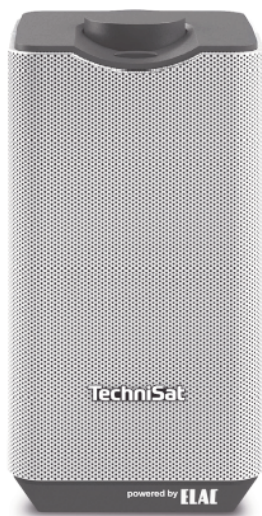


Instrukcja obsługi

AUDIOMASTER MR1

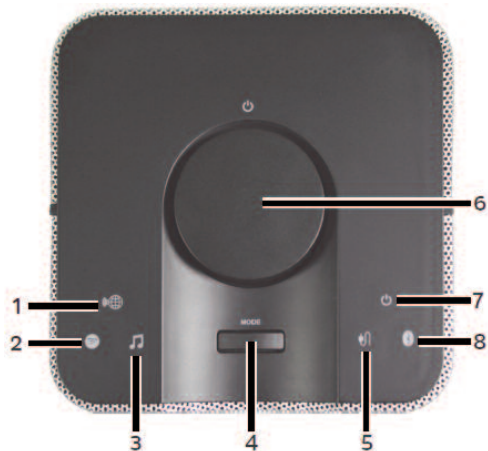
Bezprzewodowy głośnik 30 W



TechniSat

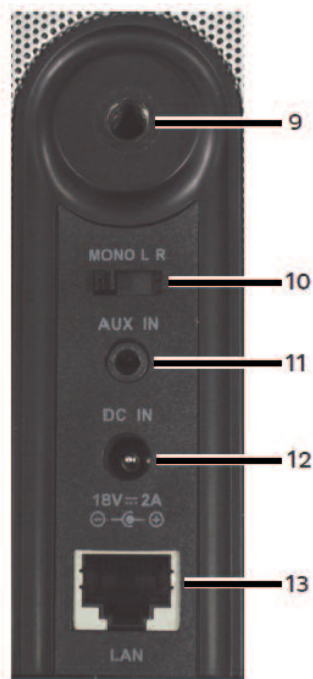
1 Zdjęcia

Górna część urządzenia



- 1** Symbol radia internetowego
- 2** Symbol Spotify
- 3** Symbol odtwarzania muzyki
- 4** MODE, wybór źródła
- 5** Symbol zewnętrznego źródła dźwięku
- 6** Włącz/wyłącz, pokrętko głośności
- 7** Włącz/standby - wskaźnik
- 8** Symbol Bluetooth

Połączenia w tylnej części obudowy



- 9** Możliwość montażu na stojaku
- 10** Mono / Lewo / Prawo
- 11** Złącze AUX
- 12** Złącze zasilania
- 13** Złącze LAN

2 Przedmowa

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże użytkownikowi w zgodnym z przeznaczeniem i bezpiecznym korzystaniu z Państwa radia, zwanego również w dalszej części instrukcji produktem, urządzeniem lub sprzętem.

Urządzenie może być podłączone za pomocą zasilacza tylko do sieci 230 V~, 50 Hz. Nie należy nigdy próbować korzystać z urządzenia przy innym napięciu!

Z urządzenia nie można korzystać, jeżeli jego zasilacz jest uszkodzony lub uszkodzone jest samo urządzenie.

Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.

Urządzenie nie może być wystawione na działanie deszczu lub wilgoci.

Nie należy otwierać obudowy. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.

2.1 Grupa docelowa instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi jest skierowana do każdej osoby, która ustawia, obsługuje, czyści lub utylizuje urządzenie. Nazwy wymienionych firm, instytucji lub marek są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi danego właściciela.

2.1.1 Przeznaczenie produktu

Urządzenie przeznaczone jest do odbioru programów radia internetowego, strumieniowania audio, odtwarzania dźwięku. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego i nie może być wykorzystywany do celów komercyjnych.

2.2 Wskazówki dotyczące obsługi

Należy dokładnie zapoznać się z wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa i zachować je na przyszłość. Należy zawsze stosować się do wszystkich ostrzeżeń i wskazówek, które znajdują się w niniejszej instrukcji obsługi.

2.2.1 Instrukcje bezpieczeństwa

Zachować ostrożność przy obsłudze adaptera sieciowego!

- Urządzenie może być podłączone za pomocą zasilacza tylko do sieci 100 V-240 V~, 50/60 Hz. Nie należy nigdy próbować korzystać z urządzenia przy innym napięciu.
- Należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz.
- Zasilacz sieciowy można podłączyć dopiero po zakończeniu instalacji zgodnie z przewidzianą procedurą.
- Z urządzenia nie można korzystać, jeżeli jego zasilacz jest uszkodzony lub uszkodzone jest samo urządzenie
- Kabel z gniazdka należy wyjmować przytrzymując wtyczkę – nie ciągnąć za kabel.
- W celu zapobieżenia ryzyku pożaru i porażenia prądem urządzenie nie może być wystawione na działanie deszczu lub wilgoci.
- Należy unikać kontaktu urządzenia z wodą lub wilgocią.
- Z urządzenia nie należy korzystać w pobliżu wanny, basenu lub rozpryskującej się wody.
- Na urządzeniu nie wolno umieszczać pojemników z cieczą, np. wazonów. Mogą się one przewrócić, a zalanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia oraz niesie za sobą zagrożenie porażenia prądem.
- Jeżeli do urządzenia dostaną się ciała obce lub ciecz, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia powinno być ono skontrolowane przez specjalistę. W prze-

ciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.

- Nie należy otwierać obudowy. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy próbować samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia. Zawsze należy zwrócić się do naszych punktów serwisowych.
- Pod żadnym pozorem nie należy otwierać urządzenia – może to zrobić wyłącznie specjalista.
- Ciała obce takie jak igły, monety itd. nie mogą dostać się do wnętrza urządzenia.
- Nie należy dotykać styków przyłączeniowych przedmiotami z metalu lub palcami. Takie działanie może spowodować spięcie.
- Na urządzeniu nie można stawiać żadnych otwartych źródeł ognia, jak np. świec.
- Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.
- Prace konserwacyjne należy zawsze powierzyć specjalistom. W przeciwnym razie użytkownik powoduje zagrożenie dla siebie i swojego otoczenia.
- Urządzenie w trybie uśpienia nadal jest podłączone do sieci elektrycznej. Należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, jeżeli urządzenie nie będzie wykorzystywane przez dłuższy czas. Należy trzymać za wtyczkę, a nie za kabel.
- Muzyki lub radia nie należy słuchać głośno. Może to bowiem spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (w tym dzieci) z ograniczonymi możliwościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi oraz nie może być używane przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od nich instrukcje, jak mają korzystać z urządzenia.
- Dzieci muszą przebywać pod nadzorem, aby zapewnić, że nie traktują urządzenia jako zabawki.
- Zabrania się dokonywania przeróbek urządzenia.
- Nie wolno korzystać z uszkodzonego urządzenia lub uszkodzonych akcesoriów.

Ważna informacja na temat utylizacji: Baterie mogą zawierać substancje toksyczne, szkodzące zdrowiu i środowisku.

- Baterie podlegają dyrektywie europejskiej 2006/66/WE. Nie można ich wyrzucać do zwykłego kosza na śmieci.
- Prosimy zapoznać się z miejscowymi przepisami dotyczącymi osobnej utylizacji baterii, ponieważ dzięki właściwej utylizacji można uchronić środowisko i ludzi od ewentualnych związanych z nimi negatywnych skutków. Poniższe oznaczenia znajdują się na bateriach, które zawierają substancje szkodliwe



Opakowanie tego urządzenia jest w całości wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Prosimy o ich posortowanie i wrzucenie do odpowiednich pojemników na odpady recyklingowe. Po zakończeniu użytkowania tego odbiornika nie można wyrzucać go razem z normalnymi odpadami komunalnymi. Należy go oddać do utylizacji do specjalnego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W lokalnym urzędzie gminy uzyskają Państwo informacje o najbliższych punktach utylizacji odpadów.



3 Ustawianie urządzenia

- Urządzenie należy ustawić na stałym, pewnym i poziomym podłożu. Należy zadbać o dobrą wentylację.
- Urządzenia nie należy stawiać na miękkim podłożu, takim jak dywany, koce lub w pobliżu firanek i

makatek. Może to spowodować zatkanie otworów wentylacyjnych, co zakłóci niezbędną cyrkulację powietrza. Skutkiem może być spalenie się urządzenia.

- Ciepło wytwarzane podczas pracy urządzenia musi być odprowadzane dzięki odpowiedniej cyrkulacji powietrza. Dlatego urządzenia nie należy przykrywać lub zamykać w szafie. Wokół urządzenia należy zapewnić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni.
- Urządzenia nie należy ustawiać w pobliżu źródeł ciepła, np. kaloryferów. Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz miejsc narażonych na nadmierne ilości kurzu.
- Urządzenia nie należy ustawiać w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza, np. w kuchni lub saunie, ponieważ osadzająca się woda kondensacyjna może je uszkodzić. Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w suchym otoczeniu, w klimacie umiarkowanym i nie może być narażone na działanie skraplającej się lub rozpryskującej się wody.
- Prosimy pamiętać, że nóżki urządzenia mogą pozostawiać na niektórych powierzchniach mebli kolorowe ślady. Należy używać podkładki pod urządzenie chroniącej meble.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w pozycji pionowej. Nie używać na dworze!
- Urządzenie i płyty należy przechowywać z dala od urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- Na urządzeniu nie należy ustawiać ciężkich przedmiotów.
- Jeżeli urządzenie zostanie przeniesione z zimnego miejsca w ciepłe, w jego wnętrzu może zebrać się wilgoć. W takim przypadku należy odczekać godzinę, zanim uruchomi się urządzenie.
- Kabel sieciowy należy tak umiejscowić, aby nikt się o niego nie potykał.
- Należy zadbać o łatwy dostęp do kabla sieciowego i wtyczki, co pozwoli na szybkie odłączenie urządzenia od zasilania!
- Gniazdko powinno znajdować się możliwie blisko urządzenia.
- W celu podłączenia do sieci należy włożyć do oporu wtyczkę do gniazdka.
- Należy skorzystać z odpowiedniego, łatwo dostępnego przyłączy sieciowego i unikać stosowania gniazd wtykowych wielokrotnych!
- Nie należy dotykać wtyczki mokrymi rękoma, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

-
- W przypadku zakłóceń lub wydobywania się dymu albo zapachu z obudowy należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka!
 - Przed burzą należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

4. AUDIOMASTER MR1

4.1 Zakres dostawy

Proszę sprawdzić, czy zestaw zawiera wszystkie wymienione poniżej akcesoria:

1 x AUDIOMASTER MR1

1 x Zasilacz

1 x Instrukcja obsługi.

4.2 Specjalne właściwości urządzenia

AUDIOMASTER MR1 składa się z stereofonicznego radia internetowego, UPnP Media Player, Bluetooth oraz wejścia AUX. Oferuje również Spotify Connect i wsparcie multiroom. Przy pomocy tego urządzenia można strumieniować audio.

- Urządzenie przy współpracy z aplikacją MyDigitRadio oferuje funkcję multiroom.

4.3 Jak przygotować urządzenie do użycia

4.3.1 Podłączenie zasilania

Urządzenie należy podłączyć za pomocą dostarczonego zasilacza do sieci.

- Aby podłączyć zasilanie urządzenia, należy najpierw włożyć przewód zasilacza 18 V w wejście DC

urządzenia, a następnie włożyć wtyczkę do gniazdka.

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka w ścianie należy się upewnić, czy napięcie robocze zasilacza odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu.

Wskazówka: Należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz 18V DC.

5 Uruchomienie / integracja z istniejącą siecią

AUDIOMASTER MR1 jest konfigurowalny za pośrednictwem aplikacji MyDigitRadio Pro, przez telefon bądź tablet. Aplikację można pobrać bezpłatnie z Google Play lub Apple AppStore



Przykładowy proces instalacji oraz obsługa aplikacji będzie oparta na Android. Obsługa urządzenia przy pomocy telefonu lub tabletu z systemem iOS niewiele się różni.

Należy postępować zgodnie ze wszystkimi wskazówkami wyświetlanymi na ekranie.

5.1 Aktywacja trybu konfiguracji

AUDIOMASTER MR1 podczas pierwszego włączenia znajduje się w trybie konfiguracji (dioda Włącz/Standby pulsuje na niebiesko, symbol radia internetowego jest podświetlony).

W tym trybie AUDIOMASTER MR1 działa jako WLAN-Access Point i jest gotowy do konfiguracji.

Wskazówka: Jeśli AUDIOMASTER MR1 nie znajduje się w trybie instalacji należy wcisnąć na 10 sekund pokrętko zmiany głośności. Po 10 sekundach należy zwolnić pokrętko, dioda Włącz/Standby powinna migać na niebiesko oraz symbol radia internetowego powinien być podświetlony.

5.2 Nawiązanie połączenie z istniejącą siecią

- Proszę włączyć WLAN w swoim tablecie lub telefonie
- Następnie proszę się połączyć z siecią Wi-Fi o nazwie „**Setup AudioMaster MR1**” (na końcu nazwy SSID wyświetlany jest adres MAC urządzenia)
- Proszę otworzyć aplikację MyDigitRadio Pro

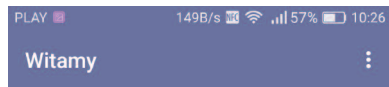


5.3 Konfiguracja systemu audio

- Po połączeniu z siecią Wi-Fi urządzenia można rozpocząć jego konfigurację.
- Proszę wybrać w aplikacji opcję „Ustawienia Systemu Audio”.

Wskazówka: Należy przestrzegać wszystkich instrukcji, które są wyświetlane w aplikacji i wykonywać wszystkie instrukcje. Dotknij przycisk „Dalej”, aby do następnego etapu, dotknij „Wstecz” aby powrócić do poprzedniego kroku. Dotknij odpowiedniego przycisku wewnątrz Konfiguracja do wyboru funkcji lub włączyć / wyłączyć. Uwaga Przestrzegać ekran

5.3.1 Podłączenie do AUDIOMASTER MR1

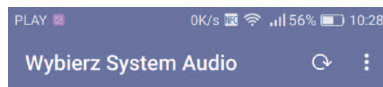


Gotowy?

Proszę się upewnić czy Państwa system audio jest w trybie instalacji i czy jest gotowy do podłączenia do sieci domowej

Jeśli macie Państwo problem z tym poradnikiem, zachęcamy do zapoznania się z instrukcjami dotyczącymi dalszych informacji o systemie audio

DALEJ



Proszę wybrać swój System Audio z poniższej listy

Zalecane Systemy Audio

Nie znaleziono Systemów Audio. Proszę włączyć swój System Audio.

Pozostałe urządzenia:

AudioMaster MR3 00:22:61:3e:ae:

CellPipe_8E54

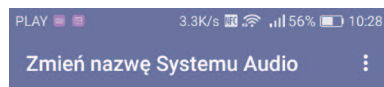
Corpo

Visitors

Windows Phone0581

WSTECZ

DALEJ

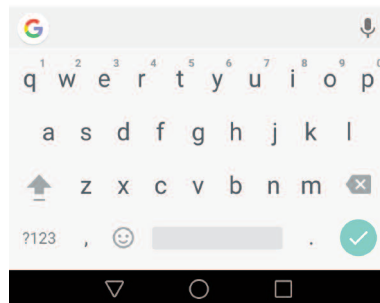


Możesz zmienić nazwę Systemu Audio na np. Streamer Marcina, pokój dzienny, radio kuchenne, etc.

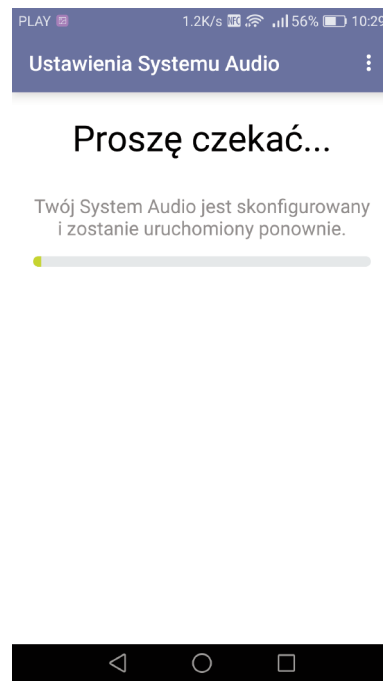
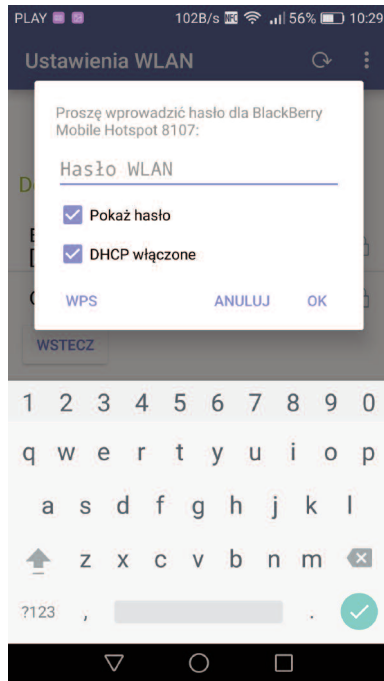
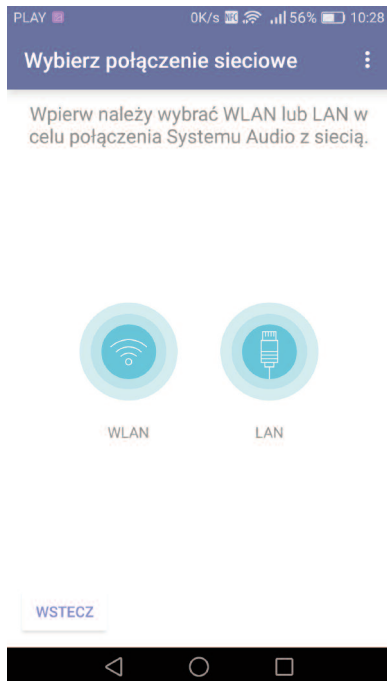
AudioMaster MR3 0022613eae4

WSTECZ

DALEJ



5.3.2 Konfiguracja ustawień sieciowych



Wskazówka: Jeśli chcecie Państwo połączyć głośnik z siecią przy pomocy kabla proszę wybrać opcję LAN.

6 Ogólne działanie

Urządzenie obsługuje się za pośrednictwem aplikacji MyDigitRadio Pro.

W dalszej części instrukcji zostanie zaprezentowana obsługa urządzenia przy pomocy aplikacji zainstalowanej na telefonie z systemem Android.

6.1 Włączanie i wyłączanie urządzenia

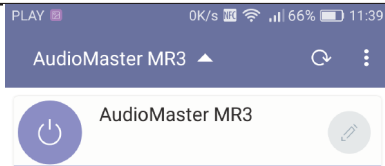
6.1.1 Przycisk na urządzeniu

- Przy pomocy pokrętki głośności możecie Państwo włączyć bądź wyłączyć urządzenie.
- Wystarczy je nacisnąć.

W przypadku gdy głośnik jest włączony dioda sygnalizująca stan świeci się na zielono. Jeśli urządzenie jest wyłączone (Standby) dioda świeci na zielono.

6.1.2 Przy pomocy aplikacji

- Proszę otworzyć aplikację MyDigitRadio Pro
- Proszę wybrać AUDIOMASTER MR1 i dotknąć ikony włącznika.
- Urządzenie przejdzie ze stanu Standby do trybu działania.



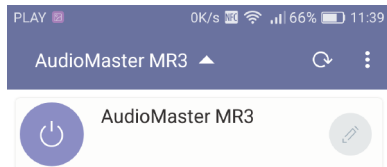
6.2 Wybór źródła

- W aplikacji proszę dotknąć zakładkę „Źródło”
lub
 - Przesunąć palcem w lewo bądź prawo aby dotrzeć do zakładki „Źródło”
-

Alternatywnie

- Proszę wcisnąć przycisk **MODE** na urządzeniu w celu zmiany źródła.

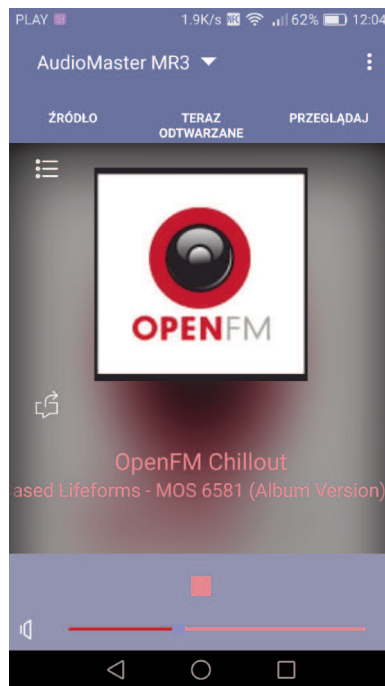
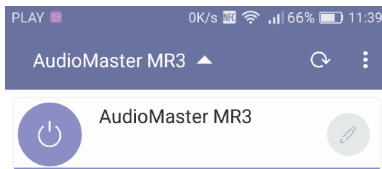
Wskazówka: Aktywne źródło jest zaznaczone, proszę dotknąć żądanego źródła aby je ustawić.



6.3 Słuchanie radia internetowego

AUDIOMASTER MR1 pozwala na słuchanie radia internetowego. W tym celu należy zapewnić dostęp do internetu.

- Proszę dotknąć „Źródła” i wybrać „Internet Radio”




- Po dotknięciu na „Przeglądaj” macie Państwo dostęp do bazy radiostacji internetowych. Radiostacje są podzielone wg. różnych kategorii, dzięki temu łatwiej jest znaleźć właściwą, zgodną z własnymi preferencjami.

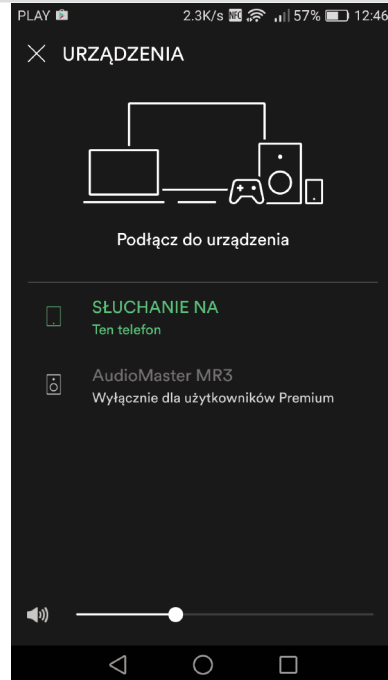
6.4 Spotify Connect

Z Spotify Connect, masz dostęp do milionów piosenek ulubionych artystów. W celu uruchomienia streamingu Spotify Connect należy zainstalować aplikację Spotify na telefonie, tablecie lub komputerze i posiadać konto premium. Dostępny jest bezpłatny okres próbny (miesiąc), więcej informacji pod adresem: <http://www.spotify.com/freetrial>.

- W aplikacji Spotify proszę wybrać „Urządzenia”
- Z listy dostępnych urządzeń należy wybrać „AudioMaster MR1”

Wskazówka: opcja ta jest dostępna tylko i wyłącznie dla użytkowników posiadających konto Spotify Premium.

Podczas odtwarzania muzyki aby strumieniować muzykę na głośnik należy wcisnąć ikonę  i wybrać głośnik jako urządzenie.



6.5 Odtwarzacz muzyki / UPnP

Masz możliwość odtwarzania muzyki, zapisanej na serwerze UPnP. W tym celu należy podłączyć głośnik AUDIOMASTER MR1 do sieci WLAN (poprzez router). W sieci musi działać skonfigurowany serwer UPnP.

- Proszę dotknąć zakładkę „Źródło”
- Następnie wybrać „Odtwarzacz Muzyki”
- W zakładce „Przełóżaj” znajdują się wszystkie udostępnione przez serwer UPnP pliki muzyczne.

Wskazówka: porządek udostępnionych folderów zależy od serwera UPnP i jego ustawień.

- Proszę dotknąć wybranego folderu
- Następnie dotknąć wybrany utwór muzyczny w celu odtworzenia



6.6 Wejście audio

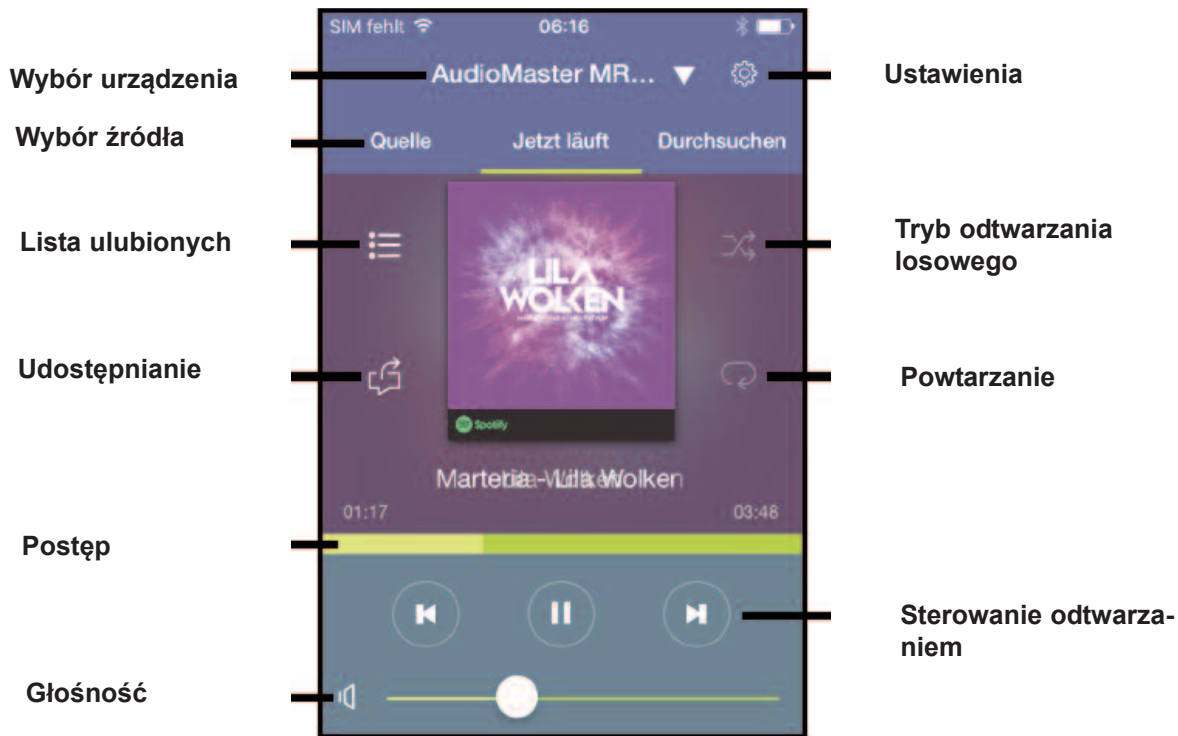
Masz możliwość, aby słuchać dźwięku z urządzeń zewnętrznych z wyjściem analogowym audio.

- Proszę połączyć zewnętrzne urządzenie audio z wejściem **Audio - IN** AUDIOMASTER MR1 przy pomocy kabla jack 3,5 mm.
- Proszę dotknąć zakładkę „Źródło”

Wskazówka: aby wyregulować głośność, należy optymalnie wykorzystać zarówno regulator głośności w AUDIOMASTER MR1 i na podłączonym urządzeniu.

Uwaga: przy ustawieniu bardzo niskiej głośności podłączonego urządzenia i odpowiednio wyższych ustawieniach głośności AUDIOMASTER MR1 również niepożądany szum może być bardziej wzmocniony, a tym samym może być bardziej wyraźnie słyszalny. Zaleca się, dostosować właściwą głośność np. przy odsłuchu radia internetowego i następnie przełączyć się na wejście audio i ustawić taką głośność jaka odpowiada w przybliżeniu dla stacji radia internetowego. W ten sposób można również uniknąć dużych różnic głośności podczas przełączania pomiędzy funkcjami AUDIOMASTER MR1.

7 Aktualnie odtwarzany



7.1 Przeglądanie i zarządzanie listą ulubionych

Przy pomocy list ulubionych można przechowywać swoje ulubione stacje w jednym miejscu.

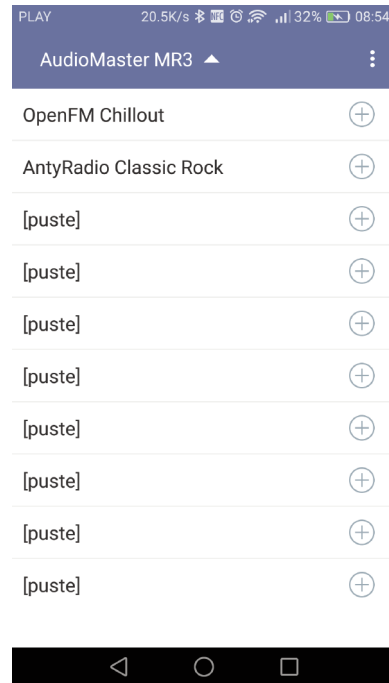
- Proszę dotknąć opcji list ulubionych (patrz punkt 8)

Wywołanie nadawcy

- Proszę dotknąć wybranej nazwy stacji

Zapisanie stacji do listy ulubionych

- Podczas odtwarzania stacji proszę przejść do list ulubionych i dotknąć na okres ok. 3 sekund „+” aby dodać stację na listy ulubionych.



7.2 Wybór urządzenia

W przypadku gdy aktualnie aplikacja MyDigitRadio Pro steruje innym urządzeniem zawsze jest możliwość powrotu do sterowania urządzeniem AUDIOMASTER MR1.

- W widoku „Teraz odtwarzane” proszę dotknąć na nazwę urządzenia w górnej części menu.
- Proszę wybrać AUDIOMASTER MR1 z wywołanej listy.

Aplikacja automatycznie przejdzie do zakładki „Teraz odtwarzane”.

7.3 Elementy sterowania

- Za pomocą elementów sterujących, można wstrzymać odtwarzanie bieżącego lub nawet przejść do następnego lub ostatniego utworu.
- Użyj paska głośności na dole, aby wyregulować poziom głośności głośnika AUDIOMASTER MR1.
- Przeciągając pasek postępu można przejść do wybranej części danego utworu.
- Dotykając trybów odtwarzania losowego bądź trybu powtarzania można je włączyć lub wyłączyć.

Wskazówka: Nie wszystkie elementy sterowania są dostępne dla każdego źródła. Na przykład radia internetowego nie jesteśmy w stanie przewijać przy pomocy paska postępu.

7.4 Ustawienia

Menu to pozwala na dostosowanie ustawień urządzenia i dostęp do różnych informacji.

- W celu dostępu do menu ustawień proszę dotknąć ikony „koła zębatego”.

Dopasowanie nazwy urządzenia:

- Proszę dotknąć symbol „ołówka” przy nazwie urządzenia.
- Wyświetlona zostanie klawiatura, dzięki, której będzie możliwość zmiany nazwy urządzenia.

7.4.1 Informacje o sieci

- W menu ustawienia proszę dotknąć na „O tym Systemie Audio” w celu wyświetlenia informacji dotyczących sieci i samego urządzenia.

7.4.2 Wersja oprogramowania

- W celu sprawdzenia aktualnej wersji oprogramowania, proszę dotknąć „O tym Systemie Audio” w menu ustawienia.

7.4.3 Standby

- W celu włączenia trybu Standby, proszę dotknąć na suwak „Standby” w menu ustawienia.

7.4.4 Automatyczne wyłączenie

- W celu włączenia funkcji automatycznego wyłączenia, proszę dotknąć na suwak „Automatyczne wyłączenie” w menu ustawienia.

7.4.5 Korektor

- W celu wywołania korektora dźwięku, proszę dotknąć na „Korektor” w menu ustawienia.

7.4.6 Zmiana PIN

W pewnych okolicznościach może być konieczne, aby zabezpieczyć połączenie z AUDIOMASTER MR1 przy pomocy PIN'u.

- Proszę dotknąć „Zmień PIN” w menu ustawienia.
- Po wpisaniu kodu PIN proszę potwierdzić dotykając „OK”.

7.4.7 Aktualizacja oprogramowania

Od czasu do czasu dostępne są aktualizacje oprogramowania zawierające poprawki lub wprowadzające nowe funkcjonalności. Korzystając z opcji „Aktualizacja oprogramowania” można sprawdzić ręcznie czy są dostępne nowe poprawki i ulepszenia.

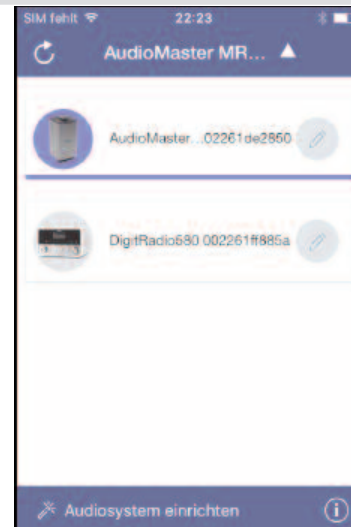
Wskazówka: aby urządzenie mogło wyszukać aktualizacje musi być podłączone do internetu. Podczas aktualizacji nie wolno wyłączać urządzenia!

8 Multiroom

Multiroom oznacza strumieniowanie muzyki we wszystkich pomieszczeniach gdzie znajdują się urządzenia wspierające tą funkcję. Aby zbudować system Multiroom należy posiadać odbiorniki wspierające funkcję Multiroom. System sterowany jest centralnie przez MyDigitRadio Pro dzięki temu możemy odtwarzać swoją ulubioną muzykę w różnych pomieszczeniach jednocześnie. W zależności od odbiornika można korzystać z wielu źródeł dźwięku np. radia internetowego czy Spotify.

Przykładowo zostanie opisany system Multiroom na którego w tym przypadku będzie się składać: AUDIOMASTER MR1 i DigitRadio 580.

- Dotknij proszę na wyborze urządzenia
- Następnie proszę dotknąć na symbolu „ołówka”
- Proszę wybrać grupę do której ma należeć urządzenia i proszę dotknąć „Gotowe” aby potwierdzić.



Wskazówka: można samemu zdefiniować nazwę grupy.

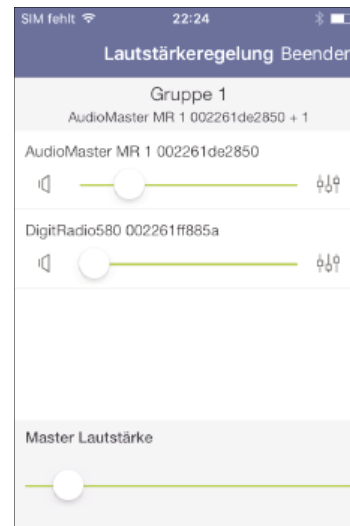
8.1 Regulacja głośności w trybie Multiroom

W trybie Multiroom można sterować głośnością podłączonych urządzeń.

- Proszę dotknąć na ikonie „głośnika” w celu otworzenia regulacji głośności dla grupy.

W tym menu możecie Państwo ustawić głośność dla każdego urządzenia należącego do grupy.

- Przy pomocy suwaka proszę ustawić żądany poziom głośności.
- W dolnej części menu znajduje się suwak „Master”, który pozwala na dostosowanie głośności na wszystkich urządzeniach w grupie.



8.2 Tryb Stereo

Posiadając drugi AUDIOMASTER MR1 możecie Państwo stworzyć system Stereo.

- Proszę połączyć dwa głośniki w jedną grupę.
- W tylnej części obudowy proszę dla prawego głośnika ustawić przełącznik na pozycję R, a dla lewego

na pozycję L.

Wskazówka: jeśli używacie Państwo jednego głośnika AUDIOMASTER MR1 proszę ustawić przełącznik na pozycji MONO.

9 Bluetooth

W celu przesłania bezprzewodowo muzyki ze źródła bezpośrednio na AUDIOMASTER MR1 należy połączyć urządzenie źródłowe (np. telefon) z głośnikiem przy pomocy technologii Bluetooth.

- Proszę dotknąć zakładkę „Źródła” lub przy pomocy przycisku Mode na urządzeniu przejść w tryb Bluetooth.

Wskazówka: symbol Bluetooth będzie mrugał do momentu podłączenia połączenia z urządzeniem Bluetooth.

- Proszę przejść do ustawień Bluetooth swojego urządzenia (np. telefonu) i połączyć się z urządzeniem o nazwie „AUDIOMASTER MR1”

Wskazówka: jeśli wyświetlone zostanie zapytanie o PIN proszę wpisać „0000”.

- Po połączeniu urządzeń dioda na AUDIOMASTER MR1 świecić będzie światłem ciągłym.

Wskazówka: aby wyregulować głośność, proszę optymalnie wykorzystać zarówno sterowanie głośnością na urządzeniu źródłowym (np. telefon) i AUDIOMASTER MR1. W przypadku gdy poziom głośności na urządzeniu źródłowym będzie zbyt niski a na AUDIOMASTER MR1 zbyt wysoki mogą być słyszalne słabe szумы.

10 Czyszczenie

Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem, nie wolno czyścić urządzenia moką ściereczką lub pod bieżącą wodą. Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!

Nie używać następujących substancji: słonej wody, środków owadobójczych, rozpuszczalników zawierających chlor lub kwasy (salmiak), proszku do szorowania.

- Urządzenie czyścić miękką ściereczką, lekko zmoczoną wodą. Nie używać rozpuszczalników, spirytusu, rozcieńczalników itd., ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Delikatnie przetrzeć powierzchnię ściereczką bawełnianą, aż będzie sucha.

11 Rozwiązywanie problemów

Jeśli jest problem z funkcjonowaniem urządzenia proszę sprawdzić poniższe informacje.

Symptom	Możliwa przyczyna / rozwiązanie
Urządzenie nie chce się włączyć	Urządzenie nie jest podłączone do źródła zasilania. Podłącz zasilacz prawidłowo do gniazdka sieciowego i urządzenia.
Brak dźwięku	Zwiększ głośność. Włącz urządzenie źródłowe. Zmień źródło jeśli zostało wybrane nieodpowiednie.
Połączenie WLAN z routerem nie funkcjonuje	Sprawdź, czy siła sygnału routera jest wystarczająca. Sprawdź ustawienia routera. Sprawdź hasło Wi-Fi i wpisz je ponownie.

12 Dane techniczne

Źródła	Internet, Bluetooth, UPnP, Aux i Spotify
Zasilanie	AC Input: 100-240V; 50-60Hz; DC Output: 18V; 2,0A Pobór mocy w Standby przy połączeniu sieciowym: <2W
Moc wyjściowa	30W RMS
Wymiary	111mm x 220mm x 111mm
Waga	1,33 kg
Montaż naścienny	1/4" - 20 UNC

