# **Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ**

Manual Generated: 25/07/2025 - 16:13



# **Table of Contents**

Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ	. 3
Wprowadzenie	. 3
Co dołączono do odtwarzacza EDGE NQ?	. 4
Elementy sterowania na panelu przednim	. 5
Wyświetlacz	. 6
Złącza na panelu tylnym	. 7
Pilot zdalnego sterowania	. 9
Połączenia	10
Aplikacja StreamMagic	12
Łączenie z siecią Wi-Fi	13
Wbudowane usługi transmisji strumieniowej	15
AirPlay 2	17
Chromecast	18
Radio internetowe	19
Bluetooth	20
USB Audio	21
Nośnik USB	25
Przesyłanie strumieniowo lokalnej kolekcji cyfrowej muzyki	26
Ustawienia	27
Specyfikacja techniczna	29
Macierz jakości źródła	30
Rozwiązywanie problemów	31

# **Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ**

Last updated: June 12, 2025 08:51. Revision #14383



# Podręcznik użytkownika

# Wprowadzenie

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8100

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

Dokument tej zawiera informacje będące własnością firmy Cambridge Audio, chronione prawami autorskimi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się mechanicznego, elektronicznego, bądź za pomocą jakichkolwiek innych środków kopiowania jakiejkolwiek części tej instrukcji bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody producenta. Wszystkie zastrzeżone znaki handlowe i towarowe są własnością ich posiadaczy.

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2022.

Qualcomm jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, i został wykorzystany za ich zgodą. aptX to a znak towarowy firmy Qualcomm Technologies International, Ltd., zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i został wykorzystany za ich zgodą.

Qualcomm aptX jest produktem Qualcomm Technologies International, Ltd.

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.

# Co dołączono do odtwarzacza EDGE NQ?

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8099

# W pudełku odtwarzacza EDGE NQ znajdziesz:



- 1) Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ
- 2) Instrukcję obsługi
- 3) 3 baterie AAA
- 4) Pilota zdalnego sterowania
- 5) Kabel zasilania
- 6) Kabel łączący
- 7) Klucz sprzętowy Wi-Fi
- 8) Antenę Bluetooth

# Elementy sterowania na panelu przednim

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8098



#### 1. Przełącznik zasilania

Przełączanie urządzenia w tryb czuwania (sygnalizowany przyciemnionym świeceniem diody LED) i włączanie (sygnalizowane jasnym świeceniem diody LED). Tryb czuwania to tryb niskiego poboru mocy (0,5 W). Urządzenie należy pozostawiać w trybie czuwania, gdy nie jest używane.

# 2. Wyjście słuchawkowe

Przeznaczone do współpracy z odpowiednimi słuchawkami – podłączenie słuchawek automatycznie wycisza wyjście pre-out. Zaleca się używanie słuchawek o impedancji od 8 do 600 Ω.

#### 3. Wyświetlacz

# 4. Czujnik podczerwieni

Odbieranie poleceń z pilota zdalnego sterowania.

# 5. Regulacja głośności i selektor wejść

W celu zmiany głośności kręć przednią częścią pokrętła.

W celu wybrania źródła kręć tylną częścią pokrętła.

# Wyświetlacz

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8097



#### 1. Używane źródło dźwięku

Wyświetlana jest ikona aktualnie używanego źródła dźwięku.

# 2. Wskaźnik wejścia

Sygnalizacja aktualnie używanego wejścia.

# 3. Ikony

Sygnalizacja dostępności aktualizacji oprogramowania układowego, używania słuchawek, używania nośnika USB i połączenia sieciowego.

**Uwaga:** Odtwarzacz EDGE NQ automatycznie wyświetli powiadomienie, gdy będzie podłączony do sieci i nowe oprogramowanie będzie dostępne. W celu zaktualizowania oprogramowania układowego należy użyć aplikacji StreamMagic.

# Złącza na panelu tylnym

Last updated: July 25, 2025 03:50. Revision #14549



# 1. Gniazdo zasilania

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

# 2. Przełącznik wyboru napięcia zasilania

**Uwaga:** Do wyłącznego użytku przez pracowników serwisu Cambridge Audio.

# 3. [Pre Output R] i [Pre Output L]

Wyjście liniowe (stałe lub zmienne) używane do wyprowadzania sygnału do innego wzmacniacza lub urządzenia rejestrującego.

# 4. Wejście USB (D5)

Gniazdo USB typu B umożliwiające odtwarzanie dźwięku z komputera z systemem operacyjnym Microsoft Windows lub Apple Mac OS X. Obsługiwane są również niektóre kompilacje Linuksa.

**Uwaga:** Tylko USB Audio klasa 2. Przed podłączeniem, komputery z systemami Windows do współpracy z tym wejściem wymagają instalacji sterownika Cambridge Audio USB.

# 5. [TV ARC] (D4) (powrotny kanał audio)

Do łączenia z telewizorem obsługującym funkcję ARC.

# 6. Wejścia niesymetryczne CINCH (A1 i A2 - gniazda [L] i [R])

Do wykonywania niesymetrycznych połączeń kablami CINCH.

# 7. Wejście symetryczne XLR (A3 - gniazda [A3 L] i [A3 R])

Gniazda służą do wykonywania połączeń kablami XLR. Połączenie symetryczne jest opcją wyższej jakości, eliminującą szumy i zakłócenia kablowe w przypadku współpracy z innymi urządzeniami obsługującymi tę funkcję.

# 8. Wejścia cyfrowe (D1, D2 i D3)

Dwa wejścia cyfrowe TOSLINK (optyczne) i wejście S/P DIF (koncentryczne).

**Koncentryczne**- w celu uzyskania jak najlepszego dźwięku zalecamy używanie wysokiej jakości cyfrowego kabla CINCH o impedancji 75 omów (nieprzeznaczonego do normalnego użytku audio). To wejście jest odpowiednie dla sygnału o parametrach 16-24 bity i częstotliwości próbkowania do 192 kHz.

**Optyczne** – 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).

# 9. [RS-232C]

**Uwaga:** Do wyłącznego użytku przez pracowników serwisu Cambridge Audio.

# 10. Edge Link

Gniazdo CINCH używane do wysyłania i odbierania poleceń o zasilaniu i zmianach głośności z innych podłączonych produktów serii Edge. Więcej informacji o funkcji EDGE LINK w akapicie "Funkcja EDGE LINK" sekcji "Połączenia".

# 11. Gniazdo [MEDIA] grupy USB

Podłączanie nośników pamięci masowej.

# 12. Antena Bluetooth

Służy do bezprzewodowej strumieniowej transmisji dźwięku przez Bluetooth bezpośrednio z większości telefonów, tabletów i laptopów.

Więcej informacji o funkcji Bluetooth w sekcji "Bluetooth".

# 13. Gniazdo [Wi-Fi] grupy USB

Podłącz tutaj dostarczony klucz sprzętowy Wi-Fi – odtwarzacz musi znajdować się w zasięgu używanego routera bezprzewodowego.

Ważna uwaga: Nie podłączać ani nie odłączaj klucza sprzętowego Wi-Fi, gdy urządzenie jest włączone.

# 14. [Ethernet]

Podłączanie odtwarzacza EDGE NQ bezpośrednio do routera Wi-Fi.

# Pilot zdalnego sterowania

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8095

#### 1. Przełącznik zasilania

Włączanie odtwarzacza EDGE NQ lub przełączanie do trybu gotowości.

# 2. Głośność

Przyciski regulacji poziomu głośności.

3. ŚKIP

Przyciski umożliwiają skok do poprzedniego lub następnego utworu

4. Odtwarzanie lub wstrzymywanie oraz wyciszanie i wyłączanie wyciszenia

Przycisk służy do uruchamiania lub wstrzymywania odtwarzania bieżącego utworu.

Naciśnij, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie głośników i gniazda słuchawkowego.

**Uwaga:** Działanie tej funkcji pilota zależy od źródła. Gdy będzie to możliwe, to źródło zostanie zatrzymane (pauza), w pozostałych przypadkach wyjście źródła zostanie wyciszone.

# 5. Selektor wejść

Przyciski służą do nawigacji między różnymi wejściami odtwarzacza.

#### 6. Przyciski programowalne

Przytrzymaj wciśnięty przycisk, aby zachować w pamięci aktualne wejście i poziom głośności.

**Uwaga**: 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: September 2, 2022 12:51. Revision #8094

# Podstawowe połączenia analogowe

Ważna uwaga: Przed wykonaniem połączeń wyłączyć zasilanie.

Odtwarzacz EDGE NQ oferuje dwie opcje połączenia analogowego. Poniższe schematy pokazują sposób wykonania symetrycznego lub niesymetrycznego połączenia odtwarzacza EDGE NQ ze wzmacniaczem EDGE W.

Użycie jednego z tych połączeń analogowych pozwoli wykorzystać wysokiej jakości przetwornik cyfrowo-analogowy odtwarzacza EDGE NQ.

# 1. Niesymetryczne połączenie audio (CINCH)

Ważna uwaga: W przypadku używania kabli CINCH należy upewnić się, że przełącznik na tylnej ściance wzmacniacza EDGE W znajduje się w pozycji "Unbalanced".



# 2. Złącza symetryczne audio (XLR)

Złącza symetryczne systemu audio zaprojektowano tak, aby eliminowały szumy elektryczne z okablowania zasilającego, itp., a także skutki zakłóceń prądowych przepływających przez połączenia uziemiające. Podstawową zasadą połączenia symetrycznego z trzema przewodami jest uzyskanie sygnału przez znoszenie. Jeden przewód sygnałowy (zgodny fazowo) przenosi normalny sygnał, podczas gdy inny (przeciwny w fazie) przenosi wersję odwróconą. Wejście symetryczne wykrywa różnice między tymi dwiema liniami, zapewniając żądany sygnał. Wszelkie napięcia zakłóceniowe, pojawiające się identycznie w obu liniach (są to tak zwane sygnały trybu wspólnego), znoszą się wzajemnie.

Ważna uwaga: W przypadku używania kabli XLR należy upewnić się, że przełącznik na tylnej ściance wzmacniacza EDGE W znajduje się w pozycji "Balanced".



# Funkcja EDGE LINK

Funkcja umożliwia synchronizację produktów serii Edge podczas włączania zasilania urządzeń. Poniższe schematy pokazują sposób wykonania podłączenia odtwarzacza EDGE NQ za pomocą dołączonego kabla.

# Odtwarzacz EDGE NQ i wzmacniacz EDGE W (przez aplikację StreamMagic)

Włączanie i wyłączanie odtwarzacza EDGE NQ będzie również włączać i wyłączać wzmacniacz EDGE W.



# Aplikacja StreamMagic

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8093

Odtwarzacz EDGE NQ umożliwia strumieniowe przesyłanie muzyki z wielu różnych źródeł zarówno w sieci domowej, jak i z Internetu.

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

**Uwaga:** Aplikacja StreamMagic jest dostępna tylko dla urządzeń przenośnych z systemem iOS i Android, takich jak smartfony i tablety. Nie jest dostępna dla komputerów PC lub Mac.





Podłączenie odtwarzacza do domowej sieci zapewni pełną kontrolę nad źródłami, w tym internetowym radiem, serwisami transmisji strumieniowej, napędami USB i więcej.

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

# Łączenie z siecią Wi-Fi

Last updated: May 14, 2024 03:53. Revision #12942

**Ważna uwaga:** Niezwykle ważne jest, aby EDGE NQ pozostawał podłączony do sieci internetowej tak często, jak to możliwe, za pośrednictwem Wi-Fi lub Ethernet. 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 EDGE NQ można znaleźć <u>tutaj</u>.

**Uwaga:** Odtwarzacz EDGE NQ nie jest kompatybilny z sieciami portali przechwytujących. Ważne jest również, aby odtwarzacz EDGE NQ działał w paśmie 2,4 GHz używanego routera. Jeśli to możliwe, należy unikać używania urządzeń typu PowerLine, wzmacniaczy sygnału Wi-Fi lub przedłużaczy sygnałowych, ponieważ mogą one zakłócać niezawodność połączenia sieciowego.

# Podłączenie do sieci przewodowej

1. Połączenie między odtwarzaczem EDGE NQ i routerem należy wykonać za pomocą zwykłego kabla ethernetowego (skrętka 5-żyłowa).

2. Odtwarzacz EDGE NQ będzie teraz automatycznie łączyć się z siecią.



# Podłączenie do sieci bezprzewodowej (iOS)

Ważna uwaga: Nie podłączać ani nie odłączać anteny, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnij się, że urządzenie EDGE NQ znajduje się w zasięgu routera bezprzewodowego, a następnie włącz urządzenie.

2. W urządzeniu z systemem iOS przejdź do ustawień Wi-Fi i w sekcji "SKONFIGURUJ NOWY GŁOŚNIK AIRPLAY" wybierz opcję "Edge NQ (ef)".

3. Po nawiązaniu połączenia, aby ukończyć konfigurację urządzenia, ze sklepu Apple App pobierz z zainstaluj aplikację StreamMagic .

# Podłączenie do sieci bezprzewodowej (Android)

Ważna uwaga: Nie podłączać ani nie odłączać anteny, gdy urządzenie jest włączone.

- 1. Przed próbą połączenia odtwarzacza EDGE NQ z siecią bezprzewodową pobierz i zainstaluj aplikację StreamMagic ze sklepu Google Play.
- 2. Upewnij się, że urządzenie EDGE NQ znajduje się w zasięgu routera bezprzewodowego, a następnie włącz urządzenie.
- 3. W urządzeniu z systemem Android otwórz aplikację StreamMagic i w zakładce Strona główna wybierz opcję POŁĄCZ.

4. W obszarze "Wybierz urządzenie" wybierz pozycję SKONFIGURUJ NOWE URZĄDZENIE, , a następnie wybierz opcję Edge NQ jako produkt do skonfigurowania.

5. W obszarze Skonfiguruj Edge NQ wybierz opcję POŁĄCZENIE PRZEWODOWE, a następnie KONTYNUUJ.

- 6. W urządzeniu z Androidem pojawią się wszystkie będące w zasięgu urządzenia Wi-Fi. Wybierz Setup:Edge NQ (eb).
- 7. Po nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła sieci Wi-Fi. Wprowadź hasło i wybierz KONTYNUUJ.
- 8. Teraz odtwarzacz EDGE NQ połączy się z siecią Wi-Fi, może to potrwać do jednej minuty.
- 9. Po nawiązaniu połączenia zakończ wstępną konfigurację urządzenia w aplikacji StreamMagic.

# Wbudowane usługi transmisji strumieniowej

Last updated: May 29, 2024 03:29. Revision #13074

Odtwarzacz EDGE NQ ma następujące wbudowane 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 <u>connect.spotify.com</u>.

# **TIDAL (Connect)**

1. Otwórz aplikację TIDAL i wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.

- 2. W aplikacji TIDAL wybierz ikonę dźwiękowych urządzeń wyjściowych, a potem z wykazu wybierz odtwarzacz sieciowy Cambridge Audio.
- 3. Teraz serwis TIDAL Connect powinien przesyłać strumieniowo wybraną zawartość do odtwarzacza.

# 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.

**Uwaga:** Możesz również dodać zawartość TIDAL do kolejki odtwarzania aplikacji StreamMagic, wybierając najpierw trzy eliptyczne kropki obok zawartości, a potem opcję "Dodaj do kolejki".

#### Qobuz (przez aplikację Chromecast)

- 1. Otwórz aplikację Qobuz i wybierz wykaz odtwarzania, album, utwór, itp., który chcesz przesyłać strumieniowo do odtwarzacza.
- 2. W aplikacji Qobuz wybierz ikonę urządzeń wyjściowych, a potem z wykazu wybierz odtwarzacz sieciowy Cambridge Audio.
- 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.

**Uwaga:** Zawartość Qobuz można również dodać do kolejki odtwarzania aplikacji StreamMagic, wybierając najpierw trzy eliptyczne kropki obok zawartości, a potem opcję "Dodaj do kolejki".

# Deezer (przez aplikację Chromecast)

- 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.

# AirPlay 2

3. Wybierz

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8108

# AirPlay 2 z iPhona lub iPada

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



lub.

4. Wybierz odtwarzacz jako urządzenie aplikacji AirPlay.

**Uwaga:** Ten produkt obsługuje technologię AirPlay 2 i wymaga, aby w urządzeniu przenośnym był zainstalowany system iOS 11.4 lub nowszy.

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.

# Chromecast

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8107

# Przesyłanie z telefonu lub tabletu z systemem Android

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



4. Wybierz odtwarzacz jako urządzenie Chromecast.

**Uwaga:** Obecnie Chromecast Audio obsługuje tylko aplikacje audio. Dlatego nie będzie można przesyłać do głośników dźwięku filmów z serwisu YouTube. Jednak Chromecast w pełni obsługuje YouTube Music.

Loga Android, Google Play i Chromecast built-in są znakami towarowymi firmy Google Inc.

# **Radio internetowe**

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8106

99 ulubionych stacji radia internetowego można zachować w pamięci odtwarzacza, które następnie można wywoływać za pomocą aplikacji StreamMagic lub pilota zdalnego sterowania (programowalne przyciski [1] - [4]).

Aby wyszukać stację i zachować w pamięci:

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".

**Uwaga:** Upewnij się, że podany adres URL przesyła jeden z następujących obsługiwanych typów pliku: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSF i DFF zawierające DSD64 przy częstotliwości 2,8224 MHz lub DSD128 przy częstotliwości 5,6448 MHz, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+ i OGG Vorbis.

**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.

Aby usunąć stację z pamięci:

- 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. Aby usunąć stację z pamięci, dotknij ikonę 🤝, a następnie opcję Usuń.

# Bluetooth

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8105

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



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

- 1. W odtwarzaczu wybierz funkcję Bluetooth
- 2. Otwórz ustawienia Bluetooth w urządzeniu przenośnym lub laptopie.
- **3.** Z wykazu dostępnych urządzeń wybierz swój odtwarzacz.
- 4. 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.

# **USB** Audio

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8146

Wejście USB Audio w odtwarzaczu jest przeznaczone do współpracy z komputerami PC i Mac. Po podłączeniu, do odtwarzacza sieciowego będzie można kierować muzykę bezpośrednio z aplikacji, oprogramowania lub odtwarzaczy multimedialnych.

# Konfiguracja komputera PC

1. Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ podłącz do komputera.

• Za pomocą kabla USB audio (typ A na typ B) gniazdo **MEDIA** grupy USB w odtwarzaczu EDGE NQ połącz z portem USB w komputerze.

2. Wybierz źródło dźwięku USB.

- Jeśli używasz selektora wejść na panelu przednim odtwarzacza EDGE NQ, wybierz wejście USB Audio.
- Jeśli używasz aplikacji StreamMagic, przejdź do zakładki Strona główna, następnie w sekcji Źródła wybierz opcję USB Audio.

**3.** Następnie przejdź do **Panel sterowania CA**, który powinien być teraz zainstalowany na pasku zadań systemu Windows. Spowoduje to wyświetlenie każdego podłączonego urządzenia USB Audio firmy Cambridge Audio i aktualnej częstotliwości próbkowania.

Status Format Buffer Settings Info About   USB Audio Device CA Edge 2.0 Image: Care to the set of t	OCAU	Lontrol F	anei					
USB Audio Device CA Edge 2.0 ~ Current Sample Rate 48000 Hz	Status	Format	Buffer Settings	Info	About			
CA Edge 2.0 ~ Current Sample Rate 48000 Hz	USB	Audio D	evice					
Current Sample Rate 48000 Hz	CA	Edge 2.0	)				$\sim$	
	Cum 4800	ent Samp 00 Hz	le Rate					

4. W komputerze przejdź do sekcji Ustawienia > System > Dźwięk. Z menu rozwijanego wybierz odtwarzacz EDGE NQ jako urządzenie wyjściowe. Pojawi się on jako "CA Edge Range".

← Settings		- <b>-</b>
යි Home	Sound	
Find a setting	Output	Related Settings Bluetooth and other devices
System	Choose your output device	Sound Control Panel
Display	Contain appendix for a log of the to use different sound devices than the app	Microphone privacy settings
<b>4</b> 吻 Sound	selected here. Customise app volumes and devices in advanced sound options.	Ease of Access audio settings
Notifications & actions	Device properties	Help from the web
D Focus assist	Master volume	Setting up a microphone Fixing sound problems
() Power & sleep	▲ Troubleshoot	
🗁 Battery	Manage sound devices	Get help Give feedback
□ Storage	Input	
🕞 Tablet	Choose your input device	
目 Multi-tasking	Microphone Array (Intel® Smart So 🗸	
Projecting to this PC	Certain apps may be set up to use different sound devices than the one selected here. Customise app volumes and devices in advanced sound options.	

- 5. W tym samym oknie w sekcji Ustawienia powiązane po prawej stronie wybierz Panel sterowania dźwiękiem.
- 6. W zakładce Odtwarzanie upewnij się, że CA Edge Range to domyślne urządzenie wyjściowe, a następnie wybierz opcję Właściwości.

	Speakers CA Edge range Default Device		
0	<b>Speakers</b> Realtek(R) Audio Ready		
R.	Headphones Realtek(R) Audio Not plugged in		

7. W oknie Głośniki przejdź do zakładki Zaawansowane. Wybierz żądaną przepływność i preferencje częstotliwości próbkowania. Po wybraniu wybierz opcję Zastosuj, a następnie OK.

Default Format Select the sample rate and bit depth to be use mode.	ed when running in shared
24 bit, 384000 Hz (Studio Quality) 16 bit, 44100 Hz (CD Quality)	✓ ► Test
16 bit, 48000 Hz (DVD Quality)	
16 bit, 88200 Hz (Studio Quality)	
16 bit, 96000 Hz (Studio Quality)	
16 bit, 176400 Hz (Studio Quality)	levice
16 bit, 192000 Hz (Studio Quality)	CVICC
16 bit, 352800 Hz (Studio Quality)	
16 bit, 384000 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 44100 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 48000 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 88200 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 96000 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 176400 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 192000 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 352800 Hz (Studio Quality)	
24 bit, 384000 Hz (Studio Quality)	

8. Dźwięk wyjściowy z komputera będzie teraz odtwarzany przez odtwarzacz Edge NQ.

# Konfiguracja komputera Mac

- **1.** Odtwarzacz sieciowy EDGE NQ podłącz do komputera.
  - Za pomocą kabla USB audio (typ A na typ B) gniazdo **MEDIA** grupy USB w odtwarzaczu EDGE NQ połącz z portem USB w komputerze Mac.

Uwaga: Jeśli używasz komputera Mac bez portu USB typu A, możesz również użyć przejściówki USB typu C (Thunderbolt 3) na USB typu B.

2. Wybierz źródło dźwięku USB.

- Jeśli używasz selektora wejść na panelu przednim odtwarzacza EDGE NQ, wybierz wejście USB Audio.
- Jeśli używasz aplikacji StreamMagic, przejdź do zakładki Strona główna, następnie w sekcji Źródła wybierz opcję USB Audio.

3. W Preferencje systemowe komputera Mac odszukaj ustawienia Dźwięk. Jako urządzenie wyjściowe dźwięku wybierz opcję CA Edge 2.0.

• < > ==	Sound	Q Search
Select a device for sound	Sound Effects Output Input	
Name	Туре	
CA Edge 2.0	USB	
MacBook Pro Speakers	Built-in	
Bedroom	AirPlay	
Edge NQ	AirPlay	
EVO	AirPlay	
T	he selected device has no output controls	
		?
Output volum	e: ┥	<b>⊲</b> 1)) 🔲 Mute
	🗹 Show volume in menu bar	

5. W komputerze Mac przejdź do sekcji **Aplikacje > Narzędzia > Kofiguracja Audio MIDI**. W lewej kolumnie wybierz odtwarzacz **CA** Edge 2.0 jako wyjściowe urządzenie dźwiękowe, a następnie z menu rozwijanych wybierz żądaną przepływność i preferencje częstotliwości próbkowania.



6. Teraz dźwięk wyjściowy z komputera Mac będzie odtwarzany przez odtwarzacz EDGE NQ.

# Nośnik USB

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8104

Do odtwarzacza CXN (V2), za pośrednictwem gniazd USB znajdujących się z przodu i z tyłu urządzenia, można podłączyć dysk USB (SSD lub HDD) lub pamięć przenośną w celu odtwarzania ich zawartości. Po podłączeniu obsługiwane są następujące formaty: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSF i DFF zawierające DSD64 przy częstotliwości 2,8224 MHz lub DSD128 przy częstotliwości 5,6448 MHz, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+ i OGG Vorbis.

**Uwaga:** Odtwarzacz EDGE NQ odczytuje dyski twarde o dużej pojemności podłączone do wejść USB. Jednakże niektóre dyski o większej pojemności mogą wymagać własnego zasilania, ponieważ port USB odtwarzacza może nie zapewniać wystarczającej mocy do działania dysku.

Podstawowa funkcja odtwarzacza EVO 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 wejścia USB na panelu przednim lub tylnym podłącz dysk SSD, HDD lub pamięć przenośną.

- 2. W aplikacji StreamMagic przejdź do zakładki "Biblioteka".
- 3. Z wykazu napędów USB wybierz urządzenie USB i otwórz.

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

# Opcje odtwarzania USB:

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.

# Przesyłanie strumieniowo lokalnej kolekcji cyfrowej muzyki

Last updated: May 14, 2024 03:56. Revision #12951

Odtwarzacz EDGE NQ 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. Odtwarzacz EDGE NQ firmy Cambridge Audio.
- 2. Urządzenie przenośne, takie jak smartfon lub tablet, w którym można uruchomić aplikację StreamMagic.
- 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>.

# Ustawienia

Last updated: May 14, 2024 04:08. Revision #12960

# Nazwa urządzenia

Pod taką nazwą odtwarzacz będzie widoczny w aplikacji StreamMagic i w domowej sieci podczas używania takich usług, jak Spotify, Chromecast built-in 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 gotowości, który będzie używany przez odtwarzacz.

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

**Tryb Eco** oznacza, że odtwarzacz będzie zużywać mniej energii niż w trybie gotowości sieciowej, ale musi być włączony przez panel przedni lub pilotem zdalnego sterowania, zanim będzie widoczny i kontrolowany przez aplikację StreamMagic i inne usługi.

# Automatyczne wyłączanie zasilania

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

# Jasność ekranu

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

# Tryb przedwzmacniacza

Po włączeniu trybu przedwzmacniacza głośność wyjścia analogowego urządzenia może być kontrolowana za pomocą aplikacji, pilota lub pokrętła.

# Ograniczenie głośności

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

# Wczesna aktualizacja

Wczesne aktualizacje umożliwiają otrzymanie wstępnej wersji oprogramowania układowego dla odtwarzacza EDGE NQ. Aby zasubskrybować wczesne aktualizacje, wybierz opcję **On**, a żeby zrezygnować, wybierz opcję **Off**.

Uwaga: Informacje odnośnie tego, co zawiera aktualna wczesna aktualizacja dla odtwarzacza EDGE NQ, można znaleźć tutaj.

# Oprogramowanie układowe

Sprawdzanie i stosowanie nowego oprogramowania sprzętowego dostępnego dla odtwarzacza sieciowego. Dostępność nowych aktualizacji można także sprawdzić na ekranie informacyjnym. 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. <u>Informacje na temat najnowszej wersji oprogramowania układowego dla</u> odtwarzacza EDGE NQ można znaleźć **tutaj**.

# Resetowanie

Przywracanie odtwarzaczowi ustawień fabrycznych.

Możesz przywrócić ustawienia fabryczne za pomocą panelu przedniego, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania, a następnie selektorem wejść na leży przejść do funkcji przywracania ustawień fabrycznych i ponownie nacisnąć przycisk zasilania. Lub za pomocą opcji "Ustawienia" w aplikacji StreamMagic.

**Uwaga:** Przywrócenie odtwarzacza do ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich wcześniej zapisanych ustawień sieciowych i zaprogramowanych stacji.

# Specyfikacja techniczna

Last updated: September 2, 2022 12:51. Revision #8101

# KONWERTER CYFROWO-ANALOGOWY:

THD <0.0008%, 20Hz - 20kHz, 24-bit, przy sygnale wyjściowym 1Vrms

# ŹRÓDŁA ANALOGOWE THD

<0,0008%, 20 Hz - 20 kHz, przy sygnale wyjściowym 1 Vrms

# PASMO PRZENOSZENIA

20 Hz - 20 kHz +/-0,1dB

# STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM (WYJŚCIE REF 1V)

> 103 dB

# PRZESŁUCH 1 kHz

< -100 dB

# MAKSYMALNY SYGNAŁ WYJŚCIOWY PRZEDWZMACNIACZA:

6 Vrms na wyjściu niesymetrycznym lub 6 Vrms + 6 Vrms na wyjściu symetrycznym.

# WEJŚCIE USB AUDIO

USB Audio Class 2.0 obsługuje pliki PCM w rozdzielczości do 32 bitów i 384 kHz oraz DSD do DSD256

# PORT USB DO PODŁĄCZENIA ZEWNĘTRZNYCH NOŚNIKÓW DANYCH

1 x USB 2.0 z maksymalnym prądem 1A, FAT32 / NTFS / HFS / HFS+

# BLUETOOTH

4.1 (włączony tryb Smart/BLE), A2DP/AVRCP obsługujący kodeki SBC, AAC, Qualcomm® aptX™ i aptX™ HD audio

# WEJŚCIE OPTYCZNE TOSLINK

16 lub 24 bity, 32-96 kHz

# WEJŚCIE KONCENTRYCZNE SPDIF:

16 lub 24 bity, 32-192 kHz

# WI-FI

IEEE 802.11 b/g lub n (2,4 GHz), zabezpieczenia WEP, WPA, WPA2

# ETHERNET

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

# MAKS. POBÓR MOCY

100 W

# POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA

<0,5 W

# FORMATY AUDIO

WAV skompresowany bezstratnie; PCM, 16-24 bity, 32-192 kHz; FLAC skompresowany bezstratnie; PCM, 16-24 bity, 32-192 kHz; Apple Lossless (ALAC) skompresowany bezstratnie; PCM, 16-24 bity, 32-192 kHz; AIFF skompresowany bezstratnie; PCM, 16-24 bity, 32-192 kHz; Microsoft® Windows Media TM Audio (standard WMA 9), 32-320 kb/s; MP3 (CBR lub VBR), 16-320 kb/s; AAC; HE AAC i AAC+ (CBR lub VBR), 16-320 kb/s; OGG Vorbis, 32-320 kb/s, DSF i DFF z DSD64 przy częstotlkiwości 2,8224 MHz lub DSD128 przy częstotliwości 5,6448 MHz.

# **PROTOKOŁY STRUMIENIOWANIA**

RTSP (Real Time Streaming Protocol), MMS (Microsoft Media Server Protocol), HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), HLS (HTTP Live Streaming), DASH (Dynamic Adaptive Streaming over HTTP).

# ŁĄCZNOŚĆ

UPnP, lokalne nośniki USB, Airplay 2, Chromecast built-in, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Amazon Music, RoonReady.

# WYKAZ ODTWARZANIA

ASX (format wykazu Microsoft®), M3U, PLS

# WYMIARY

120 x 460 x 405mm (4.7 x 18.1 x 15.9")

# CIĘŻAR

10,2 kg

# Macierz jakości źródła

Last updated: January 28, 2025 09:25. Revision #14209

ŹRÓDŁO	SPOSÓB DOSTAWY	MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ
Spotify Connect	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320 kb/s
Spotify AirPlay	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320 kb/s
Spotify Chromecast	Aplikacja mobilna lub komputerowa	320 kb/s
Spotify Bluetooth	Aplikacja mobilna lub komputerowa	aptX HD
TIDAL Connect	Aplikacja mobilna lub komputerowa	24 bity / 48 kHz
TIDAL (przez aplikację StreamMagic)	Aplikacja StreamMagic	24 bity / 48 kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay	16 bitów / 44 kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24 bity / 96 kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	aptX HD
TIDAL Roon	Odtwarzacz Roon	24 bity / 192 kHz
TIDAL Roon	USB klasa 2	24 bity / 384 kHz
Aplikacja komputerowa TIDAL	USB klasa 2	24 bity / 384 kHz
Qobuz (przez aplikację StreamMagic)	Aplikacja StreamMagic	24 bity / 192 kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay	16 bitów / 44 kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24 bity / 96 kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	aptX HD
Qobuz Roon	Odtwarzacz Roon	24 bity / 192 kHz
Qobuz Roon	USB klasa 2	24 bity / 384 kHz
Aplikacja komputerowa TIDAL	USB klasa 2	24 bity / 384 kHz
Aplikacja innej firmy (przez AirPlay)	AirPlay	16 bitów / 44 kHz
Aplikacja innej firmy (przez Chromecast)	Chromecast	24 bity / 96 kHz

# Rozwiązywanie problemów

Last updated: May 14, 2024 04:09. Revision #12969

Jeśli wystąpią jakiekolwiek problemy z odtwarzaczem EDGE NQ, to warto odwiedzić sekcję pomocy na naszej stronie internetowej:

https://supportarchive.cambridgeaudio.com/hc/en-us/sections/17766109613085-EDGE-NQ

#### Ogólne wskazówki pomocy:

#### Jeśli masz problemy z połączeniem Edge NQ ze swoją siecią, następujące kroki mogą pomóc Ci rozwiązać problem:

- Potwierdź, że komputer może uzyskiwać dostęp do Internetu (np. przeglądać strony internetowe)używając tej samej sieci.
- Jeśli masz sieć Wi-Fi zabezpieczoną hasłem, to sprawdź, czy wprowadzono poprawny login lub hasło. Pamiętaj, że w przypadku loginów w formacie tekstowym wielkość liter ma znaczenie.
- Sprawdź, czy komputer może uzyskiwać dostęp do Internetu (np. przeglądać strony internetowe) używając tej samej sieci.
- Sprawdź, jeśli to możliwe, czy w routerze jest włączony protokół UPnP.
- Sprawdź, czy zapora sieciowa nie blokuje żadnych portów wychodzących. Jako minimum, radio wymaga dostępu do portów UDP i TCP 80, 554, 1775, 5000, 6000 i 7070.
- Sprawdź, czy klucz sprzętowy Wi-Fi jest prawidłowo podłączony do urządzenia i do właściwego portu USB, oznaczonego jako Wi-Fi Dongle.
- Jeśli żaden z powyższych kroków nie zadziała, uruchom ponownie i/lub przywróć ustawienia fabryczne routera.

# Jeśli odtwarzacz EDGE NQ łączy się z siecią, ale nie jest w stanie odtwarzać konkretnych internetowych 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).
- Stacja osiągnęła maksymalną dozwoloną liczbę jednoczesnych słuchaczy.
- Stacja całkowicie zakończyła swoją działalność.
- Łącze w naszej bazie danych jest po prostu nieaktualne.
- Połączenie internetowe między serwerem (często znajdującym się w innym kraju) i urządzeniem jest zbyt wolne.
- Spróbuj użyć komputera, aby odtwarzać strumień za pośrednictwem strony internetowej nadawcy.

#### 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.
- Odtwarzacz EDGE NQ odtwarza pliki wyłącznie bez zabezpieczenia DRM. Pliki, w których zastosowano zabezpieczenie DRM nie mogą być odtwarzane przez odtwarzacz EDGE NQ. Niektóre serwery mogą obsługiwać autoryzację i dekodowanie Microsoft Playsforsure przed wysłaniem zawartości do odtwarzacza EDGE NQ, ale prawidłowość takiej operacja nie jest gwarantowana, ponieważ jest to wyłącznie funkcja serwera.
- 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 EDGE NQ jest w stanie odtwarzać typ pliku, do którego próbujesz uzyskać dostęp.

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

- Sprawdź, czy odtwarzacz EDGE NQ jest w stanie odtwarzać typ pliku, do którego próbujesz uzyskać dostęp.
- Z nośników USB odtwarzacz EDGE NQ jest w stanie odtwarzać wyłącznie pliki bez zabezpieczenia DRM. Pliki z zabezpieczeniem DRM nie mogą być odtwarzane.
- Sprawdź, czy urządzenie jest sformatowane na system plików FAT32 lub NTFS.
- Sposób organizacji nośnika USB wpływa na rozmiar wewnętrznej bazy danych, którą odtwarzacz EDGE NQ musi dynamicznie budować podczas przeglądania zawartości. Wskazane jest tworzenie katalogów dla artystów, w których dla każdego albumu należy tworzyć podkatalogi, zawierają utwory z tego albumu. Biblioteki z tysiącami utworów, przechowywanymi w pojedynczym katalogu będą powodować spowolnienie przeglądania ich zawartości przez odtwarzacz EDGE NQ.