

Bezprzewodowe radio internetowe LAN

MEDION® P85024 (MD 86698)



Instrukcja obsługi

Spis treści

1. Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji	5
1.1. Symbole i słowa ostrzegawcze stosowane w niniejszej instrukcji	5
2. Przeznaczenie	6
3. Instrukcje bezpieczeństwa.....	6
3.1. Grupy osób niedozwolone.....	6
3.2. Skonfiguruj urządzenie bezpiecznie.....	7
3.3. Podłączenie do sieci	7
3.4. Burza z piorunami.....	8
3.5. Nigdy nie naprawiaj tego samodzielnie.....	8
3.6. Słuchawki.....	8
3.7. Bezpieczne obchodzenie się z akumulatorami	9
4. Wymagania systemowe	10
5. Przygotowanie	10
5.1. Sprawdź zakres dostawy.....	10
5.2. Wkładanie baterii do pilota.....	11
5.3. Połączenia	11
5.4. Reset w przypadku nieprawidłowego działania	12
6. Przegląd radia WLAN.....	13
6.1. Przód	13
6.2. Z powrotem.....	14
6.3. Szczyt.....	14
6.4. Zdalne sterowanie.....	15
7. Struktura menu	16
7.1. Obsługa w menu.....	17
8. Konfiguracja radia internetowego.....	17
8.1. Niezbędne właściwości sieci	18
9. Konfiguracja sieci.....	18
10. Podłączyć zasilanie.....	18
11. Pierwsze uruchomienie	18
11.1. Ustawianie godziny i daty	19
11.2. Wybierz region Wi-Fi.....	20
11.3. Podłączanie do sieci	20
11.4. Połączenie WLAN poprzez WPS	20
11,5. Wprowadź klucz sieciowy.....	21
11.6. Używanie radia WLAN jako klienta multimedialnego.....	22
11.7. Połączenie radia internetowego z serwerem multimediiów.....	22
12. Słuchanie muzyki	23
12.1. Słuchanie radia internetowego	23
12.2. Podłączanie do internetowej stacji radiowej/podcastu	26

13. Słuchaj radia FM	27
13.1. Dostrój stacje radiowe	27
13.2. Zapisywanie stacji radiowych	27
13.3. Menu główne w trybie radia FM	28
14. Słuchaj plików audio z komputera/USB.....	28
14.1. Menu główne w trybie odtwarzacza muzyki.....	29
14.2. Wyświetlacz odtwarzania	30
15. Ustawienia w menu Ustawienia systemowe.....	31
15.1. Wyrównywacz.....	31
15.2. Ustawienia internetowe (Ustawienia internetowe).....	31
15.3. Ustawienia czasu	32
15.4. Język.....	32
15,5. Ustawienie fabryczne	32
15.6. Aktualizacja oprogramowania	33
15,7. Obiekt Ass. (Uruchom kreatora).....	33
15.8. Informacje	33
15.9. Podświetlenie	33
16. Ustawienia w menu „Menu główne”	34
16.1. Sen	34
16.2. Budzik	34
17. Odtwarzanie sygnałów audio z urządzeń zewnętrznych	35
18. Otwórz interfejs sieciowy radia internetowego	35
19. Sterowanie poprzez aplikację Lifestream IR	36
19.1. Instalacja poprzez Google Play	36
19.2. Instalacja poprzez App Store	36
19.3. Korzystanie z aplikacji	36
20. Ręcznie zresetuj urządzenie do ustawień fabrycznych.....	37
21. Rozwiązywanie problemów	38
22. Czyszczenie	41
23. Utylizacja.....	41
24. Dane techniczne.....	42
25. Informacje dotyczące zgodności i licencji	43
25.1. Informacje o zgodności według R&TTE	43
26. Umowy licencyjne dla użytkowników końcowych	43
26.1. Produkty audio do użytku z radiem internetowym	43
27. Odcisk.....	44

1. Uwagi dotyczące tej instrukcji



Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a przede wszystkim przestrzegać zasad bezpieczeństwa!

Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. W przypadku przekazania urządzenia należy dołączyć także niniejszą instrukcję obsługi.

1.1. Symbole i słowa ostrzegawcze stosowane w niniejszej instrukcji

	<p>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</p> <p><i>Ostrzeżenie przed bezpośrednim zagrożeniem życia!</i></p> <p>OSTRZEŻENIE!</p> <p><i>Ostrzeżenie przed możliwym zagrożeniem życia i/lub poważnymi, nieodwracalnymi obrażeniami!</i></p> <p>OSTROŻNOŚĆ!</p> <p><i>Ostrzeżenie przed możliwymi średnimi i/lub lekkimi obrażeniami!</i></p>
	<p>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</p> <p><i>Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć szkód materialnych!</i></p>
	<p>UWAGA!</p> <p>Dalsze informacje na temat korzystania z urządzenia!</p>
	<p>UWAGA!</p> <p>Postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi!</p>
	<p>OSTRZEŻENIE!</p> <p><i>Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem porażenia prądem!</i></p>
	<p>OSTRZEŻENIE!</p> <p><i>Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem związanym z dużą głośnością!</i></p>

•	Punktor / informacja o zdarzeniach podczas pracy
-	Instrukcje do wykonania

2. Przeznaczenie

Urządzenie służy do odtwarzania danych dźwiękowych odbieranych za pośrednictwem Internetu lub sieci. Za pomocą urządzenia można także odtwarzać pliki audio z urządzeń pamięci masowej USB oraz sygnały radia FM.

Nie używaj urządzenia do żadnych innych celów. Używaj urządzenia wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem lub pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. otrzymasz instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

3. Instrukcje bezpieczeństwa

3.1. Niekwalifikująca się grupa osób

Przechowuj urządzenie i akcesoria w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i jego obsługi. wynikające z tego niebezpieczeństwa zrozumiał. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły 8 rok życia i są pod nadzorem;
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat należy trzymać z daleka od urządzenia i kabla połączeniowego.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Folie opakowaniowe należy także trzymać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

3.2. Skonfiguruj urządzenie bezpiecznie

- Umieść i obsługuj wszystkie komponenty na stabilnej, równej i wolnej od wibracji powierzchni, aby zapobiec upadkowi urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na wibracje. Wibracje mogą uszkodzić wrażliwą elektronikę.
- Upewnij się, że na urządzenie nie oddziałują żadne bezpośrednie źródła ciepła (np. grzejniki).
- Na urządzeniu lub w jego pobliżu nie mogą znajdować się żadne otwarte źródła ognia (np. płonące świece).
- Upewnij się, że szczeliny wentylacyjne nie są zakryte, aby zawsze zapewnić wystarczającą wentylację.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na kablach, gdyż może to spowodować ich uszkodzenie.
- Zachowaj minimalną odległość ok. 10 cm pomiędzy ścianami a urządzeniem lub zasilaczem. Zapewnij odpowiednią wentylację.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz, ponieważ czynniki zewnętrzne, takie jak deszcz, śnieg itp., mogą uszkodzić urządzenie.
- Zachowaj odległość co najmniej jednego metra od źródeł zakłóceń o wysokiej częstotliwości i magnetycznych (telewizory, głośniki, telefony komórkowe itp.), aby uniknąć nieprawidłowego działania. W przypadku wystąpienia usterek należy przenieść urządzenie w inne miejsce.
- W przypadku dużych wahań temperatury lub wilgotności kondensacja może spowodować gromadzenie się wilgoci wewnątrz urządzenia, co może spowodować zwarcie elektryczne.

3.3. Podłączenie sieciowe

- Zasilacz należy podłączać wyłącznie do łatwo dostępnego gniazdka (AC 230 V ~ 50 Hz), które znajduje się blisko miejsca instalacji. W przypadku konieczności szybkiego odłączenia urządzenia gniazdko musi być łatwo dostępne.
- Używaj wyłącznie dołączonego zasilacza. Nigdy nie próbuj podłączać zasilacza do innych gniazdek, gdyż może to spowodować uszkodzenie.

-
- Przed przeniesieniem urządzenia z zimnego do ciepłego pomieszczenia należy odczekać przed podłączeniem zasilacza. Powstała kondensacja może potencjalnie zniszczyć urządzenie. Gdy urządzenie osiągnie temperaturę pokojową, można go bezpiecznie używać.
 - Upewnij się, że kabel połączeniowy nie stwarza ryzyka potknięcia. Kabel przyłączeniowy nie może być zaciśnięty ani zgnieciony.

3.4. Burza z piorunami

Jeżeli wyjeżdżasz na dłuższy czas lub w przypadku burzy, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

3.5. Nigdy nie naprawiaj tego samodzielnie

- W przypadku uszkodzenia zasilacza, kabla przyłączeniowego lub urządzenia należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie używaj urządzenia, jeśli samo urządzenie lub kable połączeniowe wykazują widoczne uszkodzenia lub jeśli urządzenie zostało upuszczone.



OSTRZEŻENIE!

W żadnym wypadku nie należy samodzielnie próbować otwierać i/ lub naprawiać jakiegokolwiek części urządzenia. Istnieje ryzyko porażenia prądem!

- W przypadku nieprawidłowego działania należy skontaktować się z naszym centrum serwisowym lub innym odpowiednim warsztatem specjalistycznym.

3.6. słuchawki



OSTRZEŻENIE!

Wysoki poziom głośności podczas korzystania ze słuchawek lub słuchawek może spowodować utratę słuchu.

Przed założeniem słuchawek nausznych ustaw głośność na minimum! Twój słuch może zostać uszkodzony, jeśli będzie narażony na zbyt długi lub zbyt gwałtowny dźwięk o dużej głośności.

3.7. Bezpieczne obchodzenie się z akumulatorami

Pilot urządzenia wymaga baterii guzikowej. Proszę zwrócić uwagę na następujące informacje:

- Trzymaj baterie z dala od dzieci. W przypadku połknięcia mogą zagrażać życiu. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Nie wrzucaj baterii do ognia, nie zwieraj ich ani nie demontuj.

- Jeśli to konieczne, przed włożeniem wyczyść baterię i styki urządzenia.
- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na polaryzację (+/-).
- Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterię.

- Natychmiast wyjmij wyczerpane baterie z urządzenia! Istnieje zwiększone ryzyko wycieku!
- Nie narażaj akumulatora na ekstremalne warunki; ustaw urządzenie np. B. nie na kaloryferach! Istnieje zwiększone ryzyko wycieku!
- Nigdy nie próbuj ładować zwykłych baterii! Istnieje ryzyko eksplozji!
- Natychmiast usuń wyciekające baterie z pilota. Przed włożeniem nowych baterii oczyść styki. Istnieje ryzyko poparzenia chemicznego kwasem akumulatorowym!
- Jeżeli wyciekł kwas akumulatorowy, należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi! W przypadku kontaktu kwasu ze skórą należy natychmiast przemyć zanieczyszczone miejsca dużą ilością czystej wody i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

4. Wymagania systemowe

Podstawowe wymagania dla usług DLNA lub radia internetowego:

- Szerokopasmowe łącze internetowe (np. DSL)
- Router Wi-Fi lub przewodowy

Odtwarzanie z archiwum muzyki z komputera PC:

- Microsoft® Windows® XP SP3/Windows Vista® SP1 (preinstalowany z programu Windows Media Player 11)
- Windows 8/Microsoft® Windows® 7 (z obsługą UPnP)

Wygodne sterowanie radiem internetowym za pomocą smartfona/tabletu:

- Smartfon/tablet z WLAN 802.11 a/b/g/n
- Platforma Android™ 2.3 lub nowsza
- Od iOS 5.0 lub nowszego
- Zainstalowana, ogólnodostępna aplikacja MEDION® Lifestream (patrz także „19. Sterowanie poprzez aplikację Lifestream IR” na stronie 36)

5. Przygotowanie

5.1. Sprawdź zakres dostawy

Usuń cały materiał opakowaniowy, w tym folię z wyświetlacza.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nie pozwalaj małym dzieciom bawić się folią. Istnieje ryzyko uduszenia!

Sprawdź, czy dostawa jest kompletna, a jeśli dostawa nie jest kompletna, poinformuj nas o tym w ciągu 14 dni od zakupu. Wraz z zakupionym produktem otrzymałeś:

- Radio internetowe
- Pilot i bateria (ogniwo guzikowe 3 V, CR2025)
- Kabel audio
- Zasilacz (model KSAS0241200150HE)
- Niniejsza instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

5.2. Włóż baterię do pilota

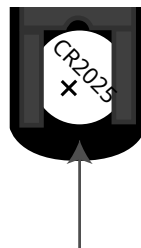
Pilot wymaga baterii pastylkowej 3 V, CR2025.



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymiana wyłącznie na ten sam lub równoważny typ.

- Przesuń w dół pokrywę komory baterii znajdującą się z tyłu pilota. W razie potrzeby wyjmij pusty akumulator wypychając go w dół z prowadnicy i oddaj do punktu zbiórki zużytych akumulatorów.
- Włóż nową baterię CR 2025 do komory biegunem dodatnim skierowanym do góry. Należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację (+/-).
- Załóż ponownie pokrywkę.



5.3. Znajomości

Przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń należy wyłączyć radio wyłącznikiem znajdującym się z tyłu urządzenia.

- Praca w trybie WLAN: W urządzeniu zintegrowana jest antena WiFi. Praca
- w trybie LAN: Podłącz kabel Ethernet do portu RJ 45. Obsługa radia FM:
- Ustaw antenę z tyłu urządzenia tak, aby uzyskać odbiór.

- Zasilacz sieciowy: Podłącz wtyczkę urządzenia dostarczonego zasilacza sieciowego do gniazda DC IN, a wtyczkę sieciową do gniazdka AC 230 V ~ 50 Hz. LINE-OUT:
- Podłącz kabel audio cinch do gniazd cinch LINE-OUT, aby odtwarzać sygnał dźwięk stereo Do transmisji radia internetowego do innych urządzeń audio. AUX-IN:
- Podłącz kabel stereo jack 3,5 mm do gniazda AUX-IN, aby odtwarzać dźwięk stereo z innych urządzeń audio w radiu internetowym.
- USB: Podłącz tutaj urządzenie pamięci USB, aby odtwarzać pliki audio z urządzenia pamięci masowej za pomocą radia internetowego.

5.4. Zresetuj, jeśli funkcja jest nieprawidłowa

Jeżeli urządzenie nie reaguje, wyłącz je wyłącznikiem zasilania z tyłu urządzenia, a następnie włącz je ponownie po kilku sekundach.

Następnie zresetuj ustawienia menu do ustawień fabrycznych, wybierając menu **USTAWIENIA SYSTEMU**->**USTAWIENIA FABRYCZNE** i kolejne zapytanie z **TAK** potwierdzić.

Należy teraz ponownie przeprowadzić proces instalacji.

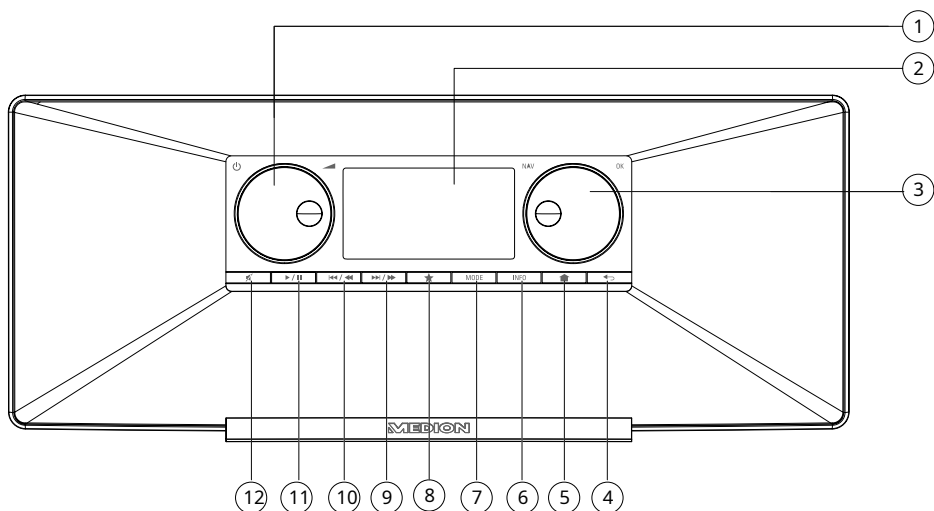


UWAGA!

Należy pamiętać, że podczas resetowania wszystkie ustawienia, takie jak klucz sieciowy, zostają bezpowrotnie utracone i należy je wprowadzić ponownie.

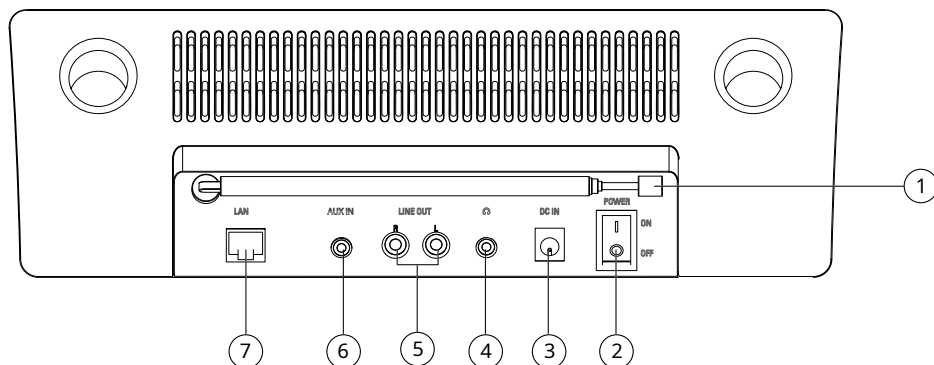
6. Przegląd radia WiFi

6.1. przód



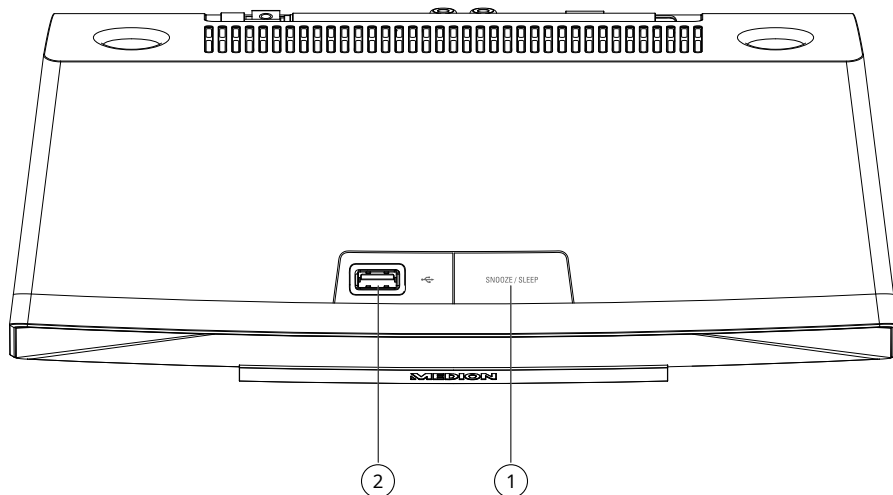
- 1) Tryb gotowości: przełączenie urządzenia w tryb gotowości/wyświetlacz regulacji
- 2) głośności
- 3) **NAV**:poruszać się po menu obracając;**OK**:naciskając wybór menu potwierdzać; Ręczne wyszukiwanie stacji w trybie FM
- 4) : Jeden Powrót do poziomu menu
- 5) : A Wywołaj menu ustawień
- 6) **INFORMACJE**:Zmień wyświetlacz
- 7) **TRYB**:Wybierz tryb pracy
- 8) : Firma Wywołaj/zapisz listę preferencji
- 9) / :FM wyszukiwanie stacji wstecz, poprzedni utwór
- 10) / : Wyszukiwanie stacji FM do przodu, następny utwór
- 11) / : Z dala grać, przerwa
- 12) : Stu przełącznik mm

6.2. z powrotem



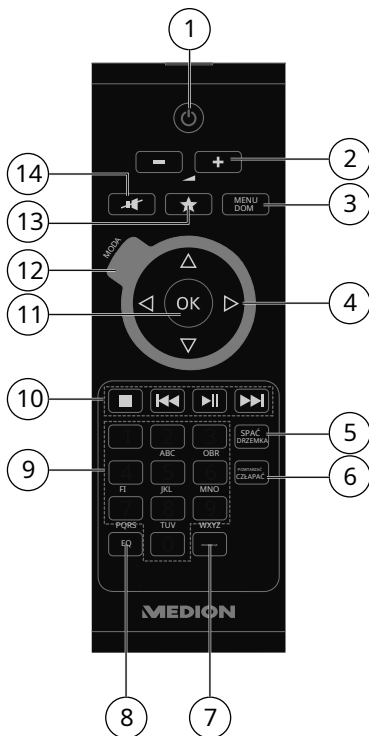
- 1) Antena FM
- 2) **MOC:**Włącznik/wyłącznik **DCIN:**Gniazdo do podłączenia zasilacza, gniazdo słuchawkowe,
- 4) gniazdo stereo 3,5 mm **LINIA T:**Wyjście audio
- 5) Gniazdo RCA L/R **AU XIN:**Wejście audio Gniazdo stereo 3,5 mm **LAN:**Gniazdo sieciowe RJ45
- 7)

6.3. Szczyt



- 1) **S NOO ZE:**Ustawianie czasu wyłączenia (drzemka)
- 2) Połączenie USB

6.4. Zdalne sterowanie



- 1) **⏻ OCZEKUJ:**Przełącz urządzenie w tryb gotowości
- 2) **+ /-:**Zmniejsz/zwiększ głośność
- 3) **JA NU / DOM:**Wywoływanie menu głównego/podmenu
- 4) Klawisze nawigacyjne ----
- 5) **SPAC / S NOO ZE:**Ustawianie czasu wyłączenia/powtórzenia budzenia
- 6) **POWTÓRZ W/S HU FFLE:**powtórz folder/listę odtwarzania; Przetasuj listę odtwarzania/folder.
- 7) **INFORMACJE:**Zmień wyświetlacz
- 8) **EQ:**Ustaw tryb korektora
- 9) **PRZYCISKI NUMERYCZNE:**Do wprowadzania cyfr i znaków
- 10) Przyciski odtwarzania: **▶▶▶** odtwarzanie następnego utworu, wyszukiwanie stacji FM do przodu; **⏸** rozpoczęcie/wstrzymanie odtwarzania; **⏹** pauza w odtwarzaniu; **◀◀◀** Odtwórz poprzedni utwór, wyszukaj stację FM do tyłu
- 11) **OK:**potwierdzać wpisy;
Naciśnij i przytrzymaj, aby dodać utwory do listy odtwarzania
- 12) **TRYB:**Wybierz tryb pracy
- 13) **★:** Firma wybierz preferencje
- 14) **📶:** Niemy

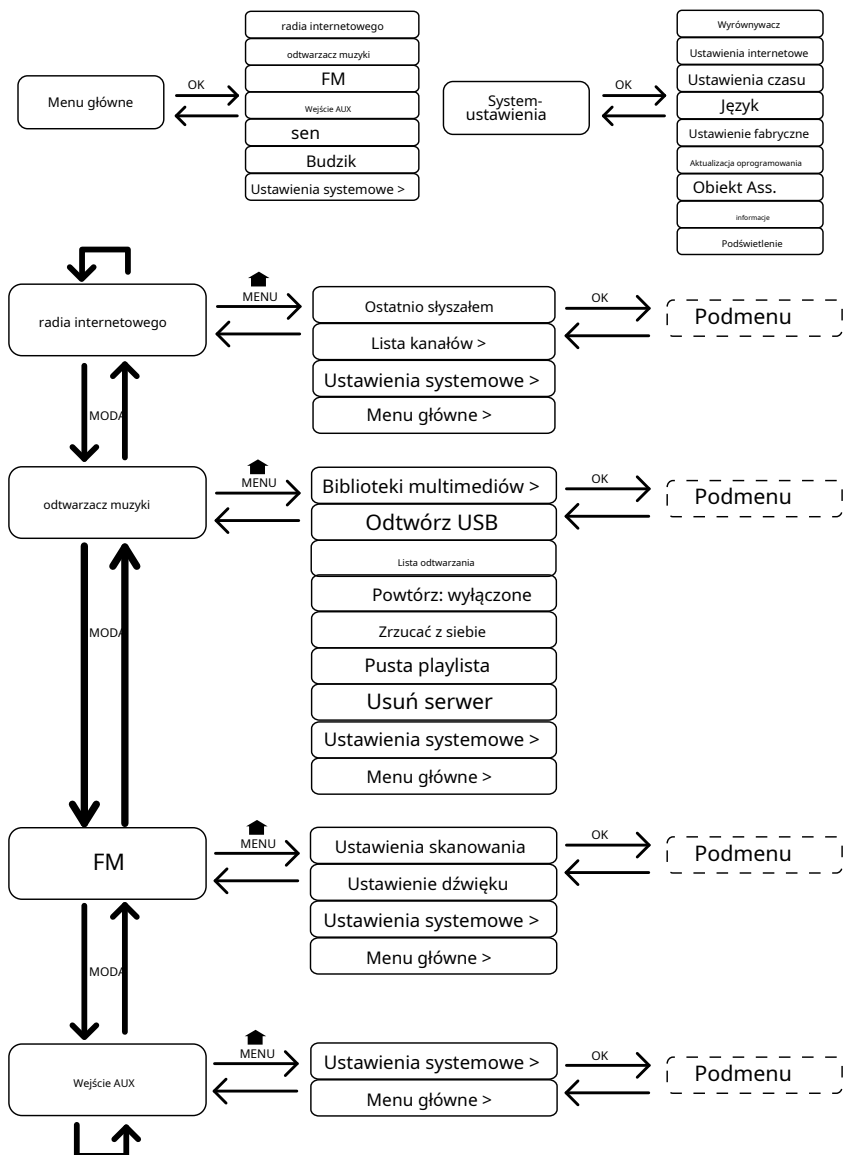
7. Struktura menu

Menu radia ma następującą strukturę:



UWAGA!

Menu "GŁÓWNE MENU" I "USTAWIENIA SYSTEMU" można wywołać z dowolnego trybu pracy. Ponadto menu może USTAWIENIA SYSTEMU, „z menu "GŁÓWNE MENU", można nazwać.





7.1. Obsługa w menu

Obsługa za pomocą pilota

Wszystkie funkcje można obsługiwać zarówno za pomocą pilota, jak i przycisków na urządzeniu. Jednakże niektóre funkcje są łatwiejsze i bardziej bezpośrednio w obsłudze za pomocą pilota:

- Wprowadzaj znaki i cyfry, naciskając kilka razy klawisze numeryczne/znakowe
- Funkcje odtwarzania muzyki PLAY, STOP, poprzedni/następny utwór, wyszukiwanie utworu

Nawigacja w menu

- Naciśnij przycisk **TRYB**, dla trybu pracy mam zadzwonić. Naciśnij przycisk **JA NU / DOM** między , Do menu główne dla aby wejść w odpowiedni tryb.
- Wybierz za pomocą pokrętle **OK** Wybierz wpis i potwierdź go, naciskając pokrętkę. Alternatywnie możesz także użyć klawiszy nawigacyjnych i przycisku **OK** używać na pilocie. Naciśnij przycisk **JA NU / DOM** dotrzeć.
- Lub  do jakka powrót do poziomu menu

8. Konfiguracja radia internetowego

Gdy radio jest podłączone do Internetu, zostaje zarejestrowane w usłudze vTuner (patrz także: www.vtuner.com). Oznacza to, że możesz odbierać ponad 15 000 stacji radiowych na całym świecie. Na liście ulubionych możesz zapisać do 500 kanałów.

Radio można podłączyć do Internetu poprzez punkt dostępowy do komputera PC na dwa sposoby:

- Bezprzewodowe w „trybie WLAN”: Antena Wi-Fi radia odbiera sygnały z routera DSL.
- Za pomocą kabla przez port RJ45 LAN radia w „trybie LAN”, jeśli dostępna jest sieć Ethernet.

Aby odbierać stacje radiowe, komputer nie musi być włączony.



UWAGA!

Lista stacji radia internetowego jest udostępniana bezpłatnie za pośrednictwem serwisu internetowego www.vtuner.com i jest stale aktualizowana.

Jeśli stacja radiowa nie jest dostępna, może to mieć różne przyczyny po stronie operatora stacji radiowej. Nie jest to jednak wina urządzenia.

Mogą również wystąpić tymczasowe opóźnienia podczas łączenia się z internetowymi stacjami radiowymi ze względu na dużą liczbę żądań. Spróbuj ponownie połączyć się z usługą internetową później.

8.1. Niezbędne właściwości sieciowe

Aby urządzenie mogło pełnić funkcję radia WiFi sieć musi posiadać następujące właściwości:

- Router używany w sieci musi posiadać funkcję serwera DHCP, aby mógł automatycznie przypisywać adres IP do urządzenia w sieci.
- Jeśli korzystasz już z routera skonfigurowanego w ten sposób, możesz łatwo zintegrować radio WLAN z siecią.

9. Konfiguracja sieci

Dla radia internetowego możliwe są dwie konfiguracje sieci: w trybie WLAN (bezprowadowo) lub w trybie LAN (z kablem Ethernet).

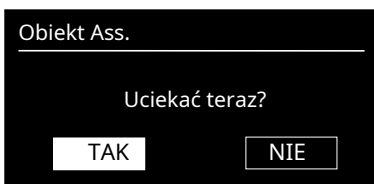
- Jeśli chcesz połączyć się z Internetem za pomocą kabla Ethernet, wybierz typ połączenia w kreatorze konfiguracji **KABEL**. Wszystkie ustawienia możesz później zmienić ręcznie w ustawieniach systemu.
- Jeśli posiadasz sieć bezprzewodową 802.11 a/b/g/n, możesz połączyć radio internetowe z Internetem poprzez Wi-Fi:
Podczas pierwszego uruchomienia należy wybrać punkt dostępu (AP) i, jeśli to konieczne, wprowadzić klucz sieciowy. Radio wtedy zawsze automatycznie uzyskuje dostęp do tego punktu dostępowego. Jeśli AP nie zostanie już znaleziony, zostanie wysłana odpowiednia wiadomość.

10. Podłącz zasilanie

- Podłącz wtyczkę zasilacza dołączonego adaptera (numer modelu, model KSAS0241200150HE) do gniazda DC IN urządzenia.
- Aby włączyć zasilanie, włącz urządzenie za pomocą włącznika/wyłącznika z tyłu.

11. Pierwsze uruchomienie

- Gdy zaczniesz korzystać z urządzenia po raz pierwszy, pojawi się opcja, w której możesz ustawić język menu.
 - Wybierz język, w którym mają być wyświetlane menu, a następnie naciśnij pokrętkę **OK** dla potwierdzenia.
- Pojawi się kreator konfiguracji (w wcześniej ustawionym języku):
- Potwierdź zapytanie „**OŚRODEK ASS. ZACZĄĆ TERAZ?**” z **TAK** aby uruchomić kreatora konfiguracji.





UWAGA!

Jeśli ty**NIE**jeśli wybierzesz tę opcję, możesz w kolejnym oknie określić, czy chcesz, aby asystent uruchamiał się przy następnym włączeniu urządzenia.

11.1. Ustaw godzinę i datę

- Ustaw, czy czas ma być wyświetlany w formacie 12-, czy 24-godzinnym.
- Ustaw, czy godzina ma być ustawiana automatycznie poprzez odbiór FM (**AKTUALIZACJA PRZEZ FM**) lub automatycznie przez sieć (**AKTUALIZACJA PRZEZ SIEĆ**) należy ustawić.



UWAGA!

Jeśli wybierzesz opcję „**AKTUALIZACJA PRZEZ SIEĆ**”Jeśli wybrałeś „, ustaw swoją strefę czasową w następnym oknie zapytania.

Następnie ustaw automatyczne ustawienie czasu letniego/zimowego na Włączone lub Wyłączone.

- Jeśli wybrałeś ostatni wpis (**BEZ AKTUALIZACJI**), ustaw godzinę ręcznie, wykonując następujące czynności:
- Cyfra dnia miga. Ustaw dzień za pomocą pokrętła**OK**a następnie naciśnij pokrętło, aby potwierdzić.
- Cyfra miesiąca miga. Ustaw moment oczywiście za pomocą pokrętła**OK**a następnie naciśnij pokrętło, aby potwierdzić.
- Cyfra roku miga. Ustaw rok za pomocą pokrętła**OK** a następnie naciśnij pokrętło, aby potwierdzić.
- Cyfra godziny miga. Ustaw godzinę za pomocą pokrętła **OK**a następnie naciśnij pokrętło, aby potwierdzić.
- Pozycja cyfr minut miga. Ustaw minuty za pomocą pokrętła**OK**a następnie naciśnij pokrętło, aby potwierdzić.



11.2. Wybierz region Wi-Fi

-Wybierz region, w którym obsługujesz radio internetowe.

Urządzenie rozpoczyna następnie wyszukiwanie dostępnych sieci WLAN (punktów dostępu).

11.3. Połącz się z siecią

Znalezione sieci zostaną wyświetlone na liście wraz z ich nazwą (SSID). W zestawie znajdują się punkty dostępowe WLAN, które umożliwiają nawiązanie połączenia poprzez WPS[WPS]wystawiany.

Poniżej możesz zobaczyć wpisy: **NOWE WYSZUKIWANIE**: Rozpocznij wyszukiwanie ponownie **KABEL**: wyszukiwanie sieci poprzez Ethernet

KONFIGURACJA RĘCZNA: Wprowadź dane połączenia ręcznie

Połączenie przez LAN:

- Jeśli podłączyłeś kabel sieciowy, który będzie używany do łączenia się z Internetem, wybierz wpis **KABEL**z.

Radio internetowe następnie wyszukuje połączenie internetowe przez Ethernet i automatycznie nawiązuje połączenie. Po udanym lub nieudanym połączeniu pojawi się odpowiedni komunikat

Połączenie przez Wi-Fi:

- Wybierz punkt dostępu WLAN, do którego ma być podłączone radio internetowe, i naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić.

W przypadku niezasyfrowanego (otwartego) punktu dostępowego WLAN radio internetowe nawiązuje połączenie automatycznie.

- Aby połączyć się z zaszyfrowaną siecią, zapoznaj się z poniższymi sekcjami.

11.4. Połączenie Wi-Fi poprzez WPS

Po wybraniu sieci Wi-Fi oferującej możliwość połączenia poprzez WPS pojawia się menu WPS. Jeśli nie chcesz nawiązywać połączenia poprzez WPS, wybierz wpis „**POMIŃ WPS**„.

Przycisk WPS

- Wybierz opcję **NACIŚNIJ PRZYCISK**aby korzystać z funkcji WPS za pomocą przycisku WPS na routerze.
- Następnie naciśnij przycisk WPS na routerze i potwierdź połączenie w radiu internetowym naciskając pokrętkę (**OK**).



UWAGA!

Należy także zapoznać się z instrukcją obsługi routera.

Urządzenie nawiązuje teraz połączenie z siecią. Po udanym połączeniu pojawi się odpowiedni komunikat.

Urządzenie może teraz odtwarzać multimedia przez sieć lub odbierać internetowe stacje radiowe, pod warunkiem, że za pośrednictwem sieci istnieje połączenie z Internetem.

Urządzenie zapisuje dane połączenia, dzięki czemu nie trzeba ich ponownie wprowadzać przy ponownym łączeniu.

Wprowadź PIN

Jeżeli router nie posiada przycisku WPS, ale oferuje możliwość połączenia WPS poprzez wprowadzenie PIN-u w interfejsie internetowym routera, wybierz opcję **WPROWADŹ PIN**.

Po wyświetleniu monitu w interfejsie internetowym routera wprowadź numer PIN widoczny na wyświetlaczu radia internetowego, a następnie potwierdź, naciskając pokrętkę (**OK**)wejście.



UWAGA!

W razie potrzeby zapoznaj się także z instrukcją obsługi routera.

Urządzenie nawiązuje teraz połączenie z siecią. Po udanym połączeniu pojawi się odpowiedni komunikat.

-Naciśnij przycisk**OK**dla potwierdzenia.

Urządzenie zapisuje dane połączenia, dzięki czemu nie trzeba ich ponownie wprowadzać przy ponownym łączeniu.

Urządzenie może teraz odtwarzać multimedia przez sieć lub odbierać internetowe stacje radiowe, pod warunkiem, że za pośrednictwem sieci istnieje połączenie z Internetem.

11,5. Wprowadź klucz sieciowy

Jeśli pominąłeś menu WPS, pojawi się wpis klucza sieciowego.



Wprowadź tutaj klucz sieciowy punktu dostępu WLAN za pomocą przycisków numerycznych/znakowych na pilocie. Klucz sieciowy możesz także wprowadzić za pomocą przycisków na urządzeniu:

- W tym celu należy wybrać znak za pomocą pokrętki i nacisnąć pokrętkę (**OK**) dla potwierdzenia.
- Aby usunąć znak, wybierz wpis**BKSP**i naciśnij pokrętkę (**OK**).
- Jeśli chcesz anulować wpis, wybierz wpis**ANULOWAĆ**

naciśnij pokrętło (**OK**).

- Po wprowadzeniu klucza sieciowego wybierz wpis **OKi** potwierdzić za pomocą pokrętła (**OK**).

Urządzenie zapamiętuje ten klucz, dzięki czemu nie trzeba go ponownie wprowadzać przy ponownym podłączeniu.

Urządzenie nawiązuje teraz połączenie z siecią. Po udanym połączeniu pojawi się odpowiedni komunikat.

-Naciśnij pokrętło (**OK**) dla potwierdzenia.

Urządzenie może teraz odtwarzać multimedia przez sieć lub odbierać internetowe stacje radiowe, pod warunkiem, że za pośrednictwem sieci istnieje połączenie z Internetem.

11.6. Użyj radia WLAN jako klienta multimedialnego

Twoje radio WiFi obsługuje protokół UPnP „Universal Plug and Play”. Możesz bezprzewodowo przesyłać pliki audio z komputera do radia Wi-Fi, jeśli zainstalowane jest oprogramowanie UPnP.

Radio internetowe obsługuje integrację jako Digital Media Renderer (DMR). Dzięki temu możesz odtwarzać pliki muzyczne z komputera w radiu internetowym, a także regulować głośność swojego komputera.



UWAGA!

Protokół UPnP jest dostępny tylko w systemie Windows XP od wersji Windows Media Player 11.

W systemie Windows 7 należy najpierw potwierdzić połączenie UPnP na komputerze. Przeczytaj także odpowiednią dokumentację swojego systemu operacyjnego!

11.7. Połączenie pomiędzy radiem internetowym a serwerem multimedialnym

Podłącz radio do serwera multimedialnego w następujący sposób:

- Otwórz menu „**ODTWARZACZ MUZYCZNY**” w menu głównym (lub naciśnij kilkakrotnie przycisk **TRYB**) i wybierz wpis **BIBLIOTEKA(Y) MEDIÓW**.

Radio rozpocznie wyszukiwanie dostępnych treści multimedialnych w sieci. Po kilku sekundach wyświetli się nazwa serwera multimedialnego, jeśli została odnaleziona, np. Np.: „serwer WZ-nas”

- Jeśli chcesz podłączyć zainstalowany serwer multimedialny do radia, potwierdź za pomocą pokrętła (**OK**).

Pojawią się foldery i pliki muzyczne z serwera multimedialnego. Możesz teraz wybierać i odtwarzać pliki muzyczne.



UWAGA!

Może być konieczne potwierdzenie i zwolnienie połączenia na komputerze!

12. Słuchaj muzyki

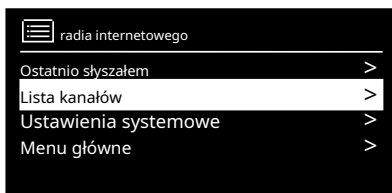
Możesz używać radia internetowego do słuchania muzyki z różnych źródeł: radia internetowego, radia FM, plików audio na komputerze i plików audio na przenośnych odtwarzaczach MP3.

Poniżej opisano funkcje odtwarzania radia z różnymi źródłami dźwięku.

12.1. Słuchaj radia internetowego

- Aby słuchać radia internetowego, wybierz wpis „**RADIO INTERNETOWE**” w menu głównym i potwierdź za pomocą **OK** lub naciśnij przycisk kilka razy **MODA**.

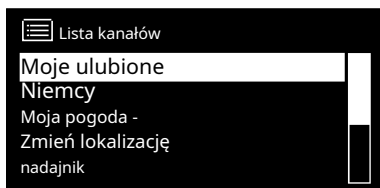
Oprócz pozycji menu, na pierwszym ekranie znajdują się dwie dalsze pozycje:



„**OSTATNIE SŁUCHANIE**„: Wywołuje ostatnio odtwarzaną stację radiową „**LISTA KANAŁÓW**„: Dostęp do dostępnych usług radia internetowego z serwera internetowego.

Wybierz usługi radiowe

Wybierz wpis Lista kanałów, aby móc wybrać następujące usługi:



Moje ulubione

Tutaj możesz wywołać zapisane stacje.

Region [Niemcy]



















Tutaj możesz wyświetlić wszystkie stacje przypisane do regionu (tutaj: Niemcy), w którym radio internetowe jest połączone z Internetem.

Moja pogoda

Radio internetowe oferuje internetowy serwis pogodowy, za pośrednictwem którego można uzyskać dostęp do danych i prognoz pogody.

Jeśli wybierzesz tę pozycję menu, pojawi się wyświetlacz pogody dla Twojego regionu. Ze sterowaniem obrotowym **OK** możesz teraz przewijać dane pogodowe do przodu i do tyłu o 4 dni.

Wyświetlane są następujące symbole przedstawiające sytuację pogodową:

Reklamy w dzień	Oglądanie w nocy
 Słoneczny	 Jasne
 Częściowo słonecznie	 Mętny
 Mglisty	 Mglisty
 Bardzo pochmurno	 Mętny
 Pokryty	 Pochmurno z opadami deszczu
 Przelotne opady deszczu	 Burza z piorunami
 Pochmurno z opadami deszczu	 Pochmurno ze śniegiem
 Burza z piorunami	
 Śnieg	
 Pochmurno ze śniegiem	
 Deszcz i śnieg	

Zmień lokalizację

Aby zmienić ustawienie regionu danych pogodowych, przejdź do tej pozycji menu:

SZUKAJ WEDŁUG MIASTA: Wpisz pierwsze litery lub całą nazwę miasta, które chcesz wyszukać i potwierdź **OK**.

Następnie wybierz odpowiednie miasto z listy wyników i potwierdź za pomocą **OK**.

SZUKAJ WEDŁUG KRAJU: Najpierw wybierz kraj z listy i potwierdź za pomocą **OK**.

Następnie wybierz miasto z listy i potwierdź za pomocą **OK**.



UWAGA!

Jeśli nie można znaleźć Twojego miasta, wybierz miasto znajdujące się w pobliżu.

nadajnik

Wybierz ten wpis, aby wybrać internetowe stacje radiowe na podstawie następujących kryteriów.

KRAJE: wybór kanałów według kraju **GENRE:** Wybierz

stację według gatunku **WYSZUKAJ KANAŁY:**

wyszukiwanie stacji według nazwy

POPULARNE KANAŁY: Wybierz kanały z listy popularnych kanałów **NOWE**

KANAŁY: Wybierz stację z listy najnowszych stacji. Wybierz stację, korzystając z powyższych kryteriów wyszukiwania i naciśnij pokrętkę **OK**.

Podcasty

Tutaj możesz wybrać podcasty na podstawie następujących kryteriów:

KRAJE: Wybierz region z listy i potwierdź za pomocą **OK**. Następnie wybierz

podcast i potwierdź za pomocą **OK**. **FORMATY:** Wybierz gatunek z listy i

potwierdź za pomocą **OK**. Następnie wybierz podcast i potwierdź za pomocą

OK. **SZUKAJ PODCASTÓW:** wyszukiwanie podcastów według nazwy

Moje dodane stacje radiowe

Rejestracji można dokonać bezpłatnie poprzez stronę internetową [http://](http://internetradio.medion.com)

internetradio.medion.com. Tam możesz zarejestrować swoje radio internetowe za pomocą kodu dostępu. Kod dostępu możesz uzyskać w następujący sposób:

Przejdź do trybu radia internetowego, wybierz tam **RÓŻNORODNY/**

POBIERZ KOD DOSTĘPU.

Moje zapisane podcasty

Tutaj możesz uzyskać dostęp do zapisanych podcastów.


Różnorodny

Tutaj możesz poprosić o kod dostępu do swojego radia internetowego.

12.2. Połączenie z internetową stacją radiową/ podcastem



Po wybraniu stacji/podcastu zgodnie z powyższym opisem, radio zostanie połączone z serwerem radia internetowego. Na wyświetlaczu pojawiają się następujące komunikaty:

- 1) Nazwa stacji radiowej
- 2) Czas
- 3) Więcej informacji w rozgłośni radiowej
- 4) Wyświetlanie pamięci bufora
- 5) Numer miejsca przechowywania
- 6) WLAN aktywny (symbol pojawia się, gdy istnieje połączenie Ethernet )
- 7) Siła połączenia Wi-Fi

Radio zostało pomyślnie połączone z serwerem internetowym i odbiera internetowe stacje radiowe.



UWAGA!

Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, radio nie może znaleźć serwera internetowego.

Zapisz stacje radiowe

- Niech Ta **ste** ★ **ge** Naciśnij, aż na wyświetlaczu pojawi się lista lokalizacji pamięci. świeci.
- Wybierz za pomocą pokrętki **OK** Wybierz lokalizację pamięci od 1 do 10 i naciśnij pokrętkę **OK**. Stacja radiowa została zapisana.
- Aby ponownie uzyskać dostęp do stacji radiowej, naciśnij Ta **ste** ★ **ON** **W** Wybrać za pomocą pokrętki **OK** wybierz stację z listy. Naciśnij pokrętkę **OK**, grać na stacji.

13. Słuchaj radia FM



- Aby słuchać radia FM, w menu głównym wybierz funkcję „Radio FM” i zatwierdź przyciskem **OK** lub naciśnij przycisk kilka razy **TRYB**.

Pojawia się wyświetlacz radia FM:

- 1) Nazwa stacji (dla odbioru RDS)/wyświetlenie częstotliwości
- 2) Czas
- 3) Siła odbioru Wi-Fi
- 4) Odbiór stereofoniczny FM
- 5) Odbiór RDS
- 6) Częstotliwość, informacje PTY, data, radiotekst (przycisk **INFORMACJE** naciskać)


13.1. Dostrój stacje radiowe

- Obróć pokrętkę **OK** w lewo i w prawo, aby dostosować częstotliwość radiową. Alternatywnie możesz także kilkakrotnie nacisnąć przycisk **NA** pilota.
- Naciśnij pokrętkę **OK**, aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie. Automatyczne wyszukiwanie rozpoczyna się albo w górę, albo w dół – w zależności od kierunku, w którym ostatnio obrócono pokrętkę. Alternatywnie możesz także przytrzymać przycisk **NA** do **NA** na pilocie momentu rozpoczęcia automatycznego wyszukiwania.

13.2. Zapisz stacje radiowe

- Niech Ta **ste** ★ **ge** naciskać, aż na wyświetlaczu pojawi się lista lokalizacji pamięci. świeci.
- Wybierz za pomocą pokrętki **OK** Wybierz lokalizację pamięci od 1 do 10 i naciśnij pokrętkę **OK**. Stacja radiowa została zapisana.
- Aby ponownie uzyskać dostęp do stacji radiowej, naciśnij Ta **ste** ★ **ON** i wybierz za pomocą pokrętki **OK** wybierz stację z listy. Naciśnij pokrętkę **OK**, grać na stacji.

13.3. Menu główne w radiu FMtryb

- Naciśnij przycisk **JA NU / DOM**, aby między  , Do menu radia FM wyświetlić tryb audio.

Ustawienie wyszukiwania

Potwierdź następujące zapytanie „**TYLKO SILNE KANAŁY?**” z

- **TAK**, jeśli chcesz, aby radio znajdowało tylko stacje o mocnym sygnale;
- **NIE** jeśli chcesz, aby radio znajdowało także stacje o słabym sygnale.

Ustawienie dźwięku

Potwierdź następujące zapytanie „**TYLKO MONO?**” z

- **TAK** jeśli chcesz odtwarzać stacje radiowe w trybie mono. Użyj tego ustawienia, gdy odbiór jest słaby.
- **NIE** jeśli chcesz odtwarzać stacje radiowe w stereo.

14. Słuchaj plików audio z komputera/USB

- Aby słuchać plików audio z sieci, w menu głównym wybierz funkcję „Odtwarzacz muzyki” i zatwierdź klawiszem **OK** lub naciśnij przycisk kilka razy **TRYB**.



UWAGA!

Aby przysyłać pliki audio z sieci za pośrednictwem radia, należy użyć oprogramowania serwera multimediów w sieci („11.6. Używanie radia WLAN jako klienta multimediów” na stronie 22).



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, nie należy używać przedłużaczy USB ani podłączać urządzenia bezpośrednio do komputera PC poprzez port USB.

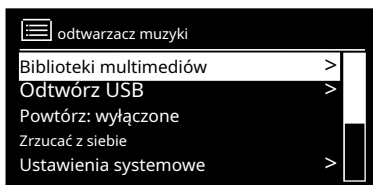
Port USB jest przeznaczony wyłącznie do użytku z kartami pamięci USB i innymi zewnętrznymi nośnikami danych, takimi jak B. Zewnętrzne dyski twarde nie mogą być obsługiwane przez port USB.

Aby odtwarzać pliki audio z urządzenia pamięci USB, podłącz urządzenie pamięci USB do portu USB.

Jeśli podłączysz urządzenie pamięci USB, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb odtwarzania muzyki i pojawi się zapytanie „**PODŁĄCZONY przez USB. OTWARĆ FOLDER?**”.

- Potwierdź za pomocą **TAK** aby bezpośrednio otworzyć zawartość urządzenia pamięci masowej USB.

Jeżeli nie jest dostępny żaden plik audio, po uruchomieniu odtwarzania muzyki pojawia się menu główne:



14.1. Menu główne w trybie odtwarzacza muzyki

Biblioteki multimediiów

Potwierdź wpis, aby bezpośrednio wyszukać pliki audio w sieci. Jeśli zostanie znaleziony serwer multimediiów, wyświetli się menu wyboru, którego wpisy zostaną przesłane przez serwer multimediiów. To menu wyboru może m.in. B. wyglądać następująco:



Odtwarzanie USB

Potwierdź wpis **SZUKAĆ** aby bezpośrednio wyszukiwać pliki audio na urządzeniu pamięci masowej USB.

Lista odtwarzania

Potwierdź wpis, aby bezpośrednio wyszukiwać playlisty w sieci.

Powtarzać

Skonfiguruj tę funkcję **A** aby powtórzyć bieżący folder.

człapać

Skonfiguruj tę funkcję **A** aby odtwarzać utwory z bieżącego folderu/listy odtwarzania w losowej kolejności.

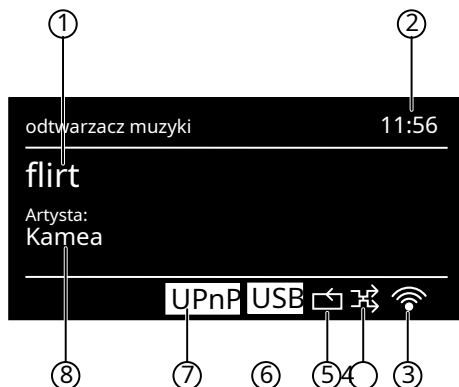
Pusta playlista

Potwierdź wpis, aby usunąć wpisy listy odtwarzania.

Usun serwer

Wybierz to ustawienie i potwierdź kolejne okno dialogowe „**WYŚWIETLAĆ I BUDZIĆ NIEAKTYWNE SERWERY?**” z**TAK** jeśli chcesz wyświetlić nieaktywne serwery multimediiów. Następnie możesz wybrać serwer multimediiów i „obudzić go” (WOL; funkcja Wake on LAN), aby odtworzyć zawartość multimedialną.

14.2. Wyświetlacz odtwarzania



- 1) Nazwa tytułu
- 2) czas
- 3) Siła odbioru Wi-Fi
- 4) Tryb losowy
- 5) Tryb powtarzania
- 6) Odtwarzanie USB
- 7) Odtwarzanie multimediiów za pośrednictwem serwera
- 8) Wyświetlanie znacznika ID3 (**INFORMACJE** nacisnij, aby wyświetlić dalsze informacje)



UWAGA!

Podczas odtwarzania możesz używać przycisków odtwarzania jak w zwykłym odtwarzaczu CD.

Obsługiwane formaty audio to: *.mp3, *.wma, *.wav.

15. Ustawienia w menu Ustawienia systemowe

15.1. Wyrównywacz

Tutaj możesz wybrać predefiniowane formaty dźwiękowe lub stworzyć własne.

Wybierz jeden z formatów dźwięku

NORMALNY, ŚREDNI, JAZZ, ROCK, ŚCIEŻKA DŹWIĘKOWA, KLASYCZNY, POP, WIADOMOŚCI, MY EQ lub **MOJE USTAWIENIA EQ** i potwierdzić za pomocą pokrętki **OK**. Ustawienie dźwięku zostanie zastosowane natychmiast.

MOJE EQ

- Jeśli w poniższym wpisie zapisałeś własny format dźwięku, wybierz **MOJE EQ** aby bezpośrednio zastosować format dźwięku.

MOJE USTAWIENIA EQ

Tutaj możesz ustawić własny format dźwięku dla wpisu **MOJE EQA**.

- Dostosuj basy, sopran i głośność, obracając pokrętkę **OK** i naciśnij przycisk **OK** aby zapisać wprowadzone dane.
- Potwierdź następujące zapytanie za pomocą **TAK**, aby zapisać format dźwięku.

15.2. Ustawienia internetowe (Ustawienia internetowe)

Asystent sieci

Wybierz ten wpis, aby rozpocząć wyszukiwanie sieci.

Następnie wprowadź klucz WEP/WPA, aby połączyć urządzenie z bezprzewodowym punktem dostępowym.

Konfiguracja Wi-Fi PBC

Tutaj możesz nawiązać połączenie WPS:

Aktywuj połączenie WPS na urządzeniu obsługującym WPS, a następnie potwierdź połączenie w radiu internetowym wybierając **TAK** i używając przycisku **OK** potwierdzać.

Wyświetl ustawienia

Wyświetlane są tutaj informacje o aktualnie podłączonej sieci oraz adresie MAC urządzenia.

Region Wi-Fi

- Tutaj wybierz region WiFi, w którym używasz urządzenia.

Ustawienia ręczne

- Wybierz opcję kablową (Ethernet) lub bezprzewodową (WLAN) i ustaw funkcję DHCP na Wł. lub Wył.

Konfiguracja PIN-u NetRemote

W tym wpisie możesz wpisać czterocyfrowy kod używany podczas łączenia się z

Należy wprowadzić aplikację Lifestream IR na smartfonie lub tablecie i ponownie ją przypisać.

Profil sieciowy

Urządzenie zapamiętuje ostatnie 4 sieci WLAN, z którymi nawiązano połączenie.

- Wybierz sieć i naciśnij **OK**. Potwierdź kolejne zapytanie za pomocą **TAK**, aby usunąć sieć z listy.



UWAGA!

Nie można usunąć aktualnie podłączonej sieci.

Utrzymuj połączenie sieciowe w trybie gotowości

- Wybierz ten wpis i skonfiguruj funkcję **TAK**, czy radio internetowe powinno pozostać podłączone do sieci nawet w trybie gotowości lub w trybach pracy, które nie korzystają z sieci WLAN (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB). Inne odtwarzacze multimedialne mogą uzyskać dostęp do radia internetowego i „obudzić je”.
- Jeśli nie chcesz utrzymywać połączenia sieciowego, wyłącz tę funkcję **NIE**. Przy tym ustawieniu funkcja WLAN jest wyłączona nawet w trybach pracy, które nie wykorzystują WLAN (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB). Sterowanie za pomocą aplikacji Lifestream IR w tym przypadku nie działa.



UWAGA!

Należy pamiętać, że jeśli połączenie sieciowe jest utrzymywane w trybie gotowości (ustawienie **TAK**), radio internetowe zużywa więcej energii niż podano w danych technicznych dla trybu czuwania.

15.3. Ustawienia czasu

Ustaw tutaj godzinę i datę zgodnie z opisem w rozdziale Pierwsze uruchomienie.

15.4. Język

Tutaj możesz ustawić język menu

15.5. Ustawienie fabryczne

Wybierz ten wpis i potwierdź kolejne zapytanie za pomocą **TAK** aby zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych.

Wszystkie istniejące informacje o sieci zostaną usunięte i należy je wprowadzić ponownie, aby ponownie nawiązać połączenie.

15.6. Aktualizacja oprogramowania

Tutaj możesz sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania i w razie potrzeby je zainstalować.

Automatyczna aktualizacja

Wybierz wpis **TAK** automatyczne i regularne sprawdzanie dostępności aktualizacji oprogramowania.

Sprawdź teraz

Natychmiast rozpoczyna wyszukiwanie aktualizacji oprogramowania.

15,7. Obiekt Ass. (Uruchom kreatora)

Uruchamia kreatora konfiguracji zgodnie z opisem w rozdziale Pierwsze uruchomienie.

15.8. informacje

Tutaj wyświetlana jest wersja oprogramowania i numer identyfikacyjny radia urządzenia.

15.9. Podświetlenie

Za pomocą tej funkcji możesz dostosować podświetlenie wyświetlacza:

- Wygaszanie wyświetlacza w trybie czuwania po ustawionym czasie
- Jasność wyświetlacza

Ustaw czas ściemniania

- Wybierz wpis **Ściemnianie w stanie gotowości po:** i wybrać, obracając pokrętko **OKA, 10, 20,30, 45,60, 90, 120** Lub **180** sekundy.

Jasność wyświetlacza podczas pracy

- Wybierz wpis **JASNOŚĆ PRACY** obracając, a następnie naciskając pokrętko **OKI** ustaw żądany poziom jasności **JASNY, ŚREDNI, SŁABY**A.

16. Ustawienia w menu „Menu główne”.

Z menu głównego można korzystać tak samo jak z przycisku **TRYB** Wywołaj tryby pracy:

RADIO INTERNETOWE

ODTWARZACZ MUZYCZNY

FM

WEJŚCIE AUX

Tutaj możesz także ustawić funkcję drzemki i funkcję alarmu.

16.1. sen

- Wybierz ten wpis i za pomocą pokrętki wybierz **OK** następujące ustawienia automatycznego wyłączenia:

DRZEMKA WYŁĄCZONA - 15 MINUT - 30 MINUT - 45 MINUT - 60 MINUT

W ustawieniu **ZDRZUJ SIĘ** nie jest ustawiony czas wyłączenia. Można także ustawić czas wyłączenia poprzez kilkukrotne naciśnięcie przycisku **SLEEP**.

16.2. Budzik

Za pomocą radia internetowego możesz ustawić dwa czasy budzenia.



UWAGA!

Zanim ustawisz godzinę alarmu, musisz ustawić zegar („11.1. Ustawianie godziny i daty” na stronie 19).

- Wybierz budzik i naciśnij pokrętkę **OK**. Wybierz jeden z poniższych
- wpisów i naciśnij pokrętkę **OK**, aby dokonać ustawień:

Umożliwić

- Wybierać **Z**aby wyłączyć alarm.
- Wybierać **CODZIENNIE, RAZ, WEEKEND** lub **DNI ROBOCZE** aby włączyć budzik.

czas

-Tutaj ustaw godzinę, o której ma się włączyć budzik.

tryb

-Tutaj ustaw tryb budzika: **LATO**: Obudź się

dźwiękiem alarmu **RADIO INTERNETOWE**:

Obudź się dzięki radiu internetowemu **FM**:

Obudź się radiem **FM**

program

- Wybierz tutaj lokalizację pamięci stacji, jeśli wcześniej wybrałeś opcję Obudź radiem internetowym lub Obudź radiem FM.

tom

-Tutaj możesz ustawić głośność, przy której budzik ma się włączyć.

Zapisz ustawienia

- Aby zastosować górne ustawienia budzika, wybierz wpis **RATOWAĆ** i naciśnij pokrętkę **OK**.

17. Odtwarzaj sygnały audio z urządzeń zewnętrznych

Wejście audio znajduje się z tyłu urządzenia (**UA**).

- Podłącz gniazdko **UA** za pomocą kabla audio 3,5 mm do wyjścia audio urządzenia zewnętrznego w celu wyprowadzenia sygnału audio do radia internetowego.
- Następnie wybierz menu **AUX**. Możesz także nacisnąć przycisk **TRYB** na pilocie, a następnie za pomocą przycisków strzałek wybierz tryb pracy i zatwierdź **OK**.

Sygnały audio z urządzenia zewnętrznego są teraz odtwarzane przez głośniki radia internetowego.

18. Otwórz interfejs sieciowy radia internetowego

- Jeśli w przeglądarce internetowej wpiszesz adres IP radia internetowego, pojawi się interfejs sieciowy radia internetowego.

Aktualny adres IP można znaleźć pod adresem **USTAWIENIA SYSTEMU/USTAWIENIA INTERNETOWE/USTAWIENIA** („Pokaż ustawienia” na stronie 31).

Tutaj możesz ponownie przypisać przyjazną nazwę swojemu radiu internetowemu (ustawienie fabryczne to **[MEDION]+[Adres MAC]**)

19. Sterowanie poprzez aplikację Lifestream IR

Możesz sterować radiem internetowym za pomocą aplikacji Lifestream IR na smartfonie lub tablecie.

Oprócz zwykłych opcji ustawień, takich jak uruchamianie, zatrzymywanie, powtarzanie lub tworzenie list ulubionych i wyszukiwanie stacji, aplikacja Lifestream IR oferuje opcję dostosowywania dźwięku.

19.1. Zainstaluj przez Google Play

- Otwórz Androida „Sklep Play” i wyszukaj termin „**MEDION Lifestream IR**”,¹
- Zainstaluj „**Strumień życia w podczerwieni**”, Aplikacja. z Mediona. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji wyświetlanymi na ekranie.

19.2. Instalacja poprzez App Store



UWAGA

Aby zainstalować aplikację Lifestream IR na iOS, musisz mieć połączenie z Internetem.

- Otwórz App Store i wyszukaj termin „**MEDION Lifestream IR**”,¹
- Zainstaluj „**Strumień życia w podczerwieni**”, Aplikacja. z Mediona. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji wyświetlanymi na ekranie.

19.3. Korzystanie z aplikacji

- Po zainstalowaniu aplikacji należy podłączyć radio internetowe do smartfona/tabletu.
- W tym celu otwórz aplikację i włącz radio internetowe. Upewnij się, że Twój smartfon/tablet i radio internetowe są zarejestrowane w tej samej sieci Wi-Fi.
- Po pierwszym uruchomieniu aplikacja wyświetla listę wszystkich kompatybilnych radiotelefonów internetowych, które zostały wykryte w sieci Wi-Fi, wraz z ich przyjaznymi nazwami (patrz też „18. Otwieranie interfejsu internetowego radia internetowego” na stronie 35).
- Aby korzystać z aplikacji, wybierz odpowiednie radio internetowe. Po wyświetleniu monitu wprowadź kod „1234”. Możesz także ponownie przypisać ten PIN NetRemote do radia internetowego („Konfiguracja NetRemote PIN” na stronie 31).



UWAGA

Jeśli funkcja WLAN jest wyłączona w trybach pracy, które nie wykorzystują WLAN (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB) (ustawienie „Utrzymuj połączenie sieciowe w trybie gotowości” na stronie 32),



¹ Aby korzystać z aplikacji na Androida, potrzebujesz konta Google™.

20. Ręcznie zresetuj urządzenie do ustawień fabrycznych

Jeśli radio internetowe nie reaguje już na sygnały wejściowe lub występują problemy z połączeniem sieciowym, może być konieczne przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia.

Oprócz możliwości zresetowania urządzenia poprzez ustawienia menu („15.5. Ustawienia fabryczne” na stronie 32), radio internetowe można także zresetować ręcznie za pomocą kombinacji klawiszy.

Jak ręcznie zresetować radio internetowe do ustawień fabrycznych:

- Wyciągnij wtyczkę dostarczonego zasilacza ze złącza **DCIN**.
 - Przytrzymaj pokrętkę **(OK)** i T ast  ged. porusza się.
 - Włóż wtyczkę urządzenia dołączonego zasilacza z powrotem do Połączenie **DCIN** i przytrzymaj pokrętkę **(OK)** i T ast  Nadal hm, tak
- Naciśnij i przytrzymaj, aż pojawi się kreator konfiguracji.




UWAGA

Wszystkie istniejące informacje o sieci zostały usunięte i należy je wprowadzić ponownie, aby ponownie nawiązać połączenie.

21. Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo, najpierw sprawdź, czy możesz samodzielnie rozwiązać problem, korzystając z poniższego przeglądu.

W żadnym wypadku nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzeń. Jeżeli konieczna jest naprawa, prosimy o kontakt z naszym centrum serwisowym lub innym odpowiednim warsztatem specjalistycznym.

problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pilot nie działa.	Czy baterie są włożone prawidłowo?	Włóż baterie prawidłowo.
	Czy jesteś dalej niż 7 metrów od radia?	Zmniejsz dystans.
	Czy droga między pilotem a czujnikiem podczerwieni jest wolna?	Usuń przeszkodę.
	Czy pilot jest skierowany na czujnik?	Pilot zdalnego sterowania prawidłowy wyrównywać.
Wyświetlacz pozostaje czarny.	Czy zasilacz jest prawidłowo podłączony po obu stronach?	Podłącz złącze zasilania Podłącz dostarczony adapter do gniazda DC IN w urządzeniu. Wtyczkę przewodu zasilającego włóż do gniazdka prądu zmiennego 230 V ~ 50 Hz.
Wybrana stacja nie można usłyszeć	Musisz wybrać stację za pomocą OK potwierdzić	
	Wyciszenie włączone przełączniki	 Naciśnij przycisk, aby niemy przełącznik.
	Poziom głośności jest zbyt niski	Sprawdź ustawienie głośności.
	Połączona głowa słuchacz.	Głośnik jest wyciszony. Głowa-zdejmij słuchawkę.
	Brak odbioru	Sprawdź konfigurację sieci.

problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Odbiór FM jest zakłócony	Antena nie jest prawidłowo ustawiona	Wyrównaj antenę
Brak dostępu do radia internetowego	Brak połączenia Wi-Fi	Sprawdź router Wi-Fi lub połączenia.
Brak dostępu z komputera PC jako AP (serwera multimediiów) do radia	Szyfrowanie radiowe	Wpisz kod. Zwróć także uwagę na ustawienia wydania na komputerze.
Budzik nie działa	Funkcja nie została aktywowana	Sprawdź ustawienie alarmu.
Problem z połączeniem się z routerem.	Żaden serwer DHCP nie został aktywowany.	Sprawdź ustawienia routera.
	Zastosowano nieprawidłowy algorytm szyfrowania mus sieci.	Wprowadź ponownie algorytm szyfrowania sieci.
	Uszkodzony port RJ45 lub moduł WiFi.	Skontaktuj się z serwisem
Nie znaleziono adresu IP	Brak odpowiedzi z DNS (serwera nazw domen)	Sprawdź ustawienia DNS na routerze.
	Używany DNS rozpoznaje nazwę V-Tuner. com nie.	Użyj innego serwera DNS.

problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak połączenia z serwer vTuner'a	Dostęp do Internetu jest zablokowany.	Spróbuj ponownie.
	Serwer vTuner nie działa lub jest przeciążony.	Sprawdź serwer vTuner.
	Proces rejestracji jest przegrany.	Ponowny proces logowania aportować.
	Streamer stacji radiowych jest niedostępny lub przeciążony.	Spróbuj ponownie.
	Radio internetowe nie obsługuje typu stacji radiowej.	-
	Problemy z buforem internetowym. Przepustowość nie jest wystarczająca dla stabilnych strumieni danych.	Jeśli to konieczne, zwiększ przepustowość.
Radio internetowe uruchomiło się normalnie, ale nie może otrzymać adresu IP	Zaden serwer DHCP nie został aktywowany czwartym.	Sprawdź ustawienia routera.
	Wprowadzono nieprawidłowy algorytm szyfrowania Wi-Fi.	Ponownie wprowadzono algorytm szyfrowania Wi-Fi.
	Interfejsy sieciowe nie są w porządku.	Sprawdź interfejsy.
Radio internetowe nie można sterować za pomocą aplikacji Lifestream	Radio internetowe i smartfon/tablet nie znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi.	Sprawdź stan sieci radia internetowego i smartfona/tabletu <small>uśpij komputer.</small>

22. Sprzątanie

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie.

Do wycierania użyj miękkiej, suchej ściereczki. Do czyszczenia nie należy używać szorstkich ściereczek, ostrych środków czyszczących, rozcieńczalników ani roztworów alkoholu. Takie środki mogą uszkodzić urządzenie.

23. Utylizacja



Opakowanie

Twoje urządzenie znajduje się w opakowaniu zabezpieczającym je przed uszkodzeniami w transporcie. Opakowanie jest surowcem i można je ponownie wykorzystać lub poddać recyklingowi.



Urządzenie

Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia nigdy nie wyrzucaj do zwykłych odpadów domowych. Należy go utylizować w sposób przyjazny dla środowiska w lokalnym punkcie zbiórki starych urządzeń. Skontaktuj się z lokalną administracją, aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się punkty zbiórki.





Baterie

Baterie należy utylizować w odpowiedni sposób. W tym celu dostępne są odpowiednie pojemniki do utylizacji u sprzedawców baterii i w miejskich punktach zbiórki. Dalsze informacje można uzyskać od lokalnego przedsiębiorstwa zajmującego się utylizacją odpadów lub władz miejskich.

24. Dane techniczne

Zasilacz

Model:	KSAS0241200150HE
Producent:	Ktec, Chiny
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,6 A 12
Napięcie wyjściowe:	V  1,5A 

Zdalne sterowanie

Bateria do pilota:	1x bateria guzikowa 3 V typu CR2025
--------------------	-------------------------------------

Urządzenie

Głośniki:	2x5 W RMS
Wymiary:	ok. 290 x 100 x 130 mm
Waga:	ok. 1,7 kg


WiFi

Zakres częstotliwości:	2,4 GHz/5 GHz
Standard Wi-Fi:	802.11 a/b/g/n
Szyfrowanie:	WEP/WPA
Zasięg:	Wewnątrz ok. 35 – 100 m / Na zewnątrz ok. 100 – 300 m

radio

Zakres częstotliwości FM:	87,5-108 MHz
---------------------------	--------------

Znajomości

Wejście zasilacza:	Napięcie stałe 12 V, 1,5 A 
Port Ethernet (LAN)	RJ-45
Zakreślać:	Gniazdo RCA lewe/prawe
Wejście AUX:	Gniazdo stereofoniczne 3,5 mm
Słuchawki:	Gniazdo stereofoniczne 3,5 mm Napięcie wyjściowe: maks. 150 mV

Port USB

Wersja:	2.0
Wyjście USB:	Napięcie stałe  maks. 300mA