

REGENT® i351s

stereo bass reflex

BT transmitter

Spotify Connect



- PL Instrukcja obsługi**
- EN User manual**
- DE Bedienungsanleitung**
- IT Manuale d'uso**
- FR Manuel d'utilisation**
- ES Manual de uso**

Przeczytaj w pełni niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia.

Please read this manual fully before using the device.

Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

Si prega di leggere completamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo.

Veuillez lire entièrement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Lea este manual antes de utilizar el dispositivo.

Wprowadzenie

Wymagania sieciowe

Przed użyciem proszę sprawdzić, czy spełnione są poniższe wymagania:

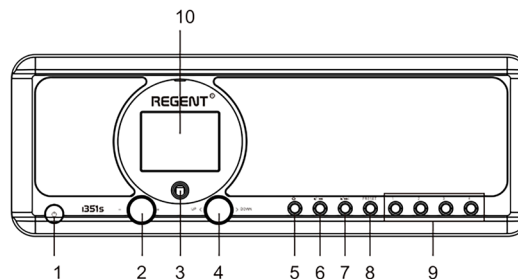
- Szerokopasmowy dostęp do internetu – za pomocą bezprzewodowego punktu dostępowego, routera lub podobnego urządzenia sieciowego.
- Komputer lub smartfon zdolny do połączenia z siecią lokalną. Urządzenia powinny być w tej samej sieci co odbiornik.

Środki bezpieczeństwa

- Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zawartymi w niej zaleceniami.
- Prosimy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed pierwszym uruchomieniem sprzętu.
- Aby uniknąć porażenia prądem nie otwieraj nigdy obudowy. Uszkodzenie plomby gwarancyjnej powoduje utratę gwarancji.
- Odłącz urządzenie od sieci podczas burzy lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas. Pamiętaj, że gwarancja nie obejmuje uszkodzeń urządzenia, które są spowodowane uderzeniem pioruna.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Trzymaj z daleka od źródeł ciepła i od wilgotnego otoczenia. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych, tak aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.
- Ustaw urządzenie w pozycji poziomej na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.
- Jeśli przenosisz urządzenie z ciepłego pomieszczenia do zimnego i na odwrót, odczekaj min. 1 godzinę przed włączeniem do prądu. W przeciwnym wypadku mogą wystąpić problemy.
- Urządzenie należy trzymać z daleka od wazonów, butelek, akwariów i innych źródeł wody w celu uniknięcia uszkodzenia. Nie należy dotykać wtyczki zasilania gołymi rękoma.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na obudowie urządzenia. Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych lub instalacyjnych należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować alkoholu ani płynów zawierających amoniak. W razie potrzeby czyścić za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej łagodnym roztworem wody z mydłem.
- Nie podłączaj żadnych kabli kiedy wtyczka zasilania jest w gniazdku.
- Sprawdź czy masz sprawne kable. Kable uszkodzone mogą spowodować pożar.
- Prosimy o wyłączenie urządzenia z zasilania przy podłączaniu okablowania.

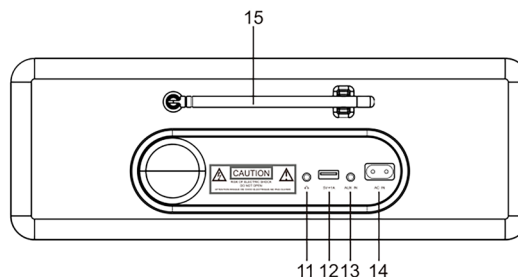
Wygląd i opis przycisków/funkcji

Panel przedni



1. Przycisk **POWER ON / STANDBY**
2. Pokrętko głośności - obracaj by dostosować poziom głośności; naciśnij by wyciszyć
3. Sensor podczuwieni
4. pokrętko **UP / DOWN** i przycisk **OK** - obracaj by nawigować lub przewijać utwór w przód/tył; naciśnij by potwierdzić wybór
5. Przycisk **HOME** - naciśnij by wrócić do głównego menu
6. Przycisk **PREVIOUS** ◀ - w lewo / poprzednia ścieżka
7. Przycisk **NEXT** ▶ - w prawo / następna ścieżka
8. Przycisk **PRESET** - naciśnij krótko aby przywołać zapamiętaną stację; naciśnij i przytrzymaj ten przycisk aby przejść do trybu zapamiętywania stacji
9. Przyciski **PRESET 1, 2, 3, 4**
10. Kolorowy wyświetlacz

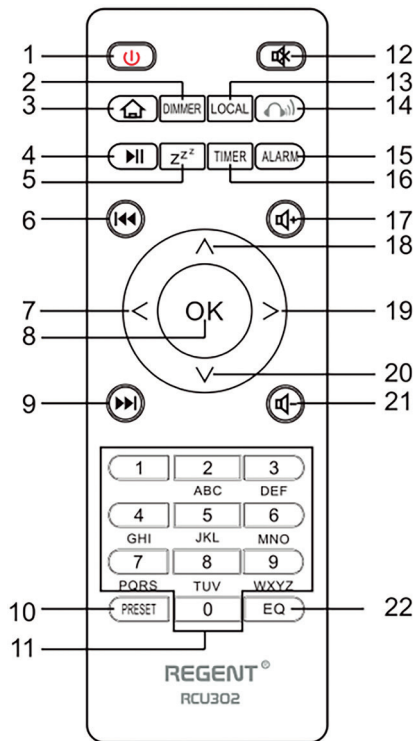
Panel tylny



11. Wejście słuchawkowe 3.5 mm
12. Port USB (Wyjście: 5V, 1A)
13. Wejście 3.5 mm Aux-in Jack
14. Gniazdo zasilania
15. Antena Teleskopowa

Pilot zdalnego sterowania

1. Przycisk **POWER ON / STANDBY** - włączenie/wyłączenie odbiornika
2. Przycisk **DIMMER** - ściemniacz
3. Przycisk **HOME** - naciśnij by wrócić do menu głównego
4. Przycisk **PLAY / PAUSE** - naciśnij by zatrzymać/wznowić transmisję
5. Przycisk **SLEEP** - ustawia odbiornik w trybie drzemki
6. Przycisk **PREVIOUS** - naciśnij by cofnąć utwór
7. Przycisk **<** - ruch kursora w lewo
8. Przycisk **OK** - zatwierdzenie wyboru
9. Przycisk **NEXT** - naciśnij by pominąć utwór
10. Przycisk **PRESET**
11. Przyciski **0-9** - wybór ulubionej zapamiętanej stacji, wprowadzanie znaków
12. Przycisk **MUTE** - wyciszenie
13. Przycisk **LOCAL** - naciśnij by uzyskać dostęp do lokalnych stacji internetowych
14. Przycisk **BT** - naciśnij by włączyć/wyłączyć funkcję transmisji do słuchawek
15. Przycisk **ALARM**
16. Przycisk **TIMER**
17. Przycisk **VOLUME +** - zwiększ głośność
18. Przycisk **^** - ruch kursora w górę
19. Przycisk **>** - ruch kursora w prawo
20. Przycisk **v** - ruch kursora w dół
21. Przycisk **VOLUME -** - zmniejsz głośność
22. Przycisk **EQ** - ustawienia equalizera



Pierwsze kroki

Podłącz kabel zasilający do urządzenia oraz do gniazda sieciowego w ścianie. Radio zapyta czy aktywować sprawdzanie sieci przy włączaniu. <Sprawdź się po włączeniu>. Sugerowane jest by włączyć tę funkcję <Tak>. w tym przypadku radio zawsze będzie sprawdzało dostępność połączenia sieciowego.

Podłączenie do Twojej sieci Wi-Fi

Kiedy ukaże się ekran konfiguracji sieci, możesz wybrać <TAK> by zacząć szukanie dostępnych sieci Wi-Fi. Jeżeli Twój router posiada WPS, możesz wybrać <WPS> w celu konfiguracji sieci. Rozpocznie się skanowanie sieci Wi-Fi. Po przeprowadzeniu skanowania wyświetli się lista dostępnych sieci. Wybierz swoją sieć z listy i wprowadź hasło swojej sieci. Jeśli Twoja sieć jest niezabezpieczona po wybraniu jej z listy radio połączy się z nią automatycznie.

Zauważ: Hasło sieciowe mogło być założone przez instalatora lub dostawcę Twojego internetu.

Postępuj według poniższych kroków by wprowadzić hasło sieci Wi-Fi:

- kręć pokrętle **UP / DOWN** aby wybrać znak,
- naciśnij przycisk **NEXT** lub prawego kursora by przejść do następnego wprowadzania,
- po zakończeniu wprowadzania wciśnij pokrętle **UP / DOWN OK** by potwierdzić.

Wprowadzanie hasła sieci Wi-Fi za pomocą pilota. Pamiętaj: kursor wskazuje miejsce wprowadzania znaku. Wcisnij kilkakrotnie następujące numery na pilocie by uzyskać odpowiednie znaki:

- 1 (space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
- 2 A B C a b c
- 3 D E F d e f
- 4 G H I g h i
- 5 J K L j k l
- 6 M N O m n o
- 7 P Q R S p q r s
- 8 T U V t u v
- 9 W X Y Z w x y z

Alternatywnie, użyj klawiszy kursorów by wprowadzić odpowiednie znaki:

- **<** - idź do poprzedniego pola, pole może zostać nadpisane
- **>** - idź do następnego pola, ostatnie wpisanie jest zachowane.
- **^ / v** - wybór znaku
- **OK** - kliknij dwa razy by zatwierdzić wpisane hasło

Radio rozpocznie próbę połączenia do sieci bezprzewodowej. Połączenie z siecią może potrwać kilka sekund. Po nawiązaniu połączenia wyświetli się menu główne. Możesz teraz zacząć się cieszyć swoim radiem internetowym.

Radio internetowe

Wybierz <Radio internetowe> z menu, zobaczysz kilka opcji. Aby rozpocząć słuchanie stacji radiowych z całego świata, wybierz opcję <Stacja radiowa/Muzyka>.

Moje ulubione

Wyświetlana jest lista Twoich ulubionych radiostacji.

Aby zaprogramować stację:

Podczas odtwarzania ulubionej stacji, długie naciśnięcie przycisku **PRESET** spowoduje wyświetlenie menu <Dodaj do ulubionych>. Naciśnij pokrętko, aby potwierdzić. Odtwarzana stacja zostanie automatycznie dodana do listy zaprogramowanych stacji. Stacje zostaną zapisane w kolejności rosnącej. Możesz zapisać do 250 stacji radiowych.

Możesz edytować listę ulubionych stacji w dowolnym momencie. Przejdź do <Radio internetowe> <Moje ulubione> lub naciśnij przycisk **PRESET**, gdy wyświetli się lista ulubionych stacji, a następnie naciśnij przycisk **NEXT**. Wyświetlone zostaną następujące opcje:

Usuń – aby usunąć wybraną stację

W górę - aby przesunąć wybraną stację o jeden poziom w górę w rankingu

W dół – aby przesunąć wybraną stację o jeden poziom w dół w rankingu

Zmień nazwę – aby zmienić nazwę wybranej stacji

Odtwórz – aby odtworzyć wybraną stację

Wybierz za pomocą kursora żądaną akcję i zatwierdź przyciskiem **OK**.

Aby przywołać zaprogramowaną stację:

Naciśnij krótko przycisk **PRESET** i wybierz żądaną stację.

Stacja radiowa/Muzyka

Wybierz tę opcję by wybrać żądaną stację radiową według kategorii, gatunku, lokalizacji itp.

Radio lokalne

Jeśli chcesz szybko uzyskać przez Internet dostęp do stacji radiowej znajdującej się w Twojej okolicy, wybierz tę opcję, a wyświetli się lista dostępnych w Twoim regionie stacji.

Historia

Radio zapamięta 10 ostatnio słuchanych stacji.

Szukaj stacji

Możesz znaleźć żądaną stację radiową, wprowadzając nazwę stacji.

Dodaj nową stację radiową

Jeśli nie możesz znaleźć żądanej stacji na liście stacji radiowych i znasz jej adres URL, możesz wprowadzić tutaj link i dodać stację do listy ulubionych. Uwaga: link musi być adresem URL strumieniowego przesyłania dźwięku, aby można było odtwarzać stację w odbiorniku. Podczas odtwarzania stacji radiowej na wyświetlaczu pojawi się kolorowy obraz przesyłany ze stacji radiowej (jeśli stacja udostępni takie informacje).

Bluetooth/Media Center

Bluetooth

Radio odbiera i odtwarza muzykę przesyłaną strumieniowo przez inne urządzenie Bluetooth. Wybierz <Bluetooth> z menu głównego, aby przejść do trybu Bluetooth. Po przejściu w tryb Bluetooth będzie można wykryć odbiornik za pomocą innych urządzeń Bluetooth.

1. Włącz Bluetooth na urządzeniu Bluetooth i wyszukaj urządzenie o nazwie „REGENT i351s” z listy. Wybierz, aby rozpocząć parowanie.
2. Jeśli połączenie się powiedzie, usłyszysz sygnał dźwiękowy, a w międzyczasie na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat „Połączenie Bluetooth”.
3. Możesz teraz rozpocząć odtwarzanie muzyki z urządzenia Bluetooth.

Krótkie naciśnięcie przycisku **PAUSE** wstrzymuje lub wznawia odtwarzanie. Obróć pokrętko **UP/DOWN** lub przytrzymaj przyciski **PREVIOUS/NEXT** na jednostce głównej lub naciśnij przycisk **PREVIOUS/NEXT** na pilocie, aby przejść do poprzedniego/następnego utworu.

Media Center

Odtwarzanie USB

1. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB bezpośrednio do portu USB z tyłu urządzenia.
2. Naciśnij przycisk **HOME** i użyj przycisków **UP/DOWN + OK**, aby wybrać opcję Media Center z menu głównego.
3. Wybierz USB, aby uzyskać dostęp do trybu USB, a następnie użyj pokrętki **UP/DOWN + OK** na urządzeniu lub przycisków **^/v + OK** na pilocie, aby wybrać folder/muzykę i rozpocząć odtwarzanie.

Krótko naciśnij przycisk **PLAY/PAUSE**, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie. Obróć pokrętko **UP/DOWN** lub naciśnij i przytrzymaj przyciski **PREVIOUS/NEXT** na jednostce głównej lub naciśnij przyciski **PREVIOUS/NEXT** na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do poprzedniej/następnej ścieżki.

Strumieniowe przesyłanie muzyki

Po skonfigurowaniu serwera kompatybilnego z UPnP/DLNA do udostępniania plików multimedialnych Twojemu radiu, możesz rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

1. W menu głównym wybierz <Media Center> i wybierz <UPnP>.
2. Zakończenie skanowania dostępnych serwerów UPnP może zająć urządzeniu kilka sekund. Jeśli nie zostaną znalezione żadne serwery UPnP, wyświetli się <Pusta lista>.
3. Po udanym skanowaniu wybierz serwer UPnP.
4. Radio pokaże kategorie mediów dostępne z serwera UPnP, np. „Muzyka”, „Listy odtwarzania” itp.
5. Wybierz pliki multimedialne, które chcesz odtworzyć.
6. Tryb odtwarzania można ustawić w opcji <Konfiguracja> <Ustawienia odtwarzania>.

Uwaga: Jeśli masz dostępne serwery kompatybilne z DLNA, wykonaj czynności opisane powyżej, aby przeglądać i odtwarzać pliki audio z urządzenia kompatybilnego z DLNA.

BT Tx i DLNA

BT Tx (nadajnik Bluetooth)

To radio internetowe oferuje możliwość bezprzewodowego słuchania za pomocą słuchawek z obsługą Bluetooth lub wkładek dousznych TWS za pośrednictwem wbudowanego nadajnika Bluetooth.

1. Wciśnij przycisk **BT** na pilocie podczas słuchania mediów, wyświetlacz pokaże trzy opcje trybu BT Tx w następujący sposób:
 - **Włącz (głośnik włączony)** - aby włączyć funkcję BT Tx, a dźwięk nadal będzie dochodził jednocześnie z głośnika radia.
 - **Włącz (głośnik wyłączony)** - aby włączyć funkcję BT Tx i wyłączyć dźwięk z głośnika radia.
 - **Wyłącz** - aby wyłączyć funkcję BT Tx
2. Wybierz jedną z opcji Włącz, aby włączyć funkcję BT Tx, a następnie włącz słuchawki z obsługą Bluetooth lub wkładki douszne TWS. Urządzeniu zajmie około 30 sekund, aby wyszukać i automatycznie podłączyć słuchawki lub wkładki douszne TWS. Po nawiązaniu połączenia możesz słuchać radia za pomocą słuchawek lub wkładek dousznych.

Uwaga: zasięg nadajnika Bluetooth jest ograniczony do ok. 140 metrów (otwarta przestrzeń) w zależności od otoczenia i używanego urządzenia.

DLNA

Oprócz UPnP, to urządzenie może również obsługiwać funkcję DLNA. Radio internetowe może odtwarzać strumień muzyki z urządzenia zgodnego z DLNA pod warunkiem, że radio internetowe i inne urządzenia DLNA znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi. Radio zostanie wykryte jako „Regent i351s”, gdy spróbujesz je wyszukać na innych urządzeniach.

Uwaga: funkcja DLNA jest kompatybilna i współpracuje z odpowiednimi aplikacjami innych firm na platformie Android. Urządzenia Apple nie są obsługiwane.

Tryb FM

Rozciągnij antenę teleskopową i dopasuj jej układ, aby zoptymalizować poziom odbioru. Wybierz FM z menu głównego, aby przejść do trybu FM. Aby automatycznie przeszukać poprzednią/następną dostępną stację FM, naciśnij i przytrzymaj przycisk **PREVIOUS** lub **NEXT** przez 2 sekundy, radio automatycznie wyszuka dostępną stację. Jeśli chcesz precyzyjnie dostroić częstotliwość, obróć pokrętkę **UP/DOWN** na urządzeniu lub naciśnij przyciski **^/v** na pilocie.

Automatyczne skanowanie ustawień wstępnych

Istnieje możliwość automatycznego zaprogramowania stacji FM. Naciśnij pokrętkę **UP/DOWN + OK** (lub przyciski **^/v + OK** na pilocie), pojawi się pytanie, czy wykonać automatyczne skanowanie, czy nie. Wybierz „Tak” i naciśnij **OK**, aby potwierdzić, a rozpocznie się skanowanie i zaprogramowanie stacji. Po zakończeniu naciśnij krótko przycisk **PRESET**, a wyświetli się pierwsza zaprogramowana stacja.

Śledzenie stacji

Jest to funkcja, która pomaga znaleźć tę samą stację w Internecie, pod warunkiem, że stacja radiowa ma dostępny strumień internetowy i nadaje się do grania w radiu. Słuchanie radia internetowego pozwala uwolnić się od szumów, które zwykle są

spowodowane zakłóceniami lub słabym odbiorem w FM. Po zakończeniu skanowania pasma FM, wybierz kanał do odtwarzania. Jeśli ten sam kanał jest dostępny w Internecie, pojawi się informacja w postaci ikony w prawym dolnym rogu ekranu. Naciśnij i przytrzymaj pokrętkę **UP/DOWN + OK** (lub przyciski **^/v + OK** na pilocie), odbiornik przełączy się w tryb radia internetowego, aby odtwarzać odpowiedni kanał.

Tryb DAB

Możesz słuchać zwykłych kanałów DAB bez połączenia z Internetem. Rozciągnij antenę teleskopową i dopasuj jej układ, aby zoptymalizować poziom odbioru. Wybierz DAB z menu głównego, aby przejść do trybu DAB. Jeśli po raz pierwszy używasz trybu DAB, odbiornik automatycznie przeskanuje stacje radiowe DAB. Po zakończeniu skanowania odbiornik wyświetli listę znalezionych stacji DAB.

Wybierz stację, której chcesz słuchać i naciśnij pokrętkę **UP/DOWN + OK** (lub przycisk **^/v + OK** na pilocie), aby potwierdzić odtwarzanie. Naciśnij przycisk **PREVIOUS** (lub < na pilocie), aby powrócić do listy stacji. Ponowne naciśnięcie przycisku **PREVIOUS** (lub < na pilocie) spowoduje wyświetlenie ostrzeżenia o usunięciu listy stacji. Pozwala to również na ponowne skanowanie stacji DAB. Wybierz <NIE>, aby zachować istniejącą listę stacji i wyszukać nowe stacje. Wybierz <TAK>, aby usunąć istniejącą listę stacji i ponownie przeprowadzić pełne skanowanie. Wybierz <ESC>, aby wyjść z bieżącej operacji.

Aby zatrzymać odtwarzanie stacji, naciśnij przycisk **PLAY/PAUSE**. Za każdym razem, gdy chcesz wznowić grę, naciśnij ponownie ten sam przycisk.

Konfiguracja

Wyświetlanie czasu

Możesz wybrać wyświetlanie czasu w trybie analogowym lub cyfrowym.

Sieć

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Naciśnij pokrętkę **UP/DOWN + OK** (lub przycisk **^/v + OK** na pilocie), aby przeskanować dostępne sieci bezprzewodowe.

Sieć bezprzewodowa (WPS PBC)

WPS umożliwia połączenie radia z routerem poprzez naciśnięcie jednego klawisza na odbiorniku i klawisza WPS na routerze w celu połączenia Wi-Fi, pod warunkiem, że router posiada funkcję WPS.

Konfiguracja ręczna

Możesz włączyć lub wyłączyć DHCP i wprowadzić nazwę sieci (SSID) lub usunąć podłączoną sieć (SSID).

Sprawdź sieć po włączeniu

Włącz lub wyłącz sprawdzanie i podłączanie sieci podczas włączania odbiornika.

Data i czas

Czas jest automatycznie ustawiany i dostosowywany do geograficznej lokalizacji odbiornika. To ustawienie umożliwia ręczną modyfikację daty i czasu.

Ustaw format czasu

Ustawienie formatu czasu: 12/24 godziny.

Ustaw format daty

Format daty: RRRR/MM/DD, DD/MM/RRRR i MM/DD/RRRR. Jeśli wybrana jest konfiguracja ręczna, na liście pojawi się dodatkowo opcja Ustawienie czasu letniego (DST).

Alarm

Podwójny budzik

Dostępne są 2 budziki i następujące ustawienia:

- Planowanie alarmu: Możesz zaplanować powtarzanie alarmu na każdy dzień, określony dzień tygodnia lub wybrać tylko pojedynczy alarm.
- Dźwięk alarmu: Budzenie radiem (musi to być zaprogramowana stacja), Budzenie melodią i Budzenie dźwiękiem.
- Głośność alarmu: wybierz tę opcję, aby dostosować żądany poziom głośności.

Alarm drzemki

Jeśli chcesz się zdrzemnąć lub potrzebujesz budzika w krótkim czasie, możesz skorzystać z tej funkcji. Możesz wybrać czas od 5 do 120 minut. Funkcja drzemki nie jest dostępna dla alarmu NAP. Uwaga: Alarm NAP wyda tylko sygnał dźwiękowy.

Drzemka

Gdy zabrzmi alarm, naciśnięcie dowolnego klawisza z wyjątkiem przycisku

Standby spowoduje przejście do trybu <Drzemka>. Alarm włączy się ponownie 5 minut później. Zawsze możesz nacisnąć przycisk **Standby**, aby anulować alarm. Uwaga: W przypadku problemów z siecią, które powodują, że wybudzanie radia nie działa, automatycznie wyda sygnał dźwiękowy po 1 minucie.

Regulator czasowy

Naciśnij **^v/** na pilocie, aby ustawić timer, a następnie naciśnij **OK**, aby potwierdzić.

Ściemniacz

Możesz dostosować podświetlenie wyświetlacza LCD za pomocą poniższych ustawień:

- Oszczędzanie energii - Możesz ustawić przyciemnianie podświetlenia, gdy przez pewien czas nie jest wykonywana żadna operacja.
- Włącz - Możesz dostosować poziom podświetlenia dla trybu pracy.
- Wyświetlacz - Możesz wybrać wyświetlacz w stylu kolorowym lub monochromatycznym.

Zarządzanie energią

Ta funkcja umożliwia w celu oszczędzania energii przejście odbiornika w tryb gotowości, jeśli nie jest odbierany sygnał internetowy. Ustawienie domyślne to 15 minut. Gdy odbiornik nie odbierze żadnego sygnału internetowego, przejdzie w tryb gotowości po 15 minutach. Dostępne są inne ramy czasowe: 5 minut i 30 minut. Ustawienie można też wyłączyć.

Wyłącznik czasowy

Możesz ustawić wyłącznik czasowy, aby po upływie określonego czasu przełączyć radio w stan czuwania. Dostępne przedziały czasowe to od 15 minut do 180 minut z krokiem co 15 minut. Możesz również dokonać ustawień za pomocą przycisku **Sleep** na pilocie: po naciśnięciu przycisku **Sleep**, w prawym górnym rogu wyświetlacza zobaczysz wyłącznik czasowy.

Konfiguracja odtwarzania

Ustawienia preferencji odtwarzania UPnP. Możesz ustawić odtwarzanie jako Wyłącz, Powtórz jedno, Powtórz wszystkie, Mieszaj utwory.

Equalizer

Wybierz preferowany korektor dźwięku, aby dopasować go do swoich preferencji.

BT Tx

Wybierz, aby włączyć lub wyłączyć funkcję BT Tx.

Wznów po włączeniu

Jeśli włączone (ON), odbiornik wznowi odtwarzanie ostatnio słuchanej stacji po ponownym włączeniu. Ustawienie ON jest włączone domyślnie.

Urządzenie

Zmiana nazwy urządzenia

Odbiornik może odtwarzać muzykę z urządzeń kompatybilnych z DLNA, które są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi. Odbiornik zostanie wykryty przez urządzenie DLNA pod nazwą „REGENT i351s”. Jest to domyślna nazwa. Za pomocą tego ustawienia można zmienić nazwę odbiornika na dowolną inną.

Aplikacja zdalna – sterowanie AirMusic

Możesz wykorzystać bezpłatną aplikację AirMusic Control do zarządzania odbiornikiem za pomocą swojego telefonu lub tabletu. Aplikacja dostępna jest w sklepach Android Google Play i Apple App Store. Zarówno odbiornik jak i urządzenie z zainstalowaną aplikacją muszą znajdować się w tej samej sieci.

Aktualizacja oprogramowania

Informacja o aktualizacji oprogramowania odbiornika ukaże się na wyświetlaczu, gdy producent udostępni aktualizację. Aktualizacja pobierania jest z Internetu i wymaga połączenia z internetem, by doszła do skutku. Uwaga: ta opcja przeznaczona jest wyłącznie do użytku producenta.

Przywróć ustawienia domyślne

Dzięki tej opcji możesz przywrócić ustawienia odbiornika do stanu pierwotnego. Uwaga: wszystkie Twoje ustawienia zostaną utracone po przywróceniu ustawień domyślnych.

Wykorzystaj telefon, tablet lub komputer jako pilota, aby sterować aplikacją Spotify. Wejdź na spotify.com/connect, aby dowiedzieć się, jak to zrobić.

Rozwiązywanie problemów

Błąd	Rozwiązanie
Brak wskazania wyświetlacza, radio nie reaguje na działanie	Skonfiguruj zasilanie zgodnie z instrukcją obsługi i za pomocą dostarczonych w opakowaniu środków.
Brak możliwości obsługi za pomocą pilota	Baterie rozładowane lub nieprawidłowo włożone. Sprawdź, czy baterie zostały włożone we właściwym kierunku.
Słaby odbiór DAB+	Antena nie w pełni wysunięta. Zmień lokalizację radia (np. bliżej okna). Powtórz skanowanie stacji.
Słaby odbiór FM	Antena nie w pełni wysunięta. Zmień lokalizację radia (np. bliżej okna). Powtórz skanowanie stacji.
Niska jakość dźwięku podczas odtwarzania muzyki	Plik o niskiej przepływności. Sprawdź plik audio. Wskazówka: w przypadku plików MP3 szybkość transmisji powinna wynosić 192 Kbps lub więcej.
Urządzenie się nie włącza	1. Sprawdź, czy zasilacz jest podłączony odpowiednio. 2. Urządzenie może działać nieprawidłowo, gdy jest używane w obszarach o silnych zakłóceniach radiowych. Usuń przyczynę zakłóceń lub zmień lokalizację urządzenia.
Brak dźwięku	1. Włącz dźwięk, ponieważ może być wyciszony. 2. Zwiększ głośność.
Nie można nawiązać połączenia sieciowego	1. Sprawdź funkcję WLAN. 2. Spróbuj ustawić adres IP na urządzeniu. 3. Aktywuj funkcję DHCP na routerze i ponownie nawiąż połączenie z urządzeniem. 4. W sieci aktywowana jest zaporą sieciowa – ustaw odpowiedni program w taki sposób, aby możliwy był dostęp urządzenia do sieci. 5. Uruchom ponownie urządzenie, aby wymusić podłączenie do sieci.
Nie można nawiązać połączenia WLAN	1. Sprawdź dostępność sieci WLAN w punkcie dostępowym. 2. Umieść urządzenie bliżej routera. 3. Upewnij się, że hasło WEP/WPA jest poprawne.
Nie znaleziono stacji	1. Sprawdź sieć oraz punkt dostępu i zaporę. 2. Stacja może być aktualnie niedostępna, spróbuj ponownie później lub wybierz inną stację. 3. Zmieniono łącze stacji lub stacja nie nadaje – zapytaj dostawcę. 4. Link do stacji dodanej ręcznie jest niepoprawny, upewnij się, że jest poprawny i wprowadź ponownie.
Alarm nie działa	1. Włącz alarm. 2. Ze względu na ustawienie głośności, zapoznaj się z rozwiązaniami „Brak dźwięku”. 3. Źródło alarmu zostało ustawione jako stacja, ale nie ma połączenia sieciowego. Zmień źródło alarmu lub ponownie skonfiguruj połączenie.
Nie można wykonać przesyłania strumieniowego DLNA	1. Sprawdź połączenie z siecią. REGENT i351s i Twoje urządzenie muszą znajdować się w tej samej sieci. Sprawdź, czy stan sieci jest dobry. 2. Upewnij się, że ustawienia na Twoim urządzeniu są prawidłowe.
Interferencja elektromagnetyczna	Normalne funkcjonowanie produktu może być zakłócone przez silne pole elektromagnetyczne. Zresetuj zgodnie z instrukcją obsługi produkt do stanu pierwotnego, aby wznowić normalne działanie. Jeśli problemy nadal występują, zmień lokalizację odbiornika.
System nagle się zawiesza	REGENT i351s jest przeciążony, uruchom ponownie urządzenie.

Specyfikacja

Nazwa modelu	REGENT i351s
Wyświetlacz	Wyświetlacz kolorowy 2.4" TFT
Obsługiwane sieci	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Streaming	UPnP, DLNA
Obsługiwane formaty odtwarzania (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Obsługiwane formaty odtwarzania (USB)	MP3, WMA, WAV
Moc wyjściowa (RMS)	15W x 2
Zasilanie	Wejście: AC 100-240V ~ 50/60Hz
	Wyjście USB: DC 5V1A (Tylko do ładowania telefonu z systemem Android)
Częstotliwość FM i DAB	FM: 87.5-108MHz
	DAB: 174.928-239.2MHz
Pobór energii	30W
Pobór energii w trybie czuwania	< 2W
Obsługa Bluetooth	V5.0
Zasięg działania Bluetooth	do 140 metrów (otwarta przestrzeń)
Częstotliwość transmisji	2.4 GHz
Protokoły	A2DP 1.2
Temperatura pracy	0°C~35°C
Wilgotność pracy	20%~80%

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań
Nazwa: Regent i351s
Typ urządzenia: Odbiornik radiowy

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/>

Introduction

Network Requirements

Before use, please check that the following requirements are met:

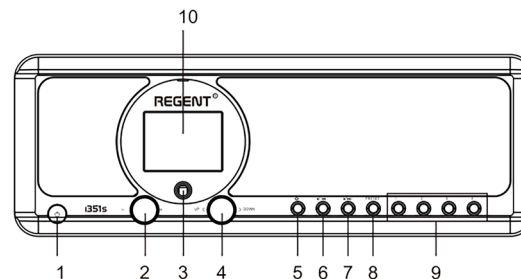
- Broadband Internet Access - using a wireless access point, router or similar network device.
- A computer or smartphone capable of connecting to the local network. Devices should be on the same network as the receiver.

Security measures

- Please read the user manual and its recommendations carefully.
- Please read the manual carefully before starting the equipment for the first time.
- To avoid electric shock, never open the housing. Damage to the warranty seal will void the warranty.
- Disconnect the device from the mains during lightning storms or when it is not going to be used for a long time. Remember that the warranty does not cover damage to the device caused by a lightning strike.
- Do not expose the device to direct sunlight. Keep away from heat sources and from humid environments. Do not block the ventilation openings to ensure proper air circulation.
- Place the device in a horizontal position on a flat, even and stable surface.
- If you move the device from a warm to a cold room and vice versa, wait at least 1 hour before powering up. Failure to do so may cause problems.
- Keep the device away from vases, bottles, aquariums and other water sources in order to avoid damaging the device. Do not touch the power plug with bare hands.
- Do not place any objects on the housing of the device. Before starting any maintenance or installation work, disconnect the device from the power supply.
- Do not use alcohol or liquids containing ammonia to clean the device. If necessary, clean it with a soft, lint-free cloth moistened with a mild soap and water solution.
- Do not connect any cables when the power plug is in the socket.
- Check if you have working cables. Damaged cables can cause a fire.
- Please disconnect the device from the power supply while making the connections.

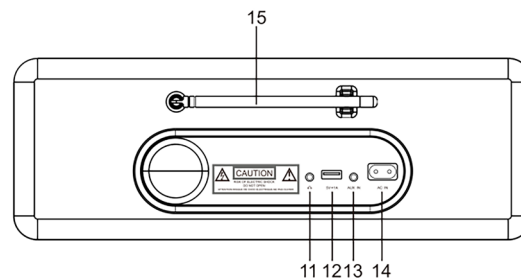
The description of buttons/functions

Front panel



1. **POWER ON/STANDBY** button
2. Volume knob - turn to adjust the volume level; press to mute
3. Infrared sensor
4. **UP/DOWN** knob and **OK** button - turn to navigate or rewind the track; press to confirm the selection
5. **HOME** button - press to return to the main menu
6. **PREVIOUS** ◀ button - left/previous track
7. **NEXT** ▶ button - right/next track
8. **PRESET** button - short press to recall the stored station; press and hold this button to enter the station memorization mode
9. **PRESET 1, 2, 3, 4** buttons
10. Color display

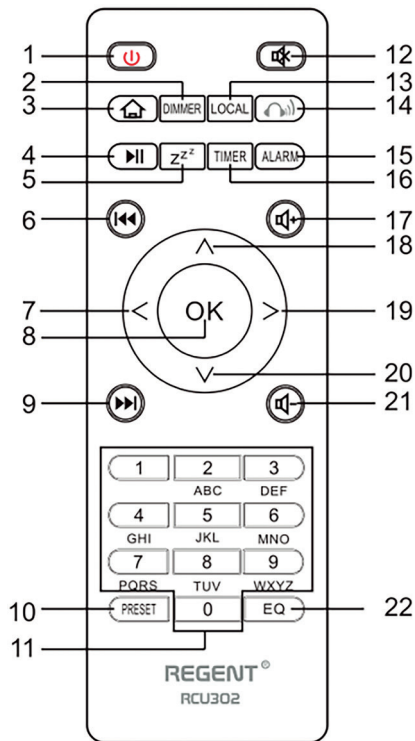
Rear panel



11. 3.5mm headphone jack
12. USB port (Output: 5V, 1A)
13. 3.5mm Aux-in Jack
14. Power socket
15. Telescopic antenna

Remote control

1. **POWER ON/STANDBY** button - turning on/off the pickup
2. **DIMMER** button - dimmer
3. **HOME** button - press to return to the main menu
4. **PLAY/PAUSE** button - press to pause/resume transmission
5. **SLEEP** button - puts the receiver in the snooze mode
6. **PREVIOUS** button - press to go back track
7. **<** Button - moves the cursor to the left
8. **OK** button - confirmation of the selection
9. **NEXT** button - press to skip a track
10. **PRESET** button
11. **0-9** buttons - selection of favorite preset station, entering characters
12. **MUTE** button - mute
13. **LOCAL** button - press to access local internet stations
14. **BT** button - press to enable/disable transmission to headphones function
15. **ALARM** button
16. **TIMER** button
17. **VOLUME +** button - Increase the volume
18. **^** button - move the cursor up
19. **>** button - moves the cursor to the right
20. **v** button - downward movement of the cursor
21. **VOLUME -** button - decrease the volume
22. **EQ** button - equalizer settings



First steps

Connect the power cord to the device and to the wall socket. The radio will ask if you want to activate network checking when switching on <Check Network After Power On>. It is suggested to enable this feature <Yes>. in this case, the radio will always check for a network connection.

Connecting to your Wi-Fi network

When the network configuration screen appears, you can select <YES> to start searching for available Wi-Fi networks. If your router has WPS, you can select <WPS> to configure the network. Scanning of the Wi-Fi network starts. After scanning, a list of available networks will be displayed. Select your network from the list and enter your network password. If your network is unsecured after selecting it from the list, the radio will connect to it automatically.

Note: The network password may have been set up by your installer or your internet service provider.

Follow the steps below to enter your Wi-Fi password:

- turn the **UP/DOWN** knob to select a character,
- press the **NEXT** button or the right cursor button to go to the next entry,
- after completing the input, press the **UP/DOWN OK** dial to confirm.

Entering the Wi-Fi password using the remote control. Remember: the cursor shows where you enter the character. Press the following numbers on the remote control several times to get the correct characters:

1. 1 (space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
2. 2 A B C a b c
3. 3 D E F d e f
4. 4 G H I g h i
5. 5 J K L j k l
6. 6 M N O m n o
7. 7 P Q R S p q r s
8. 8 T U V t u v
9. 9 W X Y Z w x y z

Alternatively, use the cursor keys to enter the appropriate characters:

- **<** - go to the previous field, the field may be overwritten
- **>** - go to the next field, the last entry is kept.
- **^/v** - character selection
- **OK** - click twice to confirm the entered password

The device will try to connect to the wireless network. It may take a few seconds to connect to the network. After the connection is established, the main menu will be displayed. You can now start enjoying your internet radio.

Internet radio

Select <Internet Radio> from the menu, you will see several options. To start listening to radio stations around the world, select <Radio Station/Music>.

My favorite

A list of your favorite radio stations is displayed.

To program a station:

While playing your favorite station, long press the **PRESET** button will bring up the <Add to Favorites> menu. Press the knob to confirm. The station that is playing will be automatically added to the preset station list. The stations will be stored in ascending order. You can save up to 250 radio stations.

You can edit your favorite station list at any time. Go to <Internet Radio> <My Favorites> or press the **PRESET** button when the list of favorite stations is displayed, then press the **NEXT** button. The following options will be displayed:

Delete - to delete the selected station

Up - to move the selected station one level up in the ranking

Down - to move the selected station one level down in the ranking

Rename - to rename the selected station

Play - to play the selected station

Select the required action with the cursor and confirm with the **OK** button.

To recall a preset station:

Press the **PRESET** button briefly and select the station you want.

Radio station/Music

Select this option to select the desired radio station by category, genre, location etc.

Local radio

If you want to quickly access a radio station in your area over the Internet, select this option and a list of stations available in your region will be displayed.

History

The radio will remember the last 10 stations listened to.

Search for a station

You can find the radio station you want by entering the station name.

Add a new radio station

If you cannot find the station you want in the list of radio stations and you know its URL, you can enter a link here and add the station to your favorites list. Note: The link must be an audio streaming URL in order to play the station on the receiver. While the radio station is playing, the display will show a color picture sent from the radio station (if the station provides such information).

Bluetooth/Media Center

Bluetooth

The radio receives and plays music streamed by another Bluetooth device. Select <Bluetooth> from the main menu to enter Bluetooth mode. After it enters Bluetooth mode, you will be able to discover the receiver from other Bluetooth devices.

1. Turn on Bluetooth on the Bluetooth device and search for the device named „REGENT i351s“ from the list. Select to start pairing.
2. If the connection is successful you will hear a beep and meanwhile the LCD will show „Bluetooth connected“.
3. You can now start playing music from your Bluetooth device.

A short press of the **PAUSE** button pauses or resumes playback. Turn the **UP/DOWN** dial or hold the **PREVIOUS/NEXT** buttons on the main unit or press the **PREVIOUS/NEXT** button on the remote control to skip to the previous/next track.

Media Center

USB playback

1. Connect the USB storage device directly to the USB port on the back of the device.
2. Press the **HOME** button and use the **UP/DOWN + OK** buttons to select Media Center from the main menu.
3. Select USB to access USB mode, then use the **UP/DOWN + OK** dial on the unit or **▲/▼ + OK** buttons on the remote control to select a folder/music and start playing.

Briefly press the **PLAY/PAUSE** button to pause or resume playback. Turn the **UP/DOWN** dial or press and hold the **PREVIOUS/NEXT** buttons on the main unit or press the **PREVIOUS/NEXT** buttons on the remote control to skip to the previous/next track.

Streaming music

After configuring the UPnP/DLNA compatible server to share media files with your radio, you can start streaming music.

1. Select <Media Center> from the main menu and select <UPnP>.
2. It may take a few seconds for the device to finish scanning the available UPnP servers. If no UPnP servers are found, <Empty list> will be displayed.
3. After successful scanning, please select the UPnP server.
4. The radio will show the media categories available from the UPnP server, e.g. „Music“, „Playlists“ etc.
5. Select the media files you want to play.
6. The play mode can be set in <Setup> <Playback Settings>.

Note: If you have DLNA compatible servers available, follow the steps above to browse and play audio files from a DLNA compatible device.

BT Tx and DLNA

BT Tx (Bluetooth transmitter)

This internet radio offers you the option of wireless listening with Bluetooth enabled headphones or TWS earbuds via the built-in Bluetooth transmitter.

1. Press the **BT** button on the remote control while listening to the media, the display will show three options for BT Tx mode as follows:
 - **Enable (speaker on)** - to enable the BT Tx function, and the sound will still come from the radio speaker at the same time.
 - **On (speaker off)** - to enable the BT Tx function and turn off the sound from the radio speaker.
 - **Disable** - to disable the BT Tx function.
2. Select one of the Enable options to enable BT Tx function, then turn on the Bluetooth enabled headphones or TWS earbuds. It will take about 30 seconds to search for and automatically connect the earphones or TWS earbuds. Once connected, you can listen to the radio with headphones or earbuds.

Note: The range of the Bluetooth transmitter is limited to approx. 140 meters (open area) depending on the surroundings and the device used.

DLNA

Besides UPnP, this device can also support DLNA function. Internet radio can play a music stream from a DLNA-compatible device as long as the Internet radio and other DLNA devices are on the same Wi-Fi network. The radio will be detected as „Regent i351s“ when you try to search for it on other devices.

Note: The DLNA function is compatible and works with the corresponding third party applications on the Android platform. Apple devices are not supported.

FM mode

Extend the telescopic antenna and adjust its layout to optimize the reception level. Select FM from the main menu to enter FM mode. To automatically scan the next/available FM station, press and hold the **PREVIOUS** or **NEXT** button for 2 seconds, the radio will automatically search for an available station. If you want to fine tune the frequency, turn the **UP/DOWN** dial on the unit or press the **^/v** buttons on the remote control.

Automatic scanning of presets

You can automatically preset FM stations. Press the **UP/DOWN + OK** dial (or the **^/v + OK** buttons on the remote control), you will be asked whether to perform auto scan or not. Select “Yes” and press **OK** to confirm and the scanning and presetting of the stations will start. When finished, short press the **PRESET** button, the first preset station will be displayed.

Station tracking

This is a feature that helps you find the same station on the Internet, provided the radio station has an Internet stream available and is suitable for playing on the radio. Listening to Internet radio allows you to free yourself from noise which is usually caused by interference or poor FM reception. After scanning the FM band, select the channel to be played. If the same channel is available on the Internet, an icon will appear in the lower right corner of the screen. Press and hold the **UP/DOWN + OK** knob (or **^/v + OK** buttons on the remote

control), the receiver will switch to internet radio mode to play the corresponding channel.

DAB mode

You can listen to regular DAB channels without internet connection. Extend the telescopic antenna and adjust its layout to optimize the reception level. Select DAB from the main menu to enter DAB mode. If you use DAB mode for the first time, the receiver will automatically scan for DAB radio stations. After scanning, the receiver will display a list of found DAB stations.

Select the station you want to listen to and press the **UP/DOWN + OK** dial (or the **^/v + OK** button on the remote control) to confirm playback. Press the **PREVIOUS** button (or **<** on the remote control) to return to the station list. Pressing the **PREVIOUS** button (or **<** on the remote control) again will display a warning that the station list is being deleted. It also allows you to rescan DAB stations. Select **<NO>** to keep the existing station list and search for new stations. Select **<YES>** to delete the existing station list and perform a full scan again. Select **<ESC>** to exit the current operation.

To stop playing a station, press the **PLAY/PAUSE** button. Each time you want to resume the game, press the same button again.

Configuration

Time display

You can choose to display the time in analogue or digital mode.

Network

Wireless network configuration

Press the **UP/DOWN + OK** dial (or **^/v + OK** button on the remote control) to scan for available wireless networks.

Wireless network (WPS PBC)

WPS allows the radio to connect to the router by pressing one key on the receiver and the WPS key on the router for Wi-Fi connection, provided that the router has WPS function.

Manual configuration

You can enable or disable DHCP and enter the network name (SSID) or delete the connected network (SSID).

Check network after turning on

Enable or disable checking and network connection when turning on the receiver.

Date and time

The time is automatically set and adapted to the geographic location of the receiver. This setting allows you to manually modify the date and time.

Set the time format

Time format setting: 12/24 hours.

Set the date format

Date format: YYYY/MM/DD, DD/MM/YYYY and MM/DD/YYYY. If manual configuration is selected, the Summer Time Setting (DST) option will also appear in the list.

Alarm

Dual alarm clock

There are 2 alarm clocks and the following settings:

- Alarm Scheduling: You can schedule an alarm to repeat for each day, specific day of the week, or select only a single alarm.
- Alarm tone: Wake up to radio (this must be a preset station), Wake up to melody and Wake up to sound.
- Alarm Volume: Select this option to adjust the desired volume level.

Snooze alarm

If you want to take a nap or need an alarm clock in a short time, you can use this feature. You can choose a time from 5 to 120 minutes. The snooze function is not available for the NAP alarm. Note: The NAP alarm will only beep.

Snooze

When the alarm sounds, pressing any key except the **STANDBY** button will take you to <Snooze> mode. The alarm will sound again 5 minutes later. You can always press the **STANDBY** button to cancel the alarm. Note: It will automatically beep after 1 minute for network problems that make the wake of the radio not to work.

Timer

Press **^/v/</>** on the remote control to set the timer, then press **OK** to confirm.

Dimmer

You can adjust the backlight of the LCD display with the following settings:

- Power Saving - You can set the backlight to dim when there is no operation for a certain period of time.
- Enable - You can adjust the backlight level for the working mode.
- Display - You can choose between color and monochrome style display.

Energy management

This feature allows the receiver to go into standby mode to save energy when no internet signal is received. The default setting is 15 minutes. When the receiver receives no internet signal, it will go into standby mode after 15 minutes. Other timeframes are available: 5 minutes and 30 minutes. The setting can also be turned off.

Sleep timer

You can set a sleep timer to put the radio into standby mode after a certain period of time. The available time frames are from 15 minutes to 180 minutes in steps of 15 minutes. You can also make settings with the **SLEEP** button on the remote control: after pressing the **SLEEP** button, you will see the sleep timer in the top right corner of the display.

Local radio configuration

The radio will automatically detect local stations - just press **LOCAL** on the remote to access radio stations in your area. You can also find this setting in <Internet Radio> menu. If you want

to change local stations to other countries, you can select „Manual Setup“ to make the change.

Playback configuration

UPnP playback preference settings. You can set the playback to Off, Repeat One, Repeat All, Shuffle Songs.

Equalizer

Choose your preferred equalizer to suit your preferences.

BT Tx

Select to enable or disable the BT Tx function.

Resume after power on

If turned ON, the receiver will resume playing the last station listened to when turned on again. The ON setting is enabled by default.

Device

Change the name of the device

The receiver can play music from DLNA-compatible devices that are connected to the same Wi-Fi network. The receiver will be detected by DLNA devices under the name „REGENT i351s“. This is the default name. You can use this setting to rename the receiver to anything else.

Remote application - AirMusic control

You can use the free AirMusic Control application to manage the receiver using your phone or tablet. The application is available in Android Google Play and Apple App Store. Both the receiver and the device with the application installed must be in the same network.

Software update

Information about updating the receiver's software will appear on the display when the manufacturer releases the update. Download update is from the internet and requires internet connection for it to take effect. Note: This option is for manufacturer use only.

Restore default settings

With this option you can restore the receiver settings to the original state. Note: All your settings will be lost when you restore default settings.

Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

Troubleshooting

Error	Solution
There is no display, the radio does not respond to operation	Set up the power supply according to the operating instructions and using the measures provided in the package.
Cannot be operated with the remote control	Batteries discharged or inserted incorrectly. Check that the batteries are installed in the correct direction.
DAB + reception is poor	Antenna not fully extended. Change the location of the radio (e.g. closer to the window). Repeat station scan.
FM reception is poor	Antenna not fully extended. Change the location of the radio (e.g. closer to the window). Repeat station scan.
Poor sound quality while playing music	Low bit rate file. Check the audio file. Tip: For MP3 files, the bit rate should be 192 Kbps or more.
The device does not turn on	1. Check that the power adapter is connected properly. 2. The device may malfunction when used in areas with strong radio interference. Correct the cause of the interference or relocate the device.
No sound	1. Turn on the sound as it can be muted. 2. Increase the volume.
Unable to establish network connection	1. Check the WLAN function. 2. Try to set the IP address on the device. 3. Activate the DHCP function on the router and re-establish the connection with the device. 4. A firewall is activated in the network - set the appropriate program in such a way that the device can access the network. 5. Restart the device to force the connection to the network.
A WLAN connection cannot be established	1. Check the availability of WLAN on the access point. 2. Move the device closer to the router. 3. Make sure the WEP / WPA password is correct.
Station not found	1. Check the network as well as the access point and firewall. 2. The station may not be available at the moment, try again later or select another station. 3. The station link has been changed or the station is not transmitting - ask your provider. 4. Link to manually added station is incorrect, make sure it is correct and re-enter.
The alarm is not working	1. Turn on the alarm. 2. Due to the volume setting, see „No Sound” solutions. 3. The alarm source is set as a station, but no network connection. Change the alarm source or reconfigure the connection.
DLNA streaming cannot be performed	1. Check the connection to the network. REGENT i351s and your device must be on the same network. Check that the network status is good. 2. Make sure the settings on your device are correct.
Electromagnetic interference	The normal functioning of the product may be disturbed by strong electromagnetic fields. Reset the product to its original state according to the user manual to resume normal operation. If problems persist, relocate the receiver.
The system suddenly freezes	REGENT i351s is overloaded, please restart the machine.

Technical Specifications

Model name	REGENT i351s
Display	2.4" TFT color display
Supported networks	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Streaming	UPnP, DLNA
Supported Playback Formats (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Supported playback formats (USB)	MP3, WMA, WAV
Output power (RMS)	15W x 2
Power	Input: AC 100-240V ~ 50/60Hz USB output: DC 5V1A (only for charging Android phone)
FM and DAB frequency	FM: 87.5-108MHz DAB: 174.928-239.2MHz
Energy consumption	30W
Standby power consumption	< 2W
Bluetooth support	V5.0
Bluetooth operating range	up to 140 meters (open area)
Transmission frequency	2.4 GHz
Protocols	A2DP 1.2
Working temperature	0°C~35°C
Working humidity	20%~80%

SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY

Producer: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań
Name: Regent i351s
Device type: Radio receiver

The above-mentioned product complies with Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.
 Full Declaration of Conformity for download at: <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>

Einführung

Anforderungen an das Netz

Bitte prüfen Sie vor der Verwendung, ob die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

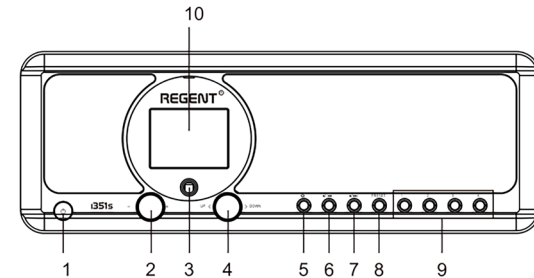
- Breitband-Internetzugang - über einen drahtlosen Zugangspunkt, Router oder ein ähnliches Netzwerkgerät.
- Einen Computer oder ein Smartphone, der/das sich mit dem lokalen Netzwerk verbinden kann. Die Geräte sollten sich im selben Netzwerk befinden wie der Empfänger.

Sicherheitsmaßnahmen

- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und die Empfehlungen in dieser Anleitung sorgfältig durch.
- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie niemals das Gehäuse. Eine Beschädigung des Garantiesiegels führt zum Erlöschen der Garantie.
- Trennen Sie das Gerät während eines Sturms oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird vom Netz. Bitte beachten Sie, dass die Garantie nicht für Schäden am Gerät gilt, die durch einen Blitzeinschlag verursacht wurden.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Von Wärmequellen und feuchter Umgebung fernhalten. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät horizontal auf eine ebene, gerade und stabile Fläche.
- Wenn Sie das Gerät von einem warmen in einen kalten Raum und umgekehrt verlegen, warten Sie auf min. 1 Stunde vor dem Einschalten. Andernfalls können Probleme auftreten.
- Halten Sie das Gerät von Vasen, Flaschen, Aquarien und anderen Wasserquellen fern, um Schäden zu vermeiden. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit bloßen Händen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gehäuse des Gerätes. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keinen Alkohol oder ammoniakhaltige Flüssigkeiten. Bei Bedarf mit einem weichen, fusselfreien Tuch reinigen, das mit einer milden Seifenlauge befeuchtet ist.
- Schließen Sie keine Kabel an, wenn sich der Netzstecker in der Steckdose befindet.
- Überprüfen Sie, ob Sie funktionierende Kabel haben. Beschädigte Kabel können einen Brand verursachen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie die Verkabelung anschließen.

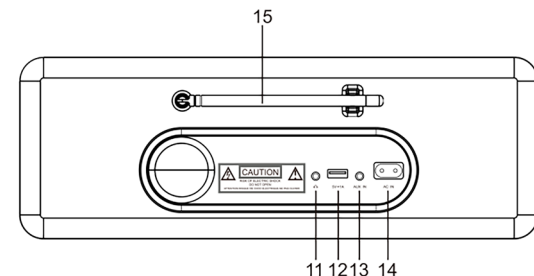
Aussehen und die Beschreibung der Tasten/Funktionen

Frontplatte



1. **EINSCHALT-/STANDBY**-Taste
2. Lautstärkereglersymbol - Drehen zur Einstellung der Lautstärke - Zum Stummschalten drücken
3. IR-Sensor
4. Drehknopf **UP/DOWN** und **OK**-Taste - zum Navigieren oder zum schnellen Vorlauf/Schnellvorlauf drehen; drücken, um die Auswahl zu bestätigen
5. **HOME** Button - Drücken Sie diese Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren
6. **PREVIOUS** ◀ Taste - links/vorheriger Titel
7. **NEXT** ▶ Taste - rechts/nächster Titel
8. **PRESET**-Taste - Kurz drücken, um die gespeicherte Station aufzurufen - Halten Sie diese Taste gedrückt, um in den Senderspeichermodus zu gelangen
9. **PRESET**-Taste **1, 2, 3, 4**
10. Farbdisplay

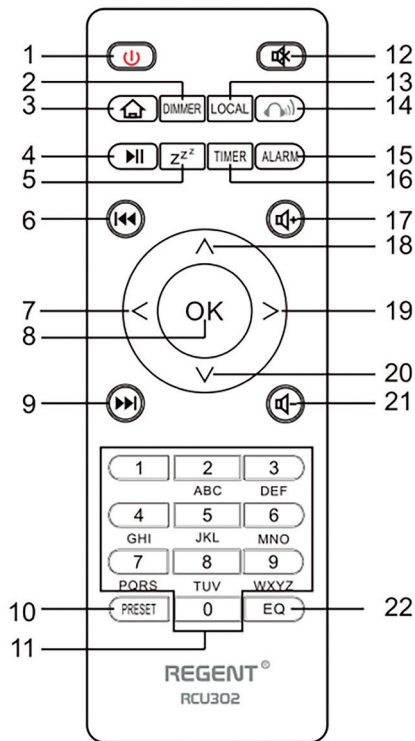
Rückseite des Gerätes



11. 3,5mm-Kopfhörereingang
12. USB-Anschluss (Ausgang: 5V,1A)
13. Aux-In Klinkeneingang 3,5 mm
14. Netzteilbuchse
15. Teleskopantenne

Fernbedienung

1. **POWER ON/STANDBY** Taste - ein/aus
2. **DIMMER**-Taste - Dimmer
3. **HOME**-Taste - drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren
4. **PLAY/PAUSE** Taste - zum Anhalten/Fortsetzen drücken
5. **SLEEP**-Taste - versetzt den Empfänger in den Schlummermodus
6. **PREVIOUS**-Taste - drücken, um einen Titel zurückzuspulen
7. **<** Taste - linke Taste
8. **OK**-Taste - Auswahl bestätigen
9. **NEXT**-Taste - drücken, um einen Titel zu überspringen
10. **PRESET**-Taste
11. **0-9** Tasten - gespeicherten Favoriten-Sender auswählen, Zeichen eingeben
12. **MUTE**-Taste - Stummschalttaste
13. **LOCAL**-Taste - Drücken Sie diese Taste, um auf lokale Internet-Sender zuzugreifen
14. **BT**-Taste - drücken, um die Übertragung zum Kopfhörer zu aktivieren/deaktivieren
15. **ALARM**-Taste
16. **TIMER**-Taste
17. **VOLUME +** Taste - Lautstärke erhöhen
18. **^** Taste - Cursortaste nach oben
19. **>** Taste - Cursor-Taste nach rechts
20. **v** Taste - Cursortaste nach unten
21. **VOLUME -** Taste - Lautstärketaste abwärts
22. **EQ**-Taste - Equalizer-Einstellungen



Erste Schritte

Schließen Sie das Netzkabel an das Gerät und an die Steckdose an der Wand an. Das Funkgerät fragt Sie beim Einschalten, ob Sie die Netzwerkprüfung aktivieren möchten. <Netz beim Einschalten prüfen>. Es wird empfohlen, diese Funktion zu aktivieren <Ja>. Das Funkgerät prüft immer, ob eine Netzwerkverbindung verfügbar ist.

Verbinden mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk

Um die Suche nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken zu starten, wählen Sie <JA>, wenn der Bildschirm zur Netzwerkkonfiguration angezeigt wird. Wenn Ihr Router über WPS verfügt, können Sie <WPS> wählen, um das Netzwerk zu konfigurieren. Ein Wi-Fi-Netzwerk-Scan wird gestartet. Es wird eine Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus der Liste aus und geben Sie Ihr Netzwerkpasswort ein. Wenn Ihr Netz ungesichert ist, stellt das Radio nach Auswahl in der Liste automatisch eine Verbindung her.

Hinweis: Das Netzwerkpasswort wurde möglicherweise vom Installateur oder Ihrem Internetanbieter festgelegt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Wi-Fi-Passwort einzugeben:

- Drehen Sie den **UP/DOWN**-Knopf, um ein Zeichen auszuwählen.
- Drücken Sie **NEXT** oder die rechte Cursortaste, um zum nächsten Eintrag zu gelangen.
- Wenn Sie mit der Eingabe fertig sind, drücken Sie zur Bestätigung die **OK**-Taste **UP/DOWN**.

Eingabe des Passworts für das Wi-Fi-Netzwerk über die Fernbedienung. Zur Erinnerung: Der Cursor zeigt an, wo ein Zeichen eingegeben werden muss. Drücken Sie die folgenden Ziffern auf der Fernbedienung mehrmals, um die gewünschten Zeichen zu erhalten:

1. 1 (space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
2. 2 A B C a b c
3. 3 D E F d e f
4. 4 G H I g h i
5. 5 J K L j k l
6. 6 M N O m n o
7. 7 P Q R S p q r s
8. 8 T U V t u v
9. 9 W X Y Z w x y z

Alternativ können Sie auch die Cursortasten verwenden, um die entsprechenden Zeichen einzugeben:

- **<** - zum vorherigen Feld wechseln. Feld kann überschrieben werden.
- **>** - Gehe zum nächsten Feld. Der letzte Eintrag wird gespeichert.
- **^ / v** - Wahl des Zeichens.
- **OK** - Doppelklick zur Bestätigung des eingegebenen Passworts.

Das Radio stellt eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk her. Die Verbindung zum Netz kann einige Sekunden dauern. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird das Hauptmenü angezeigt. Jetzt können Sie Ihr Internetradio genießen.

Internet Radio

Wählen Sie <Internet-Radio> aus dem Menü, dann sehen Sie mehrere Optionen. Hören Sie Radiosender aus aller Welt - wählen Sie <Radiosender/Musik>.

Meine Favoriten

Es wird eine Liste Ihrer Favoriten-Radiosender angezeigt.

Programmierung des Senders:

Drücken Sie während der Wiedergabe eines Lieblingssenders lange auf die **PRESET**-Taste. Daraufhin wird das Menü <Zu Favoriten hinzufügen> angezeigt. Drücken Sie den Knopf zur Bestätigung. Der gespielte Sender wird automatisch in die Voreinstellungsliste aufgenommen. Die Sender werden in aufsteigender Reihenfolge gespeichert. Sie können bis zu 250 Radiosender speichern.

Sie können die Liste der voreingestellten Sender jederzeit bearbeiten. Gehen Sie zu <Internetradio> <Meine Favoriten> oder drücken Sie **PRESET**, wenn die Liste der Lieblingssender angezeigt wird, und drücken Sie dann **NEXT**. Die folgenden Optionen werden angezeigt:

Löschen - zum Löschen des ausgewählten Radiosenders

Nach oben - verschiebt den ausgewählten Radiosender in der Rangliste eine Ebene nach oben

Unten - verschiebt den ausgewählten Sender in der Rangliste eine Ebene nach unten

Umbenennen - benennt den ausgewählten Sender um

Abspielen - spielt den ausgewählten Sender ab

Wählen Sie mit der Cursortaste die gewünschte Aktion aus und bestätigen Sie mit **OK**.

Anzeige des voreingestellten Senders:

Drücken Sie kurz die **PRESET**-Taste und wählen Sie den gewünschten Radiosender.

Radiosender/Musik

Wählen Sie diese Option, um den gewünschten Radiosender nach Kategorie, Genre, Standort usw. auszuwählen.

Lokales Radio

Zugang (über das Internet) zu einem Radiosender in Ihrer Nähe. Wählen Sie diese Option, und es wird eine Liste der in Ihrem Gebiet verfügbaren Sender angezeigt.

Geschichte

Das Radio merkt sich die letzten 10 Sender, die Sie gehört haben.

Suche nach Stationen

Sie können den gewünschten Radiosender finden, indem Sie den Sendernamen eingeben.

Hinzufügen eines neuen Radiosenders

Wenn Sie den gewünschten Sender in der Liste der Radiosender nicht finden können und Sie seine URL kennen, können Sie den Link hier eingeben und den Sender zu Ihren Favoriten hinzufügen. Hinweis: Der Link muss eine Streaming-URL sein. Erst dann können Sie den Sender auf dem Receiver abspielen. Wenn ein Sender gespielt wird, erscheint das Farbbild des Senders auf dem Display (sofern der Sender diese Information anbietet) erscheint auf dem Display.

Bluetooth/Medienzentrum

Bluetooth

Das Radio empfängt und spielt Musik, die von einem anderen Bluetooth-Gerät gestreamt wird. Wählen Sie <Bluetooth> aus dem Hauptmenü, um den Bluetooth-Modus aufzurufen. Sobald Sie sich im Bluetooth-Modus befinden, können Sie den Empfänger mit anderen Bluetooth-Geräten erkennen.

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Bluetooth-Gerät ein und suchen Sie in der Liste nach einem Gerät namens „REGENT i351s“. Wählen Sie, um die Kopplung zu beginnen.
2. Wenn die Verbindung erfolgreich ist, hören Sie einen Piepton. In der Zwischenzeit wird auf dem LCD-Display „Bluetooth-Verbindung“ angezeigt.
3. Sie können nun die Musikwiedergabe von Ihrem Bluetooth-Gerät starten.

Ein kurzer Druck auf die **PAUSE**-Taste unterbricht die Wiedergabe oder setzt sie fort. So springen Sie zum vorherigen/nächsten Titel drehen Sie den **UP/DOWN**-Knopf oder halten Sie die **PREVIOUS/NEXT**-Tasten gedrückt oder drücken Sie die Taste **PREVIOUS/NEXT** auf der Fernbedienung.

Medienzentrum

USB-Wiedergabe

1. Schließen Sie Ihr USB-Stick direkt an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Geräts an.
2. Drücken Sie **HOME** und wählen Sie mit den Tasten **UP/DOWN** + **OK** die Option Media Center aus dem Hauptmenü.
3. Wählen Sie USB, um den USB-Modus aufzurufen. Verwenden Sie dann den **UP/DOWN** + **OK**-Knopf am Gerät oder die **^/v** + **OK**-Tasten auf der Fernbedienung, um einen Ordner/Musik auszuwählen und die Wiedergabe zu starten.

Drücken Sie kurz die Taste **PLAY/PAUSE**, um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen. Drehen Sie den **UP/DOWN**-Knopf oder drücken und halten Sie die **PREVIOUS/NEXT**-Tasten am Hauptgerät oder drücken Sie die **PREVIOUS/NEXT**-Tasten auf der Fernbedienung, um zum vorherigen/nächsten Titel zu wechseln.

Streaming von Musik

Sobald Sie einen UPnP/DLNA-kompatiblen Server für die Freigabe von Mediendateien für Ihr Radio eingerichtet haben, können Sie mit dem Streaming von Musik beginnen.

1. Wählen Sie im Hauptmenü <Mediencenter> und dann <UPnP>.
2. Es kann ein paar Sekunden dauern, bis Ihr Gerät die Suche nach verfügbaren UPnP-Servern abgeschlossen hat. Wenn keine UPnP-Server gefunden werden, wird <leere Liste> angezeigt.
3. Wählen Sie nach einem erfolgreichen Scan einen UPnP-Server aus.
4. Das Radio zeigt die vom UPnP-Server verfügbaren Medienkategorien an, z. B. „Musik“, „Wiedergabelisten“ usw.
5. Wählen Sie die Mediendateien aus, die Sie abspielen möchten.
6. Sie können den Wiedergabemodus unter <Konfiguration> <Wiedergabeeinstellungen> einstellen.

Hinweis: Wenn Sie über DLNA-kompatible Server verfügen, befolgen Sie die obigen Schritte. Sie können dann Audiodateien von einem DLNA-kompatiblen Gerät anzeigen und abspielen.

BT Tx und DLNA

BT Tx (Bluetooth-Sender)

Dieses Internetradio bietet kabelloses Hören mit Bluetooth-fähigen Kopfhörern oder TWS-Ohrhörern über den integrierten Bluetooth-Sender.

- Drücken Sie die **BT**-Taste auf der Fernbedienung, während Sie Medien hören. Auf dem Display werden drei Optionen für den Modus BT Tx wie folgt angezeigt:
 - Ein (Lautsprecher ein)** - um die BT Tx-Funktion zu aktivieren, wobei der Ton weiterhin gleichzeitig aus dem Radiolautsprecher kommt.
 - Ein (Lautsprecher aus)** - um die Funktion BT Tx zu aktivieren und den Ton aus dem Radiolautsprecher auszuschalten.
 - Aus** - zum Deaktivieren der BT Tx-Funktion.
- Wählen Sie eine der Optionen Aktivieren, um die Funktion BT Tx zu aktivieren, und schalten Sie dann Ihre Bluetooth-fähigen Kopfhörer oder TWS-Ohrstöpsel ein. Das Gerät benötigt etwa 30 Sekunden, um die Kopfhörer oder TWS-Ohrhörer zu suchen und automatisch zu verbinden. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie mit dem Kopfhörer oder den Ohrhörern Radio hören.

Hinweis: Die Reichweite des Bluetooth-Senders ist je nach Umgebung und verwendetem Gerät auf etwa 140 Meter (offene Fläche) begrenzt.

DLNA

Zusätzlich zu UPnP kann dieses Gerät auch DLNA unterstützen. Das Internetradio kann Musik von einem DLNA-kompatiblen Gerät streamen. Das Internetradio und andere DLNA-Geräte müssen sich im selben Wi-Fi-Netzwerk befinden. Das Radio wird als „Regent i351s“ erkannt, wenn Sie versuchen, es auf anderen Geräten zu suchen.

Bitte beachten Sie, dass die DLNA-Funktion mit den entsprechenden Apps von Drittanbietern auf der Android-Plattform kompatibel ist und funktioniert. Apple-Geräte werden nicht unterstützt.

FM-Modus

Ziehen Sie die Teleskopantenne aus und passen Sie ihre Anordnung an, um den Empfang zu optimieren. Wählen Sie FM aus dem Hauptmenü. Um automatisch nach dem vorherigen/nächsten verfügbaren UKW-Sender zu suchen, halten Sie die Taste **PREVIOUS** oder **NEXT** 2 Sekunden lang gedrückt. Das Radio sucht automatisch nach einem verfügbaren Sender. Wenn Sie eine Feinabstimmung der Frequenz vornehmen möchten, drehen Sie den **UP/DOWN**-Regler am Gerät oder drücken Sie die Tasten **^/v** auf der Fernbedienung.

Automatisches Scannen von Voreinstellungen

Sie können FM-Sender automatisch voreinstellen. Drücken Sie **UP/DOWN + OK** (oder **^/v + OK** auf der Fernbedienung). Sie werden gefragt, ob Sie einen automatischen Scan durchführen möchten oder nicht. Wählen Sie „Ja“ und drücken Sie **OK**. Es wird mit dem Scannen und Programmieren der Sender begonnen. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie kurz die **PRESET**-Taste und der erste voreingestellte Sender wird angezeigt.

Suche nach Sendern im Internet

Diese Funktion hilft Ihnen, denselben Sender im Internet zu finden, vorausgesetzt, der Radiosender verfügt über einen Internet-Stream und ist im Radio abspielbar. Das Hören

von Internetradio befreit Sie vom Rauschen, das normalerweise durch Interferenzen oder schlechten Empfang auf UKW verursacht wird. Wenn Sie den Suchlauf im UKW-Band beendet haben, wählen Sie einen Kanal zur Wiedergabe aus. Wenn derselbe Kanal im Internet verfügbar ist, werden Sie durch ein Symbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms informiert. Halten Sie den **UP/DOWN + OK**-Knopf (oder die Tasten **^/v + OK** auf der Fernbedienung) gedrückt. Der Empfänger schaltet in den Internetradio-Modus und beginnt mit der Wiedergabe des entsprechenden Kanals.

DAB-Modus

Sie können reguläre DAB-Sender ohne Internetverbindung hören. Ziehen Sie die Teleskopantenne aus und richten Sie die Antennengruppe aus. Wählen Sie DAB aus dem Hauptmenü. Wenn Sie den DAB-Modus zum ersten Mal verwenden, sucht der Empfänger automatisch nach DAB-Radiosendern. Wenn der Suchlauf abgeschlossen ist, zeigt der Empfänger eine Liste der gefundenen DAB-Sender an.

Wählen Sie den gewünschten Sender und drücken Sie den **UP/DOWN + OK**-Knopf (oder die **^/v + OK**-Taste auf der Fernbedienung), um die Wiedergabe zu bestätigen. Drücken Sie die Taste **PREVIOUS** (oder **<** auf der Fernbedienung), um zur Senderliste zurückzukehren. Wenn Sie die Taste **PREVIOUS** (oder **<** auf der Fernbedienung) erneut drücken, wird eine Warnung angezeigt, dass die Senderliste gelöscht wurde. So können Sie auch die DAB-Sender neu scannen. Wählen Sie **<NEIN>**, um die vorhandene Senderliste beizubehalten und nach neuen Sendern zu suchen. Wählen Sie **<JA>**, um die vorhandene Senderliste zu löschen und erneut einen vollständigen Suchlauf durchzuführen. Wählen Sie **<ESC>**, um den aktuellen Vorgang zu beenden.

Um die Senderwiedergabe zu beenden, drücken Sie **PLAY/PAUSE**. Jedes Mal, wenn Sie die Wiedergabe fortsetzen möchten, drücken Sie die gleiche Taste erneut.

Konfiguration

Display Uhrzeit

Sie können wählen, ob die Uhrzeit analog oder digital angezeigt werden soll.

Netzwerk

Konfiguration des drahtlosen Netzwerks

Drücken Sie den **UP/DOWN + OK**-Knopf (oder die **^/v + OK**-Taste auf der Fernbedienung), um nach verfügbaren drahtlosen Netzwerken zu suchen.

Drahtloses Netzwerk (WPS PBC)

Der Router muss über die WPS-Funktion verfügen. Mit WPS können Sie das Funkgerät mit Ihrem Router verbinden, indem Sie eine Taste am Empfänger und die WPS-Taste am Router drücken. Es wird eine Wi-Fi-Verbindung hergestellt.

Manuelle Konfiguration

Sie können DHCP aktivieren oder deaktivieren und einen Netzwerknamen (SSID) eingeben oder ein verbundenes Netzwerk (SSID) löschen.

Überprüfen Sie das Netz nach dem Einschalten

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Überprüfung und Verbindung des Netzwerks beim Einschalten des Receivers.

Datum und Uhrzeit

Die Uhrzeit wird automatisch eingestellt und an den geografischen Standort des Empfängers angepasst. Mit dieser Einstellung können Sie das Datum und die Uhrzeit manuell ändern.

Zeitformat einstellen

Stellen Sie das Zeitformat ein: 12/24 Stunden.

Datumsformat einstellen

Datumsformat: JJJJ/MM/TT, TT/MM/JJJJ und MM/TT/JJJJ. Wenn die manuelle Konfiguration gewählt wird, erscheint in der Liste zusätzlich die Option Sommerzeit einstellen (DST).

Alarm

Doppelter Wecker

Es stehen 2 Wecker und die folgenden Einstellungen zur Verfügung:

- Alarmplanung: Sie können einen sich wiederholenden Alarm für jeden Tag oder einen bestimmten Wochentag planen oder nur einen einzelnen Alarm auswählen.
- Weckton: Wecken durch Radiosender (muss ein voreingestellter Sender sein), Wecken durch Melodie und Wecken durch Ton.
- Alarmlautstärke: Wählen Sie diese Option, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

Alarm schlummern

Wenn Sie ein Nickerchen machen wollen oder kurzfristig einen Wecker brauchen, können Sie diese Funktion nutzen. Sie können eine Zeit zwischen 5 und 120 Minuten wählen. Die Schlummern-Funktion ist für den NAP-Alarm nicht verfügbar. Hinweis: Der NAP-Alarm gibt nur einen Tonsignal ab.

Schlummern

Wenn der Alarm ertönt, können Sie durch Drücken einer beliebigen Taste außer der **STANDBY**-Taste in den <Schlummermodus> wechseln. Der Alarm ertönt 5 Minuten später erneut. Sie können jederzeit die **STANDBY**-Taste drücken, um den Alarm abzubrechen. Hinweis: Wenn es Netzwerkprobleme gibt, die dazu führen, dass das Aufwecken des Radios nicht funktioniert, ertönt nach 1 Minute automatisch ein Signalton.

Einstellung der Zeit/Uhrzeit

Drücken Sie **^/v/</>** auf der Fernbedienung, um den Timer einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung **OK**.

Dimmer

Sie können die LCD-Hintergrundbeleuchtung mit den folgenden Einstellungen anpassen:

- Energiesparen - Sie können die Hintergrundbeleuchtung so einstellen, dass sie sich abdunkelt, wenn eine bestimmte Zeit lang keine Bedienung erfolgt.
- Ein - Sie können die Beleuchtungsstärke für den Betriebsmodus einstellen.
- Display - Sie können ein Farb- oder Monochrom-Display auswählen.

Energieverwaltung

Wenn kein Internetsignal empfangen wird, kann der Receiver mit dieser Funktion in den Energiesparmodus wechseln. Die Standardeinstellung ist 15 Minuten. Wenn der Receiver kein Internetsignal empfängt, geht er nach 15 Minuten in den Standby-Modus über. Andere Zeitrahmen sind möglich: 5 Minuten und 30 Minuten. Die Einstellung kann auch ausgeschaltet werden.

Zeitschalter

Sie können einen Timer einstellen, der das Radio nach einer bestimmten Zeit in den Standby-Modus

versetzt. Die verfügbaren Zeitintervalle reichen von 15 Minuten bis 180 Minuten in Schritten von 15 Minuten. Sie können die Einstellungen auch mit der Ruhetaste auf der Fernbedienung vornehmen. Wenn Sie die Einschalttaste drücken, sehen Sie den Timer in der oberen rechten Ecke des Displays.

Lokales Radio konfigurieren

Das Radio erkennt automatisch lokale Sender - drücken Sie einfach die Taste **LOCAL** auf der Fernbedienung. Sie finden diese Einstellung auch im Menü <Internetradio>. Wenn Sie die lokalen Sender auf andere Länder umstellen möchten, können Sie „Manuelle Einstellung“ wählen, um die Änderung vorzunehmen.

Konfiguration der Wiedergabe

UPnP-Wiedergabeeinstellungen festlegen. Sie können die Wiedergabe deaktivieren, einen Titel wiederholen, alle Titel wiederholen oder Lieder mischen.

Equalizer

Wählen Sie Ihren bevorzugten Equalizer aus, der Ihren Klangvorlieben entspricht.

BT Tx

Wählen Sie diese Option, um die Funktion BT Tx zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Fortsetzen nach dem Einschalten

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, spielt der Receiver den zuletzt gehörten Sender weiter, wenn Sie ihn wieder einschalten. Die Einstellung EIN ist standardmäßig aktiviert.

Gerät

Gerät umbenennen

Der Receiver kann Musik von DLNA-kompatiblen Geräten wiedergeben. Die Geräte müssen sich im selben Wi-Fi-Netzwerk befinden. Der Receiver wird von DLNA-Geräten unter dem Namen „REGENT i351s“ erkannt. Dies ist der Standardname. Sie können den Namen des Empfängers mit dieser Einstellung in einen beliebigen anderen Namen ändern.

Remote-Anwendung - AirMusic Control

Sie können die kostenlose AirMusic Control App verwenden, um den Receiver von Ihrem Telefon oder Tablet aus zu steuern. Die App ist in den Android-Shops Google Play und Apple App Store erhältlich. Sowohl der Empfänger als auch das Gerät, auf dem die App installiert ist, müssen sich im selben Netzwerk befinden.

Software-Aktualisierung

Informationen zur Aktualisierung der Empfängersoftware werden auf dem Display angezeigt, wenn der Hersteller die Aktualisierung zur Verfügung stellt. Das Update wird aus dem Internet heruntergeladen und erfordert eine Internetverbindung. Hinweis: Diese Option ist nur für die Verwendung durch den Hersteller bestimmt.

Standardeinstellungen wiederherstellen

Mit dieser Option können Sie die Einstellungen des Empfängers auf den ursprünglichen Zustand zurücksetzen. Hinweis: Alle Ihre Einstellungen gehen dabei verloren.

Verwende dein Smartphone, Tablet oder deinen Computer als Fernbedienung für Spotify. Auf spotify.com/connect erfährst du mehr.

Problemlösungen

Fehler	Lösung
Keine Anzeige, Radio reagiert nicht	Konfigurieren Sie die Stromversorgung gemäß der Bedienungsanleitung und mit den in der Verpackung enthaltenen Hilfsmitteln.
Keine Bedienung per Fernbedienung	Die Batterien sind entladen oder falsch eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien in der richtigen Richtung eingelegt sind.
Schwacher DAB+-Empfang	Antenne nicht vollständig ausgefahren. Ändern Sie den Standort des Radios (z. B. näher am Fenster). Wiederholung der Sendersuche.
Schlechter FM-Empfang	Antenne nicht vollständig ausgefahren. Standort des Radios ändern (z. B. näher am Fenster). Wiederholung der Sendersuche.
Geringe Klangqualität beim Abspielen von Musik	Datei mit niedriger Bitrate. Audiodatei prüfen. Tipp: Bei MP3-Dateien sollte die Bitrate 192 Kbps oder höher.
Gerät lässt sich nicht einschalten	1. Prüfen Sie, ob die Stromversorgung richtig angeschlossen ist. 2. Das Gerät kann bei Verwendung in Gebieten mit starken Funkstörungen nicht richtig funktionieren. Entfernen Sie die Störungsursache oder stellen Sie das Gerät um.
Kein Ton	1. Schalten Sie den Ton ein, da er möglicherweise stummgeschaltet ist. 2. Erhöhen Sie die Lautstärke.
Netzwerkverbindung kann nicht hergestellt werden	1. Überprüfen Sie die WLAN-Funktion. 2. Versuchen Sie, die IP-Adresse auf Ihrem Gerät einzustellen. 3. Aktivieren Sie die DHCP-Funktion auf Ihrem Router und verbinden Sie sich erneut mit dem Gerät. 4. In Ihrem Netz ist eine Firewall aktiviert - stellen Sie die entsprechende Software ein, um Ihrem Gerät den Zugang zum Netz zu ermöglichen. 5. Starten Sie das Gerät neu, um eine Netzwerkverbindung zu erzwingen.
WLAN-Verbindung kann nicht hergestellt werden	1. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit des WLANs am Zugangspunkt. 2. Stellen Sie das Gerät näher an den Router. 3. Stellen Sie sicher, dass das WEP/WPA-Passwort korrekt ist.
Keine Station gefunden	1. Überprüfen Sie das Netzwerk, den Zugangspunkt und die Firewall. 2. Der Sender ist derzeit nicht verfügbar. Versuchen Sie es später noch einmal oder wählen Sie einen anderen Sender. 3. Die Senderverbindung wurde geändert oder der Sender wird nicht ausgestrahlt - fragen Sie Ihren Anbieter. 3. Die Senderverbindung geändert wurde oder der Sender nicht sendet - fragen Sie Ihren Anbieter. 4. Der Link zu dem manuell hinzugefügten Sender nicht korrekt ist, stellen Sie sicher, dass sie korrekt ist und geben Sie sie erneut ein.
Der Alarm funktioniert nicht	1. Schalten Sie den Alarm ein. 2. Siehe Lösungen für „Kein Ton“. 3. Die Alarmquelle wurde als Station eingestellt, aber es besteht keine Netzwerkverbindung. Ändern Sie die Alarmquelle oder konfigurieren Sie die Verbindung neu.
DLNA-Streaming kann nicht durchgeführt werden	1. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung. REGENT i351s und Ihr Gerät müssen sich im selben Netzwerk befinden. Prüfen Sie, ob der Netzwerkstatus gut ist. 2. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen auf Ihrem Gerät korrekt sind.
Elektromagnetische Interferenzen	Der normale Betrieb des Produkts kann durch starke elektromagnetische Felder gestört werden. Setzen Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, wechseln Sie den Standort des Empfängers.
Das System bleibt plötzlich hängen	REGENT i351s überlastet ist, starten Sie das Gerät neu.

Spezifikation

Name des Modells	REGENT i351s
Anzeige	2,4" TFT-Farbdisplay
Unterstützte Netzwerke	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Streaming	UPnP, DLNA
Unterstützte Wiedergabeformate (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Unterstützte Wiedergabeformate (USB)	MP3, WMA, WAV
Ausgangsleistung (RMS)	15W x 2
Stromversorgung	Eingang: AC 100-240V ~ 50/60Hz
	USB-Ausgang: DC 5V1A (nur zum Aufladen von Android-Handys)
FM und DAB Frequenz	FM: 87.5-108MHz
	DAB: 174.928-239.2MHz
Stromverbrauch	30W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	< 2W
Bluetooth-Unterstützung	V5.0
Bluetooth-Reichweite	bis zu 140 Meter (offene Fläche)
Sendefrequenz	2.4 GHz
Protokolle	A2DP 1.2
Betriebstemperatur	0°C~35°C
Feuchtigkeit im Betrieb	20%~80%

VEREINFACHTE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Ferguson Sp z o.o., Ul. Dworska 1, 61-619 Posen
Name: Regent i351s
Gerätetyp: Funkempfänger

Das oben genannte Produkt entspricht der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG. Vollständige Konformitätserklärung zum Download unter: <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>

Prima di iniziare

Requisiti di rete

Prima di utilizzare il dispositivo, sono necessari i seguenti requisiti:

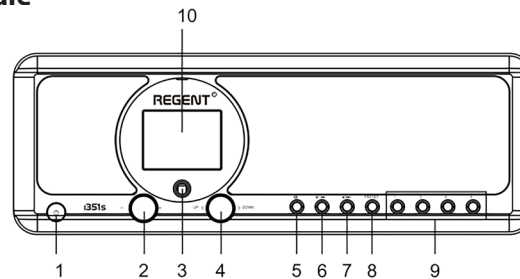
- Una connessione a banda larga in combinazione con un punto di accesso wireless, router o un dispositivo simile di rete. Il dispositivo di rete deve supportare la connessione wireless WiFi (802.11b/g/n).
- Un PC o uno smartphone collegati a una rete. La radio deve utilizzare la stessa rete di connessione.

Precauzioni di sicurezza

- Non far cadere il dispositivo e non esporlo a liquidi, o umidità. Questi potrebbero causare danni al dispositivo.
- Se il dispositivo viene spostato da un ambiente freddo a uno più caldo, lasciare che si adatti alla nuova temperatura prima di utilizzarlo. In caso contrario, potrebbe formarsi condensa e causare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente polveroso poiché la polvere può danneggiare i componenti elettronici interni e causare malfunzionamenti.
- Proteggere il dispositivo da forti vibrazioni e posizionarlo su una superficie stabile.
- Non tentare di smontare il dispositivo.
- La presa di corrente deve essere installata vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.
- Assicurarsi che la tensione elettrica specificata sul dispositivo e sulla sua spina di alimentazione corrisponda alla tensione della presa di corrente.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare il cavo di alimentazione. Questo per evitare il rischio di incendio.
- Non utilizzare mai solventi aggressivi o forti per pulire il dispositivo poiché potrebbero danneggiare la superficie. Un panno morbido e asciutto è appropriato, tuttavia, se il dispositivo è estremamente sporco, può essere rimosso con un panno leggermente umido. Assicurarsi che il dispositivo sia asciugato dopo la pulizia.
- Il normale funzionamento del prodotto può essere disturbato da forti interferenze elettromagnetiche. In tal caso, ripristinare semplicemente il prodotto per riprendere il normale funzionamento seguendo il manuale di istruzioni. Nel caso in cui la funzione non possa riprendere, spostare il prodotto in un'altra posizione.
- Quando è necessario spedire l'apparecchio, conservarlo nella sua confezione originale. Conservare la scatola di imballaggio per questo scopo.

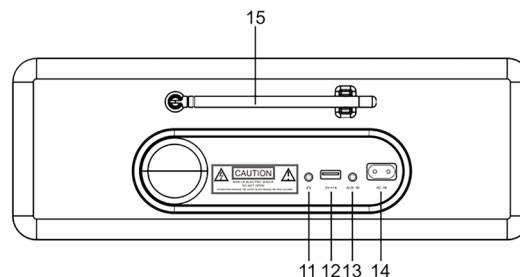
Aspetto e descrizione dei tasti

Vista frontale



1. Pulsante di **ACCENSIONE/STANDBY**
2. Manopola del volume - Ruotare per regolare il livello del volume; Premere questo pulsante per disattivare l'audio
3. Sensore remoto
4. **UP/DOWN** Manopola + **OK** - Di navigazione; Ruotare per navigare con il cursore; Premere questo pulsante per confermare la selezione
5. Pulsante **HOME** - Premere per tornare al menu principale
6. Pulsante **PREVIOUS** - Cursore sinistro/traccia precedente
7. Pulsante **NEXT** - Cursore destro/traccia successiva
8. Pulsante **PRESET** - Premere brevemente per accedere alla modalità di richiamo delle stazioni radio preimpostate; Tenere premuto questo pulsante per accedere alla modalità di memorizzazione delle stazioni radio.
9. Pulsante **PRESET 1, 2, 3, 4**
10. 2.4" TFT display a colori

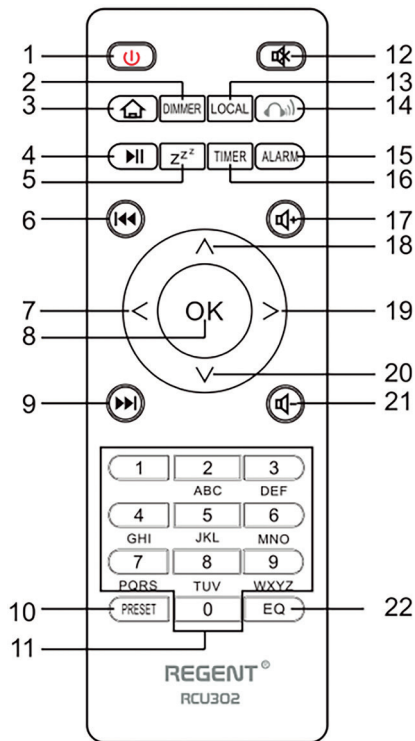
Vista posteriore



11. 3.5mm Jack
12. Porta USB (per la riproduzione di MP3 e la ricarica di dispositivi esterni)
13. 3.5mm Aux-in Jack
14. AC Presa
15. Antenna telescopica

Telecomando

1. Pulsante **POWER ON/STANDBY** - accensione/spengimento del pickup
2. Pulsante **DIMMER** - dimmer
3. Pulsante **HOME** - premere per tornare al menu principale
4. Pulsante **PLAY/PAUSE** - premere per mettere in pausa/riprendere la trasmissione
5. Pulsante **SLEEP** - mette il ricevitore in modalità snooze
6. Pulsante **PREVIOUS** - premere per tornare al brano precedente
7. Pulsante **<** - sposta il cursore a sinistra
8. Pulsante **OK** - conferma della selezione
9. Pulsante **NEXT** - premere per saltare un brano
10. Pulsante **PRESET**
11. Pulsanti **0-9** - selezione della stazione preimpostata preferita, immissione dei caratteri
12. Pulsante **MUTE** - muto
13. Pulsante **LOCAL** - premere per accedere alle stazioni Internet locali
14. Pulsante **BT** - premere per abilitare/disabilitare la trasmissione alla funzione delle cuffie
15. Pulsante **ALARM**
16. Pulsante **TIMER**
17. Pulsante **VOLUME +** - aumenta il volume
18. Pulsante **^** - sposta il cursore verso l'alto
19. pulsante **>** - sposta il cursore a destra
20. Pulsante **v** - spostamento verso il basso del cursore
21. Pulsante **VOLUME -** - diminuisce il volume
22. Pulsante **EQ** - impostazioni dell'equalizzatore



Iniziare

Collegare il cavo di alimentazione alla macchina e alla presa a muro. La radio chiederà se attivare il controllo rete all'accensione. <Controlla rete dopo l'accensione>. Si suggerisce di abilitare questa funzione <Si>. in questo caso la radio verificherà sempre la connessione di rete.

Connessione alla tua rete Wi-Fi

Apparirà la schermata a lato. Puoi scegliere <Si> per procedere alla ricerca della rete WiFi disponibile. Se il router dispone della funzione WPS, è possibile selezionare <WPS> per procedere. Inizierà quindi la scansione della rete. Al termine della ricerca, verrà visualizzato un elenco dei router disponibili. Scegli il tuo router dall'elenco, inserisci il codice WEP (Wired Equivalent Privacy) o WPA (Wi-Fi Protected Access). Se la tua rete non è abilitata con il codice di sicurezza, l'unità si conatterà automaticamente al router.

Nota: il codice di crittografia sarebbe stato impostato dalla persona che ha impostato e configurato la rete.

Seguire i passaggi seguenti per inserire il codice di crittografia del router utilizzando i pulsanti sulla radio:

- Ruotare la manopola **UP/DOWN** per selezionare il carattere
- Premere cursore tasto destro per passare alla voce successiva
- Dopo aver terminato con le voci, premere la manopola **UP/DOWN+OK** per confermare. **NON** premere nuovamente il tasto destro.

Inserimento della password Wi-Fi tramite il telecomando. Ricorda: il cursore mostra dove inserisci il carattere. Premere più volte i seguenti numeri sul telecomando per ottenere i caratteri corretti:

- 1 (space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
- 2 A B C a b c
- 3 D E F d e f
- 4 G H I g h i
- 5 J K L j k l
- 6 M N O m n o
- 7 P Q R S p q r s
- 8 T U V t u v
- 9 W X Y Z w x y z

In alternativa, è possibile inserire numeri e lettere utilizzando solo il pulsante del cursore:

- **<** - vai allo spazio di immissione precedente, la voce può essere sovrascritta
- **>** - passa allo spazio di immissione successivo, l'ultima voce viene salvata
- **^/v** - seleziona numero/lettera
- **OK** - premi due volte per confermare

La radio inizierà la connessione alla rete. Potrebbero essere necessari alcuni secondi per stabilire la connessione alla rete. Dopo che il router è stato connesso correttamente, verrà visualizzato il menu principale. Ora puoi iniziare a goderti la radio.

Radio Internet

Scegli <Radio Internet> dal menu, puoi vedere diverse opzioni elencate. Per iniziare ad ascoltare le stazioni radio di tutto il mondo, selezionare <Stazione radio/Musica>.

My Favorite

Serve per mostrare l'elenco delle stazioni preferite che sono state assegnate alle preselezioni.

Per preimpostare una stazione:

Durante la riproduzione della stazione preferita, premendo a lungo il tasto **PRESET** e <Aggiungi a My Favorite> verrà visualizzato il menu. Premere la manopola per confermare. La stazione di riproduzione verrà aggiunta automaticamente all'elenco delle preselezioni. I preset verranno memorizzati in ordine crescente. È possibile memorizzare fino a 250 stazioni radio.

Puoi modificare la tua lista dei preferiti in qualsiasi momento. Vai a <Radio Internet> <I miei preferiti> o premi il tasto **PRESET**, quando viene visualizzato l'elenco delle stazioni preferite, premi il pulsante destro. Verranno visualizzate le seguenti opzioni:

Elimina – per eliminare la stazione selezionata.

Sposta in alto - per spostare la stazione selezionata di un livello in alto nella classifica.

Sposta in basso - per spostare la stazione in basso di un livello nella classifica.

Rinomina – per rinominare la stazione selezionata.

Riproduci - premi e riproduci la stazione selezionata.

Selezionare l'azione richiesta con il cursore e confermare con **OK**.

Per richiamare una stazione preimpostata:

Premere il tasto **PRESET** brevemente e scegliere la stazione desiderata.

Stazione Radio/Musica

Seleziona questa opzione, quindi puoi selezionare la stazione radio desiderata per categoria, genere o posizione ecc.

Radio locale

Se desideri accedere rapidamente alla stazione radio situata nella tua zona tramite Internet, seleziona questa funzione e visualizzerà l'elenco delle stazioni disponibili.

Cronologia

La radio memorizzerà le ultime 10 stazioni ascoltate.

Cerca una stazione

È possibile trovare la stazione radio desiderata inserendo il nome della radio.

Aggiungi nuova stazione radio

Se non riesci a trovare la stazione desiderata dall'elenco delle stazioni radio e hai l'indirizzo URL, puoi inserire il collegamento qui e aggiungerlo all'elenco dei preferiti. Nota: l'URL deve essere un URL di streaming audio per poter essere riprodotto sulla radio. Quando la stazione radio è in riproduzione, il display mostrerà un'immagine a colori trasmessa dalla stazione radio.

Bluetooth/Media Center

Bluetooth

La radio riceve e riproduce la musica in streaming da un altro dispositivo Bluetooth. Scegli Bluetooth dal menu principale per accedere alla modalità Bluetooth. Una volta entrato in modalità Bluetooth, sarà rilevabile da altri dispositivi Bluetooth.

1. Attiva il Bluetooth sul dispositivo e cerca „REGENT i351s“ dall'elenco. Selezionalo per avviare l'associazione.
2. Se la connessione è andata a buon fine, viene emesso un segnale acustico, mentre „Bluetooth Connected“ sul display LCD viene visualizzato.
3. Puoi iniziare a riprodurre musica dal tuo dispositivo Bluetooth ora.

Premere brevemente il pulsante **PLAY/PAUSE** per mettere in pausa o riprendere la riproduzione. Ruotare la manopola **UP/DOWN** premere a lungo il pulsante **PREVIOUS/NEXT** sull'unità principale o premere il pulsante **PREVIOUS/NEXT** sul telecomando per passare alla traccia precedente/successiva.

Media Center

Riproduzione USB

1. Collegare un dispositivo di archiviazione USB direttamente alla porta USB sul retro dell'unità.
2. Premere il pulsante **HOME** e utilizzare Navigazione **UP/DOWN+OK** per selezionare Media Center dal menu principale.
3. Selezionare USB per accedere alla modalità USB, quindi utilizzare la manopola di navigazione **UP/DOWN+OK** sull'unità o il pulsante **^/v+OK** sul telecomando per selezionare la cartella della musica per avviare la riproduzione.

Premere brevemente il pulsante **PLAY/PAUSE** per mettere in pausa o riavviare la riproduzione. Ruotare la manopola **UP/DOWN** premere a lungo il pulsante **PREVIOUS/NEXT** dell'unità principale o premere il pulsante **PREVIOUS/NEXT** sul telecomando per passare alla traccia precedente/successiva.

Streaming musicale

Po skonfigurowaniu serwera kompatybilnego z UPnP/DLNA do udostępniania plików multimedialnych Twojemu radiu, możesz rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

1. Una volta che il server compatibile UPnP/DLNA è configurato per condividere file multimediali con la radio, è possibile avviare lo streaming musicale.
2. Nel menu principale, seleziona [Media Center] e scegli [UPnP].
3. Potrebbero essere necessari alcuni secondi prima che la radio completi la scansione dei server UPnP disponibili. Se non vengono trovati server UPnP, verrà visualizzato [Elenco vuoto].
4. Al termine della scansione, seleziona il tuo server UPnP.
5. La radio mostrerà le categorie multimediali disponibili dal server UPnP, ad esempio "Musica", "Elenchi di riproduzione" ecc.
6. Scegli i file multimediali che desideri riprodurre. È possibile impostare la modalità di riproduzione in Configurazione>Impostazione riproduzione.

Nota: Se disponi di server compatibili con DLNA, segui i passaggi descritti sopra per sfogliare i file audio dal dispositivo compatibile con DLNA sulla radio da riprodurre.

BT Tx i DLNA

BT Tx (trasmettitore Bluetooth)

Questa radio Internet offre la possibilità di ascoltare utilizzando cuffie abilitate Bluetooth o auricolari TWS in modalità wireless tramite il trasmettitore Bluetooth integrato.

1. Preimpostare il pulsante **BT** sul telecomando durante l'ascolto della radio, il display mostrerà tre delle opzioni BT Tx come segue:
 - **Enable (Speaker On)** - Per abilitare la funzione BT Tx e il suono proviene ancora dall'altoparlante della radio contemporaneamente.
 - **Enable (Speaker Off)** - Per abilitare la funzione BT Tx e nessun suono proviene dall'altoparlante della radio.
 - **Disabilita** - Per disabilitare la funzione BT Tx.
2. Scegliere una delle opzioni. Abilita per abilitare la funzione BT Tx, quindi accendere le cuffie o gli auricolari TWS abilitati Bluetooth. La radio impiegherà circa 30 secondi per cercare e collegare automaticamente le cuffie o gli auricolari TWS. Una volta completata la connessione, puoi ascoltare la radio con le cuffie o gli auricolari.

Nota: questo raggio funzionale è limitato a circa 140 metri (area aperta) a secondo dell'ambiente circostante e del dispositivo utilizzato.

DLNA

Oltre a UPnP, questo dispositivo supporta anche la funzione DLNA. La radio Internet può riprodurre lo streaming musicale da un dispositivo compatibile DLNA, a condizione che la radio Internet e altri dispositivi DLNA siano nella stessa rete Wi-Fi. La radio verrà rilevata come "REGENT i351s" quando si tenta di cercarla su altri dispositivi.

Nota: la funzione DLNA è compatibile e funziona con le corrispondenti app di terze parti sulla piattaforma Android. I dispositivi Apple non sono supportati.

Modalità FM

Estendere l'antenna telescopica o in un'altra direzione/lunghezza dell'antenna potrebbe essere necessario per ottimizzare il livello di ricezione. Scegli FM dal menu principale per accedere alla modalità FM. Per eseguire la scansione automatica della successiva stazione FM disponibile, tenere premuto il pulsante **PREVIOUS/NEXT** per 2 secondi, la radio cercherà la successiva stazione disponibile. Se si desidera sintonizzare con precisione la frequenza, ruotare la manopola **UP/DOWN** dell'unità o premere il pulsante **^/v** sul telecomando.

Scansione di preselezione automatica

È disponibile un'opzione per la preselezione automatica della stazione FM. Premi la manopola **UP/DOWN+OK** (o il tasto **^/v+OK** sul telecomando), ti verrà chiesto se eseguire la scansione automatica o meno. Scegli „Si" e premi **OK** per confermare, e inizierà la scansione e la preselezione della stazione. Al termine, premere brevemente il pulsante **PRESET** e verrà visualizzata la prima stazione preimpostata.

Servizio successivo

Questa è una funzione che aiuta a trovare la stessa stazione su Internet, a condizione che la stazione radio disponga di un flusso Internet disponibile e sia adatta per la riproduzione alla radio. L'ascolto della radio Internet consente di liberarsi dal rumore che di solito è causato da interferenze o da una scarsa ricezione FM. Dopo aver scansionato

la banda FM, selezionare il canale da riprodurre. Se lo stesso canale è disponibile su Internet, nell'angolo in basso a destra dello schermo apparirà un'icona. Tenere premuta la manopola **UP/DOWN+OK** (oi pulsanti **^/v+OK** sul telecomando), il ricevitore passerà alla modalità radio Internet per riprodurre il canale corrispondente.

Modalità DAB

È possibile ascoltare i normali canali DAB senza connessione a Internet. Potrebbe essere necessario estendere l'antenna telescopica o in un'altra direzione/lunghezza dell'antenna per ottimizzare il livello di ricezione. Scegliere il DAB dal menu principale per accedere alla modalità DAB. Se è la prima volta che si utilizza la modalità DAB, la stazione radio DAB verrà scansionata automaticamente. Al termine della scansione, verrà visualizzato l'elenco delle stazioni DAB.

Scegliere la stazione che si desidera ascoltare e premere la manopola **UP/DOWN+OK** (o il tasto **^/v+OK** del telecomando) per confermare la riproduzione. Premere il tasto **PREVIOUS** (o < sul telecomando) per tornare all'elenco delle stazioni. Se si preme il pulsante **PREVIOUS** (o < nuovamente sul telecomando), verrà visualizzato come segue. Consente una nuova scansione della stazione DAB. Scegliere <NO> per mantenere l'elenco delle stazioni esistenti e cercare eventuali nuove stazioni. Scegliere <SI> per eliminare l'elenco delle stazioni esistente ed eseguire nuovamente una scansione completa. Scegliere <ESC> per uscire dall'operazione in corso.

Per interrompere la riproduzione della stazione, premere la manopola **UP/DOWN+OK** dal telecomando. Ogni volta che vuoi ripetere l'operazione, premi di nuovo lo stesso pulsante.

Configurazione

Visualizzazione dell'ora

È possibile scegliere la visualizzazione dell'ora su Analogico o Digitale.

Reter

Configurazione del wireless

Premere la manopola **SU/GIU+OK** (o **^/v+OK** sul telecomando) per eseguire la scansione della rete wireless disponibile.

Rete Wireless (WPS PBC)

Il WPS consente di connettere la radio al router premendo un tasto sulla radio e un tasto WPS sul router per la connessione Wi-Fi, a condizione che il router disponga della funzione WPS.

Configurazione manuale

È possibile attivare o disattivare il DHCP e immettere il nome SSID o eliminare. l'SSID connesso.

Verifica rete all'accensione

Consente di abilitare o disabilitare.

Data e ora

L'ora viene impostata automaticamente sulla propria area locale. Se lo desideri, puoi scegliere di impostarla manualmente.

Imposta formato ora

Impostazione formato ora: 12 ore/24 ore.

Imposta data Formato

Formato della data: AAAA/MM/GG, GG/MM/AAAA e MM/GG/AAAA. Se viene selezionata la configurazione manuale, nell'elenco apparirà anche l'opzione Impostazione ora legale (DST).

Sveglia

Doppia sveglia

Sono disponibili 2 sveglie e le seguenti impostazioni:

- Programmazione sveglia: è possibile programmare la sveglia ripetuta per ogni giorno, un giorno particolare della settimana o solo una volta.
- Suono sveglia: Sveglia con radio (deve essere la stazione preimpostata), Sveglia con melodia e Sveglia con segnale acustico.
- Volume allarme: selezionare questa opzione per regolare il livello del volume desiderato.

Sveglia NAP

Se desideri fare un pisolino o hai bisogno di una sveglia che scada in breve tempo, puoi utilizzare questa funzione. È possibile selezionare il tempo da 5 minuti fino a 120 minuti. Nessuna funzione Snooze disponibile per l'allarme NAP. Nota: L'allarme NAP rilascerà solo un segnale acustico.

Snooze

Quando suona la sveglia, premere un tasto qualsiasi tranne il tasto **STANDBY** per entrare in modalità <Snooze>. L'allarme si riattiva 5 minuti dopo. È sempre possibile premere il pulsante **STANDBY** per annullare l'allarme. Nota: nel caso in cui un problema di rete renda la riattivazione della radio non funzionante, rilascerà automaticamente un segnale acustico dopo 1 minuto.

Timer

Premere </>/^/v sul telecomando per impostare il timer, quindi premere **OK** per confermare.

Dimmer

È possibile regolare la retroilluminazione del display LCD con le seguenti impostazioni:

- Risparmio energetico - È possibile impostare la retroilluminazione in modo che si atteni quando non viene eseguita alcuna operazione per un determinato periodo di tempo.
- Accensione - È possibile regolare il livello di retroilluminazione per la modalità di funzionamento.
- Display - È possibile scegliere il display a colori o in bianco e nero.

Gestione alimentazione

Questa funzione consente alla radio di andare in standby se non viene ricevuto alcun segnale Internet per risparmiare energia. L'impostazione predefinita è 15 minuti. Quando la radio non riceve alcun segnale Internet, la radio entrerà in standby dopo 15 minuti. Sono disponibili altri intervalli di tempo per 5 minuti e 30 minuti. Puoi anche scegliere di disattivarlo.

Sleep Timer

È possibile impostare il timer di spegnimento per mettere la radio in standby dopo un certo tempo trascorso, da 15 minuti a 180 minuti con intervalli di ogni 15 minuti. Puoi anche eseguire l'impostazione con il tasto **SLEEP** dal telecomando, quando premi

SLEEP, puoi vedere il timer di spegnimento nell'angolo in alto a destra del display.

Impostazione radio locale

La radio rileverà automaticamente le stazioni locali e premere semplicemente **LOCALE** sul telecomando per accedere alle stazioni radio locali la zona. Lo trovi anche nel <Radio Internet> menu. Se desideri cambiare le stazioni locali in altri paesi, puoi scegliere „Configurazione manuale” per effettuare la modifica.

Configurazione della riproduzione Serve

Per impostare la preferenza della riproduzione UPnP. È possibile impostare la riproduzione su Off, Ripeti uno, Ripeti tutto, Casuale.

Equalizer

Seleziona il tuo equalizzatore preferito in base alle tue preferenze di ascolto.

BT Tx

Selezionare per abilitare o disabilitare la funzione BT Tx.

Riprendi all'accensione

La radio riprenderà a riprodurre l'ultima stazione ascoltata alla successiva riaccensione se in questa opzione è selezionato ON. L'ON è impostato di default.

Dispositivo

Rinomina

La radio può riprodurre musica da dispositivi compatibili con DLNA collegati alla stessa rete WiFi della radio. La radio verrà rilevata dai dispositivi DLNA con il nome „REGENT i351s”. Questo è il nome per impostazione predefinita. Puoi cambiare altro nome qui come desideri.

Remote App – AirMusic Control

Usa il tuo smartphone/tablet per controllare la radio installando l'App gratuita „AirMusic Control”. È disponibile su Android Play Store e iOS App Store. Sia la radio che il dispositivo con l'app remota installata devono essere sulla stessa rete WiFi per funzionare.

Aggiornamento software

Le informazioni sull'aggiornamento del software del ricevitore verranno visualizzate sul display quando il produttore rilascia l'aggiornamento. Il download dell'aggiornamento proviene da Internet e richiede la connessione a Internet affinché abbia effetto. Nota: questa opzione è solo per l'uso da parte del produttore.

Ripristina le impostazioni di default

Con questa opzione è possibile ripristinare le impostazioni del ricevitore allo stato originale. Nota: tutte le impostazioni andranno perse quando si ripristinano le impostazioni predefinite.

Usa il tuo cellulare, tablet o computer come telecomando remoto per Spotify. Vai su spotify.com/connect per scoprire come

Risoluzione dei problemi

Errore	Rimedio
Nessuna indicazione sul display, la radio non risponde al funzionamento	Collegare il cavo di alimentazione direttamente ad una delle principali prese di elettricità.
Nessuna operazione tramite telecomando e' possibile	Batterie scariche o inserite in modo errato Verificare se le batterie sono state inserite nella direzione corretta.
Ricezione DAB+ scadente	Nessuna stazione trovata, eseguire una scansione della stazione. Antenna non completamente estesa. Modificare la posizione della radio (ad es. più vicino alla finestra), ripetere la scansione delle stazioni.
Ricezione FM scarsa	Nessuna stazione trovata, eseguire una scansione della stazione. Antenna non completamente estesa. Modificare la posizione della radio (ad es. più vicino alla finestra), ripetere la scansione delle stazioni.
Qualità audio scadente durante la riproduzione di musica	File con bit rate basso. Controlla il file audio. Suggerimento: per i file MP3, la velocità in bit deve essere di 192K bit o superiore.
Il dispositivo non si accende	1. Verificare che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente. 2. Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente se utilizzato in aree con forti interferenze radio. Il dispositivo funzionerà di nuovo correttamente una volta che non ci saranno più interferenze.
Nessun suono	1. Attivare l'audio poiché potrebbe essere disattivato. 2. Aumentare il volume.
Non è possibile stabilire una connessione di rete	1. Controllare la funzione WLAN. 2. Prova a impostare un indirizzo IP sul dispositivo. 3. Attivare la funzione DHCP sul router ed effettuare nuovamente la connessione sul dispositivo. 4. Sulla rete è attivato un firewall – impostare il rispettivo programma in modo tale che sia possibile l'accesso. 5. Riavviare l'unità per provare.
Impossibile stabilire la connessione WLAN	1. Verificare la disponibilità della rete WLAN sul punto di accesso. 2. Avvicinare il dispositivo al router. 3. Assicurarsi che la password WEP/WPA sia corretta.
Nessuna stazione trovata	1. Controllare la rete, il punto di accesso e il firewall. 2. La stazione potrebbe non essere attualmente disponibile, riprovare più tardi o selezionare un'altra stazione. 3. Il collegamento della stazione è cambiato o la stazione non trasmette più – chiedere informazioni al provider. 4. Il collegamento della stazione aggiunta manualmente non è corretto, assicurarsi che sia corretto e reinserirlo.
L'allarme non funziona	1. Accendere l'allarme. 2. A causa dell'impostazione del volume, fare riferimento alle soluzioni di "Nessun suono". 3. La sorgente dell'allarme è stata impostata come stazione ma non c'è connessione di rete. Modificare la sorgente dell'allarme o riconfigurare la connessione.
Impossibile eseguire lo streaming DLNA	1. Verificare la connessione di rete. Il REGENT i351 e il tuo dispositivo devono essere nella stessa rete. Verifica se le condizioni della rete sono buone 2. Assicurati che le impostazioni sul tuo dispositivo siano corrette.
Interferenza elettromagnetica	Il normale funzionamento del prodotto può essere disturbato da interferenze elettromagnetiche. In tal caso, ripristinare semplicemente il prodotto per riprendere il normale funzionamento seguendo il manuale di istruzioni. Nel caso in cui la funzione non possa riprendere, utilizzare il prodotto in un'altra posizione.
Il sistema si blocca improvvisamente	Il REGENT i351s è sovraccarico, riavviare l'unità.

Specifiche

Nome modello	REGENT i351s
Display	Colori TFT da 2.4"
Rete supportata	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Streaming	UPnP, DLNA
Formati di riproduzione supportati (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Formati di riproduzione supportati (riproduzione USB)	MP3, WMA, WAV
Potenza in uscita (RMS)	15W x 2
Alimentazione	Ingresso: AC 100-240V ~ 50/60Hz
	Uscita USB: DC 5V1A (Solo per la ricarica di telefoni Android)
FM e DAB Frequenza	FM: 87.5-108MHz
	DAB: 174.928-239.2MHz
Consumo energetico	30W
Consumo energetico in standby	< 2W
Supporto	V5.0
Bluetooth Portata operativa Bluetooth	fino a 140 metri (area aperta)
Frequenza di trasmissione	2.4 GHz
Protocolli	A2DP 1.2
Funzionante Temperatura	0°C~35°C
Umidità di lavoro	20%~80%

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA

Produttore: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań
Nome: Reggente i351s
Tipo di dispositivo: Ricevitore radio

Il suddetto prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014 sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato delle apparecchiature radio e che abroga la Direttiva 1999/5/CE. Dichiarazione di conformità completa per il download all'indirizzo: <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>

Introduction

Configuration réseau requise

Avant utilisation, veuillez vérifier que les conditions suivantes sont remplies:

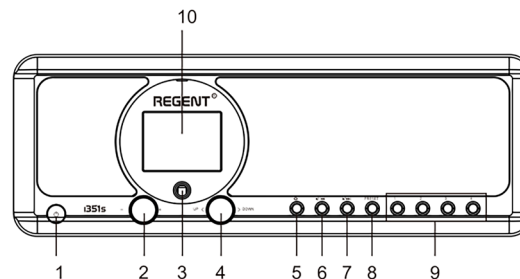
- Accès Internet haut débit - Utilisation d'un point d'accès sans fil, d'un routeur ou d'un périphérique réseau similaire.
- Un ordinateur ou un smartphone capable de se connecter au réseau local. Les appareils doivent être sur le même réseau que le récepteur.

Mesures de sécurité

- Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et ses recommandations.
- Veuillez lire attentivement le manuel avant de démarrer l'équipement pour la première fois.
- Pour éviter les chocs électriques, n'ouvrez jamais le boîtier. Tout dommage au sceau de garantie annulera la garantie.
- Débranchez l'appareil du secteur pendant les orages ou lorsqu'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période. N'oubliez pas que la garantie ne couvre pas les dommages causés à l'appareil par la foudre.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart des sources de chaleur et des environnements humides. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation pour assurer une bonne circulation de l'air.
- Placez l'appareil en position horizontale sur une surface plane, plane et stable.
- Si vous déplacez l'appareil d'une pièce chaude à une pièce froide ou vice versa, attendez au moins 1 heure avant de l'allumer. Ne pas le faire peut causer des problèmes.
- Gardez l'appareil éloigné des vases, bouteilles, aquariums et autres sources de liquide afin d'éviter tout dommage. Ne touchez pas la prise d'alimentation avec les mains non protégées.
- Ne placez aucun objet sur le boîtier de l'appareil. Avant de commencer tout travail de maintenance ou d'installation, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- N'utilisez pas d'alcool ou de liquides contenant de l'ammoniac pour nettoyer l'appareil. Si nécessaire, nettoyez-le avec un chiffon doux non pelucheux imbibé d'une solution d'eau et de savon doux.
- Ne branchez aucun câble lorsque la fiche d'alimentation est dans la prise.
- Vérifiez si vous avez des câbles fonctionnels. Des câbles endommagés peuvent provoquer un incendie.
- Veuillez débrancher l'appareil de l'alimentation électrique pendant les connexions.

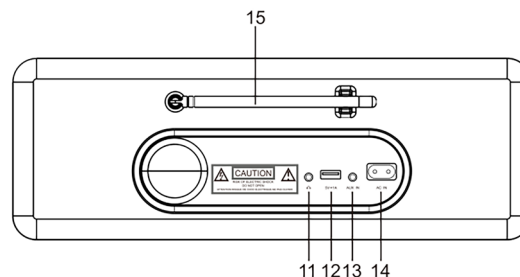
L'apparence et la description des boutons/fonctions

Panneau avant



1. Bouton **POWER ON/STANDBY**
2. Bouton de volume - tournez pour régler le niveau de volume; appuyez pour couper le son
3. Capteur infrarouge
4. Bouton **UP/DOWN** et bouton **OK** - tournez pour naviguer ou avancer/reculer rapidement; appuyez pour confirmer la sélection
5. Bouton **HOME** - appuyez pour revenir au menu principal
6. Bouton **PREVIOUS** ◀ - à gauche/piste précédente
7. Bouton **NEXT** ▶ - à droite/piste suivante
8. Bouton **PRESET** - appuyez brièvement pour rappeler la station mémorisée; appuyez et maintenez ce bouton pour entrer dans le mode de mémorisation de la station
9. Boutons **PRESET 1, 2, 3, 4**
10. Affichage couleur

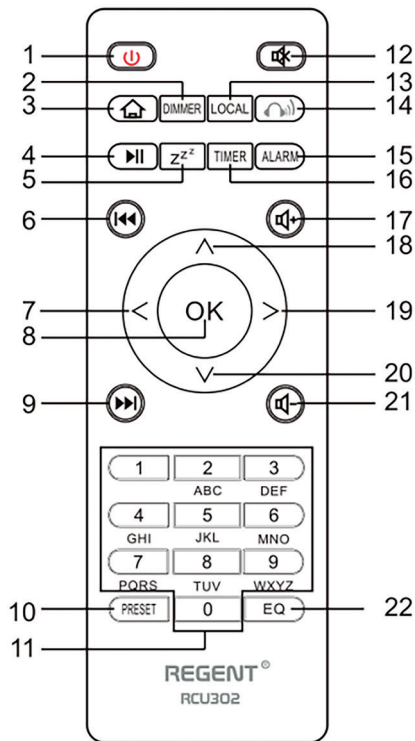
Panneau arrière



11. Prise casque 3,5 mm
12. Port USB (Sortie: 5V, 1A)
13. Entrée 3,5 mm Aux-in Jack
14. Prise de courant
15. Antenne télescopique

Télécommande

1. Bouton **POWER ON/STANDBY** - allumer/ éteindre le micro
2. Bouton **DIMMER** - gradateur
3. Bouton **HOME** - appuyez pour revenir au menu principal
4. Bouton **PLAY/PAUSE** - appuyez pour mettre en pause/ reprendre la transmission
5. Bouton **SLEEP** - met le récepteur en mode snooze
6. Bouton **PREVIOUS** - appuyez pour revenir en arrière
7. Bouton **<** - déplace le curseur vers la gauche
8. Bouton **OK** - confirmation de la sélection
9. Bouton **NEXT** - appuyez pour sauter un chanson
10. Bouton **PRESET**
11. Boutons **0-9** - sélection de la station préréglée préférée, saisie de caractères
12. Bouton **MUTE** - sourdine
13. Bouton **LOCAL** - appuyez pour accéder aux stations Internet locales
14. Bouton **BT** - appuyez pour activer/désactiver la transmission au casque
15. Bouton **ALARM**
16. Bouton **TIMER**
17. Bouton **VOLUME +** - Augmenter le volume
18. Bouton **^** - déplacer le curseur vers le haut
19. Bouton **>** - déplace le curseur vers la droite
20. Bouton **v** - déplacement vers le bas du curseur
21. Bouton **VOLUME -** - diminue le volume
22. Bouton **EQ** - paramètres de l'égaliseur



Premier démarrage

Branchez le cordon d'alimentation à l'appareil et à la prise murale. La radio vous demandera si vous souhaitez activer la vérification du réseau lors de la mise en marche. <Vérifier le réseau après la mise sous tension>. Il est suggéré d'activer cette fonction <OUI>, dans ce cas, la radio vérifiera toujours une connexion réseau.

Connexion à votre réseau Wi-Fi

Lorsque l'écran de configuration du réseau apparaît, vous pouvez sélectionner <OUI> pour lancer la recherche des réseaux Wi-Fi disponibles. Si votre routeur dispose du WPS, vous pouvez sélectionner <WPS> pour configurer le réseau. L'analyse du réseau Wi-Fi démarre. Après la numérisation, une liste des réseaux disponibles s'affichera. Sélectionnez votre réseau dans la liste et entrez votre mot de passe réseau. Si votre réseau n'est pas sécurisé après l'avoir sélectionné dans la liste, la radio s'y connectera automatiquement.

Remarque: le mot de passe réseau peut avoir été défini par votre installateur ou votre fournisseur de services Internet.

Suivez les étapes ci-dessous pour saisir votre mot de passe Wi-Fi:

- tourner le bouton **UP/DOWN** pour sélectionner un caractère,
- appuyez sur le bouton **NEXT** ou sur le bouton curseur droit pour passer à l'entrée suivante,
- après avoir terminé la saisie, appuyez sur la molette **UP/DOWN+OK** pour confirmer.

Saisie du mot de passe Wi-Fi à l'aide de la télécommande. N'oubliez pas: le curseur indique où vous entrez le caractère. Appuyez plusieurs fois sur les chiffres suivants de la télécommande pour obtenir les caractères appropriés:

- 1 (space) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
- 2 A B C a b c
- 3 D E F d e f
- 4 G H I g h i
- 5 J K L j k l
- 6 M N O m n o
- 7 P Q R S p q r s
- 8 T U V t u v
- 9 W X Y Z w x y z

Vous pouvez également utiliser les boutons du curseur pour saisir les caractères appropriés:

- **<** - passer au champ précédent, le champ peut être écrasé
- **>** - passer au champ suivant, la dernière entrée est conservée
- **^ / v** - sélection de caractères
- **OK** - cliquez deux fois pour confirmer le mot de passe saisi

La radio essaie de se connecter au réseau sans fil. La connexion au réseau peut prendre quelques secondes. Une fois la connexion établie, le menu principal s'affiche. Vous pouvez maintenant commencer à profiter de votre radio Internet.

Radio Internet

Sélectionnez <Radio Internet> dans le menu, vous verrez plusieurs options. Pour commencer à écouter les stations de radio du monde entier, sélectionnez <Station Radio/Musique>.

Mon préféré

Une liste de vos stations de radio préférées est affichée.

Pour programmer une station:

Pendant la lecture de votre station préférée, appuyez longuement sur le bouton **PRESET** pour afficher le menu <Ajouter aux préférés>. Appuyez sur le bouton pour confirmer. La station en cours de lecture sera automatiquement ajoutée à la liste des stations préréglées. Les stations seront enregistrées dans l'ordre croissant. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 250 stations de radio.

Vous pouvez modifier votre liste de stations préférées à tout moment. Allez sur <Radio Internet> <Mon préféré.s> ou appuyez sur le bouton **PRESET** lorsque la liste des stations favorites s'affiche, puis appuyez sur le bouton **NEXT**. Les options suivantes seront affichées:

Supprimer - pour supprimer la station sélectionnée

Haut - pour déplacer la station sélectionnée d'un niveau dans le classement

Bas - pour déplacer la station sélectionnée d'un niveau vers le bas dans le classement

Renommer - pour renommer la station sélectionnée

Écouter - pour écouter la station sélectionnée

Sélectionnez l'action requise avec le curseur et validez avec le bouton **OK**.

Pour rappeler une station préréglée:

Appuyez sur le bouton **PRESET** brièvement et sélectionnez la station que vous voulez.

Station Radio/Musique

Sélectionnez cette option pour sélectionner la station de radio souhaitée par catégorie, genre, emplacement, etc.

Radio locale

Si vous souhaitez accéder rapidement à une station de radio de votre région via Internet, sélectionnez cette option et une liste des stations disponibles dans votre région s'affichera.

Histoire

La radio se souviendra des 10 dernières stations écoutées.

Rechercher une station

Vous pouvez trouver la station de radio que vous souhaitez en saisissant le nom de la station.

Ajouter une nouvelle radio

Si vous ne trouvez pas la station souhaitée dans la liste des stations de radio et que vous connaissez son URL, vous pouvez entrer un lien ici et ajouter la station à votre liste de favoris. Remarque: Le lien doit être une URL de streaming audio afin de jouer la station sur le récepteur. Alors que la station de radio joue, l'écran affiche une image couleur envoyé par la station de radio (si la station fournit ces informations).

Bluetooth/Media Center

Bluetooth

La radio reçoit et lit la musique diffusée par un autre appareil Bluetooth. Sélectionnez <Bluetooth> dans le menu principal pour entrer en mode Bluetooth. Une fois qu'il est entré en mode Bluetooth, vous pourrez découvrir le récepteur à partir d'autres appareils Bluetooth.

1. Activez Bluetooth sur l'appareil Bluetooth et recherchez un appareil nommé „REGENT i351s“ dans la liste. Sélectionnez cette option pour démarrer le jumelage.
2. Si la connexion est réussie, vous entendrez un bip et pendant ce temps l'écran LCD affichera „Bluetooth connecté“.
3. Vous pouvez maintenant commencer à écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth.

Une brève pression sur le bouton **PAUSE** interrompt ou reprend la lecture. Tournez la molette **UP/DOWN** ou maintenez les boutons **PREVIOUS/NEXT** sur l'unité principale ou appuyez sur le bouton **PREVIOUS/NEXT** de la télécommande pour passer à la piste précédente/suivante.

Media Center

Lecture USB

1. Connectez le périphérique de stockage USB directement au port USB situé à l'arrière de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton **HOME** et utilisez les boutons **UP/DOWN+OK** pour sélectionner Media Center dans le menu principal.
3. Sélectionnez USB pour accéder au mode USB, puis utilisez la molette **UP/DOWN+OK** de l'appareil ou les boutons **^/v+OK** de la télécommande pour sélectionner un dossier/une musique et lancer la lecture.

Appuyez brièvement sur le bouton **PLAY/PAUSE** pour mettre en pause ou reprendre la lecture. Tournez la molette **UP/DOWN** ou appuyez et maintenez les boutons **PREVIOUS/NEXT** sur l'unité principale ou appuyez sur les boutons **PREVIOUS/NEXT** sur la télécommande pour passer à la piste précédente/suivante.

Musique en streaming

Après avoir configuré le serveur compatible UPnP/DLNA pour partager des fichiers multimédias avec votre radio, vous pouvez commencer à diffuser de la musique.

4. Sélectionnez <Media Center> dans le menu principal et sélectionnez <UPnP>.
5. L'appareil peut prendre quelques secondes pour terminer l'analyse des serveurs UPnP disponibles. Si aucun serveur UPnP n'est trouvé, <Liste vide> sera affiché.
6. Après une analyse réussie, veuillez sélectionner le serveur UPnP.
7. La radio affichera les catégories de médias disponibles sur le serveur UPnP, par exemple „Musique“, „Listes de lecture“, etc.
8. Sélectionnez les fichiers multimédias que vous souhaitez jouer.
9. Vous pouvez définir le mode de lecture dans <Configuration> <Réglages de lecture>.

Remarque: Si vous avez des serveurs compatibles DLNA disponibles, suivez les étapes ci-dessus pour parcourir et lire des fichiers audio à partir d'un périphérique compatible DLNA.

BT Tx et DLNA

BT Tx (émetteur Bluetooth)

Cette radio Internet vous offre la possibilité d'écouter sans fil avec un casque compatible Bluetooth ou des écouteurs TWS via l'émetteur Bluetooth intégré.

- Appuyez sur la touche BT sur la télécommande tout en écoutant les médias, l'écran affiche trois options pour le mode BT Tx comme suit :
 - Activer (haut-parleur allumé)** - pour activer la fonction BT Tx et le son proviendra toujours du haut-parleur de la radio en même temps.
 - On (haut-parleur désactivé)** - pour activer la fonction BT Tx et désactiver le son du haut-parleur de la radio.
 - Désactiver** - pour désactiver la fonction BT Tx.
- Sélectionnez l'une des options Activer pour activer la fonction BT Tx, puis allumez les écouteurs Bluetooth ou les écouteurs TWS. Il faudra environ 30 secondes pour rechercher et connecter automatiquement les écouteurs ou les écouteurs TWS. Une fois connecté, vous pouvez écouter la radio avec un casque ou des écouteurs.

Remarque: la portée de l'émetteur Bluetooth est limitée à environ 140 mètres (espace ouvert) en fonction de l'environnement et de l'appareil utilisé.

DLNA

Outre UPnP, cet appareil peut également prendre en charge la fonction DLNA. La radio Internet peut lire un flux musical à partir d'un appareil compatible DLNA tant que la radio Internet et les autres appareils DLNA sont sur le même réseau Wi-Fi. La radio sera détectée comme „Regent i351s” lorsque vous essayez de la rechercher sur d'autres appareils.

Remarque: la fonction DLNA est compatible et fonctionne avec les applications tierces correspondantes sur la plate-forme Android. Les appareils Apple ne sont pas pris en charge.

Mode FM

Déployez l'antenne télescopique et ajustez sa disposition pour optimiser le niveau de réception. Sélectionnez FM dans le menu principal pour entrer en mode FM. Pour rechercher automatiquement la station FM suivante/disponible, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **PREVIOUS** ou **NEXT** pendant 2 secondes, la radio recherchera automatiquement une station disponible. Si vous souhaitez affiner la fréquence, tournez la molette **UP/DOWN** de l'appareil ou appuyez sur les boutons **^/v** de la télécommande.

Analyse automatique des paramètres prédéfinis

Vous pouvez préréglé automatiquement les stations FM. Appuyez sur la molette **UP/DOWN+OK** (ou les **^/v** + boutons **OK** sur la télécommande), il vous sera demandé si vous souhaitez effectuer un balayage automatique ou non. Sélectionnez „Oui” et appuyez sur **OK** pour confirmer et le balayage et le préréglage des stations commenceront. Une fois terminé, appuyez brièvement sur le bouton **PRESET**, la première station préréglée sera affichée.

Station de suivi

Il s'agit d'une fonction qui vous aide à trouver la même station sur Internet, à condition que la station de radio dispose d'un flux Internet disponible et qu'elle puisse être diffusée à la radio. L'écoute de la radio Internet vous permet de vous libérer du bruit qui est généralement causé par des interférences ou une mauvaise réception FM. Après

avoir balayé la bande FM, sélectionnez le canal à lire. Si la même chaîne est disponible sur Internet, une icône apparaîtra dans le coin inférieur droit de l'écran. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **UP/DOWN+OK** (ou **^/v** + boutons **OK** sur la télécommande), le récepteur passe en mode radio Internet pour jouer le canal correspondant.

Mode DAB

Vous pouvez écouter les chaînes DAB régulières sans connexion Internet. Déployez l'antenne télescopique et ajustez sa disposition pour optimiser le niveau de réception. Sélectionnez DAB dans le menu principal pour entrer en mode DAB. Si vous utilisez le mode DAB pour la première fois, le récepteur recherchera automatiquement les stations de radio DAB. Après le balayage, le récepteur affichera une liste des stations DAB trouvées.

Sélectionnez la station que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton **UP/DOWN+OK** (ou **^/v** + bouton **OK** de la télécommande) pour confirmer la lecture. Appuyez sur le bouton **PREVIOUS** (ou sur la télécommande) pour revenir à la liste des stations. Il vous permet également de rechercher à nouveau les stations DAB. Sélectionnez <NON> pour conserver la liste des stations existantes et rechercher de nouvelles stations. Sélectionnez <OUI> pour supprimer la liste de stations existante et effectuer à nouveau un balayage complet. Sélectionnez <ESC> pour quitter l'opération en cours.

Pour arrêter la lecture d'une station, appuyez sur le bouton **PLAY/PAUSE**. Chaque fois que vous souhaitez reprendre le jeu, appuyez à nouveau sur le même bouton.

Configuration

Affichage de l'heure

Vous pouvez choisir d'afficher l'heure en mode analogique ou numérique.

Réseau

Configuration du réseau sans fil

Appuyez sur la molette **UP/DOWN+OK** (ou sur le bouton **^/v+OK** de la télécommande) pour rechercher les réseaux sans fil disponibles.

Réseau sans fil (WPS PBC)

WPS permet à la radio de se connecter au routeur en appuyant sur le bouton d'appareil et sur le bouton WPS du routeur pour la connexion Wi-Fi, à condition que le routeur dispose de la fonction WPS.

Configuration manuelle

Vous pouvez activer ou désactiver DHCP et saisir le nom du réseau (SSID) ou supprimer le réseau connecté (SSID).

Vérifier le réseau après la mise sous tension

Activez ou désactivez la vérification et la connexion réseau lors de la mise sous tension du récepteur.

Date et l'heure

L'heure est automatiquement réglée et adaptée à la situation géographique du récepteur. Ce paramètre vous permet de modifier manuellement la date et l'heure.

Définir le format de l'heure

Réglage du format de l'heure : 12/24 heures.

Définir le format de la date

Format de date : AAAA/MM/JJ, JJ/MM/AAAA et MM/JJ/AAAA. Si la configuration manuelle est sélectionnée, l'option Réglage de l'heure d'été (DST) apparaîtra également dans la liste.

Alarme

Double réveil

Il y a 2 réveils et les paramètres suivants:

- Programmation d'alarme : vous pouvez programmer une alarme pour qu'elle se répète pour chaque jour, un jour spécifique de la semaine, ou sélectionner une seule alarme.
- Tonalité d'alarme: réveillez-vous à la radio (cela doit être une station pré-réglée), réveillez-vous à la mélodie et réveillez-vous au son.
- Volume d'alarme: sélectionnez cette option pour régler le niveau de volume souhaité.

Alarme de répétition (snooze alarm)

Si vous souhaitez faire une sieste ou avez besoin d'un réveil en peu de temps, vous pouvez utiliser cette fonction. Vous pouvez choisir une durée de 5 à 120 minutes. La fonction de répétition n'est pas disponible pour l'alarme NAP. Remarque: L'alarme NAP ne fera qu'émettre un bip.

Snooze

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quelle touche, à l'exception du bouton **STANDBY**, pour passer en mode <Snooze>. L'alarme sonnera à nouveau 5 minutes plus tard. Vous pouvez toujours appuyer sur le bouton **STANDBY** pour annuler l'alarme. Remarque: il émet automatiquement un bip après 1 minute pour les problèmes de réseau qui empêchent le réveil de la radio de fonctionner.

Minuteur

Appuyez sur **^/v/</>** de la télécommande pour régler la minuterie, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

Gradateur

Vous pouvez régler le rétroéclairage de l'écran LCD avec les paramètres suivants:

- Économie d'énergie - Vous pouvez régler le rétroéclairage pour qu'il diminue lorsqu'il n'y a aucune opération pendant une certaine période de temps.
- Activer - Vous pouvez régler le niveau de rétroéclairage pour le mode de travail.
- Affichage - Vous pouvez choisir entre un affichage de style couleur et monochrome.

Gestion de l'énergie

Cette fonction permet au récepteur de passer en mode veille pour économiser de l'énergie lorsqu'aucun signal Internet n'est reçu. Le paramètre par défaut est de 15 minutes. Lorsque le récepteur ne reçoit aucun signal Internet, il passe en mode veille après 15 minutes. D'autres délais sont disponibles : 5 minutes et 30 minutes. Le paramètre peut également être désactivé.

Minuterie de mise en veille

Vous pouvez régler une minuterie de mise en veille pour mettre la radio en mode veille après un certain laps de temps. Les plages horaires disponibles vont de 15 minutes à 180 minutes par pas de 15 minutes. Vous pouvez également effectuer des réglages avec le bouton **SLEEP** de la télécommande: après avoir appuyé sur le bouton **SLEEP**,

vous verrez la minuterie de sommeil dans le coin supérieur droit de l'écran.

Configuration radio locale

La radio détectera automatiquement les stations locales - appuyez simplement sur **LOCAL** sur la télécommande pour accéder aux stations de radio de votre région. Vous pouvez également trouver ce paramètre dans le menu <Radio Internet>. Si vous souhaitez changer les stations locales vers d'autres pays, vous pouvez sélectionner «Configuration manuelle» pour effectuer le changement.

Configuration de la lecture

Paramètres de préférence de lecture UPnP. Vous pouvez régler la lecture sur Off, Repeat One, Repeat All, Shuffle Songs.

Égaliseur

Choisissez votre égaliseur préféré en fonction de vos préférences.

BT Tx

Sélectionnez pour activer ou désactiver la fonction BT Tx.

Reprise après mise sous tension

S'il est allumé, le récepteur reprendra la lecture de la dernière station écoutée lorsqu'il sera rallumé. Le paramètre ON est activé par défaut.

Appareil

Changer le nom de l'appareil

Le récepteur peut lire de la musique à partir d'appareils compatibles DLNA qui sont connectés au même réseau Wi-Fi. Le récepteur sera détecté par les appareils DLNA sous le nom «REGENT i351s». C'est le nom par défaut. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour renommer le récepteur en n'importe quoi d'autre.

Application à distance - Contrôle AirMusic

Vous pouvez utiliser l'application gratuite AirMusic Control pour gérer le récepteur à l'aide de votre téléphone ou tablette. L'application est disponible sur Android Google Play et Apple Store. Le récepteur et l'appareil avec l'application installée doivent être sur le même réseau.

Mise à jour du logiciel

Des informations sur la mise à jour du logiciel du récepteur s'afficheront à l'écran lorsque le fabricant publiera la mise à jour. La mise à jour de téléchargement provient d'Internet et nécessite une connexion Internet pour qu'elle prenne effet. Remarque : cette option est réservée à l'usage du fabricant.

Restaurer les paramètres par défaut

Avec cette option, vous pouvez restaurer les paramètres du récepteur à leur état d'origine. Remarque: tous vos paramètres seront perdus lorsque vous restaurez les paramètres par défaut.

*Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify. Accédez à **spotify.com/connect** pour en savoir plus.*

Dépannage

Erreur	Solution
Il n'y a pas d'affichage, la radio ne répond pas à l'opération	Configurer l'alimentation selon les instructions d'utilisation et en utilisant les mesures fournies dans l'emballage.
Ne peut pas être utilisé avec la télécommande	Piles déchargées ou mal insérées. Vérifiez que les piles sont installées dans le bon sens.
La réception DAB + est mauvaise	Antenne pas complètement déployée. Changez l'emplacement de la radio (par exemple, plus près de la fenêtre). Répétez le balayage des stations.
La réception FM est mauvaise	Antenne pas complètement déployée. Changez l'emplacement de la radio (par exemple, plus près de la fenêtre). Répétez le balayage des stations.
Mauvaise qualité sonore lors de la lecture de musique	Fichier à faible débit. Vérifiez le fichier audio. Conseil : Pour les fichiers MP3, le débit binaire doit être de 192 Kbps ou plus.
L'appareil ne s'allume pas	1. Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement connecté. 2. L'appareil peut mal fonctionner lorsqu'il est utilisé dans des zones avec de fortes interférences radio. Corrigez la cause de l'interférence ou déplacez l'appareil.
Pas de son	1. Activez le son car il peut être coupé. 2. Augmentez le volume.
Impossible d'établir la connexion réseau	1. Vérifiez la fonction WLAN. 2. Essayez de définir l'adresse IP sur l'appareil. 3. Activez la fonction DHCP sur le routeur et rétablissez la connexion avec l'appareil. 4. Un pare-feu est activé sur le réseau - configurez le programme approprié de manière à ce que l'appareil puisse accéder au réseau. 5. Redémarrez l'appareil pour forcer la connexion au réseau.
Une connexion WLAN ne peut pas être établie	1. Vérifiez la disponibilité du WLAN sur le point d'accès. 2. Rapprochez l'appareil du routeur. 3. Assurez-vous que le mot de passe WEP/WPA est correct.
Station introuvable	1. Vérifiez le réseau ainsi que le point d'accès et le pare-feu. 2. La station peut ne pas être disponible pour le moment, réessayez plus tard ou sélectionnez une autre station. 3. Le lien de la station a été modifié ou la station n'émet pas - demandez à votre fournisseur. 4. Le lien vers la station ajoutée manuellement est incorrect, assurez-vous qu'il est correct et saisissez à nouveau.
L'alarme ne fonctionne pas	1. Activez l'alarme. 2. En raison du réglage du volume, consultez les solutions „Pas de son”. 3. La source d'alarme est définie comme une station mais pas de connexion réseau. Modifiez la source d'alarme ou reconfigurez la connexion.
Le streaming DLNA ne peut pas être effectué	1. Vérifiez la connexion au réseau. „REGENT i351s” et votre appareil doivent être sur le même réseau. Vérifiez que l'état du réseau est bon. 2. Assurez-vous que les paramètres de votre appareil sont corrects.
Interférence électromagnétique	Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par de forts champs électromagnétiques. Réinitialisez le produit à son état d'origine conformément au manuel d'utilisation pour reprendre un fonctionnement normal. Si les problèmes persistent, déplacez le récepteur.
Le système se bloque soudainement	Le „REGENT i351s” est surchargé, veuillez redémarrer l'appareil.

Spécification

Nom du modèle	REGENT i351s
Afficher	Écran couleur TFT 2.4”
Réseaux pris en charge	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Streaming	UPnP, DLNA
Formats de lecture pris en charge (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Formats de lecture pris en charge (USB)	MP3, WMA, WAV
Puissance de sortie (RMS)	15W x 2
Pouvoir	Entrée: AC 100-240V ~ 50/60Hz
	Sortie USB : DC 5V1A (uniquement pour charger un téléphone Android)
Fréquence FM et DAB	FM: 87.5-108MHz
	DAB: 174.928-239.2MHz
Consommation d'énergie	30W
Consommation électrique en veille	< 2W
Prise en charge Bluetooth	V5.0
Portée de fonctionnement Bluetooth	jusqu'à 140 mètres (espace ouvert)
Fréquence de transmission	2.4 GHz
Protocoles	A2DP 1.2
Température de fonctionnement	0°C~35°C
Humidité de fonctionnement	20%~80%

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Producteur: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznan
Nom: Regent i351s
Type d'appareil: Récepteur radio

Le produit susmentionné est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens et abrogeant la directive 1999/5/CE. Déclaration de conformité complète à télécharger sur : <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>

Introducción

Requisitos de la red

Por favor, compruebe que se cumplen los siguientes requisitos antes de su uso:

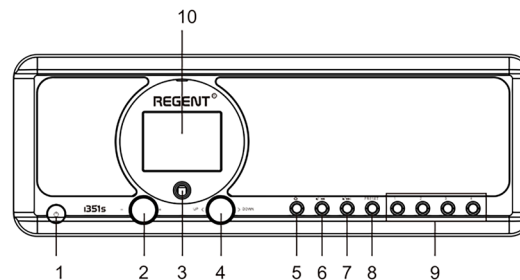
- Acceso a Internet de banda ancha: mediante un punto de acceso inalámbrico, un router o un dispositivo de red similar.
- Un ordenador o smartphone capaz de conectarse a la red local. Los dispositivos deben estar en la misma red que radio receptor.

Medidas de seguridad

- Lea atentamente el manual de usuario y sus recomendaciones.
- Lea atentamente el manual antes de poner en marcha el equipo por primera vez.
- Para evitar descargas eléctricas, nunca abra la carcasa. El daño al sello de garantía anulará la garantía.
- Desconecte el dispositivo de la red eléctrica durante tormentas eléctricas o cuando no se vaya a utilizar durante un tiempo prolongado. Recuerde que la garantía no cubre los daños al dispositivo causados por la caída de un rayo.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa. Mantener alejado de fuentes de calor y de ambientes húmedos. No bloquee las aberturas de ventilación para garantizar una circulación de aire adecuada.
- Coloque el dispositivo en posición horizontal sobre una superficie plana, uniforme y estable.
- Si mueve el dispositivo de una habitación cálida a una fría y viceversa, espere al menos 1 hora antes de encender. No hacerlo puede causar problemas.
- Mantenga el dispositivo alejado de jarrones, botellas, acuarios y otras fuentes de agua para evitar dañar el dispositivo. No toque el enchufe de alimentación con las manos desnudas.
- No coloque ningún objeto sobre la carcasa del dispositivo. Antes de iniciar cualquier trabajo de mantenimiento o instalación, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación.
- No use alcohol o líquidos que contengan amoníaco para limpiar el dispositivo. Si es necesario, límpielo con un paño suave sin pelusa humedecido con una solución de agua y jabón suave.
- No conecte ningún cable cuando el enchufe de alimentación esté en el enchufe.
- Compruebe si tiene cables que funcionen. Los cables dañados pueden provocar un incendio.
- Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación mientras realiza las conexiones.

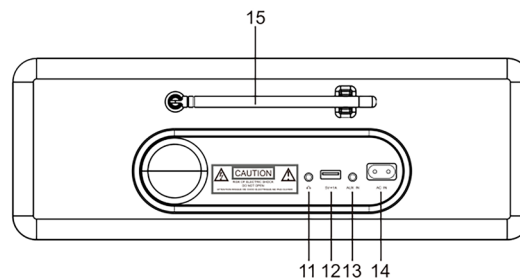
Aspecto y descripción de los botones/funciones

Panel delantero



1. Botón **POWER ON/STANDBY**
2. Perilla de volumen - gire para ajustar el nivel de volumen; pulse para silenciar
3. Sensor de infrarrojos
4. Perilla **UP/DOWN** y botón **OK** - gire para navegar o avanzar/retroceder; pulse para confirmar la selección
5. Botón **HOME** - pulse para volver al menú principal
6. Botón **PREVIOUS** ◀ - izquierda/pista anterior
7. Botón **NEXT** ▶ - derecha/siguiente pista
8. Botón **PRESET** (de preajuste) - púlselo brevemente para recuperar la emisora guardada; mantenga pulsado este botón para entrar en el modo de memorización de la emisora
9. Botones **PRESET** 1, 2, 3, 4
10. Pantalla en color

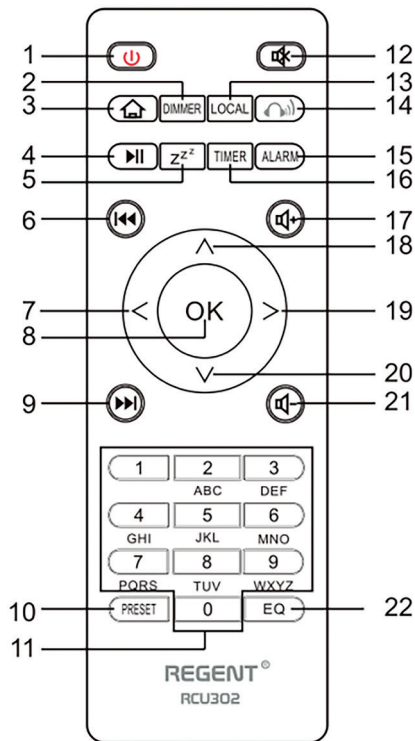
Panel trasero



11. Entrada de auriculares de 3.5 mm
12. Puerto USB (Salida: 5V, 1A)
13. Toma de entrada auxiliar de 3.5 mm
14. Toma de corriente
15. Antena telescópica

Control remoto

1. Botón **POWER ON/STANDBY** - encender/apagar el dispositivo
2. Botón **DIMMER** - regulador de intensidad
3. Botón **HOME** - pulse para volver al menú principal
4. Botón **PLAY/PAUSE** - pulse para pausar/reanudar la transmisión
5. Botón **SLEEP** - pone el receptor en modo snooze
6. Botón **PREVIOUS** - púselo para rebobinar una pista
7. Botón **<** - mover el cursor a la izquierda
8. Botón **OK** - confirmar la selección
9. Botón **NEXT** - pulse para saltar una pista
10. Botón **PRESET** (de preajuste)
11. Botón **0-9** - seleccionar la emisora favorita guardada, introducir caracteres
12. Botón **MUTE** - silenciar
13. Botón **LOCAL** - púselo para acceder a las emisoras locales de Internet
14. Botón **BT** - pulse para activar/desactivar la transmisión a los auriculares
15. Botón **ALARM**
16. Botón **TIMER**
17. Botón **VOLUME +** - sube el volumen
18. Botón **^** - movimiento del cursor hacia arriba
19. Botón **>** - movimiento del cursor hacia la derecha
20. Botón **v** - movimiento del cursor hacia abajo
21. Botón **VOLUME -** - botón para bajar el volumen
22. Botón **EQ** - ajustes del ecualizador



Primer pasos

Conecte el cable de alimentación al aparato y al enchufe en la pared. La radio le preguntará si desea activar la verificación de la red al encenderla. <Comprobar red al encender>. Se sugiere habilitar esta función <Sí>. en este caso la radio siempre buscará la disponibilidad de una conexión de red.

Conectarse a la red Wi-Fi

Cuando aparezca la pantalla de configuración de la red, puede seleccionar <Sí> para iniciar la búsqueda de redes Wi-Fi disponibles. Si su router tiene WPS, puede seleccionar <WPS> para configurar su red. Se iniciará el escaneo de la red Wi-Fi. Después de escanear, se mostrará una lista de redes disponibles. Seleccione su red en la lista e introduzca su contraseña de red. Si su red no es segura después de seleccionarla en la lista, la radio se conectará automáticamente a ella.

Nota: La contraseña de la red puede haber sido establecida por el instalador o por su proveedor de Internet.

Siga los siguientes pasos para introducir la contraseña de su red Wi-Fi:

- gire la perilla **UP/DOWN** para seleccionar un carácter,
- pulse la tecla **NEXT** o la tecla del cursor derecho para pasar a la siguiente entrada,
- cuando termine de introducirla, pulse el botón **OK UP/DOWN** para confirmarla.

Introducir la contraseña de la red Wi-Fi con el control remoto. Recuerde: el cursor indica dónde introducir un carácter. Pulse varias veces los siguientes números del control remoto para obtener los caracteres deseados:

- 1 (espacio) @ ! # \$ % & () + - . / : ; < = > ? [\] ^ { } ~
- 2 A B C a b c
- 3 D E F d e f
- 4 G H I g h i
- 5 J K L j k l
- 6 M N O m n o
- 7 P Q R S p q r s
- 8 T U V t u v
- 9 W X Y Z w x y z

Alternativamente, utilice las teclas del cursor para introducir los caracteres adecuados:

- < - ir al campo anterior, el campo puede ser sobrescrito
- > - ir al siguiente campo, la última entrada se guarda.
- ^/v - seleccionar carácter
- **OK** - haga doble clic para confirmar la contraseña introducida

La radio empieza a intentar conectarse a la red inalámbrica. La conexión a la red puede tardar unos segundos. Una vez establecida la conexión, se mostrará el menú principal. Ya puedes empezar a disfrutar de tu radio por Internet.

Radio por Internet

Seleccione <Radio por Internet> en el menú, verá varias opciones. Para empezar a escuchar emisoras de radio de todo el mundo, seleccione <Emisora de radio/música>.

Mis favoritos

Se muestra una lista de tus emisoras de radio favoritas.

Para preseleccionar una emisora:

Mientras reproduce su emisora favorita, una pulsación larga del botón **PRESET** mostrará el menú <Añadir a favoritos>. Pulse el mando para confirmar. La emisora que se está reproduciendo se añadirá automáticamente a la lista de emisoras preestablecidas. Las emisoras se almacenarán en orden ascendente. Puedes almacenar hasta 250 emisoras de radio.

Puedes editar la lista de emisoras preseleccionadas en cualquier momento. Vaya a <Radio por Internet> <Mis favoritos> o pulse **PRESET** cuando aparezca la lista de emisoras favoritas, y luego pulse **NEXT**. Se mostrarán las siguientes opciones:

Borrar - para eliminar la emisora seleccionada

Subir - para subir la emisora seleccionada un nivel en la clasificación

Abajo - para desplazar la emisora seleccionada un nivel hacia abajo en la clasificación

Renombrar - para cambiar el nombre de la emisora seleccionada

Play - para reproducir la emisora seleccionada

Seleccione con la tecla del cursor la acción deseada y confirme con **OK**.

Para recuperar una emisora preseleccionada:

Pulse brevemente el botón **PRESET** y seleccione la emisora deseada.

Emisora de radio/música

Seleccione esta opción para elegir la emisora de radio deseada por categoría, género, ubicación, etc.

Radio local

Si quieres acceder rápidamente a una emisora de radio de tu zona a través de Internet, selecciona esta opción y aparecerá una lista de emisoras disponibles en tu región.

Historia

La radio recordará las últimas 10 emisoras que has escuchado.

Búsqueda de estaciones

Puede encontrar la emisora de radio deseada introduciendo el nombre de la emisora.

Añadir una nueva emisora de radio

Si no encuentra la emisora que desea en la lista de emisoras de radio y conoce su URL, puede introducir el enlace aquí y añadir la emisora a su lista de favoritos. Nota: El enlace debe ser una URL de streaming para poder reproducir la emisora en el dispositivo. Al reproducir una emisora de radio, la pantalla mostrará la imagen en color transmitida desde la emisora (si la emisora proporciona dicha información).

Bluetooth/Centro multimedia

Bluetooth

La radio recibe y reproduce música transmitida a través de otro dispositivo Bluetooth. Seleccione <Bluetooth> en el menú principal para entrar en el modo Bluetooth. Una vez en modo Bluetooth, podrá detectar el receptor con otros dispositivos Bluetooth.

1. Active el Bluetooth en su dispositivo Bluetooth y busque un dispositivo llamado "REGENT i351s" en la lista. Seleccione para comenzar el emparejamiento.
2. Si la conexión se realiza con éxito, oírás un pitido y, mientras tanto, la pantalla LCD mostrará "Conexión Bluetooth".
3. Ahora puedes empezar a reproducir música desde su dispositivo Bluetooth.

Una pulsación corta del botón **PAUSE** detiene o reanuda la reproducción. Gire la perilla **UP/DOWN** o mantenga pulsados los botones **PREVIOUS/NEXT** en pulse el botón **PREVIOUS/NEXT** en el control remoto para saltar a la pista anterior/siguiente.

Centro de medios de comunicación

Reproducción de USB

4. Conecta un dispositivo de almacenamiento USB directamente al puerto USB de la parte trasera de la unidad.
5. Pulse **HOME** y utilice los botones **UP/DOWN + OK** para seleccionar Media Center en el menú principal.
6. Seleccione USB para acceder al modo USB y, a continuación, utilice la perilla **UP/DOWN + OK** de la unidad o los botones **^/v + OK** del mando a distancia para seleccionar una carpeta/música e iniciar la reproducción.

Pulse brevemente el botón **PLAY/PAUSE** para pausar o reanudar la reproducción. Gire la perilla **UP/DOWN** o mantenga pulsados los botones **PREVIOUS/NEXT** del dispositivo o pulse los botones **PREVIOUS/NEXT** del mando a distancia para saltar a la pista **PREVIOUS/NEXT**.

Música en streaming

Una vez que haya configurado un servidor compatible con UPnP/DLNA para compartir archivos multimedia con su radio, puede empezar a transmitir música.

1. Seleccione <Centro multimedia> en el menú principal y seleccione <UPnP>.
2. El dispositivo puede tardar unos segundos en completar la búsqueda de servidores UPnP disponibles. Si no se encuentra ningún servidor UPnP, se mostrará <lista vacía>.
3. Después de un escaneo exitoso, seleccione un servidor UPnP.
4. La radio mostrará las categorías multimedia disponibles en el servidor UPnP, como "Música", "Listas de reproducción", etc.
5. Seleccione los archivos multimedia que desea reproducir.
6. Puede ajustar el modo de reproducción en <Configuración> <Ajustes de reproducción>.

Nota: Si dispone de servidores compatibles con DLNA, siga los pasos anteriores para ver y reproducir archivos de audio desde un dispositivo compatible con DLNA.

BT Tx y DLNA

BT Tx (transmisor Bluetooth)

Esta radio por Internet ofrece la opción de escuchar de forma inalámbrica con auriculares con Bluetooth o auriculares TWS a través del transmisor Bluetooth integrado.

1. Pulse el botón BT del mando a distancia mientras escucha los medios de comunicación, la pantalla mostrará tres opciones para el modo BT Tx como sigue:
 - **On (altavoz encendido)** - para activar la función BT Tx y el sonido seguirá saliendo simultáneamente por el altavoz de la radio.
 - **Encendido (altavoz apagado)** - para activar la función BT Tx y el audio del altavoz de la radio se apaga.
 - **Apagado** - para desactivar la función BT Tx.
2. Seleccione una de las opciones de activación para habilitar la función BT Tx y, a continuación, encienda sus auriculares con Bluetooth o los auriculares TWS. La unidad tardará aproximadamente 30 segundos en buscar y conectar automáticamente los auriculares o los audífonos TWS. Una vez establecida la conexión, puedes escuchar la radio con los auriculares o cascos.

Nota: el alcance del transmisor Bluetooth está limitado a unos 140 metros (área abierta) en función del entorno y del dispositivo utilizado.

DLNA

Además de UPnP, este dispositivo también puede admitir la función DLNA. La radio por Internet puede transmitir música desde un dispositivo compatible con DLNA siempre que la radio por Internet y otros dispositivos DLNA estén en la misma red Wi-Fi. La radio será detectada como "Regent i351s" cuando intente buscarla en otros dispositivos.

Nota: la función DLNA es compatible y funciona con las correspondientes aplicaciones de terceros en la plataforma Android. Los dispositivos de Apple no son compatibles.

Modo FM

Extiende la antena telescópica y ajusta para la recepción. Seleccione FM en el menú principal para entrar en el modo FM. Para buscar automáticamente la siguiente emisora FM disponible, mantenga pulsado el botón **PREVIOUS** o **NEXT** durante 2 segundos, la radio buscará automáticamente una emisora disponible. Si desea afinar la frecuencia, gire la perilla **UP/DOWN** de la unidad o pulse los botones **^/v** del mando a distancia.

Escaneo automático de preajustes

Puedes preseleccionar automáticamente las emisoras de FM. Pulse la perilla **UP/DOWN + OK** (o los botones **^/v + OK** en el mando a distancia), aparecerá la pregunta si desea o no realizar la búsqueda automática. Seleccione „Sí" y pulse **OK** para confirmar y se iniciará el escaneo y la programación de emisoras. Cuando haya terminado, pulse brevemente el botón **PRESET** y se mostrará la primera emisora preseleccionada.

Seguimiento de las emisoras

Se trata de una función que le ayuda a encontrar la misma emisora en Internet, siempre que la emisora tenga un flujo de Internet disponible y se pueda reproducir en la radio. Escuchar la radio por Internet te libera del ruido que suelen causar las interferencias o la mala recepción de la FM. Cuando haya terminado de escanear la banda de FM, seleccione

una emisora para reproducir. Si la misma emisora está disponible en Internet, se le informará mediante un icono en la esquina inferior derecha de la pantalla. Mantenga pulsado la perilla **UP/DOWN + OK** (o los botones **^/v + OK** del mando a distancia), el receptor cambiará al modo de radio por Internet para reproducir la emisora correspondiente.

Modo DAB

Puede escuchar las emisoras DAB habituales sin conexión a Internet. Extiende la antena telescópica y ajústala de recepción. Seleccione DAB en el menú principal para entrar en el modo DAB. Si utiliza el modo DAB por primera vez, la radio buscará automáticamente las emisoras de radio DAB. Una vez finalizada la búsqueda, el receptor mostrará una lista de las emisoras DAB encontradas.

Seleccione la emisora que desea escuchar y pulse la perilla **UP/DOWN + OK** (o **^/v + OK** en el mando a distancia) para confirmar la reproducción. Pulse el botón **PREVIOUS** (o < en el mando a distancia) para volver a la lista de emisoras. Si vuelve a pulsar el botón **PREVIOUS** (o < en el mando a distancia) aparecerá un aviso de que la lista de emisoras se ha borrado. Esto también le permite volver a escanear las emisoras DAB. Seleccione <NO> para mantener la lista de emisoras existentes y buscar nuevas emisoras. Seleccione <SI> para borrar la lista de emisoras existente y realizar de nuevo una exploración completa. Seleccione <ESC> para salir de la operación actual.

Para detener la reproducción de la emisora, pulse **PLAY/PAUSE**. Cada vez que quiera reanudar la reproducción, pulse de nuevo el mismo botón.

Configuración

Visualización de la hora

Puede elegir mostrar la hora en modo analógico o digital.

Red

Configuración de la red inalámbrica

Pulse la perilla **UP/DOWN + OK** (o **^/v + OK** en el mando a distancia) para buscar las redes inalámbricas disponibles.

Red inalámbrica (WPS PBC)

WPS permite conectar la radio al router pulsando una tecla en la radio y la tecla WPS en el router para la conexión Wi-Fi, siempre que el router tenga la función WPS.

Configuración manual

Puede activar o desactivar el DHCP e introducir el nombre de la red (SSID) o eliminar la red conectada (SSID).

Comprueba la red tras el encendido

Activar o desactivar la comprobación y conexión de la red al encender la radio.

Fecha y hora

La hora se fija automáticamente y se ajusta a la ubicación geográfica de la radio. Este ajuste le permite modificar la fecha y la hora manualmente.

Establecer el formato de la hora

Establece el formato de la hora: 12/24 horas.

Establecer el formato de la fecha

Formato de la fecha: AAAA/MM/DD, DD/MM/AAAA y MM/DD/AAAA. Si se selecciona la configuración manual, el horario de verano (DST) aparecerá adicionalmente en la lista.

Alarma

Despertador doble

Hay disponibles 2 despertadores de alarma y los siguientes ajustes:

- Programación de alarmas: Puede programar una alarma repetida para cada día, un día específico de la semana o seleccionar sólo una alarma.
- Sonido de alarma: Despertar con radio (debe ser una emisora programada), Despertar con melodía y Despertar con sonido.
- Volumen de la alarma: seleccione esta opción para ajustar el nivel de volumen deseado.

Alarma Snooze (posponer alarma)

Si quiere echarse una siesta o necesita un despertador a corto plazo, puede utilizar esta función. Puede seleccionar un tiempo de 5 a 120 minutos. La función de repetición no está disponible para la alarma NAP. Nota: La alarma NAP sólo emitirá una señal acústica.

Snooze

Cuando suene la alarma, al pulsar cualquier tecla, excepto la de reposo, entrará en el modo <Snooze>. La alarma volverá a sonar 5 minutos después. Siempre puede pulsar el botón **STANDBY** para cancelar la alarma. Nota: Si hay problemas de red que hacen que el despertador de la radio no funcione, ésta emitirá un pitido automáticamente después de 1 minuto.

Temporizador (Timer)

Pulse **^/v/** en el mando a distancia para ajustar el temporizador y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.

Dimmer

Puede ajustar la retroiluminación de la pantalla LCD mediante los siguientes ajustes:

- Ahorro de energía - puede configurar la luz de fondo para que se atenúe cuando no se realice ninguna operación durante un periodo de tiempo.
- Encendido - Puede ajustar el nivel de luz de fondo para el modo de funcionamiento.
- Pantalla - Puede seleccionar una pantalla en color o monocromática.

Manejo de energía

Esta función permite que la radio pase al modo de espera (Standby) para ahorrar energía si no se recibe ninguna señal de Internet. El ajuste por defecto es de 15 minutos. Cuando la radio no recibe ninguna señal de Internet, entra en modo de espera después de 15 minutos. Hay otros plazos disponibles: 5 minutos y 30 minutos. El ajuste también puede desactivarse.

Interruptor de encendido/apagado

Puede programar un temporizador para poner la radio en modo de espera después de un determinado período de tiempo. Los intervalos de tiempo disponibles van de 15 minutos a 180 minutos en incrementos de 15 minutos. También puede realizar los ajustes con el botón de reposo del mando a distancia: al pulsar el botón de reposo, verá el temporizador en la esquina superior derecha de la pantalla.

Configuración de la radio local

La radio detectará automáticamente las emisoras locales: basta con pulsar **LOCAL** en el mando a distancia para acceder a las emisoras de radio de su zona. También puede encontrar este ajuste en el menú <Radio de Internet>. Si desea cambiar las emisoras locales a otros países, puede seleccionar "Configuración manual" para realizar el cambio.

Configuración de reproducción

Configuración de las preferencias de reproducción UPnP. Puede configurar la reproducción como Desactivar, Repetir una, Repetir todas, Reproducción aleatoria de canciones.

Ecuualizador

Selecciona el ecualizador que prefiera según sus preferencias.

BT Tx

Seleccione para activar o desactivar la función BT Tx.

Reanudación tras el encendido

Si está en ON, el receptor reanudará la reproducción de la última emisora que estaba escuchando cuando lo vuelva a encender. El ajuste ON está activado por defecto.

Dispositivo

Cambiar el nombre del dispositivo

El receptor puede reproducir música de dispositivos compatibles con DLNA que estén conectados a la misma red Wi-Fi. El receptor será detectado por los dispositivos DLNA con el nombre "REGENT i351s". Este es el nombre por defecto. Puede cambiar el nombre de la radio por cualquier otro nombre utilizando esta configuración.

Aplicación remota - Control de AirMusic

Puedes utilizar la aplicación gratuita AirMusic Control para gestionar el receptor con tu teléfono o tableta. La aplicación está disponible en las tiendas de Android Google Play y Apple App Store. Tanto el receptor como el dispositivo con la aplicación instalada deben estar en la misma red.

Actualización del software

La información sobre la actualización del software del receptor aparecerá en la pantalla cuando el fabricante ponga a disposición una actualización. La actualización se descarga de Internet y requiere una conexión a Internet para ser efectiva. Nota: esta opción es para uso exclusivo del fabricante.

Restaurar la configuración por defecto

Con esta opción puede restaurar la configuración del receptor a su estado original. Nota: todos sus ajustes se perderán después de restaurar los ajustes por defecto.

Usa tu teléfono, tu tablet o tu computadora como control remoto de Spotify. Para más información, entra a [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect)

Solución de problemas

Error	Solución
No hay nada en la pantalla, la radio no responde al manejo	Configure la fuente de alimentación de acuerdo con el manual de usuario y utilizando los cables proporcionados en la caja.
No se puede manejar con el control remoto	Pilas descargadas o mal colocadas. Compruebe que las pilas están insertadas en la dirección correcta.
Recepción débil de DAB+	La antena no está completamente extendida. Cambiar la ubicación de la radio (por ejemplo, más cerca de la ventana). Repite la búsqueda de emisoras.
Mala recepción de FM	La antena no está completamente extendida. Cambiar la ubicación de la radio (por ejemplo, más cerca de la ventana) Repite la exploración de la estación.
Baja calidad de sonido al reproducir música	Archivo de baja tasa de bits. Verifique el archivo de audio. Sugerencia: Para los archivos MP3, la velocidad de bits debe ser 192 Kbps o más.
La radio no se enciende	1. Compruebe que la fuente de alimentación está conectada correctamente. 2. La unidad puede funcionar mal si se utiliza en áreas con fuertes interferencias de radio. Elimine la causa de la interferencia o cambie la ubicación del dispositivo.
No hay sonido	1. Active el sonido, ya que puede estar silenciado. 2. Aumente el volumen.
No se puede establecer la conexión de red	1. Verifique la función WLAN. 2. Intente configurar la dirección IP en su dispositivo. 3. Active la función DHCP en su router y vuelva a conectarse al dispositivo. 4. Hay un cortafuego activado en su red: configure el programa adecuado para permitir el acceso de su dispositivo a la red. 5. Encender de nuevo el dispositivo para forzar la conexión a la red.
No se puede establecer una conexión WLAN	1. Verifique la disponibilidad de la WLAN en el punto de acceso. 2. Coloque el dispositivo más cerca del router. 3. Asegúrese de que la contraseña WEP/WPA es correcta.
No se ha encontrado ninguna emisora	1. Verifique la red y el punto de acceso y el cortafuego. 2. Es posible que la emisora no esté disponible en ese momento, inténtelo más tarde o seleccione otra emisora. 3. El enlace de la estación ha sido cambiado o la emisora no está transmitiendo - pregunte al proveedor. 4. El enlace a una emisora añadida manualmente es incorrecto, asegúrese de que es correcto y vuelva a introducirlo.
La alarma no funciona	1. Encienda la alarma. 2. Debido al ajuste del volumen, consulte "No hay sonido". 3. La fuente de alarma se ha configurado como emisora, pero no hay conexión de red. Cambiar la fuente de alarma o reconfigurar la conexión.
No se puede realizar la transmisión DLNA	1. Verifique la conexión de red. El REGENT i351s y su radio deben estar en la misma red. Verifique que la señal de la red es buena. 2. Asegúrate de que los ajustes de su radio son correctos.
Interferencias electromagnéticas	El funcionamiento normal del dispositivo puede verse afectado por campos electromagnéticos intensos. Restablezca la radio a su estado original de acuerdo con el manual del usuario para reanudar el funcionamiento normal. Si los problemas persisten, cambie la ubicación del dispositivo.
El sistema se congela de repente	REGENT i351s está sobrecargado, enciende de nuevo la radio.

Especificación

Nombre del modelo	REGENT i351s
Pantalla	Pantalla de color 2.4" TFT
Redes compatibles	OPEN, WEP WPA PSK AES WPA PSK AES/TKIP WPA PSK TKIP WPA 2 PSK AES WPA 2 PSK AES/TKIP WPA 2 PSK TKIP
Transmisión	UPnP, DLNA
Formato de reproducción admitido (UPnP)	MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV
Formatos de reproducción compatibles (USB)	MP3, WMA, WAV
Potencia de salida (RMS)	15W x 2
Alimentación	Salida: AC 100-240V ~ 50/60Hz
	Puerto USB: DC 5V1A (Sólo para cargar su móvil con el sistema Android)
Frecuencia FM y DAB	FM: 87.5-108MHz
	DAB: 174.928-239.2MHz
Consumo de energía	30W
Consumo de energía en modo de espera	< 2W
Soporte de Bluetooth	V5.0
Alcance del Bluetooth	hasta 140 metros (área abierta)
Frecuencia de transmisión	2.4 GHz
Protocolos	A2DP 1.2
Temperatura de funcionamiento	0°C~35°C
Humedad de funcionamiento	20%~80%

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Productor: Ferguson Sp z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznan
Nombre: Regent i351s
Tipo de dispositivo: Receptor de radio

El producto mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de abril de 2014 sobre la armonización de las leyes de los Estados miembros relacionadas con la puesta a disposición en el mercado de equipos de radio y Directiva derogatoria 1999/5/CE.

Declaración de conformidad completa para descargar en: <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>

