



AudioCast

instrukcja obsługi
iEAST M5 AudioCast
Bezprzewodowy system audio
multiroom
V7.0

Wprowadzenie

AudioCast to innowacyjny dedykowany bezprzewodowy streamer dźwięku, który może zamienić obecne głośniki, sounbary i głośniki kina domowego w bezprzewodowy system dźwiękowy Multi-Room, łącząc się z domową siecią Wi-Fi. Wyspecjalizowana aplikacja na iOS i Androida zapewnia najłatwiejsze i najbardziej przyjazne dla użytkownika wrażenia podczas strumieniowego przesyłania muzyki i konfiguracji systemu dźwiękowego w wielu pomieszczeniach. AudioCast zapewnia również wszechstronne opcje odtwarzania, które umożliwiają strumieniowe przesyłanie zsynchronizowanej muzyki lub wielu rodzajów muzyki z telefonu komórkowego, internetowych serwisów muzycznych lub domowego centrum multimedialnego z niesamowitą jakością dźwięku w wielu pokojach.

Środki ostrożności

Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.

Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.

W przypadku dostania się cieczy do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.

głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



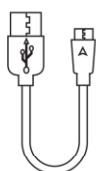
UWAGA

**PRZECZYTAJ TĘ INSTRUKCJĘ PRZED INSTALACJĄ
LUB WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA**

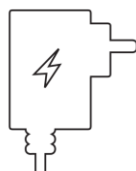
Zawartość zestawu



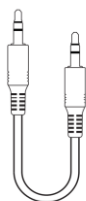
M5 AudioCast x 1



Kabel USB x 1



Zasilacz x1(*)



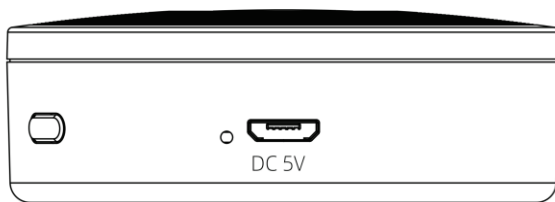
Kabel AUX x 1



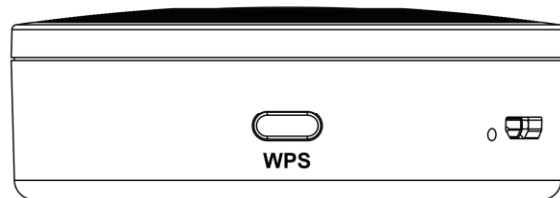
Instrukcja x 1

(*): Zasilacz jest opcjonalny, w zależności od regionu i zasad lokalnego sprzedawcy.

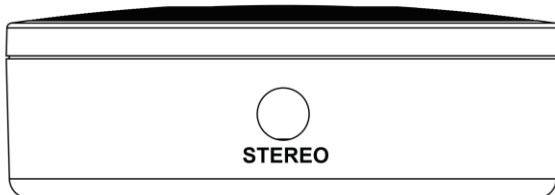
Interfejs



Złącze zasilania DC



Przycisk WPS



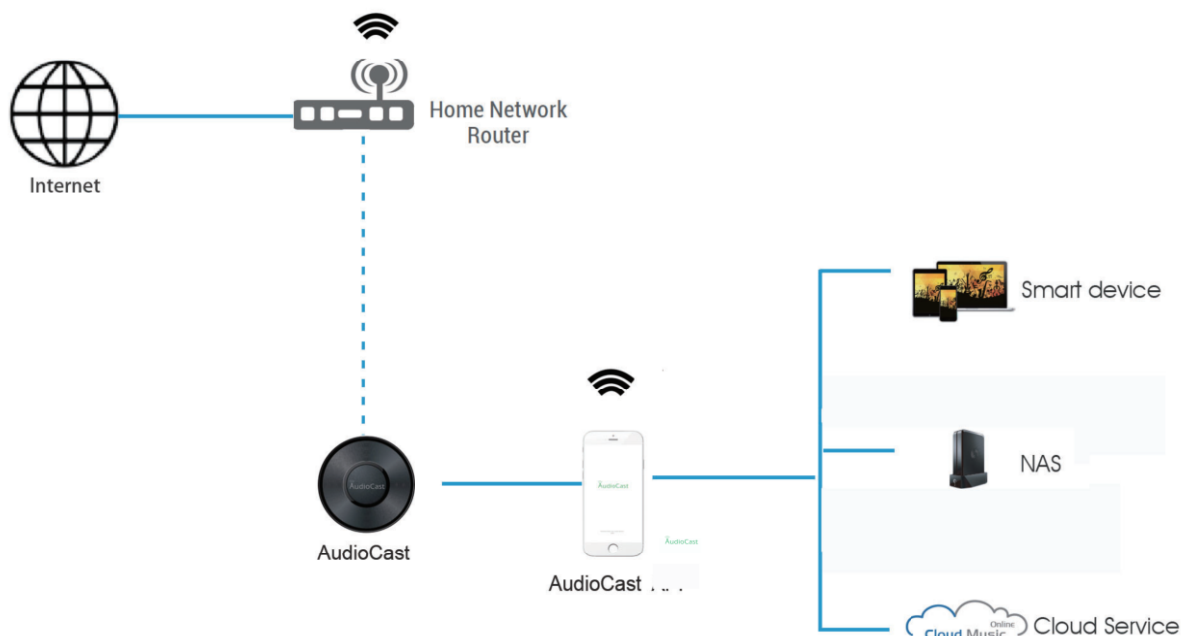
Wyjście audio

Złącze zasilania DC: Do podłączenia zasilacza 5V/1A

WPS: Przejście do trybu konfiguracji

Stereo: Analogowe wyjście audio

Zasada działania



Instrukcja instalacji

Wykonaj poniższe czynności:

Krok 1: Rozpakuj produkt.

Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie akcesoria.

Krok 2: Umieszczenie.

Umieść streamer w bezpiecznym i odpowiednim miejscu.

Krok 3: Podłączanie.

1-Wyjscie stereo: Podłącz wyjście stereo do aktywnego głośnika.

2-Zasilanie: Podłącz urządzenie do zasilacza 5V/1A. Dioda LED zaświeci się na niebiesko i pojawi się dźwięk kontrolny.

Krok 4: Pobieranie aplikacji

- Aby korzystać z AudioCast, pobierz aplikację AudioCast z App Store lub Google Play



dostępna w sklepach:



- Odwiedź oficjalną witrynę AudioCast, aby pobrać aplikację AudioCast na Androida:

<https://audiocast.io/app/>

Lub zeskanuj kod QR obok:



Krok 5: Konfiguracja

Opcja 1- Wi-Fi

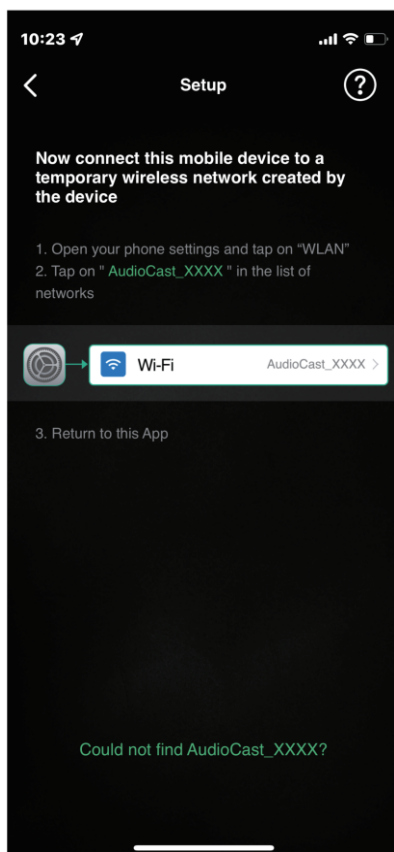
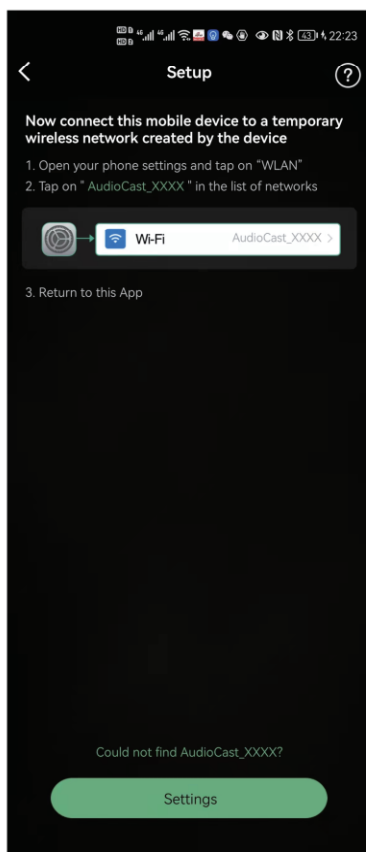
Połączenie bezprzewodowe dla urządzeń z systemem iOS i Android

- Uruchom aplikację "AudioCast" i wybierz "Add Device"

- Naciśnij "Next", przejdź do wyszukiwania urządzeń i wybierz "Alternate Way to Setup"

- Dla urządzeń z Androidem, wybierz "Settings", przejdź do ustawień Wi-Fi telefonu i wybierz: AudioCast_XXXX, aby się połączyć.

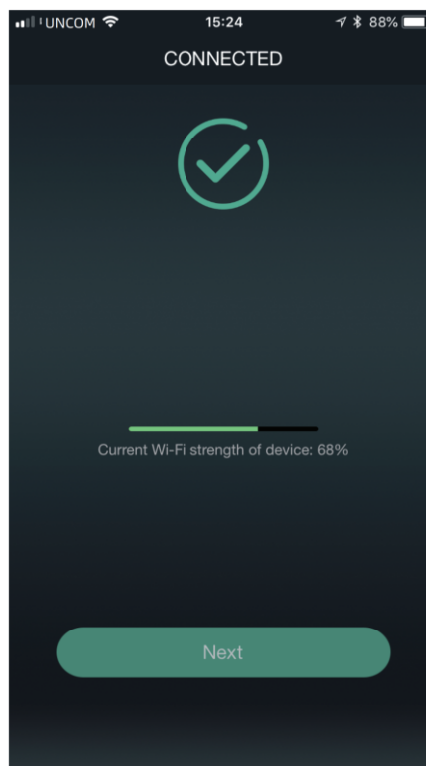
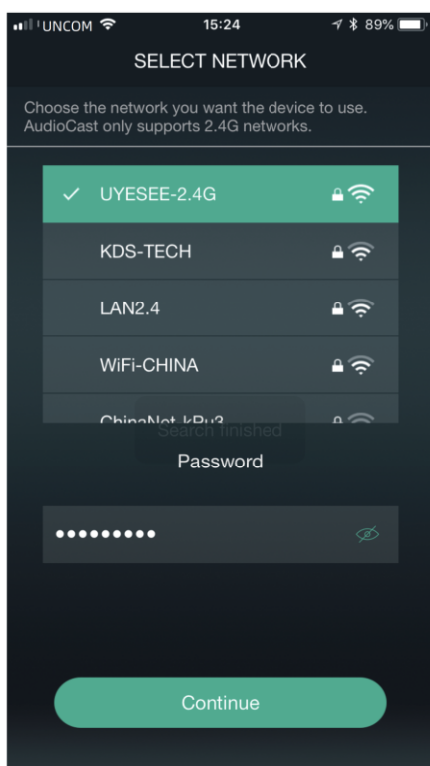
- System Apple iOS nie ma przycisku "Settings", przejdź do ustawień telefonu -> WLAN -> wybierz AudioCast_XXXX, aby się połączyć.



Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji: jeśli urządzenia AudioCast_XXXX nie można znaleźć na liście, naciśnij przycisk WPS urządzenia, aby przejść do trybu konfiguracji, wyświetli się identyfikator SSID i wyczyści hasło SSID, po naciśnięciu tego przycisku usłyszysz „Entering setup mode”.

-Po powrocie do aplikacji AudioCast zostanie załadowana lista bezprzewodowych hotspotów. Wybierz odpowiednią sieć, wprowadź hasło.

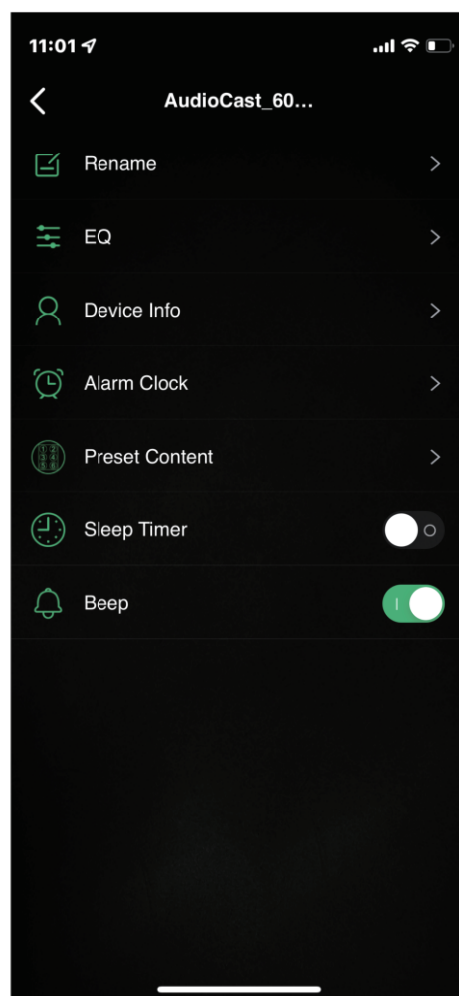
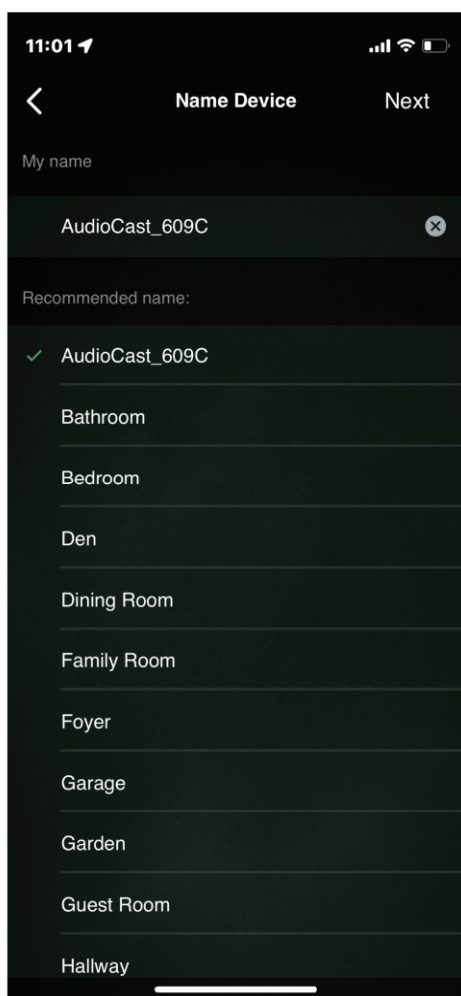
Proszę zauważyć, że:
Aplikacja AudioCast obsługuje tylko sieć 2.4G.



Więcej informacji:
<https://audiocast.io/eng/connect/>

Ustalanie nazwy urządzenia

- Po pomyślnym połączeniu z siecią zostaniesz poproszony o ustawienie nazwy urządzenia.
- Można to zrobić również wybierając Settings->Rename.



Funkcje aplikacji AudioCast

The screenshot displays the 'Devices' screen in the AudioCast app. At the top, there is a 'Pause All' button and a '+' icon to add more devices. Below this, three device cards are listed: 'AudioCast_609C', 'Entrance hall', and 'Office'. Each card shows a volume slider, an 'LR' button, and a settings gear icon. A 'Learn how to switch between single and multi mode' link is positioned below the device cards. At the bottom, there is a playback bar with a play/pause button, and a navigation bar with 'Browse', 'Device', and 'Info' options.

Odtwórz/Wstrzymaj wszystko

Urządzenie 1

Urządzenie 2

Urządzenie 3

Stan odtwarzania

Wybór serwisów streamingowych

Lista urządzeń

Pause All

Devices

+

AudioCast_609C

No Music Selected

Entrance hall

No Music Selected

Office

Left Right

Learn how to switch between single and multi mode

AudioCast_609C

Browse

Device

Info

Dodaj urządzenie

Ustawienia Multi-room

Pasek głośności

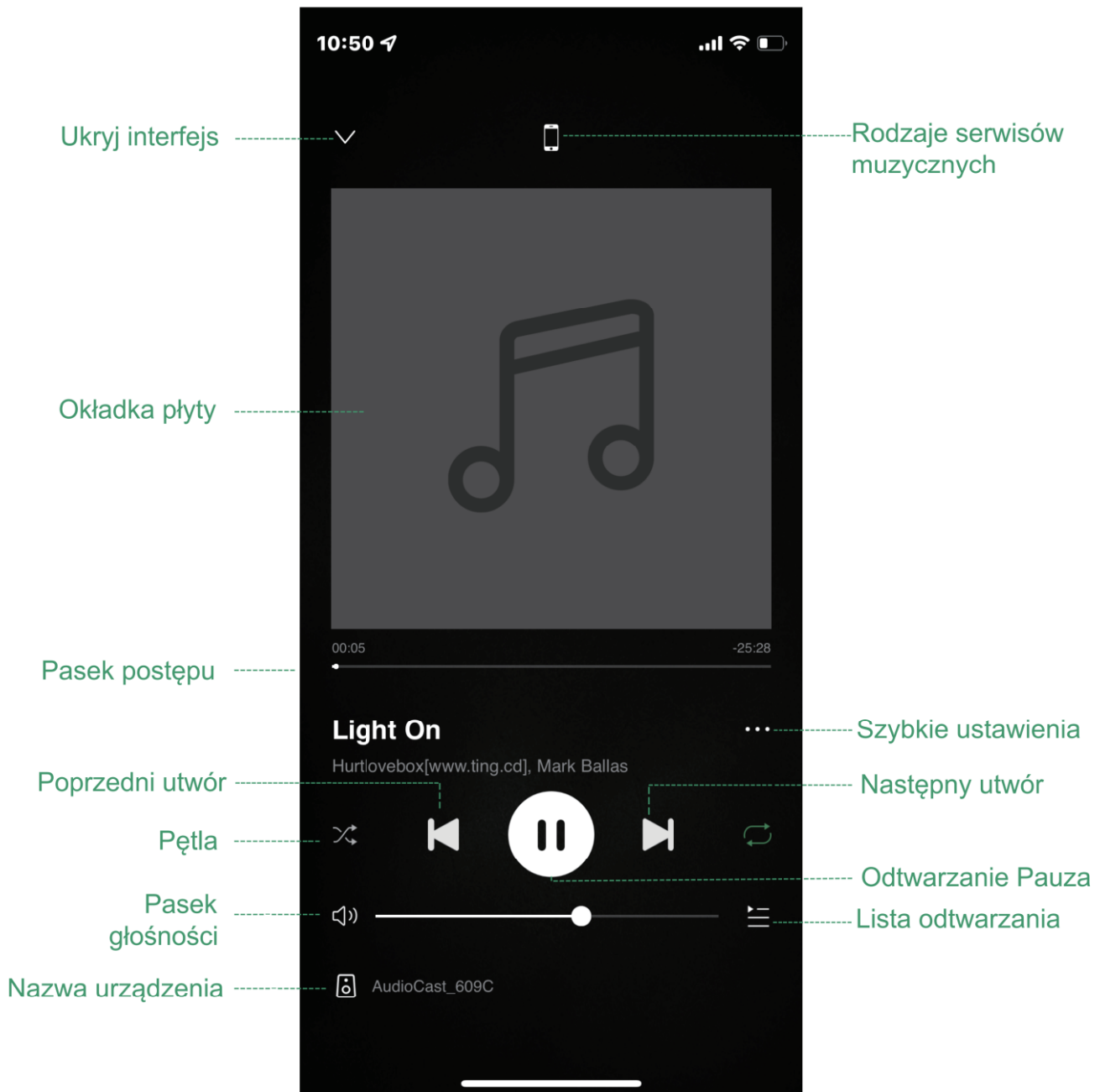
Przełącznik L/R/LR

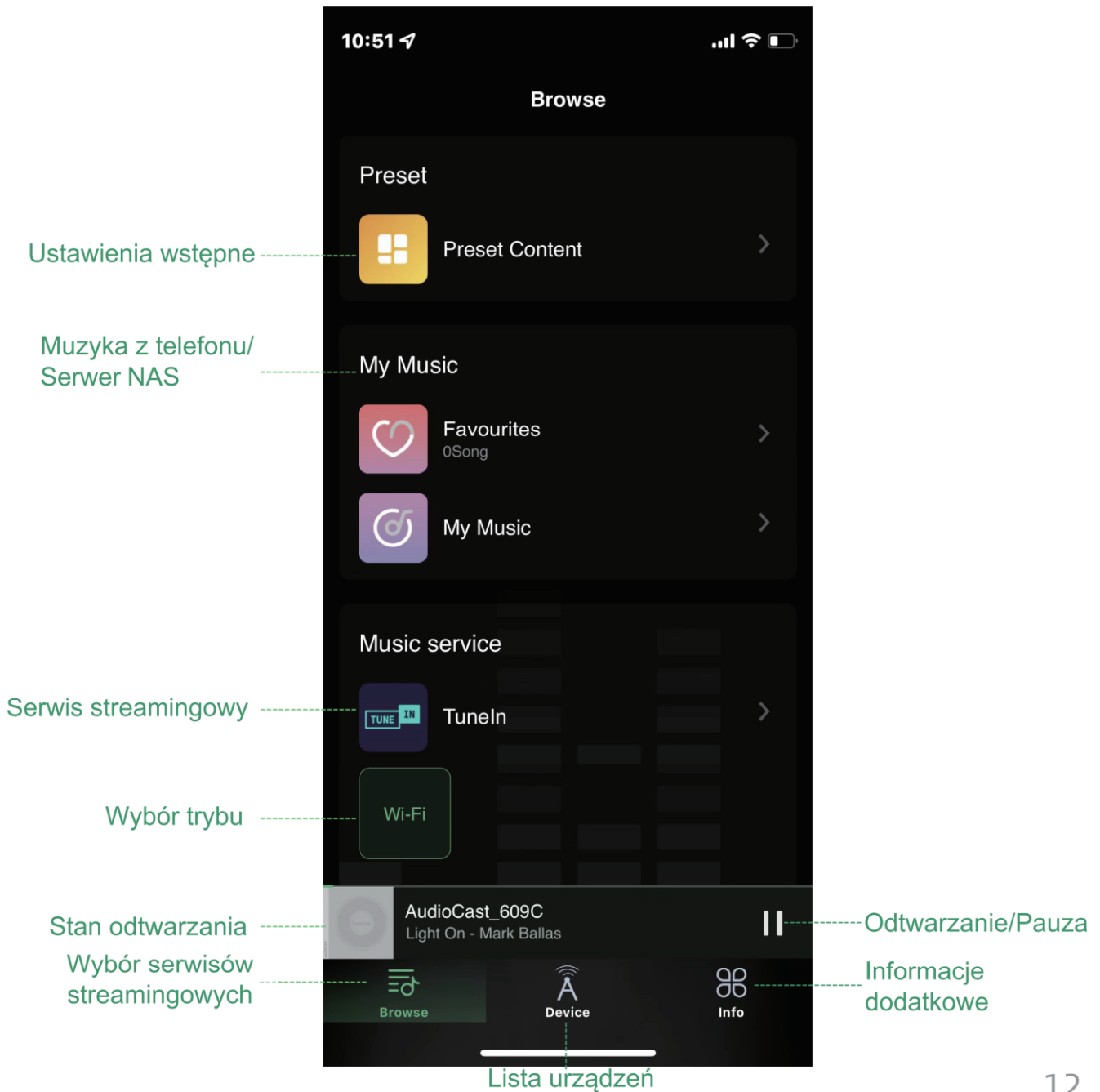
Ustawienia urządzenia

Samouczek dla Multiroom

Odtwarzanie/Pauza

Informacje dodatkowe





Usługi streamingowe

Usługi przesyłania strumieniowego są obsługiwane przez globalną aktualizację online.

Aby dodać lub usunąć usługi wyświetlane w menu, kliknij opcję + Add More Services w menu, aby edytować. AudioCast obsługuje aktualnie poniższe usługi: Spotify, DEEZER, TuneIn, iHeartRadio, vTuner, Tidal, Napster, QQ Music, Ximalaya...

*Spotify i QQ Music wymagają zainstalowania natywnej aplikacji do pracy z nimi.

*Niektóre usługi są ograniczone do działania w ograniczonym regionie ze względu na prawa autorskie właściciela.

*Muzyka Apple jest dostępna tylko w produktach Apple przez Airplay.

*Usługi muzyczne online będą aktualizowane w dowolnym momencie, z zastrzeżeniem najnowszego dziennika aktualizacji aplikacji bez dodatkowego powiadomienia.

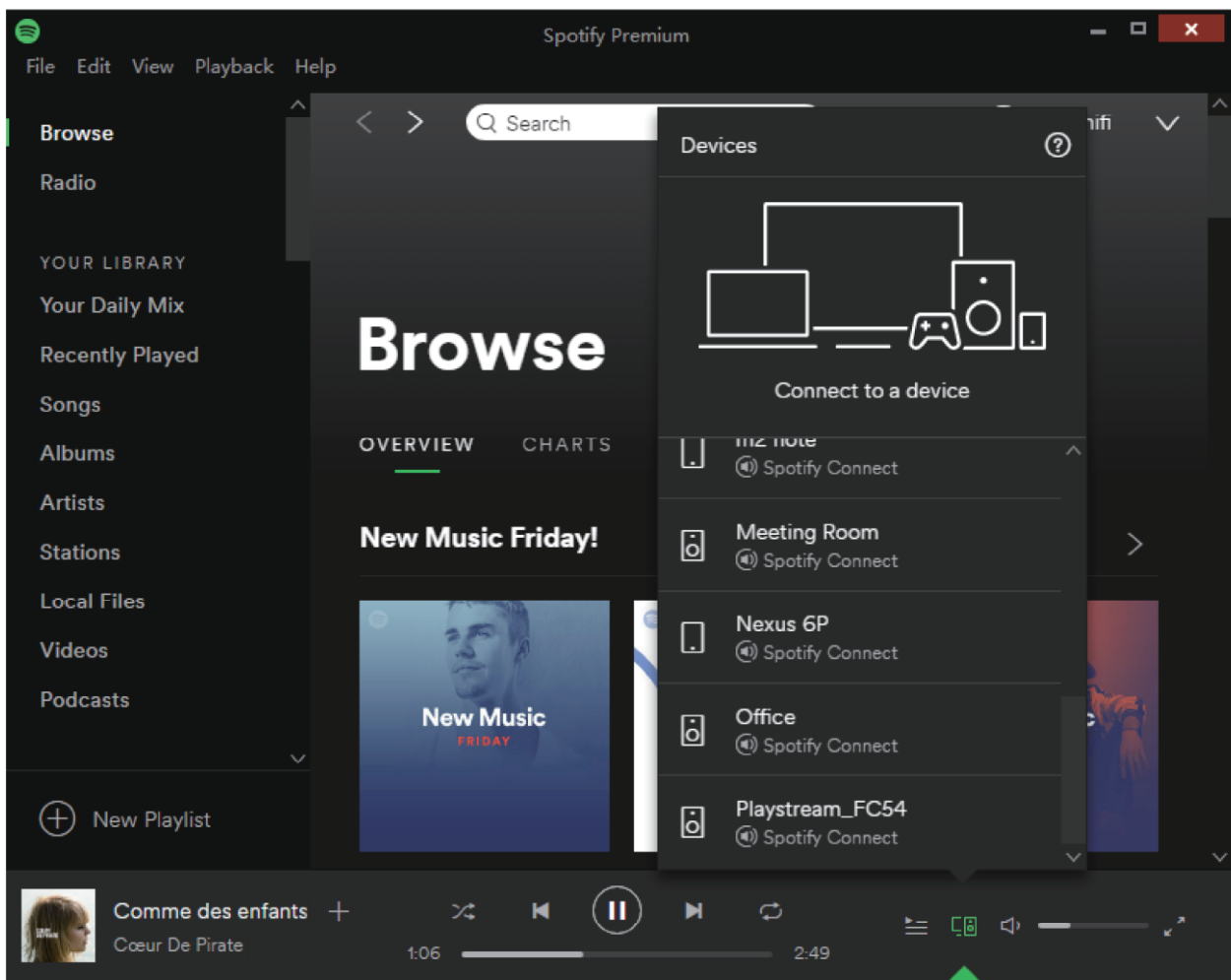
Spotify Connect

1. Podłącz M5 AudioCast do sieci Wi-Fi.
2. Otwórz aplikację Spotify na telefonie, tablecie lub laptopie korzystając z tej samej sieci Wi-Fi.
3. Odtwórz utwór i wybierz Devices Available.
4. Wybierz AudioCast i rozpocznij słuchanie.

Sterowanie z PC

AudioCast może być sterowany z poziomu komputera.

Opcja 1 - Spotify. Zainstaluj Spotify na PC, po zalogowaniu możesz odtworzyć utwór i wybrać AudioCast w Urządzeniach dostępnych na Spotify, a następnie cieszyć się muzyką.



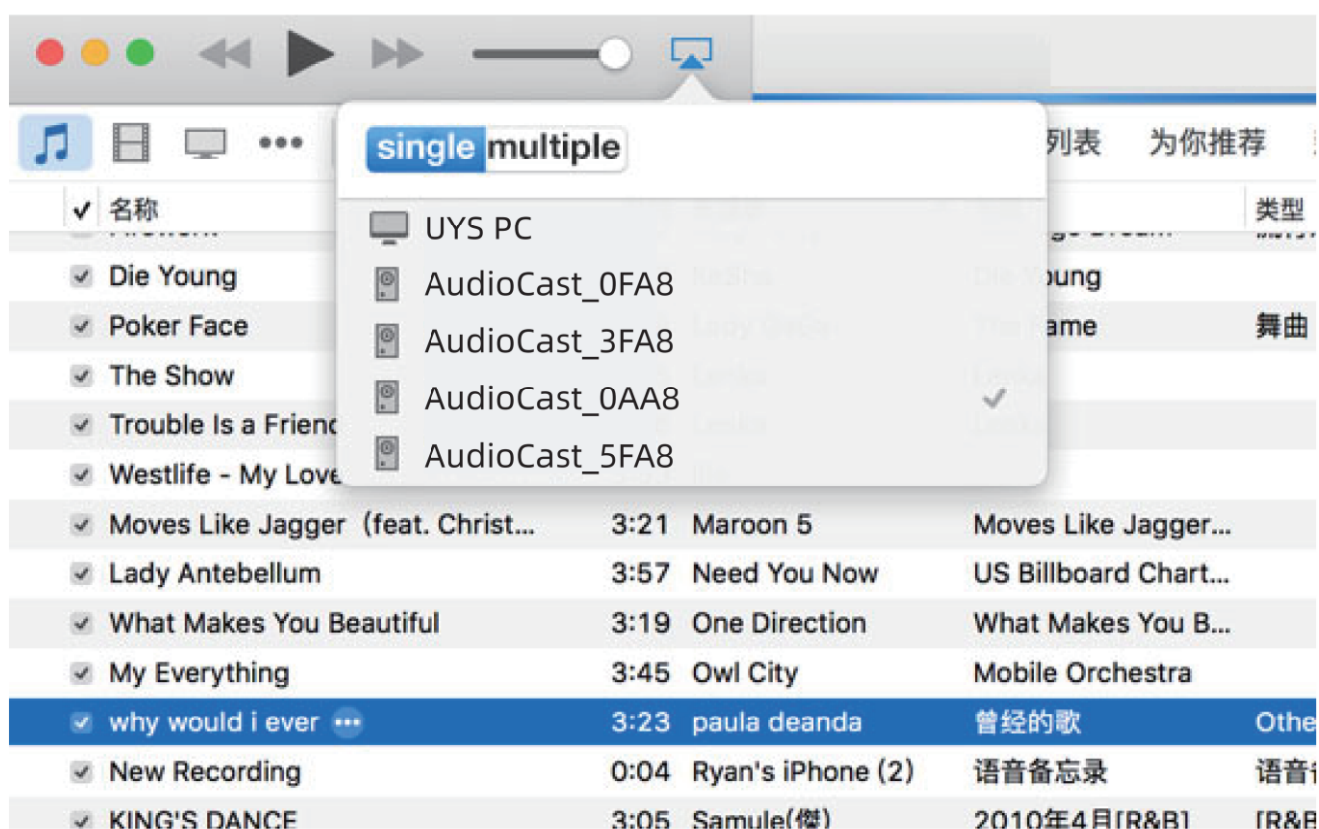
Opcja 2 - iTunes

Użytkownicy mogą również używać iTunes na PC do strumieniowego przesyłania muzyki z AudioCast do systemu audio. Dostępne są następujące funkcje:

Przesyłaj strumieniowo do jednego urządzenia

Przesyłaj strumieniowo do wielu urządzeń

Sterowanie odtwarzaniem muzyki: odtwarzanie, pauza, zwiększanie/zmniejszanie głośności.

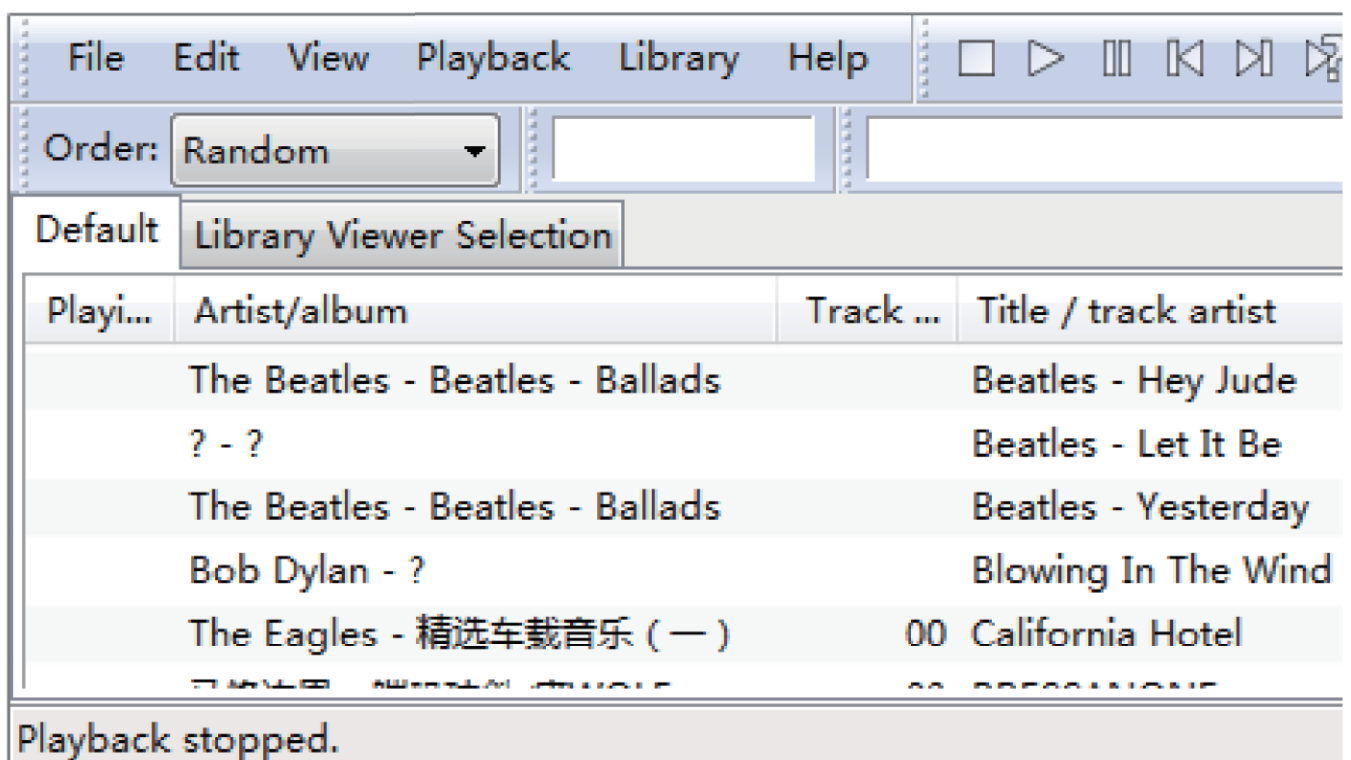


*Zalecana jest najnowsza wersja iTunes.

Opcja 3 - foobar2000

Aby słuchać lokalnej muzyki, można również użyć foobar na PC.

foobar2000 v1.3.16



The screenshot shows the foobar2000 v1.3.16 interface. At the top is a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Playback', 'Library', and 'Help'. To the right of the menu bar are playback controls: a square (stop), a right-pointing triangle (play), two vertical bars (pause), a left-pointing triangle (previous), a right-pointing triangle (next), and a square with a diagonal line (toggle shuffle). Below the menu bar is a control area with 'Order: Random' and a volume slider. A 'Default' tab is active, showing a 'Library Viewer Selection' table. The table has four columns: 'Playi...', 'Artist/album', 'Track ...', and 'Title / track artist'. The table contains several rows of music tracks. At the bottom of the window, a status bar displays the text 'Playback stopped.'

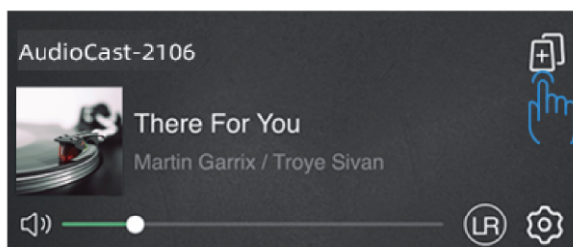
Playi...	Artist/album	Track ...	Title / track artist
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Hey Jude
	? - ?		Beatles - Let It Be
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Yesterday
	Bob Dylan - ?		Blowing In The Wind
	The Eagles - 精选车载音乐 (一)	00	California Hotel
	可移动的 编程社区 音乐	00	DISCO MUSIC

Sterowanie strumieniowaniem Multi-Room

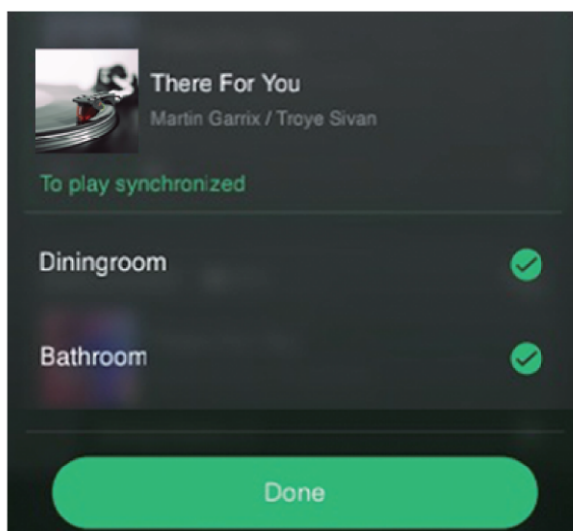
- AudioCast można skonfigurować w różnych grupach, takich jak: „wszystkie pokoje odtwarzają ten sam utwór”, „dwa pokoje odtwarzają utwór A, trzy pokoje odtwarzają utwór B” lub „każdy pokój odtwarza inny utwór” itp.

-Grupowanie

1. W zakładce „Urządzenie” kliknij ikonę plusa w prawym górnym rogu wybranego urządzenia AudioCast.



2. Wybierz urządzenie AudioCast, które chcesz dodać do grupy, a następnie kliknij Done.

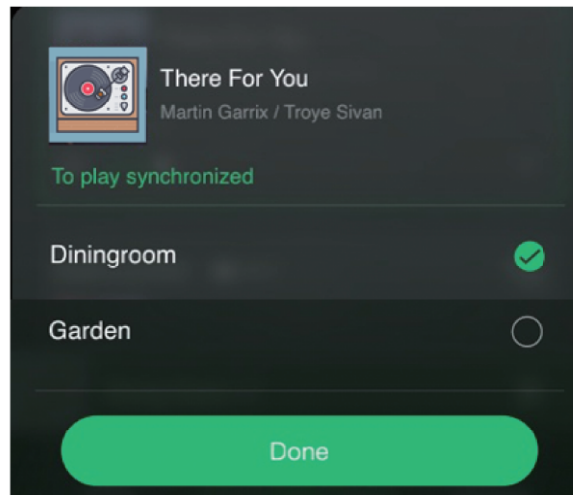


-Odłączenie od grupy

1. W zakładce „Urządzenie” kliknij ikonę plusa w prawym górnym rogu wybranego urządzenia AudioCast.

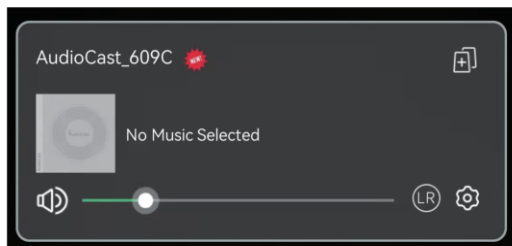


2. Wybierz urządzenie AudioCast, które chcesz odłączyć od grupy, a następnie kliknij Done.



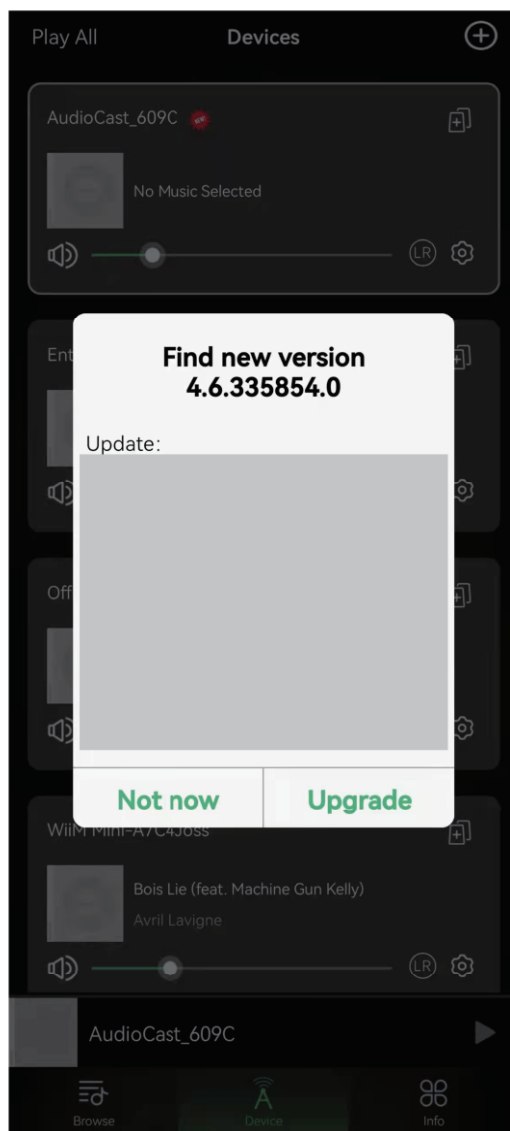
Aktualizacja firmware

- Aktualizację OTA można przeprowadzić globalnie w następujący sposób.



Other Information	
Device Name	AudioCast_609C
Firmware Version	4.6.9718.0 NEW
Build Date	20210618
UUID	FF310001C67E5604FBE75C7B

- Po wykryciu nowej wersji oprogramowania układowego otwórz aplikację. Pojawi się monit, naciśnij go, aby wybrać przycisk „Aktualizuj”
- Jeśli wybierzesz przycisk „Nie teraz” lub nie zrobisz nic, aktualizacja zostanie wykonana automatycznie po 10 minutach.



Reset ustawień

Wybierz : Device setting->Device info ->Restore factory setting.

FAQ

1. Czy urządzenie obsługuje aplikacje Airplay i DLNA innych firm?

Tak, doskonale obsługuje Airplay i aplikacje DLNA innych firm, takie jak BubbleUPNP, iMediaShare...

2. Czy możecie zaproponować markę NAS, która jest dobrze zgodna z moim urządzeniem?

Qnap i Synology są sugerowanymi urządzeniami NAS (otwórz opcję DLNA w ustawieniach)

3. Ile pokoi system obsługuje do grupowania? Do ośmiu, gdy jest w dobrym stanie Wi-Fi.

4. Jaką odległość może pokonać mój bezprzewodowy system audio?

Nasz system łączy się z routerem domowym, dzięki czemu możesz przesyłać strumieniowo muzykę w dowolne miejsce w zasięgu sygnału WiFi.

5. Co się stanie, gdy nadejdzie połączenie tel.? Czy mogę robić inne rzeczy podczas strumieniowego przesyłania muzyki?

Nasz system może działać w tle, będzie grać dalej podczas rozmowy, a Ty możesz też robić inne rzeczy, takie jak np. granie w gry.

6. Czy urządzenie może odtwarzać muzykę w wysokiej rozdzielczości? Czy obsługuje częstotliwość próbkowania 24bit/192 khz?

Tak, nasze urządzenie może odtwarzać APE, FLAC w normalnym zakresie przepływności. Obsługuje również dekodowanie plików muzycznych 24bit/192khz.

7. Ile języków ma aplikacja?

Obecnie dysponujemy językiem angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim itd. i zaoferujemy więcej poprzez aktualizację online.

Nasze urządzenie automatycznie wykryje język Twojego urządzenia mobilnego i automatycznie się na niego przełączy.

Specyfikacja iEAST M5 AudioCast

- Formaty audio: APE, FLAC, WAV, Apple Lossless (ALAC), MP3
- Częstotliwość próbkowania: Do 16 bit / 48kHz (DLNA / UPNP - odbiór)
- SPDIF: Toslink (16bit / 44kHz), optyczne wyjście
- Wejście Micro-USB (DC 5V)
- Wyjście Jack Stereo 3,5mm
- Zakres dynamiczny: 84dB
- THD+N: -85dB
- Stosunek sygnału do szumu: 112dB
- Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n
- Częstotliwość Wi-Fi: 2,4GHz (150Mbps max)
- Zakres częstotliwości: 2412-2472 MHz / 802.11 b/g/n (HT20)
- Maks. emitowana moc radiowa (EIRP): 12.86 dBm (19.3mW)
- Bateria: brak
- Wymiary: 85 X 85 X 25mm
- Waga: 120g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów.

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD
Office: 201C, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou,
518126, Bao'an District, Shenzhen, China
E-mail: support@ieast.net
Website: <https://www.ieast.net>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.
www.mip.bz

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP.
V7.0#L6M



SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO.,LTD

CE DECLARATION OF CONFORMITY (English)

SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD. , registered at 201C, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou, 518126, Bao'an District, Shenzhen, China

We declare under our own responsibility that for the following equipment:

Brand: iEAST
Product Description: Wireless Music Receiver /Amplifier
Model : M5 / M20 / M30/ AM160/ i50B

The above products satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of council Directives:

RED Directive	2014/53/EU
EMC Directive	2014/30/EU
ROHS Directive	2011/65/EU

The following standards are applicable:

EN301489-1 V1.9.2(2011-09)
EN301489-17 V2.2.1(2012-09)
EN300 328 V1.9.1(2015-02)
EN62311:2008
EN60950-1:2006+A2:2013

The following CE mark is added to the equipment or the packaging:



Authorized on behalf of Shenzhen Uyese Technology Co.,Ltd.

Authorized by:



Andrew Wang

Andrew Wang

International Sales Manager

Date: August 18, 2020

CE Logo and BYN Logo maybe aren't fully compliant with minimum dimensions requirement to European Directive due to limited sticker area.

SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD.

201C, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou,518126, Bao'an District, Shenzhen, China

Telephone: +86 0755-29976283

FAX: 86 0755-29976283