connect | 0000/00000000 | 320kbps |
| Spotify AirPlay | 0000/00000000 | 320kbps |
| Spotify Chromecast | 0000/00000000 | 320kbps |
| Spotify Bluetooth | 0000/00000000 | AAC |
| | | |
| TIDAL Connect | | 24 / 192 kHz |
| TIDAL (StreamMagic [][][]]) | StreamMagic App | 24[][]] / 192 kHz |
| TIDAL AirPlay | AirPlay 2 | 16[[[] / 44kHz |
| TIDAL Chromecast | Chromecast | 24[][]] / 48 kHz |
| TIDAL Bluetooth | Bluetooth | AAC |
| | | 24[][]] / 192 kHz |
| | | |
| Qobuz (StreamMagic 🔲 🔤) | StreamMagic App | 24 / 192 kHz |
| Qobuz AirPlay | AirPlay 2 | 16[[[] / 44kHz |
| Qobuz Chromecast | Chromecast | 24[][]] / 48 kHz |
| Qobuz Bluetooth | Bluetooth | AAC |
| Qobuz 🔲 | | 24 / 192 kHz |
| | | |
| Third Party App (via AirPlay) | AirPlay 2 | 16 / 44kHz |
| Third Party App (via Chromecast) | Chromecast | 24[][]] / 48 kHz |
| Third Party App (via Bluetooth) | Bluetooth | AAC |

トラブルシューティング

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

ネットワークプレイヤーをお使いのネットワークやStreamMagicアプリに接続出来ない場合、次の手順に従うことで問題が解決するかもしれません。

- <u>こちらのマニュアル</u>の「WiFiへの接続」の手順に従っていることを確認してください。
- モバイルデバイスが、ネットワークプレーヤーを接続するのと同じネットワークに接続されていることを確認してください。
- モバイルデバイスにダウンロードしたVPNまたはアンチウイルスアプリは、アプリがネットワーク上の他のデバイスを「認識」できな くなる可能性があるため、削除してください。
- ネットワーク設定の一部であるネットワークスイッチ/拡張アダプターなどをすべて取り外してください。
- イーサネットケーブルを介してユニットをルーターに直接接続してください。
- ユニットを工場出荷時の状態にリセットしてから、ネットワークのセットアップ手順を再試行してください。
- DHCP サーバが使用可能であるか、851Nで静的 IP アドレスが設定されていることを確認してください。StreamMagicアプリの「ネットワーク」設定により、ユニットの静的IPアドレスを設定できます。
- ルーターを再起動または工場出荷時の状態にリセットしてください。

ネットワークプレーヤーでネットワークソースからの再生中にオーディオが途切れる場合は、次の手順で問題を解決できる可能性があります。

- ネットワーク設定の一部であるネットワークスイッチ/拡張アダプターなどをすべて取り外してください。
- イーサネットケーブルを介してユニットをルーターに直接接続してください。
- ネットワークルーターをリセットしてください。

● ネットワークプレーヤーを工場出荷時の状態にリセットするには、こちらのマニュアルの手順に従ってください。

プレイヤーをネットワークに正しく接続できるにもかかわらず、特定のインターネットラジオ局を聴くことができない場合、次のいずれかの 原因によるものであることが考えられます。

- ラジオ局がその日のその時間帯に放送していない(そのラジオ局は異なるタイムゾーンの地域にある可能性がある)。
- 単にデータベース内のリンクが最新ではない。(ラジオ局の追加または更新をリクエストするには、次のよくある質問の手順に従ってください。)
- サーバー(よくあることとして別の国に設置されている場合があります)とお使いの機器のインターネット接続が悪い。
- お使いのデバイスにStreamMagicアプリを削除してから再インストールしてみてください。
- ステーションがプリセットとして設定されている場合は、ステーションを削除してから、StreamMagicアプリでプリセットとして再インストールします。
- ネットワークプレーヤーを工場出荷時の状態にリセットするには、こちらのマニュアルの手順に従ってください。

UPnPが再生できない場合は、次のことを確認してください。

- 選択したUPnPサーバーソフトウェアが、アクセスしようとしているファイルタイプに対応できることを確認してください。例として、 一部のサーバーはFLACに対応していません。
- このネットワークプレーヤーは、DRM以外のファイルのみを再生できます。DRMでコントロールされるファイルは再生できません。.
- 24ビットWAVまたはFLACコンテンツを再生しようとする場合、帯域幅に対する考慮から、信頼性の高い操作を実現するために、イー サネットの有線接続が通常必要となります。.
- ネットワークプレイヤーがアクセスしようとするファイルの種類を再生できるかを確認してください。ALAC、WAV、FLAC、AIFF、 DSD (x256)、WMA、MP3、AAC、HE AAC AAC+、OGG Vorbisを現在再生できます。.
- PC / NASドライブがネットワークプレーヤーと同じネットワークに接続されていることを確認します。.
- ネットワークプレーヤーを使用したPC/NASドライブ構成に必要な手順に従ったことを確認します。詳細については、次のよくある質 問を参照してください。

USBメディアの再生ができない場合は、次のことを確認してください。

- ネットワークプレイヤーがアクセスしようとするファイルの種類を再生できるかを確認してください。ALAC、WAV、FLAC、AIFF、 DSD (x256)、WMA、MP3、AAC、HE AAC AAC+、OGG Vorbisを現在再生できます。.
- このネットワークプレーヤーは、DRM以外のファイルのみを再生できます。DRMでコントロールされるファイルは再生できません。.
- USBソケットから給電している場合、お使いの機器が1A以上の電流を必要としてないかを確認してください。
- デバイスがFAT32 / NTFS / exFAT / Ext4形式でフォーマットされていることを確認してください。
- USBメディアをどのように整理するかは、コンテンツを閲覧する際にプレーヤーが動的に構築する必要がある内部データベースのサイズに影響します。アーティスト用フォルダを作成し、アルバムの曲を格納するアルバムごとのサブフォルダを作ることをお勧めします。 数千曲を1つのフォルダに格納するライブラリでは、、MXN10のメディアブラウズ速度が徐々に遅くなります。

Bluetoothデバイスをネットワークプレーヤーに接続する際に問題が発生した場合は、以下を確認してください。

- フロントパネルのソースセレクターまたはリモコンのソースセレクターボタンでBluetoothソースが選択されていることを確認してく ださい。Bluetooth ソースが選択されていない限り、Bluetooth デバイスをプレーヤーにペアリングすることはできません。
- プレーヤーが別のBluetoothデバイスにまだ接続されていないことを確認します。

音が出ない

- プレーヤーがスタンバイモードになってないか確認してください。
- プレーヤーが消音されていないか確認してください。
- リモコン、アプリ、またはフロントパネルのソースセレクターを使用して、正しいソースが選択されていることを確認してください。
- 接続されているデバイスがミ消音モードになっていないことを確認します。

ターンテーブルをフォノ入力に接続すると、バズ音・ハム音があります。

- アース線がターンテーブルとプレーヤーのグラウンドタブの両方にしっかりと接続されていることを確認してください。
- すべてのケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。

よくある質問

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

Evo Oneがネットワークに接続されていないときに、ターンテーブルやUSB HDのような接続されたソースから再生できますか?

Evo Oneはネットワークプレーヤーであるため、正しく機能するにはネットワーク接続が必要です。これは、Evo Oneがネットワークに接続されていない場合、ターンテープルやUSBHDのような接続ソースからの再生ができないことを意味します。ネットワーク接続は、ユニットのセットアップ、ソースの選択、およびStreamMagicアプリの使用に必要です。

EVOを常にネットワークに接続された状態にしておくことを強く推奨いたします。

フロントパネルからインターネットラジオやストリーミングサービスなどの機能にアクセスできますか?

Evo Oneのフロントパネルからサービスや機能にアクセスすることはできません。StreamMagicアプリを介して多くの機能にアクセスするだけでなく、それぞれのアプリを介してTIDAL、Spotifyなどの統合サービスにもアクセスできます。

フロントパネルのソースセレクターから特定のソースを選択できます。

使用していない時にEvo Oneの電源が落ちないようにするにはどうすればよいですか?

Evo Oneは20分間操作しないと、自動的にスタンバイモードに切り替わります。 D この自動電源オフ (APD) 機能は、StreamMagic アプリ内の デバイス設定に移動することで無効にできます。

この機能を無効にするか、「自動パワーダウン」を選択してAPDがトリガーされるまでの時間の長さを編集することができます。

| × | Settings | |
|------|--------------|-----------|
| Dev | ice Settings | ^ |
| | Off | |
| G | 00:05 | XN100 |
| | 00:10 | |
| + | 00:15 | |
| 5 10 | ✓ 00:20 | t ity. |
| | 00:25 | \$ |
| | 00:30 | |
| | 00:35 | |
| | 00:40 | output |
| (| 00:45 | Off |
| 2 | 00:50 | On |
| | | |

Evo OneのさまざまなEQ設定を使用するにはどうすればよいですか?

Evo Oneには、StreamMagicアプリからアクセスできるさまざまなEQとオーディオのカスタマイズ設定があります。これらの異なるオーディ オ設定の説明は、<u>こちら</u>のマニュアルに記載されています。