

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



### **Table of Contents**

Evo One	
Wprowadzenie	
Co dołączono do odtwarzacza EVO One?	
Elementy sterowania na panelu przednim	
Wyświetlacz	
Połączenia na panelu tylnym	
Pilota zdalnego sterowania	
Połączenia	
Łączenie z siecią	
Aplikacja StreamMagic - konfiguracja	
Google Home / Google Cast	
AirPlay	
Built-in streaming services	
Radio internetowe	
Strumieniowe przesyłanie kolekcji lokalnej muzyki cyfrowej	
Bluetooth	20
Wejście TV - eARC	
Nośnik USB	
Ustawienia	
Ustawienia dźwięku	
Dane techniczne	
Matryca jakości źródła	
Rozwiązywanie problemów	
Często zadawane pytania	

### Evo One

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



### Podręcznik użytkownika

### Wprowadzenie

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

Dzięki tej instrukcji instalacja i użytkowanie tego produktu powinny być tak proste, jak to tylko możliwe. Uważnie sprawdziliśmy wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie przed jej opublikowaniem; niemniej polityka firmy Cambridge Audio polega na ciągłym poszukiwaniu udoskonaleń i dlatego zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w naszych urządzeniach oraz ich specyfikacjach bez konieczności uprzedzania o tym klientów.

Dokument ten zawiera informacje chronione prawami autorskimi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana za pomocą jakichkolwiek środków mechanicznych, elektronicznych lub innych i w jakiejkolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody producenta. Wszystkie zastrzeżone znaki handlowe i towarowe są własnością ich posiadaczy.

Nazwa i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi stanowiącymi własność firmy Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie używanie takich znaków przez firmę Audio Partnership Plc jest objęte licencją. Inne znaki handlowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

StreamMagic to zastrzeżony znak handlowy firmy Audio Partnership Plc, zarejestrowany w krajach Unii Europejskiej oraz innych.

Ten produkt zawiera licencjonowane oprogramowanie GNU Public Licence w wersji 2 oraz GNU Lesser Public Licence w wersji 2.1. Kod źródłowy dla tego oprogramowania jest dostępny na stronie: <u>http://gpl.stream-magic.com/</u>

Produkt zawiera technologię, będącą własnością firmy Microsoft Corporation, objętą licencją Microsoft Licensing GP. Używanie lub dystrybucja tej technologii poza używanym produktem bez uzyskania licencji od Microsoft Corporation i/lub Microsoft Licensing GP jest prawnie zabronione.

Program Spotify jest objęty licencjami stron trzecich, dostępnymi tutaj: https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

Ten produkt wspiera technologię AirPlay 2 i wymaga systemu iOS 11.4 lub nowszego.

Apple i AirPlay to zastrzeżone znaki towarowe firmy Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach.

Używanie Works z plakietką Apple oznacza, że dane akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie do pracy z technologią określoną na plakietce i uzyskało certyfikat od programisty potwierdzający, że spełnia wymagania i standardy Apple.

Loga Android, Google Play i Google Cast-enabled są znakami towarowymi firmy Google Inc.

TIDAL i logo TIDAL to znaki towarowe firmy Aspiro AB, zastrzeżone w Unii Europejskiej i innych krajach.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

W celu otrzymywania informacji o przyszłych produktach, aktualizacjach oprogramowania i wyjątkowych ofertach zarejestruj swój produkt pod adresem<u>https://www.cambridgeaudio.com/register</u>

# Co dołączono do odtwarzacza EVO One?

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



### W pudełku odtwarzacza EVO One znajdziesz:

- 1. Odtwarzacz Evo One
- 2. Skróconą instrukcję obsługi
- 3. Pilota zdalnego sterowania
- 4. 2 baterie typu AAA
- 5. Karta rejestracyjna
- 6. List powitalny
- 7. Instrukcje bezpieczeństwa
- 8. Odpowiedni dla danego kraju kabel zasilania

### Elementy sterowania na panelu przednim

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



#### 1. Przełącznik zasilania

Włączanie urządzenia lu przełączanie do trybu czuwania (sygnalizowany przyciemnionym świeceniem przełącznika zasilania).

#### 2. Przycisk INFO

Naciskanie tego przycisku podczas odtwarzania będzie przełączać informacje związane z odtwarzaniem bieżącego utworu. Przytrzymaj wciśnięty przycisk, aby wyświetlić informacje o produkcie, a także opcje aktualizacji oprogramowania układowego, tryb konfiguracji sieci i przywracanie ustawień fabrycznych.

#### 3. Selektor źródła

Przewijanie źródeł włączonych w aplikacji StreamMagic.

#### 4. Skok do poprzedniego

Podczas odtwarzania skok do poprzedniego utworu.

#### 5. Przycisk PLAY/PAUSE

Przycisk służy do uruchamiania lub wstrzymywania odtwarzania bieżącego utworu.

#### 6. Skok do następnego

Podczas odtwarzania skok do następnego utworu.

#### 7. Regulator głośności

Zwiększanie lub zmniejszanie głośności.

8. Wyświetlacz

### Wyświetlacz

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



#### 1. Okładka albumu lub źródło

Wyświetlanie okładki albumu. Albo ikony źródła wejściowego, jeśli żaden album nie jest dostępny.

#### 2. Tytuł utworu, wykonawca i album

W przypadku internetowego radia wyświetlanie nazwy stacji radiowej i aktualnie odtwarzanego utworu.

#### 3. Informacje o formacie

Wyświetlanie częstotliwości próbkowania przesyłanego strumienia. W przypadku internetowego radia wyświetlanie szybkości transferu z danej stacji radiowej

#### 4. Źródło wejściowe

Wyświetlanie aktualnie wybranego źródła wejściowego.

#### 5. Pasek postępu

Jeśli jest dostępny, to pokazuje aktualną progresję odtwarzanego utworu.

#### 6. Długość utworu

Jeśli jest dostępna, to podczas odtwarzania pokazuje czas, jaki upłynął.

#### 7. Zegar

#### 8. Połączenie sieciowe

Wyświetlanie aktualnego połączenia sieciowego.



bezprzewodowe

Połączenie bezprzewodowe bez dostępu do Internetu. Przewodowe połączenie sieciowe



Połączenie przewodowe bez dostępu do Internetu.





6

**9. Wyciszenie głośności** Wyświetlany, gdy głośnik jest wyciszony.

#### 10. Aktualizacja systemu operacyjnego

Sygnalizacja dostępności nowego oprogramowania układowego. Na panelu przednim naciśnij przycisk INFO lub użyj aplikacji StreamMagic, aby zaktualizować oprogramowanie układowe.

#### 11. Odtwarzanie losowe, powtarzanie, powtarzanie +1

### Połączenia na panelu tylnym



#### 1. Gniazdo zasilania

Po wykonaniu wszystkich połączeń z odtwarzaczem kabel zasilania podłącz do odpowiedniego gniazdka sieciowego, a następnie włącz zasilanie.

#### 2. Gniazdo [Service Port]

Złącze przeznaczone tylko do celów serwisowych.

Uwaga: Nie podłączaj tutaj niczego, bo może to spowodować uszkodzenie.

#### 3. Gniazdo [USB Media]

Podłączanie lokalnych nośników danych. Porty USB nie są przeznaczone do podłączania urządzeń przenośnych; żadne funkcjonalności, takie jak np. ładowanie, nie są obsługiwane.

Uwaga: Podłączenie tutaj jakiegokolwiek innego urządzenia może spowodować uszkodzenie.

#### 4. Gniazdo [TV (eARC)]

Gniazdo służy do podłączania do telewizora głośnika, obsługującego funkcję ARC lub eARC.

#### 5. Gniazdo [Ethernet]

Gniazdo służy do łączenia głośnika bezpośrednio z routerem sieciowym. W celu bezproblemowego odtwarzania plików wysokiej rozdzielczości 352,8 kHz, 384 kHz i DSD256 do 256x należy używać połączenia kablowego.

#### 6. Gniazdo [Optical In]

Należy stosować wysokiej jakości światłowodowy kabel TOSLINK, zaprojektowany specjalnie do zastosowań audio. To wejście jest odpowiednie dla sygnału o parametrach 16-24 bity i częstotliwości próbkowania do 96 kHz (połączenie TOSLINK nie jest zalecane dla częstotliwości próbkowania 192 kHz).

#### 7. i 9. Gniazdo [MM Phono]

Gniazdo służy do podłączania gramofonu z ruchomą wkładką magnetyczną, ale bez zintegrowanego przedwzmacniacza gramofonowego. Jeśli podłączasz gramofon do wejścia gramofonowego, to upewnij się, że masa gramofonu została podłączona do zacisku [Ground] w odtwarzaczu Evo One.

#### 8. Gniazdo [Aux In]

Użyj tego wejścia liniowego do podłączenia dowolnych źródeł analogowych, takich jak odtwarzacz CD, tuner lub gramofon ze zintegrowanym przedwzmacniaczem gramofonowym.

### Pilota zdalnego sterowania

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



#### 1. Przełącznik zasilania

Włączanie odtwarzacza lub przełączanie do trybu gotowości.

#### 2. Wyciszanie

Naciśnij, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie dźwięku.

#### 3. Regulacja głośności

Regulacja poziomu głośności.

#### 4. Skok do poprzedniego lub następnego

Przyciski umożliwiają skok do poprzedniego lub następnego utworu

#### 5. Przycisk PLAY/PAUSE

Przycisk służy do uruchamiania lub wstrzymywania odtwarzania bieżącego utworu.

#### 6. Przyciski pamięci

Naciśnij, aby przywołać zapisane ustawienia wstępne 1 - 3. Przytrzymaj wciśnięty, aby zachować w pamięci bieżące źródło.

Uwaga: Niedostępne dla kolejki odtwarzacza mediów, AirPlay i Chromecasta.

#### 7. Jasność

Naciskanie tego przycisku będzie zmieniać podświetlenie wyświetlacza od jasnego przez przyciemnione, aż do całkowitego wyłączenia.

#### 8. Selektor wejść

Przewijanie źródeł włączonych w aplikacji StreamMagic.

#### 9. Przycisk INFO

Naciskanie tego przycisku podczas odtwarzania będzie przełączać ekrany "Teraz odtwarzanie". Przytrzymaj wciśnięty przycisk, aby wyświetlić informacje o produkcie.

Jeśli pilot nie działa, to należy sprawdzić, czy baterie nie rozładowały się i czy odbiornik podczerwieni na panelu przednim nie jest zasłonięty.

### Połączenia

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

### Podstawowe połączenia

Ważna uwaga: Przed wykonaniem połączeń wyłączyć zasilanie.

#### Cyfrowe wejście optyczne

Do wejścia optycznego można podłączyć urządzenie cyfrowe, takie jak telewizor lub odtwarzacz CD. To wejście jest odpowiednie dla sygnału o parametrach 16-24 bity i częstotliwości próbkowania do 96 kHz (połączenie TOSLINK nie jest zalecane dla częstotliwości próbkowania 192 kHz).



#### Dodatkowe wejście analogowe

Użyj tego wejścia liniowego do podłączenia dowolnych źródeł analogowych, takich jak odtwarzacz CD, tuner lub gramofon ze zintegrowanym przedwzmacniaczem gramofonowym.



#### Gniazdo [MM Phono]

Gniazdo służy do podłączania gramofonu z ruchomą wkładką magnetyczną, ale bez zintegrowanego przedwzmacniacza gramofonowego.

Podłączając gramofon do wejścia gramofonowego musisz upewnić się, że masa gramofonu jest podłączona do zaczepu uziemienia EVO One, jak pokazano poniżej.



### Łączenie z siecią

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

**Ważna uwaga:** Niezwykle ważne jest, aby odtwarzacz EVO był podłączony do Internetu tak często, jak to możliwe. Dzięki temu urządzenie będzie regularnie aktualizowane w celu spełnienia podstawowych protokołów bezpieczeństwa, kompatybilności z innymi firmami i najnowszych wymagań oprogramowania.

Brak utrzymywania urządzenia za pomocą regularnych aktualizacji oprogramowania układowego dostarczanych przez Cambridge Audio spowoduje unieważnienie gwarancji na produkt i prawdopodobnie spowoduje poważne problemy z urządzeniem. Należy się starać, aby urządzenie było zawsze zaktualizowane do najnowszej wersji oprogramowania układowego. Informacje na temat najnowszej wersji oprogramowania układowego dla odtwarzacza EVO można znaleźć tutaj.

**Uwaga:** OdtwarzaczEvo One nie jest kompatybilny z sieciami portali przechwytujących. Jeśli to możliwe, należy unikać używania urządzeń typu PowerLine, wzmacniaczy sygnału Wi-Fi lub przedłużaczy sygnałowych, ponieważ mogą one zakłócać niezawodność połączenia sieciowego.

#### Sieciowe połączenie przewodowe

- 1. Połączenie między odtwarzaczem sieciowym i routerem należy wykonać za pomocą zwykłego kabla ethernetowego (skrętka 5żyłowa).
- 2. Urządzenie będzie teraz automatycznie łączyć się z siecią.



#### Sieciowe połączenie bezprzewodowe

1. Upewnij się, że odtwarzacz znajduje się w zasięgu routera bezprzewodowego, a następnie włącz odtwarzacz.

**Uwaga:** Jeśli konfigurujesz urządzenie po raz pierwszy lub po przywróceniu ustawień fabrycznych, to po włączeniu urządzenia musisz najpierw postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać preferowany język.

- 2. Pobierz i uruchom aplikację StreamMagic, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami "Konfiguracja nowego produktu" w aplikacji.
- 3. W aplikacji zostaniesz poprowadzony przez proces konfiguracji sieci bezprzewodowej, który wyjaśni, czego możesz się spodziewać, aby upewnić się, że produkt jest w odpowiednim stanie do konfiguracji. Otrzymasz również łącza do pomocy w przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących procesu konfiguracji.

### Aplikacja StreamMagic - konfiguracja

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

Odtwarzacz jest podłączony do sieci, więc można nie tylko słuchać urządzeń podłączonych do wejść produktu, ale także przesyłać strumieniowo muzykę z wielu różnych źródeł zarówno w sieci domowej, jak i z internetu.

W celu skonfigurowania odtwarzacza najpierw należy pobrać StreamMagic ze sklepu Apple lub Google Play.



#### Konfiguracja

- 1. Włącz odtwarzacz i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać preferowany język.
- 2. Otwórz aplikację StreamMagic i postępuj zgodnie z podanymi instrukcjami, aby zakończyć konfigurację odtwarzacza w sieci. Ten proces zastosuje również wszelkie nowe oczekujące aktualizacje.

**Uwaga:** Podczas procesu konfiguracji należy podać nazwę odtwarzacza i upewnić się, że jest unikalna. Ułatwi to wykrycie odtwarzacz podczas korzystania z transmisji strumieniowej lub usług inteligentnego domu.

Podłączenie odtwarzacza do domowej sieci zapewni pełną kontrolę źródeł, w tym internetowego radia, serwisów strumieniowych, napędów USB i więcej.

Więcej informacji o aplikacji StreamMagic na stronie: https://www.cambridgeaudio.com/gbr/en/products/streammagic

### Google Home / Google Cast

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

Odtwarzacz ma wbudowaną technologię Google Cast i można go zintegrować z aplikacją Google Home. W celu skonfigurowania odtwarzacza należy zainstalować w telefonie lub tablecie aplikację Google Home.



Z wbudowaną do odtwarzacza technologią Google Cast telefon staje się pilotem zdalnego sterowania. Po prostu w aplikacji, którą już znasz i lubisz dotknij przycisk "Cast", aby przesyłać strumieniowo muzykę, podcasty i wykazy odtwarzania z telefonu, tabletu lub laptopa do odtwarzacza.

### **Google Cast**

#### Telefon jest pilotem

- Po prostu w aplikacji, którą już znasz i lubisz dotknij przycisk "Cast". Niepotrzebne jest nowe logowanie lub pobieranie.
- Używaj swojego telefonu do wyszukiwania, odtwarzania, wstrzymywania i regulacji głośności z dowolnego miejsca w domu.
- Podczas transmisji strumieniowej można nadal używać telefonu do innych celów przeglądać media społecznościowe, wysyłać SMSy, a nawet odbierać połączenia.
- Ciesz się muzyką w całym domu, przesyłając dźwięk do wielu pomieszczeń za pomocą głośników obsługujących technologię Google Cast.
- Po prostu powiedz "Hej, Google", by przesyłać do odtwarzacza

#### Nieograniczona rozrywka, wszystko według własnego harmonogramu

- Używaj setek aplikacji, a nowe aplikacje są dodawane przez cały czas.
- Wybieraj spośród milionów utworów dostępnych w popularnych serwisach muzycznych, takich jak Pandora, Spotify i Youtube Music.

**Uwaga**: Podczas pierwszej konfiguracji odtwarzacza za pomocą aplikacji StreamMagic lub po przywróceniu ustawień fabrycznych upewnij się, że akceptujesz warunki korzystania z usługi Google po wyświetleniu monitu o włączenie funkcji Google Cast.

Loga Android, Google Play i Google Cast są znakami towarowymi firmy Google Inc.

Pełne funkcje Google Cast mogą być niedostępne w niektórych regionach.

### AirPlay

Last updated: July 31, 2024 03:28. Revision #14087

AirPlay to technologia firmy Apple, zaprojektowana do sterowania domowymi systemami audio i głośnikami w dowolnym pomieszczeniu dotknięciem lub poprzez Siri — bezpośrednio z iPhona, iPada, HomePoda lub telewizora Apple. Odtwarzaj utwór jednocześnie w salonie i kuchni albo reguluj głośność w dowolnym pomieszczeniu, wszystko zsynchronizowane.

Po zainstalowaniu odtwarzacza w kilku prostych krokach dodaj go do aplikacji Apple Home przy użyciu iPhona lub iPada

#### Jak posługiwać się aplikacją AirPlay w iPhonie lub w iPadzie

- 1. Upewnij się, że odtwarzacz jest podłączony do sieci.
- 2. Uruchom aplikację, z której chcesz wysyłać muzykę przez AirPlay.

3. Naciśnij 👰 lub 🔽.

4. Wybierz odtwarzacz jako urządzenie aplikacji AirPlay.

#### Jak z Centrum Sterowania używać aplikacji AirPlay

By z Centrum Sterowania włączyć dźwięk w urządzeniu:

W urządzeniu przesuń palcem w dół od prawej górnej krawędzi ekranu, aby otworzyć Centrum Sterowania.

W prawym, górnym rogu dotknij i przytrzymaj ikonę 👰 , a następnie wybierz odtwarzacz.

Ten produkt wspiera technologię AirPlay 2 i wymaga systemu iOS 11.4 lub nowszego.

Apple i AirPlay to zastrzeżone znaki towarowe firmy Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach.

Używanie Works z plakietką Apple oznacza, że dane akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie do pracy z technologią określoną na plakietce i uzyskało certyfikat od programisty potwierdzający, że spełnia wymagania i standardy Apple.

### **Built-in streaming services**

Last updated: July 31, 2024 03:28. Revision #14086

Odtwarzacz wyposażono w następujące usługi transmisji strumieniowej:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

**Uwaga**: Ważne jest, aby urządzenie przesyłające strumieniowo dźwięk (smartfon, tablet, komputer, itp.) było przyłączone do tej samej sieci Wi-Fi co odtwarzacz sieciowy w celu zapewnienia możliwości komunikowania się urządzeń między sobą.

#### **Spotify Connect**

Używaj telefonu, tabletu lub komputera do zdalnego sterowania serwisem Spotify.

Więcej informacji na stronie spotify.com/connect.

#### **TIDAL (Connect)**

- 1. Otwórz aplikację TIDAL i wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 2. W aplikacji TIDAL dotknij ikonę "Urządzenia wyjścia dźwięku", a potem z wykazu wybierz swój odtwarzacz.
- 3. Teraz serwis TIDAL Connect powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

Więcej informacji na stronie tidal.com/connect.

#### TIDAL (przez aplikację StreamMagic)

1. Otwórz aplikację StreamMagic i przejdź do zakładki "Biblioteka", a następnie wybierz TIDAL.

**Uwaga**: Nie zapomnij o zalogowaniu się na swoje konto TIDAL, gdy zostaniesz o to poproszony. Będzie to wymagane tylko w pierwszym przypadku użycia w celu połączenia konta z aplikacją StreamMagic.

- 2. Wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 3. Teraz serwis TIDAL powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

#### **Qobuz (przez Google Cast)**

- 1. Otwórz aplikację Qobuz i wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 2. W aplikacji Qobuz dotknij ikonę "Google Cast", a potem z wykazu "Qobuz Connect" wybierz swój odtwarzacz.
- 3. Teraz serwis Qobuz powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

#### Qobuz (przez aplikację StreamMagic)

1. Otwórz aplikację StreamMagic i przejdź do zakładki "Biblioteka", a następnie wybierz Qobuz.

**Uwaga**: Nie zapomnij o zalogowaniu się na swoje konto Qobuz , gdy zostaniesz o to poproszony. Będzie to wymagane tylko w pierwszym przypadku użycia w celu połączenia konta z aplikacją StreamMagic.

2. Wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.

3. Teraz serwis Qobuz powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

#### **Deezer (przez Google Cast)**

- 1. Otwórz aplikację Deezer i wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 2. W aplikacji Deezer wybierz ikonę głośnika, a następnie wybierz "Google Cast". Z wykazu wybierz swój odtwarzacz.
- 3. Teraz serwis Deezer powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

#### Deezer (przez aplikację StreamMagic)\*

1. Otwórz aplikację StreamMagic i przejdź do zakładki "Biblioteka", a następnie wybierz Deezer.

**Uwaga**: Upewnij się, że logujesz się na swoje konto Deezer, gdy zostaniesz o to poproszony. Będzie to wymagane tylko w pierwszym przypadku użycia w celu połączenia konta z aplikacją StreamMagic.

- 2. Wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 3. Teraz serwis Deezer powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

\*Platforma Deezer jest dostępna w aplikacji StreamMagic tylko wtedy, gdy działa oprogramowanie układowe w wersji 129-b-004 lub nowszej oraz aplikacja StreamMagic w wersji 2.9.0 lub nowszej.

### **Radio internetowe**

Last updated: July 31, 2024 03:27. Revision #14089

Na karcie "Radio" w aplikacji StreamMagic można przeglądać i odtwarzać szeroką gamę internetowych stacji radiowych. W pamięci odtwarzacza można zachować do 99 ulubionych stacji radia internetowego, które można następnie wywoływać za pomocą aplikacji StreamMagic. Za pomocą pilota zdalnego sterowania, jeśli odtwarzacz go posiada, można przywołać ograniczoną liczbę stacji.

#### Stacje można wyszukiwać i zachowywać w pamięci za pomocą aplikacji StreamMagic:

- 1. W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki Radio.
- 2. Użyj zakładki wyszukiwania Wyszukaj radio u góry strony lub wpisz własny adres URL, wybierając opcję "Adres URL".
- 3. Po zlokalizowaniu stacji, którą chcesz zachowywać, zaznacz ją, a zostaniesz poproszony o wybranie opcji Odtwarzaj teraz lub Dodaj do pamięci.
- 4. Zachowaj stację w wybranej komórce pamięci pod numerem od 1-99.
- 5. Następnie otrzymasz potwierdzenie, że stacja została zachowana w wybranym miejscu.

**Uwaga**: Upewnij się, że podany adres URL przesyła jeden z następujących obsługiwanych typów pliku: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

#### Aby usunąć stację z pamięci (iOS):

- 1. W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki Strona główna.
- 2. Przewiń na dół strony, gdzie znajdziesz wykaz Zaprogramowane stacje i wybierz opcję EDYTUJ.
- 3. Aby usunąć stację z pamięci, dotknij czerwoną okrągłą ikonę, a następnie dotknij opcję Usuń.

#### Aby usunąć stację z pamięci (Android):

- 1. W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki Strona główna.
- 2. Przewiń na dół strony, na której znajdziesz wykaz Zaprogramowane stacje i wybierz opcję EDYTUJ.
- 3. Dotknij stację, którą chcesz usunąć.

**Uwaga**: Stację można również wpisać do pamięci za pomocą pilota zdalnego sterowania, przytrzymując wciśnięty przycisk numeryczny na pilocie, gdy stacja będzie odtwarzana.

### Strumieniowe przesyłanie kolekcji lokalnej muzyki cyfrowej

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

Odtwarzacz może odtwarzać zawartość z wielu różnych źródeł fizycznych, a w tej sekcji wyjaśniono, co należy zrobić, aby uzyskać dostęp i odtwarzać lokalnie przechowywany zbiór muzyki cyfrowej. "Przechowywane lokalnie" oznacza cyfrowe pliki muzyczne przechowywane w komputerze **PC**, **Mac** lub **sieciowych urządzeniach pamięci masowej** (**NAS**).

Do strumieniowego przesyłania zawartości lokalnej potrzebny jest następujący sprzęt i działające w sieci oprogramowanie:

1. Twój odtwarzacz Cambridge Audio.

2. Urządzenie przenośne, takie jak smartfon lub tablet, w którym można uruchomić aplikację StreamMagic lub uzyskać dostęp do kolekcji za pośrednictwem elementów sterujących panelu przedniego.

3. Dysk twardy, komputer lub serwer NAS zawierający kompatybilne cyfrowe pliki muzyczne.

- 4. Aktywny serwer muzyki lub multimediów UPnP.
- 5. Router skonfigurowany tak, aby zezwalał na usługę UPnP.

**Uwaga:** Powyższe elementy muszą być poprawnie podłączone i skonfigurowane, dlatego ważne jest, aby pamiętać, że będzie to zależało od serwera, urządzenia NAS, komputera, itp., z którego będziesz korzystać. Stworzyliśmy przewodnik z najlepszymi przykładami praktycznymi, który powinien pomóc rozpocząć pracę bez zmartwienia i przy minimalnym wysiłku. Jest dostępny <u>tutaj</u>.

### Bluetooth

Last updated: December 21, 2023 12:21. Revision #14088

Funkcja Bluetooth umożliwia odtwarzaczowi bezprzewodowe odbieranie dźwięku przez system Bluetooth z większości telefonów, tabletów i laptopów.

#### Parowanie

Aby rozpocząć transmisję strumieniową wysokiej jakości dźwięku z wybranego źródła, należy najpierw sparować to źródło z odtwarzaczem.

- 1. W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki "Strona główna".
- 2. W urządzeniu źródłowym użyj opcji "Edytuj", aby dodać źródło Bluetooth.
- 3. Wróć do zakładki "Strona główna" i wybierz źródło Bluetooth.
- 4. Otwórz ustawienia Bluetooth w urządzeniu przenośnym lub laptopie.
- 5. Z wykazu dostępnych urządzeń wybierz swój odtwarzacz.
- 6. Teraz urządzenie powinno połączyć się z odtwarzaczem.

Po sparowaniu będzie można połączyć się z odtwarzaczem w dowolnym momencie, wybierając źródło Bluetooth w odtwarzaczu, a następnie wybierając odtwarzacz z listy wcześniej podłączonych urządzeń.

#### Uwaga:

Urządzenie można podłączyć do odtwarzacza dopiero po wybraniu funkcji Bluetooth.

### Wejście TV - eARC

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

Funkcja ARC lub eARC w telewizorze umożliwia wysyłanie dźwięku i komend sterujących do podłączonego produktu audio. Dzięki temu telewizor może w razie potrzeby włączyć produkt audio, umożliwiając również regulację głośności pilotem telewizora.

Oprócz możliwości połączenia i sterowania, telewizory kompatybilne z funkcją eARC powinny również automatycznie ustawiać wyjście na odpowiedni format zgodny z podłączonym urządzeniem.

### Rozwiązywanie problemów

#### Brak sygnału na panelu przednim lub brak dźwięku z podłączonego urządzenia

- Upewnij się, że wejście HDMI w telewizorze obsługuje funkcję ARC lub eARC
- Upewnij się, że telewizor jest skonfigurowany do korzystania z podłączonego systemu audio, a nie z głośników wewnętrznych.
- Upewnij się, że kabel HDMI jest kompatybilny z wersją HDMI 1.4 lub wyższą
- Upewnij się, że wyjście audio telewizora jest ustawione na "Stereo PCM (bez kompresji)"

#### Telewizor nie włącza się ani nie steruje podłączonym produktem

• Upewnij się, że w aplikacji StreamMagic na stronie ustawień źródła TV ARC opcja "Sterowanie zasilaniem telewizora" jest włączona

### Zgłaszanie problemu

Jeśli po wykonaniu powyższych kroków w dalszym ciągu masz problem z uruchomieniem funkcji eARC z produktem, to proszę powiadomić o tym nasz zespół wsparcia klienta.

### Nośnik USB

Last updated: July 31, 2024 03:24. Revision #14084

Do odtwarzacza, za pośrednictwem znajdującego się z tyłu urządzenia gniazda [USB Media] można podłączyć dysk SSD lub HDD albo pamięć przenośną w celu odtwarzania ich zawartości. Po podłączeniu obsługiwane są następujące formaty: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

**Uwaga**: Odtwarzacz będzie odczytywać dyski twarde o dużej pojemności podłączone do gniazda [USB Input]. Jednak niektóre dyski o większej pojemności będą wymagały własnego zasilania.

Odtwarzacz obsługuje tylko dyski twarde USB sformatowane na system plików FAT32, exFAT, NTFS i Ext14.

Podstawowa funkcja odtwarzacza to sieciowy odtwarzacz muzyki. Porty USB są przeznaczone do wygodnego podłączania pamięci USB. W związku z tym nie możemy zagwarantować kompatybilności ze wszystkimi dyskami twardymi USB.

#### Odtwarzanie z nośnika USB (za pomocą aplikacji StreamMagic)

1. Do gniazda [USB Input] na panelu tylnym podłącz dysk USB SSD, USB HDD lub pamięć USB.

W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki "Biblioteka".

Z wykazu napędów USB wybierz urządzenie USB i otwórz.

Po wybraniu utworu pojawią się opcje "ODTWARZAJ STĄD", "ODTWARZAJ TERAZ", "ODTWARZAJ JAKO NASTĘPNY" lub "KOLEJKUJ UTWÓR".

#### **Opcje odtwarzania:**

ODTWARZAJ STĄD - Odtwarzanie albumu lub katalogu rozpocznie się od tego miejsca.

ODTWARZAJ TERAZ - Odtwarzanie utworu rozpocznie się natychmiast.

ODTWARZAJ JAKO NASTĘPNY - Wybrany utwór zostanie dodany do kolejki i zostanie odtworzony w następnej kolejności.

KOLEJKUJ UTWÓR - Wybrany utwór zostanie dodany do kolejki odtwarzania.

### Ustawienia

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

#### Nazwa urządzenia

Pod taką nazwą odtwarzacz będzie widoczny w aplikacji StreamMagic i w domowej sieci podczas używania takich usług, jak Spotify, Google Cast i TIDAL Connect.

Nadanie odtwarzaczowi unikalnej nazwy ułatwia rozróżnianie podczas korzystania z usług transmisji strumieniowej i usług inteligentnego domu.

#### Nazwa w AirPlay

Tak będzie nazywał się odtwarzacz podczas korzystania z aplikacji AirPlay lub Apple Home.

#### Tryb czuwania

Określanie typu czuwania, który będzie używany przez odtwarzacz.

Tryb gotowości sieciowej (Network Standby) oznacza, że odtwarzaczem nadal będzie można sterować za pomocą aplikacji StreamMagic i innych usług sieciowych.

Po wybraniu trybu Eco odtwarzacz w trybie czuwania będzie zużywał jeszcze mniej energii, ale trzeba będzie go włączać za pomocą panelu przedniego lub pilota zdalnego sterowania.

#### Automatyczne wyłączanie zasilania

Określanie, jak długo odtwarzacz będzie trwał w stanie bezczynności zanim przejdzie do trybu czuwania.

#### Jasność ekranu

Regulacja jasności wyświetlacza odtwarzacza i przycisków. Po wybraniu wartości "Off" wyświetlacz będzie wyświetlał treść przez kilka sekund, a następnie wyłączy się.

#### Ograniczenie głośności

Określanie maksymalnej głośności, jaką będzie można ustawić takimi usługami strumieniowymi, jak AirPlay, Spotify, TIDAL Connect i Google Cast. Panel przedni, pilot zdalnego sterowania i regulatory głośności aplikacji StreamMagic są w stanie zmienić to ustawienie.

#### Wczesna aktualizacja

Wybranie wartości "On" umożliwi wypróbowanie najnowszego oprogramowania sprzętowego przed wydaniem ogólnym.

Więcej informacji oraz co nowego na naszej stronie FAQ.

#### **Oprogramowanie układowe**

Sprawdzanie i stosowanie nowego oprogramowania układowego dostępnego dla odtwarzacza.

Możesz również sprawdzić dostępność nowych aktualizacji na ekranie informacyjnym i ręcznie zaktualizować oprogramowanie układowe urządzenia, wykonując następujące czynności:

- 1. Na przednim panelu odtwarzacza przytrzymaj wciśnięty przycisk *INFO*.
- 2. Zgodnie z poleceniem na wyświetlaczu naciśnij przycisk *PLAY/PAUSE*, aby sprawdzić dostępność nowego oprogramowania układowego zostanie zaktualizowana, jeśli będzie dostępna.



Pozostawiony w trybie gotowości sieciowej na noc, odtwarzacz sprawdzi i zastosuje wszelkie nowe aktualizacje.

**Uwaga:** W celu wykonywania aktualizacji oprogramowania odtwarzacz sieciowy musi być podłączony do Internetu. Zaleca się utrzymywanie połączenia sieciowego w celu zapewnienia optymalnej wydajności.

#### Restart

Spowoduje to ponowne uruchomienie odtwarzacza.

#### Resetowanie

Przywracanie odtwarzaczowi ustawień fabrycznych.

Możesz to również zrobić na ekranie informacyjnym, wykonując poniższe czynności:

- 1. Na przednim panelu odtwarzacza przytrzymaj wciśnięty przycisk INFO.
- 2. Zgodnie z poleceniem na wyświetlaczu, przytrzymaj wciśnięty dolny przycisk SKIP, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



### Ustawienia dźwięku

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

Odtwarzacz oferuje dużą elastyczność w dostosowywaniu dźwięku do osobistych preferencji i akustyki pomieszczenia.

#### Rozmieszczenie głośników

Funkcję tę można znaleźć w sekcji "Ustawienia pomieszczenia" na stronie głównej aplikacji StreamMagic.

Dostosowuje umieszczanie odtwarzacza w pobliżu ścian. Przesuń suwak, aby dopasować odległość do najbliższej ściany za głośnikiem.

#### Kompensacja pomieszczenia

Funkcję tę można znaleźć w sekcji "Ustawienia pomieszczenia" na stronie głównej aplikacji StreamMagic.

Określanie typu pomieszczenia, w którym się znajdujesz. Przesuń suwak w zależności od tego, jak silnie odbijające są powierzchnie (twarde powierzchnie, takie jak drewno lub płytki, będą bardziej odbijające niż miękkie powierzchnie, takie jak dywan lub zasłony).

#### Korektor użytkownika

Funkcję tę można znaleźć w sekcji "EQ" na stronie głównej aplikacji StreamMagic.

Zapewnia precyzyjną kontrolę dźwięku. Dostosowywanie poszczególnych pasm częstotliwości lub wybieranie ustawienia wstępnego dla określonych efektów.

#### Głośność

Funkcję tę można włączać i wyłączać na stronie ustawień głośności aplikacji StreamMagic. Dostęp można uzyskać wybierając w aplikacji ikonę głośności na pasku "Teraz odtwarzane".

Funkcja zapewnia zrównoważony dźwięk na każdym poziomie głośności, kompensując czułość słuchu przy niższej głośności.

### Dane techniczne

Last updated: August 12, 2024 04:51. Revision #13579

#### MOC WYJŚCIOWA

14 x 50 W przy impedancji 4 $\Omega$ 

#### WZMOCNIENIE

Klasa D

#### GŁOŚNIKI

#### 14 kanałów:

4 głośniki wysokotonowe z jedwabną kopułką o średnicy 1 cal (25 mm). 4 głośniki średniozakresowe z aluminiową membraną o średnicy 2,25 cala (5,7 cm) 6 głośników niskotonowych typu long-throw o średnicy 2,75 cala (7 cm).

#### PASMO PRZENOSZENIA

38 Hz do 20 kHz +/-3 dB

#### ANALOGOWE WEJŚCIA AUDIO

1 wejście liniowe, 1 wejście gramofonowe

#### **CYFROWE WEJŚCIA AUDIO**

1 wejście optyczne TOSLINK, 1 wejście TV eARC

#### ŁĄCZNOŚĆ

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

#### KOMPATYBILNOŚĆ

Formaty audio: WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSD (DSF and DFF), WMA, MP3 (CBR i VBR), AAC, HE AAC i AAC+ (CBR i VBR), OGG Vorbis

Optyczne TOSLINK: Tylko 16 lub 24bity, 32-192 kHz PCM

eARC/ARC: Tylko 16 lub 24bity, 32-192 kHz PCM

Bluetooth: 5.1 A2DP/AVRCP z obsługą SBC i AAC

Gniazdo [USB Media]: 1 x USB 2.0 z ograniczeniem prądowym do 1 A PCM do 32 bity/384 kHz, DSD do 128x

UPnP: PCM do 32 bity/384 kHz, DSD do 128x

Systemy plików: FAT32, NTFS, Ext2/3/4, ExFAT

ETHERNET

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

#### WI-FI

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

#### MAKSYMALNY POBÓR MOCY

300 W

#### POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA

<0,5 W (ECO), < 2 W (w trybie sieciowym)

#### WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)

675 x 129 x 290 mm

#### CIĘŻAR

14,5 kg

## Matryca jakości źródła

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

ŹRÓDŁO	SPOSÓB DOSTAWY	MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ
Spotify Connect	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320kbps
Spotify AirPlay	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320kbps
Spotify Chromecast	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320kbps
Spotify Bluetooth	Aplikacja mobilna lub komputerowa	AAC
TIDAL Connect	Aplikacja mobilna lub komputerowa	24bit / 192 kHz
TIDAL (przez aplikację StreamMagic)	Aplikacja StreamMagic	24bit / 192 kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	AAC
TIDAL Roon	Odtwarzacz Roon	24bit / 192 kHz
Qobuz (przez aplikację StreamMagic)	Aplikacja StreamMagic	24bit / 192 kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	AAC
Qobuz Roon	Odtwarzacz Roon	24bit / 192 kHz
Aplikacja innej firmy (przez AirPlay)	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Aplikacja innej firmy (przez Chromecast)	Chromecast	24bit / 48 kHz
Aplikacja innej firmy (przez Bluetooth)	Bluetooth	AAC

### Rozwiązywanie problemów

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

#### Jeśli masz problemy z połączeniem odtwarzacza z siecią lub aplikacją StreamMagic, to następujące kroki mogą pomóc rozwiązać problem:

- Upewnij się, że wykonano polecenia punktów akapitu "Łączenie z siecią Wi-Fi" w tej instrukcji tutaj.
- Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do tej samej sieci, do której chcesz podłączyć odtwarzacz sieciowy.
- Usuń wszystkie aplikacje VPN lub antywirusowe, które mogły zostać pobranie do urządzenia przenośnego, ponieważ czasami mogą one uniemożliwić aplikacji "widzenie" innych urządzeń w sieci.
- Usuń wszystkie przełączniki lub przedłużacze sieciowe, itp., które są częścią konfiguracji sieci
- Podłącz urządzenie bezpośrednio do routera za pomocą kabla Ethernet.
- Przywróć ustawienia fabryczne urządzenia, a następnie spróbuj ponownie skonfigurować sieć.
- Sprawdź, czy serwer DHCP jest dostępny lub czy w odtwarzaczu skonfigurowano statyczny adres IP. Statyczny adres IP w urządzeniu można skonfigurować za pomocą opcji "Sieć" w aplikacji StreamMagic.
- Uruchom ponownie i/lub przywróć ustawienia fabryczne routera.

#### Jeśli w odtwarzaczu sieciowym występują przerwy w dźwięku podczas odtwarzania ze źródła sieciowego, poniższe kroki mogą pomóc w rozwiązaniu problemu:

- Usuń wszystkie sieciowe przełączniki, przedłużacze, wzmacniacze, itp., które są częścią konfiguracji sieci.
- Podłącz urządzenie bezpośrednio do routera za pomocą kabla Ethernet.
- Zresetuj router sieciowy.
- Przywróć ustawienia fabryczne odtwarzacza sieciowego, wykonując czynności opisane w instrukcji tutaj.

# Jeśli odtwarzacz sieciowy łączy się z siecią, ale nie jest w stanie odtworzyć konkretnych internetowe stacji radiowych, może to być spowodowane jedną z następujących przyczyn:

- Stacja w danym momencie nie nadaje swojego programu (pamiętaj, że może znajdować się w innej strefie czasowej).
- Łącze w naszej bazie danych jest po prostu nieaktualne. (Możesz zażądać dodania lub zaktualizowania stacji radiowej, wykonując czynności opisane w poniższym akapicie <u>Często zadawane pytania</u>.)
- Połączenie internetowe między serwerem (często znajdującym się w innym kraju) i urządzeniem jest zbyt wolne.
- Spróbuj usunąć, a następnie ponownie zainstalować aplikację StreamMagic w swoim urządzeniu.
- Jeśli stacja jest ustawiona jako zaprogramowana, usuń, a następnie ponownie zainstaluj stację jako stację zaprogramowaną w aplikacji StreamMagic.
- Przywróć ustawienia fabryczne odtwarzacza sieciowego, wykonując czynności opisane w instrukcji tutaj.

#### Jeśli masz problemy z odtwarzaniem z pomocą protokołu UPnP sprawdź następujące elementy:

- Upewnij się, że wybrane oprogramowanie serwera UPnP obsługuje typ pliku, który próbujesz odtwarzać. Niektóre serwery nie obsługują np. plików FLAC.
- Ten odtwarzacz sieciowy może odtwarzać tylko pliki bez zabezpieczenia DRM. Pliki z zabezpieczeniem DRM nie mogą być odtwarzane.
- Jeśli chcesz odtwarzać 24-bitowy plik WAV lub FLAC, to zwykle, z powodu konieczności zapewnienia odpowiedniej przepustowości, do bezproblemowego odtwarzania potrzebne jest przewodowe połączenie Ethernet.
- Sprawdź, czy odtwarzacz sieciowy jest w stanie odtwarzać typ pliku, do którego próbujesz uzyskać dostęp. Odtwarzać można pliki ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.
- Upewnij się, że dysk komputera lub serwera NAS jest podłączony do tej samej sieci, co odtwarzacz sieciowy.
- Upewnij się, że wykonano wymagane kroki konfiguracji dysku PC lub NAS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w poniższym akapicie <u>Często zadawane pytania</u>.

#### Jeśli masz problemy z odtwarzaniem zawartości z nośnika USB, sprawdź następujące elementy:

- Sprawdź, czy odtwarzacz sieciowy jest w stanie odtwarzać typ pliku, do którego próbujesz uzyskać dostęp. Odtwarzać można pliki ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.
- Ten odtwarzacz sieciowy może odtwarzać tylko pliki bez zabezpieczenia DRM. Pliki z zabezpieczeniem DRM nie mogą być odtwarzane.
- Sprawdź, czy urządzenie, przy zasilaniu z portu USB, nie wymaga prądu o wartości wyższej niż 1A.
- Sprawdź, czy urządzenie jest sformatowane na system plików FAT32, NTFS, exFAT lub Ext4.
- Sposób organizacji nośników USB wpływa na rozmiar wewnętrznej bazy danych, którą odtwarzacz sieciowy musi dynamicznie budować podczas przeglądania zawartości. Dobrą praktyką jest tworzenie katalogów dla wykonawców, w których dla każdego albumu należy tworzyć podkatalogi, zawierające utwory z tego albumu. Biblioteki z tysiącami utworów w jednym katalogu będą stopniowo spowalniać przeglądanie multimediów przez odtwarzacz sieciowy.

#### Jeśli masz problemy z podłączeniem urządzenia Bluetooth do odtwarzacza sieciowego, sprawdź poniższe kwestie:

- Upewnij się, że źródło Bluetooth zostało wybrane za pomocą selektora źródła na panelu przednim lub w pilocie zdalnego sterowania. Nie będzie można sparować urządzenia Bluetooth z odtwarzaczem, jeśli źródłem nie będzie Bluetooth.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest już połączone z innym urządzeniem Bluetooth.

- Upewnij się, że urządzenie nie jest w trybie czuwania.
- Upewnij się, że odtwarzacz sieciowy nie jest wyciszony.
- Upewnij się, że pilotem zdalnego sterowania, w aplikacji lub selektorem źródła na panelu przedni wybrano właściwe źródło.
- Sprawdź, czy żadne podłączone urządzenie nie jest wyciszone.

#### Podczas podłączania gramofonu do wejścia gramofonowego słychać brzęczenie lub buczenie:

- Sprawdź, czy przewód uziemiający jest prawidłowo podłączony zarówno do gramofonu, jak i do zacisku uziemienia w odtwarzaczu.
- Upewnij się, że wszystkie kable są starannie podłączone.

### Często zadawane pytania

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

#### Czy mogę odtwarzać dźwięk z podłączonego źródła, takiego jak gramofon lub dysk twardy USB, gdy Evo One nie jest podłączony do sieci?

Ponieważ Evo One jest odtwarzaczem sieciowym, do prawidłowego działania wymaga połączenia sieciowego. To oznacza, że nie można odtwarzać dźwięku z podłączonego źródła, takiego jak gramofon lub dysk twardy USB, jeśli odtwarzacz Evo One nie jest podłączony do sieci Połączenie sieciowe jest niezbędne do skonfigurowania urządzenia, wyboru źródła i korzystania z aplikacji StreamMagic.

Należy pamiętać, że zdecydowanie zaleca się, aby odtwarzacz EVO był podłączony do sieci przez cały czas.

# Czy mogę uzyskać dostęp do funkcji, takich jak radio internetowe i usługi przesyłania strumieniowego za pośrednictwem panelu przedniego?

Dostęp do usług i funkcji nie jest możliwy za pośrednictwem panelu przedniego odtwarzacza Evo One. Będziesz mieć dostęp do wielu funkcji za pośrednictwem aplikacji StreamMagic, a także zintegrowanych usług, takich jak TIDAL, Spotify itp., za pośrednictwem odpowiednich aplikacji.

Określone źródła można wybierać za pomocą selektora źródeł na panelu przednim.

#### Jak mogę zatrzymać wyłączanie odtwarzacza Evo One, gdy nie jest używany?

Odtwarzacz Evo One automatycznie przejdzie do trybu czuwania po upływie 20 minut bezczynności. Funkcję automatycznego wyłączania zasilania (APD) można wyłączyć, przechodząc do ustawień urządzenia w aplikacji StreamMagic.

Możesz wyłączyć tę funkcję lub edytować czas uruchomiania funkcji APD, wybierając opcję "Automatyczne wyłączanie".



#### Jak korzystać z różnych ustawień korektora charakterystyki dla odtwarzacza Evo One?

Odtwarzacz Evo One ma różne ustawienia korektora i dostosowywania dźwięku, do których można uzyskać dostęp za pośrednictwem aplikacji StreamMagic. Wyjaśnienie tych różnych ustawień dźwięku można znaleźć w instrukcji <u>tutaj</u>.