



REGENT[®] Internet Radio i200s



mobile app



Instrukcja obsługi

wersja 1

Spis treści

Spis treści.....	1
1. Wprowadzenie.....	3
2. Zawartość opakowania.....	3
3. Utylizacja.....	3
4. Bezpieczeństwo.....	4
Ogólne zasady.....	4
Zasilacz:.....	4
Konserwacja / Czyszczenie:.....	4
5. Budowa urządzenia.....	5
5.1 Jednostka główna: Przód.....	5
5.2 Jednostka główna: Tył.....	6
5.3 Pilot.....	7
6. Pierwsze kroki.....	8
6.1 Podłączenie i przygotowanie.....	8
Podłączanie do sieci.....	8
6.2 Ogólne funkcje urządzenia.....	8
Presety.....	8
Porady.....	9
Teraz odtwarzane informacje.....	9
6.3 Pierwsza konfiguracja.....	9
Wybór języka menu.....	9
Ustawianie daty i godziny.....	10
Ustawianie sieci.....	10
7. Obsługa menu.....	11
7.1 Radio internetowe, Podcasty.....	11
Teraz odtwarzane informacje.....	11
Presety.....	11
Sugestia stacji.....	12
Lista stacji.....	12
7.2 Spotify Connect.....	12
7.3 Port USB.....	12
7.4 DAB+ Radio.....	13
Wyszukiwanie stacji.....	13
Ustawienia.....	13
7.5 FM Radio.....	13
Ustawienia.....	13
7.6 Łączność Bluetooth.....	14
Steruj odtwarzaniem muzyki z urządzenia Bluetooth.....	14
7.7 Wejście AUX.....	14
7.8 Uśpienie.....	14
7.9 Alarm.....	14

7.10 OKTIV.....	15
8. Ustawienia systemowe.....	15
8.1 Korektor dźwięku (Equalizer).....	15
8.2 Sieć (Network).....	15
8.3 Czas/Data.....	16
8.4 Język.....	16
8.5 Przywracanie ustawień fabrycznych.....	16
8.6 Aktualizacja oprogramowania.....	16
8.7 Kreator konfiguracji.....	17
8.8 Informacje.....	17
8.9 Podświetlenie.....	17
9. Rozwiązywanie problemów.....	17
10. Specyfikacja techniczna.....	18
11. Zgodność.....	20

1. Wprowadzenie

Serdecznie dziękujemy za zakup radia internetowego. Aby umożliwić swobodne korzystanie z produktu i pełne czerpanie radości z jego funkcjonalności, szczegółowo opisaliśmy wszystkie funkcje odtwarzacza w niniejszej instrukcji obsługi. Przed użyciem prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

Jeśli przekażesz radio komuś innemu, upewnij się, że dołączyłeś wszystkie stosowne dokumenty.

2. Zawartość opakowania

W opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- Internetowe radio Ferguson Regent i200s
- Pilot zdalnego sterowania
- Zasilacz
- Kabel audio
- Instrukcja obsługi

3. Utylizacja

- Jeśli w przyszłości będziesz musiał pozbyć się urządzenia, pamiętaj, że sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być utylizowany oddzielnie od odpadów komunalnych, w oficjalnych punktach zbiórki.
- Unikaj szkód dla środowiska i ryzyka dla zdrowia poprzez właściwą utylizację.
- Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami, punktami odbioru odpadów lub sklepem, w którym kupiłeś urządzenie.
- Utylizuj opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska.
- Kartony należy oddać do pojemników na makulaturę lub punktów zbiórki odpadów papierowych.
- Folie i plastikowe elementy opakowania należy dostarczyć do lokalnych punktów zbiórki.
- Szanuj środowisko. Zużyte baterie nie powinny trafiać do odpadów komunalnych. Należy je przekazać do punktu zbiórki zużytych baterii. Prosimy pamiętać, że baterie muszą być całkowicie rozładowane przed ich utylizacją. W przypadku baterii częściowo naładowanych należy podjąć środki zapobiegające zwarceniu.

Disposal



4. Bezpieczeństwo

Ogólne zasady

- Nie upuszczaj urządzenia i nie wystawiaj go na działanie cieczy, wilgoci ani pary - może to prowadzić do uszkodzeń.
- Jeśli urządzenie zostało przeniesione z zimnego do cieplejszego środowiska, daj mu czas na adaptację do nowej temperatury przed włączeniem, aby uniknąć kondensacji i awarii.
- Nie używaj urządzenia w zapyłonym środowisku - kurz może uszkodzić wewnętrzne komponenty elektroniczne.
- Chroń urządzenie przed wibracjami i ustawiaj je na stabilnym podłożu.
- Nie próbuj demontować urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki, aby uniknąć ryzyka pożaru.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.
- Nie stawiaj na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Aby zachować zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na fale Wi-Fi RF, umieszczaj urządzenie co najmniej 20 cm od osób znajdujących się w pobliżu (poza sytuacjami, gdy obsługujesz je bezpośrednio).

Zasilacz:

- Używaj wyłącznie zasilacza dołączonego do urządzenia.
- Gniazdko powinno znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami i nie ciągnij za kabel podczas jej odłączania.
- Upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu i wtyczce odpowiada napięciu w gniazdku. Nieprawidłowe napięcie może uszkodzić urządzenie.

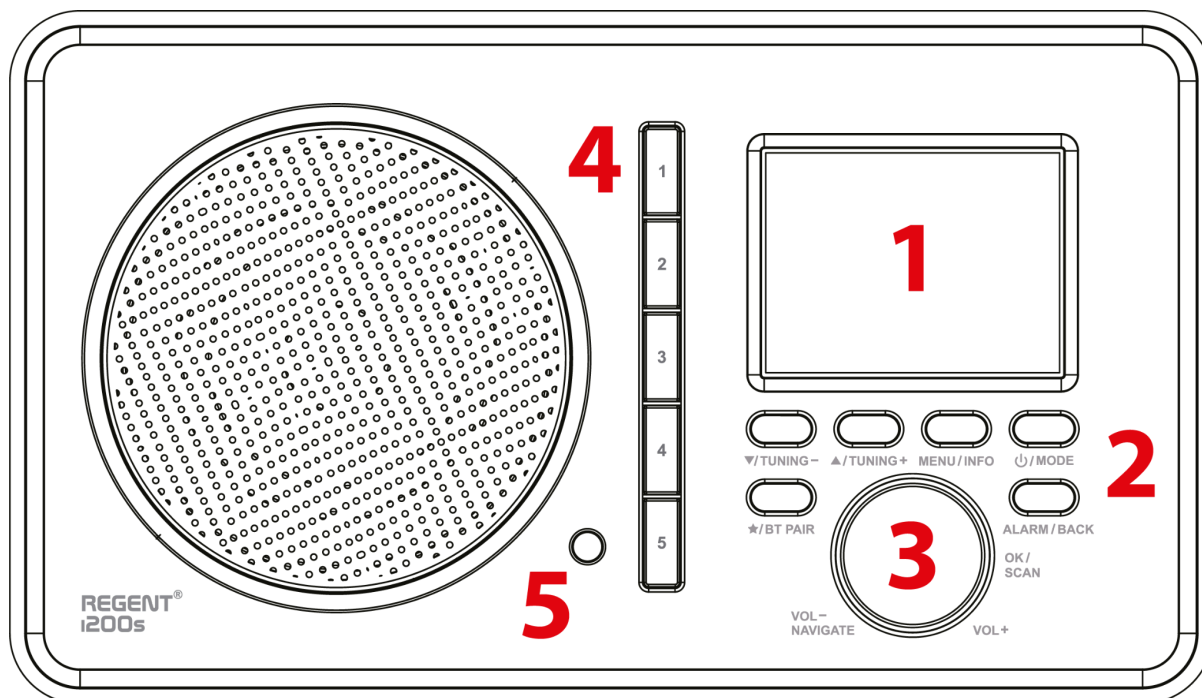






Konserwacja / Czyszczenie:

- Zawsze wyłączaj urządzenie przed czyszczeniem.
- Nigdy nie używaj agresywnych detergentów ani rozpuszczalników — mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Użyj suchej, miękkiej ściereczki. Jeśli urządzenie jest silnie zabrudzone, można je przetrzeć lekko wilgotną szmatką. Po czyszczeniu upewnij się, że powierzchnia jest sucha.
- W razie potrzeby transportu urządzenia, użyj oryginalnego opakowania — warto je zachować na taką okazję.

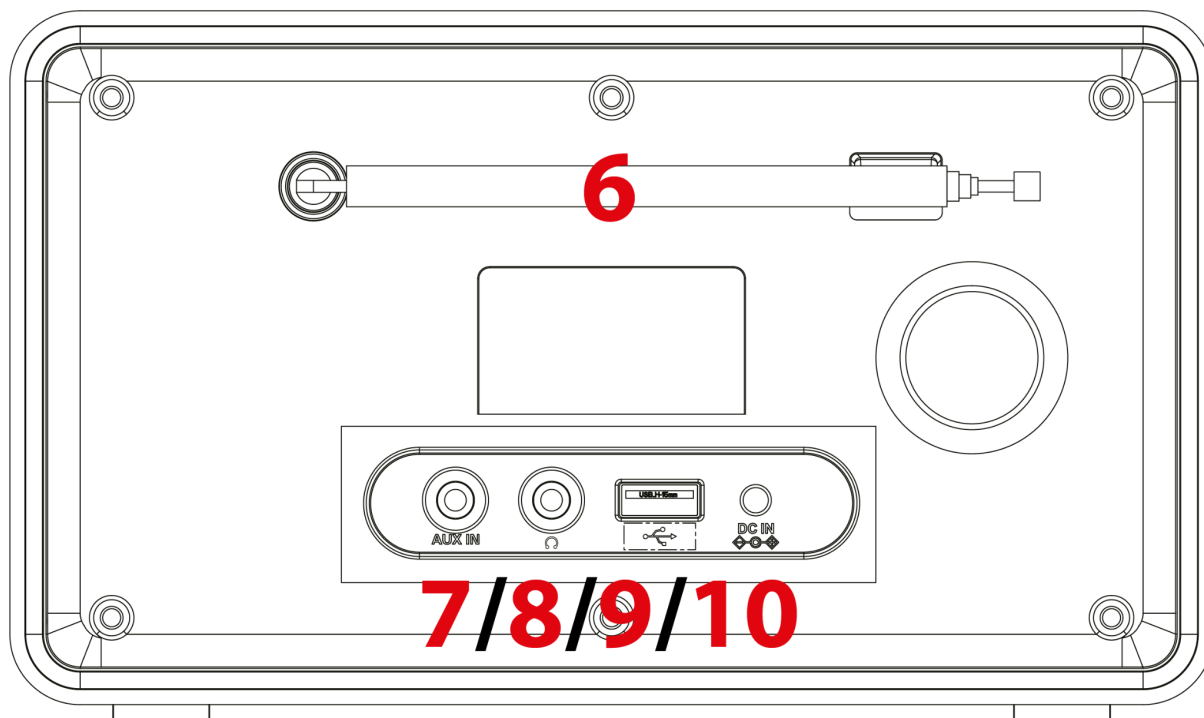
5. Budowa urządzenia

5.1 Jednostka główna: Przód



1. Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4 cala
2. Grupa przycisków sterujących:
 - Przycisk :  / MODE
 - Przycisk : MENU / INFO
 - Przycisk : ALARM / WSTECZ
 - Przycisk :  / TUNNING+
 - Przycisk :  / BT PAIR
 - Przycisk :  / TUNNING-
3. Pokrętko : NAWIGACJA / GŁOŚNOŚĆ+--; Naciśnij, aby OK/SCAN
4. Przycisk : PRESET 1-5
5. Odbiornik podczerwieni

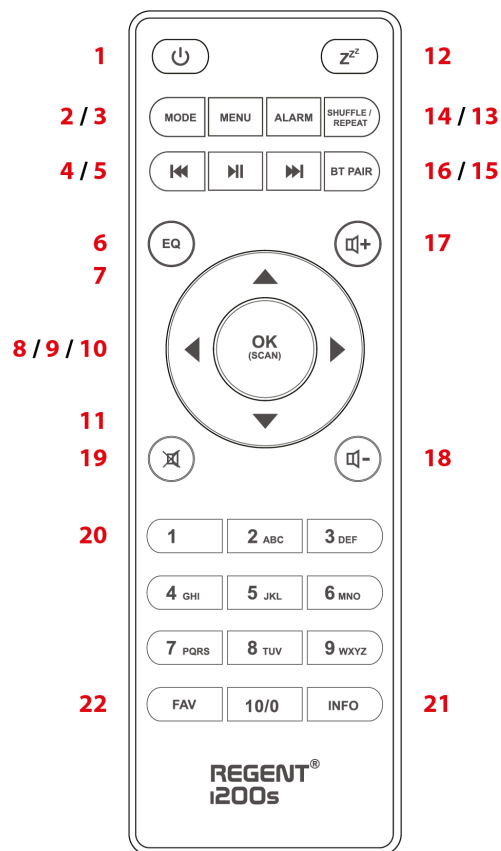
5.2 Jednostka główna: Tył



6. Antena FM/DAB+
7. Gniazdo AUX IN
8. Gniazdo wyjściowe słuchawek
9. Port USB
10. Gniazdo DC IN

5.3 Pilot

1		Włączanie/wyłączenie zasilania urządzenia; Alarm wyłączony
2	MODE	Wybór trybu pracy odbiornika
3	MENU	Naciśnij, aby otworzyć / zamknąć menu
4		Wybierz ścieżkę, przytrzymaj, aby szukać
5		Rozpocznij odtwarzanie, wstrzymaj
6	EQ	Wybierz ustawienie korektora
7		Przesuń w górę; FM: Ustaw częstotliwość
8		Przesuń się w lewo, cofnij się
9	OK (SCAN)	Potwierdź wpis; FM: Skanowanie; Odtwarzanie: album pełnoekranowy
10		Przesuń w prawo, krok dalej
11		Przesuń w dół; FM: Ustaw częstotliwość
12	Z^z	Ustawienie uśpienia
13	SHUFFLE / REPEAT	Muzyka: wybór losowy i powtarzalny
14	ALARM	Ustawienie alarmu
15	BT PAIR	Naciśnij i przytrzymaj, aby BT był wykrywalny w trybie BT
16		Wybierz utwór
17		Zwiększ głośność
18		Zmniejsz głośność
19		Wyciszenie, wyłączenie wyciszenia
20	1-10	Przyciski numeryczne: przywróć zapisaną ulubioną stację; Przytrzymaj przycisk, aby zapisać stację
21	INFO	Wyświetl informacje o trybie FM (Nazwa, PTY, RT, częstotliwość); Wyświetlanie informacji o trybie DAB (Stacja, utwór, wykonawca itp.)
22	FAV	Wybierz ulubione stacje



6. Pierwsze kroki

6.1 Podłączenie i przygotowanie

Podłącz zasilacz z tyłu urządzenia i podłącz go do gniazdka elektrycznego, uruchomi się. Wyciągnij pręt anteny DAB/FM do odbioru DAB i FM.

Podłączanie do sieci

- Połączenie szerokopasmowe w połączeniu z bezprzewodowym punktem dostępowym, routerem lub podobnym urządzeniem sieciowym.
- Urządzenie sieciowe musi obsługiwać połączenie bezprzewodowe Wi-Fi (802.11 b/g/n). Upewnij się, że sieć bezprzewodowa została skonfigurowana i masz hasło zabezpieczające WEP, WPA lub WPA2, aby aktywować połączenie. Możesz także skorzystać z funkcji WPS (WiFi Protected Setup) do łatwego parowania między urządzeniem sieciowym a Ferguson Regent i200s. Sprawdź, czy wskaźniki świetlne na urządzeniu sieciowym są w odpowiednim stanie.

6.2 Ogólne funkcje urządzenia

Pod ekranem odtwarzania obróć pokrętkę głośności lub naciśnij $\text{⏏}/\text{⏏-}$ na pilocie, aby wyregulować głośność. Wyłącz dźwięk, naciskając ⏏ na pilocie. Naciśnij $\text{⏏}/\text{MODE}$ na urządzeniu lub **MODE** na pilocie, aby wybrać tryby.

Naciśnij i przytrzymaj **MENU/INFO** na urządzeniu lub **MENU** na pilocie, aby otworzyć menu. Naciśnij ponownie, aby zamknąć menu i powrócić do ekranu odtwarzania. W menu obróć pokrętkę **Nawiguj** lub naciśnij $\blacktriangle/\blacktriangledown$ na pilocie, aby poruszać się wzdłuż wpisów. Naciśnij **OK**, aby potwierdzić; naciśnij **ALARM/BACK** na urządzeniu lub \blacktriangleleft na pilocie, aby cofnąć się.

Naciśnij i przytrzymaj $\text{⏏}/\text{MODE}$ na urządzeniu lub naciśnij ⏏ na pilocie, aby przejść w tryb czuwania. Godzina, data i wszystkie aktywne godziny alarmów są wyświetlane na ekranie. Włącz za pomocą tego samego przycisku. Gdy na ekranie odtwarzania zostanie wyświetlona okładka albumu, naciśnij przycisk **OK**, aby wyświetlić obraz w rozmiarze pełnoekranowym. (Ta funkcja może wymagać aktualizacji oprogramowania, skontaktuj się z nami, jeśli jest to wymagane).

Presety

Presety są przechowywane w radiu i nie można ich odczytać z innych urządzeń.

Aby zapisać preset radia internetowego, naciśnij i przytrzymaj przycisk ***/BT PAIR** na urządzeniu lub **FAV** na pilocie. Na wyświetlaczu pojawi się ekran zapisu presetu — wybierz jeden z 40 dostępnych, aby zapisać aktualnie odtwarzaną stację.

Szybki zapis ulubionych stacji (1–40) możesz wykonać, bezpośrednio naciskając i przytrzymując odpowiednie cyfry na pilocie.

Aby wybrać zapisany preset, naciśnij ***/BT PAIR** na urządzeniu lub **FAV** na pilocie, a następnie wybierz jedną ze stacji z listy. Gdy odtwarzana jest stacja przypisana do presetu, na dole ekranu wyświetla się oznaczenie *n (*1, *2 itp.).

Szybki wybór presetów (1–10) uzyskuje się, bezpośrednio naciskając odpowiednie cyfry na pilocie.

Porady

- Każde źródło (Internet Radio+Podcast, DAB+, FM) może mieć do 40 presetów stacji, a urządzenie oferuje 5 przycisków szybkiego dostępu, dzięki czemu łatwo dotrzesz do ulubionej stacji.
- Przyciski **Preset 1–5** na urządzeniu pozwalają szybko zapisać i odtworzyć 1–5 ulubionych stacji. Aby zapisać stację podczas odtwarzania Internet Radio, DAB+, FM lub Podcast, naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków **Preset 1–5**. Aby przywołać zapisaną stację, po prostu naciśnij odpowiedni przycisk **Preset 1–5**.

Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania strumienia/DAB/FM na ekranie pojawiają się pewne informacje o stacji, naciśnij **MENU/INFO** na urządzeniu lub **INFO** na pilocie, aby je zobaczyć. Urządzenie może przetwarzać dużą ilość danych po pewnym okresie pracy, bez względu na to, w jakim trybie, spowoduje to zawieszenie się systemu lub jego awarię. W razie potrzeby uruchom ponownie urządzenie.

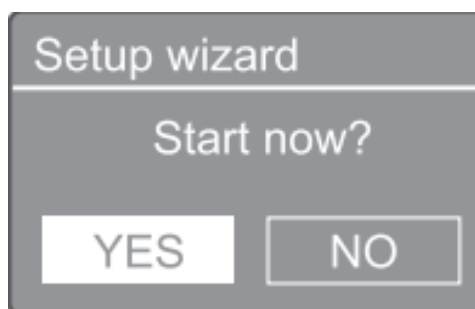
6.3 Pierwsza konfiguracja

Przy pierwszym włączeniu urządzenia należy najpierw ustawić język.

Wybór języka menu

Obróć pokrętko, aby wybrać żądany język menu z listy, a następnie naciśnij pokrętko lub **OK (SCAN)** na pilocie, aby potwierdzić.

Po wybraniu języka wyświetla się informacja o polityce prywatności. Naciśnij **OK (SCAN)**, aby kontynuować. Następnie pojawi się kreator konfiguracji, który pomoże Ci skonfigurować główne zastosowanie urządzenia.



Wybierz "TAK" i potwierdź, że uruchomisz kreatora konfiguracji. Jeśli wybierzesz "NIE", w następnym oknie zostaniesz poproszony o wybranie, czy chcesz ponownie uruchomić kreatora konfiguracji przy następnym włączeniu urządzenia.

Kreator konfiguracji pomaga skonfigurować główne zastosowanie urządzenia.

Ustawianie daty i godziny

Wybierz "12" dla 12-godzinnego formatu wyświetlania lub "24" dla 24-godzinnego formatu wyświetlania. Jeśli wybierzesz format 12-godzinny, na wyświetlaczu pojawi się "AM" rano lub "PM" po południu po godzinie.

Następnie dostępne są następujące opcje, aby określić, czy czas ma być synchronizowany z radiami: Aktualizacja z DAB, Aktualizacja z FM, Aktualizacja z sieci lub Brak aktualizacji.

Jeśli wybierzesz "Aktualizuj z sieci", musisz wskazać swoją strefę czasową w następnym oknie.

Następnie dla czasu letniego wybierz "ON" na czas letni, w przeciwnym razie wybierz "OFF".

Jeśli wybierzesz opcję "Brak aktualizacji", będziesz musiał ręcznie wprowadzić datę i godzinę.

"AM"/"PM" wyświetla się tylko wtedy, gdy wybrano 12-godzinny format czasu. Wybierz "AM" dla godzin porannych lub "PM" dla godzin popołudniowych.

Ustawianie sieci

Po pierwsze, urządzenie pyta, czy sieć jest podłączona. Jeśli chcesz sterować urządzeniem we wszystkich trybach pracy za pomocą aplikacji, wybierz "TAK". W przypadku wybrania opcji "NIE" nie ma możliwości sterowania urządzeniem z poziomu aplikacji w trybach pracy (Standby, AUX IN, FM, DAB). Należy pamiętać, że zużycie energii w trybie czuwania będzie wyższe, gdy połączenie sieciowe będzie utrzymywane.

Wszystkie znalezione sieci WLAN są wymienione na wyświetlaczu wraz z ich nazwami.

Po wybraniu sieci zostaniesz poproszony o wybranie jednej z następujących metod połączenia:

- **Naciśnij przycisk:** Urządzenie poprosi o naciśnięcie przycisku łączenia na routerze. Następnie skanuje w poszukiwaniu gotowej sieci Push Button Connect i łączy się.
- **Kod PIN:** Urządzenie generuje 8-cyfrowy numer kodu, który należy wprowadzić w routerze bezprzewodowym, punkcie dostępowym lub u zewnętrznego rejestratora.
- **Pomiń WPS:** Wprowadź klucz, jak dla standardowej szyfrowanej sieci. Aby wprowadzić klucz sieciowy, użyj klawiszy kołowrotka lub kierunkowych na pilocie, aby przesunąć kursor między znakami i naciśnij **OK**, aby potwierdzić. Gdy każdy znak jest wybierany, klawisz jest budowany w pobliżu górnej części wyświetlacza.

Dostępne są trzy opcje, które można uzyskać po dostrojeniu kołowrotka nawigacji z powrotem przed pierwszymi znakami – Backspace, OK i Anuluj.

Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania sieci szyfrowanej WPS, zapoznaj się z instrukcjami routera WPS.

Urządzenie spróbuje połączyć się z wybraną siecią.

Pokaże się status „połączony”, jeśli konfiguracja się powiedzie. Jeśli połączenie nie powiedzie się, powróci do poprzedniego ekranu, aby spróbować ponownie. Po zakończeniu naciśnij **OK** (SCAN), aby zamknąć kreatora konfiguracji.

7. Obsługa menu



7.1 Radio internetowe, Podcasty

Urządzenie może odtwarzać tysiące stacji radiowych i podcastów z całego świata za pośrednictwem szerokopasmowego połączenia internetowego. Po wybraniu trybu radia internetowego lub podcastów urządzenie bezpośrednio kontaktuje się z portalem Frontier Smart Technologies w celu uzyskania listy stacji lub podcastów. Menu listy jest dostępne z portalu, więc jest dostępne tylko wtedy, gdy urządzenie jest połączone z Internetem. Zawartość i podmenu mogą się od czasu do czasu zmieniać. Wybierz żądaną kategorię i wyszukaj stację lub podcast do słuchania.



Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania strumienia na ekranie wyświetlana jest jego nazwa i opis. Aby wyświetlić więcej informacji, naciśnij **INFO**. Za każdym razem, gdy naciśniesz **INFO**, wyświetlany jest inny zestaw informacji, przełączaj się między nazwą/opisem, gatunkiem/lokalizacją, niezawodnością, kodekiem/częstotliwością próbkowania, buforem odtwarzania i dzisiejszą datą. Naciśnij **OK**, aby wyświetlić album stacji na pełnym ekranie.

Presety

Dostępnych jest 40 ustawień wstępnych, patrz rozdział 6 (Ustawienia wstępne).

Sugestia stacji

Jeśli nie możesz znaleźć stacji na liście stacji, możesz przesłać zgłoszenie do dodania nowej stacji lub podcastów za pośrednictwem linku

<https://www.airablenow.com/contact/content/>

lub - znając adres streamu - wpisać go ręcznie po zalogowaniu na stronie:

<https://airable.fm/content/stream>

Jeśli przesłany link do stacji/podcastów jest obsługiwany, dostawca usług portalu doda go do listy stacji. W przeciwnym razie mogą skontaktować się z Tobą przez e-mail.

Lista stacji

Przeglądaj transmisje internetowe podzielone na różne kategorie: Lokalizacja, Gatunek, Popularne i Nowe. Stację można również znaleźć za pomocą opcji Szukaj według słowa kluczowego.

7.2 Spotify Connect

Używaj telefonu, tabletu lub komputera jako pilota do Spotify. Przejdź do spotify.com/connect, aby dowiedzieć się, jak to zrobić. Oprogramowanie Spotify podlega licencjom stron trzecich, które można znaleźć tutaj:

<http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



7.3 Port USB

Tryb USB odtwarza dźwięk z urządzenia USB po podłączeniu do portu USB. Menu są generowane z folderów na urządzeniu USB. Przeglądaj foldery za pomocą klawiszy nawigacji na pilocie, przycisku **Wstecz**, odtwarzania losowego/powtarzania lub klawiszy kierunkowych na pilocie. Na wyświetlaczu wyświetlane są nazwy folderów i plików (niekoniecznie nazwy ścieżek).

Po znalezieniu utworu, który chcesz odtworzyć, naciśnij **OK**, aby go odtworzyć.

Można dodać utwór do listy "Moja lista odtwarzania", w tym celu naciśnij i przytrzymaj **OK**, gdy utwór jest odtwarzany.

Możesz użyć **◀** lub **▶** aby odtworzyć poprzedni lub następny utwór, naciśnij i przytrzymaj, aby przewinąć do tyłu lub do przodu. Naciśnij i przytrzymaj, aby przewinąć do tyłu lub do przodu (x1, x2, x4). Naciśnij **⏸** na pilocie, aby odtwarzać lub wstrzymać.

UWAGA

- Port USB nie obsługuje ładowania.
- Obsługiwane są tylko pliki audio w formacie MP3.

7.4 DAB+ Radio

Tryb DAB odbiera radio cyfrowe DAB/DAB+ i wyświetla informacje o odtwarzanej stacji, strumieniu i utworze.

Wyszukiwanie stacji

Przy pierwszym wybraniu trybu radia DAB lub gdy lista stacji jest pusta, radio automatycznie wykonuje pełne skanowanie, aby zobaczyć, jakie stacje są dostępne. Może być również konieczne ręczne rozpoczęcie skanowania w celu zaktualizowania listy stacji.

Aby rozpocząć skanowanie ręcznie, wybierz opcję Pełne skanowanie. Aby skanować tylko stacje o dobrej sile sygnału, wybierz opcję Skanowanie lokalne. Po zakończeniu skanowania radio wyświetli listę dostępnych stacji.

Aby usunąć stacje, które są wymienione, ale nie są niedostępne, wybierz opcję Przyczynaj nieprawidłowe. Obróć kołowiek nawigacji, aby wyświetlić listę stacji i naciśnij, aby wybrać. Po wybraniu stacja jest odtwarzana, a na ekranie wyświetlane są informacje o stacji, utworze lub programie jako wyemitowanym.

Ustawienia

Kompresja zakresu dynamicznego (DRC): Jeśli słuchasz muzyki o wysokim zakresie dynamiki w hałaśliwym otoczeniu, możesz chcieć skompresować zakres dynamiki dźwięku. Dzięki temu ciche dźwięki są głośniejsze, a głośne dźwięki cichsze. Możesz zmienić DRC jako wyłączony, niski lub wysoki.

7.5 FM Radio

Tryb radia FM odbiera radio analogowe z pasma FM i wyświetla informacje RDS (Radio Data System) o stacji i miejscu transmisji.

Aby znaleźć stację, naciśnij **OK**. Wyświetlacz częstotliwości zaczyna się zwiększać, gdy urządzenie skanuje pasmo FM. Alternatywnie możesz skanować w górę lub w dół, naciskając i przytrzymując **▲/TUNING+** lub **▼/TUNING-** na urządzeniu lub **▲/▼** na pilocie zdalnego sterowania, aby dostroić ręcznie za pomocą szybkich naciśnień lub obracając pokrętkę.

Ustawienia

Ustawienia skanowania: Domyślnie skanowanie FM zatrzymuje się na dowolnej dostępnej stacji. Może to spowodować słaby stosunek sygnału do szumu (syk) ze słabych stacji. Aby zmienić ustawienia skanowania tak, aby zatrzymywały się tylko na stacjach o dobrej sile sygnału, wybierz Tak po wybraniu opcji Tylko silna stacja?

Ustawienia audio: Wszystkie stacje stereo są odtwarzane w stereo. W przypadku słabych stacji może to skutkować słabym stosunkiem sygnału do szumu (syk). Aby odtwarzać słabe stacje w trybie mono, wybierz słaby odbiór FM: Słuchaj tylko w mono, a następnie TAK.

7.6 Łączność Bluetooth

W trybie Bluetooth możesz włączyć Bluetooth w swoim urządzeniu Bluetooth. Przejdź do menu i włącz wykrywalny Bluetooth. W urządzeniu Bluetooth wyszukaj radio Ferguson Regent i200s do sparowania. Gdy czeka na sparowanie, na dole miga ikona Bluetooth. Jeśli sparowanie się powiedzie, ikona Bluetooth zaświeci się na stałe.

Steruj odtwarzaniem muzyki z urządzenia Bluetooth.

Naciśnij **⏮/⏭** na pilocie, aby cofnąć się do przodu lub przejść do następnego utworu. Naciśnij **⏮**, aby odtworzyć lub wstrzymać utwór.

Aby rozłączyć się z radiem, naciśnij i przytrzymaj ***/BT PAIR** na urządzeniu lub **BT PAIR** na pilocie.

7.7 Wejście AUX

Tryb AUX IN odtwarza dźwięk z zewnętrznego źródła. Zmniejsz głośność zarówno w radiu, jak i - jeśli jest to regulowane - w urządzeniu źródłowym dźwięku. Wejdź w tryb AUX, a następnie dostosuj głośność zgodnie z wymaganiami.

7.8 Uśpienie

Aby ustawić wyłącznik czasowy, wybierz opcję Uśpij w menu głównym. Lub naciśnij na pilocie, aby ustawić. Wybierz tryb Sleep OFF, 15, 30, 45, 60, 90 lub 120 minut i potwierdź. Po wybraniu okresu uśpienia system powróci do ekranu odtwarzania.

7.9 Alarm

Dostępne są dwa uniwersalne budziki z funkcją drzemki. Każdy alarm można ustawić tak, aby uruchamiał się w określonym trybie.

Wybierz Alarmy w menu głównym, aby ustawić lub zmienić alarm. Alternatywnie naciśnij **ALARM** na pilocie, aby skonfigurować.

Po skonfigurowaniu wszystkich parametrów wybierz pozycję Zapisz, aby aktywować. Na ekranie wyświetlane są aktywne alarmy z ikoną w lewym dolnym rogu. O ustawionej godzinie włączy się alarm. Aby tymczasowo wyciszyć, naciśnij dowolny klawisz, z wyjątkiem naciśnięcia **⏻/MODE** lub **ALARM/BACK** na urządzeniu lub naciśnięcia **⏻** lub **ALARM** na pilocie. Możesz zmienić okres drzemki. Radio powraca do trybu czuwania na ustawiony czas, a ikona wyciszzonego alarmu zacznie migać.

Naciśnij **⏻/MODE** lub **ALARM/BACK** na urządzeniu lub naciśnij **⏻** lub **ALARM** na pilocie, aby wyłączyć alarm.

7.10 OKTIV

Urządzenie posiada funkcję zdalnego sterowania przez sieć za pomocą smartfona lub tabletu w systemie iOS lub Android. Pobierając przypisaną aplikację o nazwie OKTIV, możesz wyświetlić wszystkie tryby pracy urządzenia.

Wyszukaj OKTIV w Google Play lub Apple Store i zainstaluj go na swoim smartfonie lub tablecie.



Dla systemu Android (Google Play)



Dla systemu iOS (Apple Store)

Przed użyciem aplikacji OKTIV upewnij się, że urządzenie i smartfon/tablet znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi. Uruchom aplikację. Aplikacja inicjuje i skanuje w poszukiwaniu radia internetowego w sieci. Stuknij urządzenie, aby nawiązać połączenie.

UWAGA: Należy pamiętać, że jeśli inny smartfon/tablet z aplikacją w tej samej sieci będzie miał dostęp za pomocą urządzenia, pierwotne połączenie zostanie przerwane.

8. Ustawienia systemowe

8.1 Korektor dźwięku (Equalizer)

Dostępnych jest kilka trybów wstępnie ustawionego korektora EQ: Normalny, Płaski, Jazz, Rock, Filmowy, Klasyczny, Pop, Wiadomości oraz Mój EQ. Naciśnij przycisk **EQ**, aby wybrać.

Dostępna jest opcja ustawień użytkownika — możesz utworzyć własny korektor dźwięku z indywidualnymi ustawieniami basu i tonów wysokich.

8.2 Sieć (Network)

Kreator sieci: Wejdz, aby wyszukać SSID punktu dostępowego, a następnie wprowadź klucz WEP/WPA lub wybierz przycisk Push Button/Pin/Pomiń WPS, aby połączyć się z siecią bezprzewodową.

Konfiguracja WLAN PBC: Push Button Configuration umożliwia połączenie z punktem dostępowym obsługującym WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Wyświetl ustawienia: Przeglądaj informacje o aktualnie połączonej sieci: aktywne połączenie, adres MAC, region WLAN, DHCP, SSID, adres IP, maska podsieci, adres bramy, podstawowy DNS i pomocniczy DNS.

Ustawienia ręczne: Włącz lub wyłącz DHCP (Dynamiczny Protokół Konfiguracji Hostów). Wprowadź SSID, klucz WEP/WPA i/lub inne dane konfiguracyjne.

Profil sieci: Urządzenie zapamiętuje cztery ostatnie sieci bezprzewodowe, z którymi było połączone, i automatycznie próbuje nawiązać połączenie z dostępną z nich.

Tutaj możesz zobaczyć listę zapisanych sieci. Możesz usunąć te, które są niepotrzebne.

Wyczyść ustawienia sieci: Wybierz „TAK”, aby usunąć wszystkie aktualne ustawienia sieci. Wybierz „NIE”, aby anulować.

Utrzymuj połączenie sieciowe: Jeśli wybierzesz utrzymanie połączenia, Wi-Fi nie zostanie rozłączone nawet w trybie czuwania lub trybie bez sieci. Ta opcja pozwala urządzeniu być gotowym do połączenia OKTIV i Spotify Connect w dowolnym trybie.

8.3 Czas/Data

Ustaw czas ręcznie lub wybierz automatyczną aktualizację. Dostosuj format czasu, strefę czasową i czas letni. Szczegóły znajdziesz w rozdziale 6.3 „Pierwsze uruchomienie” – ustawianie daty i czasu.

8.4 Język

Domyślnym językiem jest angielski. Możesz go zmienić według własnych preferencji. Dostępne języki: English, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, polski, Português, Suomi, Svenska, Türkçe, Czech, Slovak.

8.5 Przywracanie ustawień fabrycznych

Resetuje wszystkie ustawienia użytkownika do wartości domyślnych, co powoduje utratę ustawień czasu i daty, konfiguracji sieci oraz zapisanych ustawień. Aktualna wersja oprogramowania radia pozostaje bez zmian.

8.6 Aktualizacja oprogramowania

Automatyczna kontrola: Ta opcja automatycznie sprawdza dostępność nowych aktualizacji co jakiś czas. Automatyczna aktualizacja jest domyślnie włączona.

Sprawdź teraz: Natychmiast wyszukaj dostępne aktualizacje. Zostaniesz zapytany, czy chcesz kontynuować pobieranie i instalację aktualizacji. Po aktualizacji oprogramowania wszystkie ustawienia użytkownika zostają zachowane.

UWAGA: Przed rozpoczęciem aktualizacji upewnij się, że radio jest podłączone do stabilnego źródła zasilania. Odłączenie zasilania podczas aktualizacji może trwale uszkodzić urządzenie.

8.7 Kreator konfiguracji

Za pomocą tej funkcji możesz uruchomić kreator konfiguracji w dowolnym momencie. Wszystkie wcześniej zapisane parametry i stacje nie zostaną usunięte. Szczegóły znajdziesz w rozdziale 6.3 „Pierwsze uruchomienie”.

8.8 Informacje

Wyświetl wersję oprogramowania oraz identyfikator radia.

8.9 Podświetlenie

Możesz zmienić poziom podświetlenia dla każdego trybu (włączone zasilanie lub tryb czuwania) na Wysoki, Średni lub Niski. Możesz także dostosować czas, po którym urządzenie przechodzi w tryb czuwania, jeśli nie jest używane.

9. Rozwiązywanie problemów

Błąd	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Sprawdź, czy zasilacz jest prawidłowo podłączony.
Brak dźwięku.	<ol style="list-style-type: none">1. Włącz dźwięk, ponieważ może być wyciszony.2. Zwiększ głośność.3. Odłącz podłączone słuchawki lub głośnik z gniazda.
Nie można nawiązać połączenia sieciowego.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź funkcję WLAN.2. Spróbuj ustawić adres IP bezpośrednio na urządzeniu.3. Aktywuj funkcję DHCP na routerze i ponownie nawiąż połączenie na urządzeniu.4. W sieci może być aktywna zaporę – skonfiguruj odpowiedni program tak, aby umożliwiał dostęp.5. Uruchom ponownie router.
Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź dostępność sieci WLAN na routerze.2. Umieść urządzenie bliżej routera.3. Upewnij się, że hasło jest poprawne.
Nie znaleziono żadnej stacji.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź ustawienia sieci, punkt dostępowy oraz zaporę.2. Wybrana stacja może być chwilowo niedostępna – spróbuj ponownie później.3. Link stacji mógł ulec zmianie lub stacja przestała nadawać – skontaktuj się z dostawcą.4. Link stacji dodanej ręcznie może być niepoprawny – sprawdź i zmień go.
Szumy w trybie FM.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź/przesuń antenę FM.2. Przesuń radio.

Brak dostępnych stacji / trzaski / przerwy w odbiorze w trybie DAB.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesuń radio. 2. Przeskanuj wyłącznie lokalne stacje (o silnym sygnale). 3. Sprawdź lokalny zasięg DAB.
Alarm nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz alarm. 2. Z uwagi na ustawienie głośności, odnieś się do rozwiązań w sekcji „Brak dźwięku”. 3. Źródłem alarmu jest stacja, ale brak połączenia z siecią – zmień źródło alarmu lub skonfiguruj ponownie połączenie.
Wszystkie inne nieokreślone przypadki.	Radio może przetwarzać dużą ilość danych w trakcie dłuższej pracy, niezależnie od trybu — może to spowodować zawieszenie systemu lub jego nieprawidłowe działanie. W razie potrzeby uruchom ponownie urządzenie.
	Normalne działanie produktu może być zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. W takim przypadku zresetuj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi. Jeśli funkcja nie wróci do normy, użyj urządzenia w innej lokalizacji.
	Urządzenie może nie działać poprawnie w obszarach o silnych zakłóceniach radiowych. Po ustaniu zakłóceń powinno działać prawidłowo.

10. Specyfikacja techniczna

Odbiornik

- **Nazwa modelu:** Ferguson Regent i200s
- **Typ urządzenia:** Radio internetowe
- **Wyświetlacz:** Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4 cala i rozdzielczości 320 x 240
- **Obsługiwana sieć:**
 - Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4GHz i 5GHz bezprzewodowa
 - Bluetooth (BT V5.2, obsługuje profile A2DP, AVRCP)
- **Częstotliwości:**
 - Wi-Fi: 2.400GHz – 2.4835GHz
 - Bluetooth: 2.4GHz – 2.48GHz
- **Max. przesyłana moc częstotliwości radiowej:**
 - Wi-Fi: <20dBm
 - Bluetooth: Max. 8dBm
- **Szyfrowanie:** WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
- **DAB/DAB+:** Pasma III (174,928MHz – 239,200MHz)
- **FM:** 87,5MHz – 108,0MHz; obsługa RDS
- **Moc wyjściowa:** 3W (THD=10%) RMS
- **Przetwornik:** 3", 3Ω
- **Obsługiwany format USB:** Format MP3
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny, 5V 1.5A
- **Zasilanie pilota zdalnego sterowania:** 2 x bateria 1,5V AAA
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** <0,8W

- **Okres, po którym urządzenie automatycznie przechodzi w tryb czuwania:** 15 minut
- **Pobór mocy w sieciowym trybie czuwania:** <2,0W
- **Całkowite zużycie energii:** 7,5W
- **Temperatura pracy:** 0°C - 35°C
- **Połączenia:**
 - Gniazdo wyjściowe słuchawek 3,5mm
 - Gniazdo 3,5mm AUX IN
 - Gniazdo zasilacza DC IN
 - Port USB
- **Wymiary:** 200mm (dł.) x 115mm (wys.) x 113mm (gł.)
- **Ciężar:** 943g

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Zasilacz

- **Nazwa producenta:** GUANGDONG MINGXIN POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.
- **Adres:** Floor 4, 5th and 7th Floor, Building 2, Runfeng High-tech Industrial Park, No.100, Changping Section, Dongshan Road, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, Chiny
- **Numer modelu:** MX15W-0501500VX
- **Wejście:**
 - Napięcie: AC 100–240V
 - Częstotliwość: 50/60Hz
- **Wyjście:**
 - Napięcie: DC 5,0V
 - Natężenie: 1,5A
- **Moc:** 7,5W
- **Sprawność aktywna (średnia):** min. 79,94 % przy 230V AC
- **Pobór mocy w trybie bez obciążenia:** ≤ 0,1W (100–240V)

UWAGA:

Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza sieciowego.

Używaj wyłącznie zasilacza podanego w instrukcji obsługi.

11. Zgodność



To urządzenie zostało zatwierdzone pod kątem zgodności z podstawowymi i innymi istotnymi wymaganiami dyrektywy RED 2014/53/UE, dyrektywy ErP 2009/125/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE.

Uproszczona deklaracja zgodności

Importer: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań

Nazwa: Ferguson Regent i200s

Typ urządzenia: Radio internetowe

W/w produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Pełna Deklaracja Zgodności do pobrania na stronie:
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>