

REGENT[®] i100s

Radio internetowe ze Spotify Connect

Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią tego podręcznika przed użyciem urządzenia.



Środki ostrożności

- Urządzenia nie należy używać w warunkach wysokiej temperatury lub wysokiej wilgotności.
- Trzymaj radio z dala od płynów. Natychmiast je wyłącz, jeśli wyleje się na nie jakikolwiek płyn.
- Unikaj używania lub przechowywania urządzenia w zakurzonej lub zapyłonej otoczeniu.
- Nie otwieraj i nie naprawiaj radia samodzielnie.
- Używaj tylko zasilacza AC dostarczonego z radiem. Podłączenie zasilacza o innym napięciu spowoduje trwałe uszkodzenie radia i może być niebezpieczne.
- Czyść tylko suchą szmatką.



Symbol błyskawicy wewnątrz trójkąta równobocznego ostrzega użytkownika o obecności wewnątrz produktu niez izolowanych niebezpiecznych napięć elektrycznych o mocy wystarczającej do powstania ryzyka porażenia prądem.

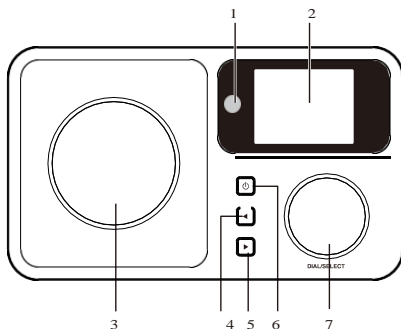
Przed uruchomieniem

Upewnij się, że posiadasz:

- szerokopasmowe połączenie internetowe.
- bezprzewodowy (Wi-Fi) router szerokopasmowy (2,4 GHz) pomyślnie podłączony do Internetu. Regent i100s obsługuje połączenie bezprzewodowe B, G i N (router N może być również używany z ustawieniem na B lub G).
- kod/hasło szyfrowania danych WEP (Wired Equivalent Privacy) lub Wi-Fi Protected Access (WPA). Musisz wprowadzić prawidłowy kod, gdy radio jest podłączone do routera bezprzewodowego w celu połączenia sieciowego. Jeśli nie znasz kodu/hasła, skontaktuj się z osobą/technikiem, który skonfigurował router/sieć.

Opis urządzenia

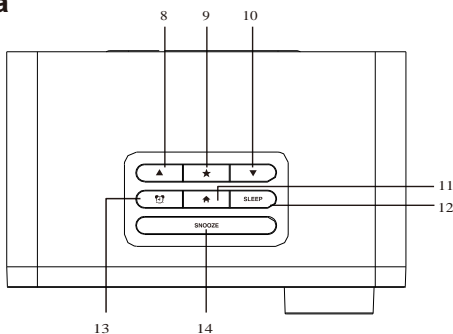
Przód



1. Czujnik podczerwieni
2. Wyświetlacz LCD
3. Głośnik
4. W lewo/Wstecz
5. W prawo/W przód
6. Włącz/Wyłącz
7. Pokrętko głośności/Zatwierdź

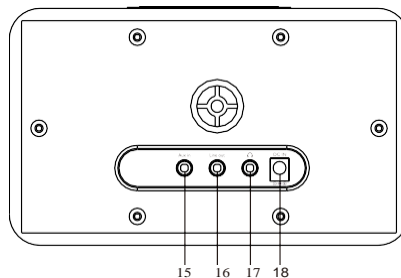
(Kręcąc dopasujesz poziom głośności, naciskając zatwierdzisz wybór)

Góra



8. W górę
9. Ulubione
10. W dół
11. Menu główne
12. Automatyczne wyłączenie
13. Budzik
14. Drzemka
15. Wejście 3.5mm

Tył




16. Wyjście liniowe 3.5 mm
17. Wyjście słuchawkowe
18. Gniazdo zasilacza

Pilot zdalnego sterowania


 Włącz/wyłącz

 Wycisz

0-9: Przywołanie ulubionej stacji/wprowadzenie znaków hasła WiFi

 Zmiana janości ekranu

 Ulubione

 - Przyciski nawigacyjne (↑ ↓ ← →)

OK: Zatwierdź

 Budzik

 Automatyczne wyłączenie

Vol+: Zwiększenie głośności

Vol-: Zmniejszenie głośności


 Główne Menu

Mode: Zmiana trybu

EQ: Equalizer

 Poprzedni utwór (UPnP/Spotify)

 Odtwarzaj/pauza (UPnP/Spotify)

 Następny utwór (UPnP/Spotify)



Lista znaków wpisywanych pilotem

"0"	0,'DEL'
"1"	'1'->'@'->' ' (spacja) -> '!'->" (cudzystów) -> ->#'->'\$'->'%'->'&'->' (apostrof) ->' ('-> ->)' '->'*'->'+'->', '->'.'->'!'->'/'->'!'->'!'->'<'->'='->'>'>'?'-> ->['->'\"->']'->'\"->'_'->'\"->{''->'}'->'}'->~'
"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

Naciśnij → by wprowadzić kolejny znak. Całość zatwierdź 'OK'.
Zamiast przycisków 0-9, możesz użyć ↑ / ↓ .

Pierwsze uruchomienie

- ✓ Podłącz wtyk złącza zasilacza do gniazda z tyłu urządzenia, a drugi koniec adaptera do gniazodka zasilania.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawi się powitanie, a następnie będziesz mógł wybrać język menu.
- ✓ Regent i100s może przy każdym uruchomieniu sprawdzać dostępność sieci WiFi. Wystarczy, że odpowiesz twierdząco na wyświetlone na ekranie pytanie.
- ✓ Kolejne pytanie będzie dotyczyć ustanowienia połączenia z Twoją siecią WiFi. Aby to zrobić, wybierz „TAK” (jeśli Twój router ma funkcję WPS, możesz wybrać „TAK[WPS]”)
- ✓ Regent i100s wyszuka dostępne sieci bezprzewodowe i wyświetli je na ekranie.
- ✓ Wybierz swoją sieć i wpisz hasło używając pilota (patrz „Lista znaków wpisywanych pilotem” powyżej). Jeśli w danym momencie nie posiadasz pilota, możesz wpisać hasło posługując się przyciskami kierunkowymi na przednim panelu oraz pokrętłem.
- ✓ Po zatwierdzeniu hasła (po naciśnięciu OK na pilocie lub pokrętła na przedzie urządzenia) Regent i100s rozpocznie łączenie z siecią.
- ✓ Po poprawnym połączeniu na ekranie pojawi się Menu Główne.

Teraz możesz zacząć korzystać z funkcji Twojego Regent i100s.

MENU GŁÓWNE

RADIO INTERNETOWE

Wybierz „Radio internetowe”, by uzyskać dostęp do kilkunastu tysięcy rozgłośni internetowych.

Ulubione

Lista Twoich ulubionych stacji.

Zapisanie ulubionej stacji:

Podczas słuchania danej stacji przytrzymaj ★, a następnie wybierz, pod którym numerem na liście ma być ona zapisana.

Pojawienie się  na ekranie oznacza, że stacja została zapisana.

Możesz w ten sposób stworzyć listę składającą się nawet z 250 pozycji!

Możesz zarządzać stworzoną listą:

- Usuń – usunie wybraną stację z listy,
- W górę/W dół – przesunie daną stację na wybraną pozycję,
- Zmień nazwę – zmieni nazwę wybranej stacji,
- Odtwarzaj – zacznie odtwarzanie wybranej pozycji.

Aby wykonać którąś z powyższych operacji, przejdź do listy i na wybranej stacji naciśnij →

Listę przywołasz naciskając ★

Stacja radiowa/muzyka

Przegląd rozgłośni z całego świata.

Stacja lokalna

Znajdziesz tutaj najpopularniejsze internetowe stacje radiowe i stacje DAB + posortowane według regionu geograficznego, które można w ten sposób łatwo wywołać.

Radio do snu

Możesz wybrać specjalne radio, przy którym łatwiej zaśniesz. Do wyboru: Ptaki, Fortepian, Deszcz, SPA, Wszechświat, Fała.

Ostatnio słuchana stacja radiowa

Lista ostatnio wybranych internetowych stacji radiowych. Nie będzie pusta, jeśli wcześniej była słuchana jakakolwiek internetowa stacja radiowa.

Usługi

Ta pozycja menu umożliwi wyszukiwanie stacji radiowej w Internecie. Aby to zrobić, musisz wprowadzić nazwę stacji. Wybierz „Wyszukaj stacje radiowe” naciskając OK. Do wprowadzenia nazwy użyj przycisków nawigacyjnych na pilocie. Po naciśnięciu OK rozpocznie się wyszukiwanie. Możesz także dodać nowe stacje radiowe, wprowadzając adres internetowy dostawcy radiowego.

AUX

Możesz słuchać muzyki z innych urządzeń audio, podłączając kabel audio do złącza AUX IN z tyłu urządzenia.

CENTRUM MEDIALNE

UPnP/DLNA

Regent i100s może odtwarzać muzykę z urządzenia sieciowego, które obsługuje funkcję UPnP/DLNA. Wyszukaj na urządzeniu zgodnym z UPnP/DLNA „Regent i100s” (tę nazwę możesz edytować w ustawieniach Regent i100s).



Pamiętaj, że oba urządzenia muszą być w tej samej sieci WiFi.



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

Licencja:

The Spotify Software is subject to third party licenses found here:

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

CENTRUM INFORMACYJNE

Informacje o pogodzie

Dostępne są informacje o pogodzie i prognozy dla 20000 miast z całego świata, które mogą być wyświetlane na ekranie w trybie gotowości.

Informacje finansowe

Wyświetl indeksy giełdowe z całego świata.

Informacje o systemie

Sprawdź wersję systemu i szczegóły sieci.

KONFIGURACJA

Zarządzanie My mediaU

Tutaj możesz aktywować lub dezaktywować funkcję MediaU Management, która umożliwia zapisanie indywidualnej listy stacji i odtwarzanie tych stacji. Aby skonfigurować i aktywować listę stacji, musisz zalogować się na stronie [http://www.mediayou.net/](http://www.mediayou.net). Po pomyślnym zalogowaniu możesz zarejestrować swoje urządzenie, wprowadzając adres MAC jako numer seryjny. Jeśli zaktualizujesz dane na stronie internetowej, tutaj musisz zsynchronizować zmiany.

Adres MAC swojego Regent i100s znajdziesz w pozycji „Centrum informacyjne”.

Sieć

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Wybierz, by przeskanować otoczenie w poszukiwaniu dostępnych sieci bezprzewodowych.

Sieć bezprzewodowa (WPS PBC)

Jest to opcja umożliwiająca korzystanie z funkcji WPS, jeśli router ma tę funkcję (można ustawić sieć bezprzewodową bez wprowadzania hasła).

Konfiguracja ręczna

Możesz ustawić DHCP, wprowadzić SSID lub usunąć zapisaną sieć.

Sprawdzanie sieci po włączeniu

Regent i100s może wyszukiwać dostępne sieci WiFi przy każdorazowym uruchomieniu.

Data i godzina

Domyślne ustawienie sprawia, że czas jest aktualizowany automatycznie, jeśli tylko urządzenie jest podłączone do internetu. Tutaj możesz ręcznie ustawić datę i czas.

Budzik

Regent i100s może zadziałać jako radiobudzik.

W tym miejscu możesz ustawić 2 różne alarmy, określając m.in. co ma być źródłem dźwięku.

Naciśnij przycisk "włącz/wyłącz", by wyłączyć brząmiący alarm. Naciskając dowolny inny, uruchomisz dzrmkę, której czas również możesz określić w tym miejscu.

Minutnik

Naciśnij ← lub →, by ustawić minutnik. Zatwierdź naciskając OK lub pokrętko. Gdy nadejdzie czas, rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Wyłączysz go naciskając pokrętko lub OK.

Zaplanuj odtwarzanie

Możesz tu ustawić, kiedy dana stacja z listy Ulubionych ma być odtwarzana.

Język

Możesz wybrać spośród 17 języków.

Jasność ekranu

W tym miejscu dopasujesz jasność ekranu.

Ekran

Możesz wybrać, czy wyświetlacz ma być kolorowy, czy czarno-biały.

Oszczędzanie energii

Określ, po jakim czasie bezczynności urządzenie ma się wyłączać.

Auto wyłączenie

Określ, po jakim czasie urządzenie ma się wyłączyć.

Pamięć buforowa

Ustaw czas bufora danych.

Pogoda

Możesz ustawić wyświetlanie prognozy pogody w trybie gotowości, jednostki temperatury oraz lokalizację, dla której pogoda ma być prognozowana.

Ustawienia radia lokalnego

Tutaj możesz ręcznie wprowadzić swoją lokalizację lub aktywować automatyczne wyszukiwanie lokalizacji, aby ułatwić wyszukiwanie stacji w Twojej okolicy w trybie „Radio internetowe”.

Ustawienia odtwarzania

Wybierz sposób odtwarzania plików z serwera UPnP.

Urządzenie

- Zmień nazwę

Możesz zmienić nazwę, jaka będzie wyświetlana w sieci, gdy Regent i100s (domyślna nazwa) będzie używany jako strumieniowy odtwarzacz mediów.

- AirMusic Control App

Znajduje się tu kod QR, dzięki któremu możesz pobrać aplikację umożliwiającą sterowanie urządzeniem.

Equalizer

Dostosuj efekt dźwiękowy.

Wznów po włączeniu

System domyślnie wznowia odtwarzanie radia internetowego, jeśli było ono uruchomione przed wyłączeniem urządzenia. Jeśli wyłączysz to ustawienie, system pozostanie w głównym menu po włączeniu urządzenia.

Aktualizacja oprogramowania

- 1) Informacja o dostępnej aktualizacji wyświetli się na ekranie, gdy takowa pojawi się na serwerze.
- 2) Tutaj możesz ręcznie sprawdzić dostępność aktualizacji.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Możesz zresetować Regent i100s do ustawień domyślnych. Pamiętaj, że wszystkie zapisane ustawienia i Ulubione zostaną wymazane.

Rozwiązywanie problemów

1. Jeśli masz problem z podłączeniem Regent i100s do sieci bezprzewodowej, sprawdź:

- czy inne urządzenie podłączone do tej sieci WiFi ma dostęp do Internetu;
- czy serwer DHCP jest dostępny/czy skonfigurowałeś statyczny adres IP;
- czy zapora nie blokuje żadnych portów wychodzących.
- czy Twój router wymaga dodania adresu MAC urządzenia. Należy wówczas dodać adres MAC Regent i100s do listy dozwolonego sprzętu w punkcie dostępu. Adres MAC radia internetowego można znaleźć za pomocą menu <Centrum informacyjne -> Informacje o systemie -> Informacje o adresie bezprzewodowym MAC>. Konieczne będzie zapoznanie się z instrukcją dla punktu dostępu;
- czy wprowadziłeś prawidłowy klucz lub hasło (pamiętaj, że przyciski w formacie tekstowym uwzględniają wielkość liter).
- Jeśli nazwa sieci bezprzewodowej (ESSID) jest „Ukryta” (ustawienie w punkcie dostępu bezprzewodowego), możesz włączyć nazwę lub ręcznie wprowadzić nazwę w Regent i100s i odtwarzaczu multimedialnym, wybierz <Konfiguruj -> Sieć -> Konfiguracja ręczna-> Bezprzewodowa -> Wprowadź ESSID>. Potwierdź, czy sieć jest szyfrowana, np. wymaga klucza WEP/WPA, a następnie wprowadź nazwę sieci.

2. Jeśli Regent i100s może pomyślnie połączyć się z siecią, ale nie może odtworzyć poszczególnych stacji, może to być spowodowane jedną z następujących przyczyn:

- stacja nie nadaje o tej porze dnia (pamiętaj, że może znajdować się w innej strefie czasowej);
- serwer danej stacji jest przeciążony;
- stacja zakończyła nadawanie;
- link jest nieaktualny, pomoże ponowne uruchomienie Regent i100s;
- połączenie internetowe między serwerem (często znajdującym się w innym kraju) i Twoim jest wolne. Niektórzy dostawcy usług internetowych mogą nie przysyłać strumieniowo w określonych obszarach geograficznych. Spróbuj użyć komputera do odtwarzania strumienia za pośrednictwem strony internetowej nadawcy. Jeśli możesz odtwarzać stację za pomocą komputera, napisz na expert@ferguson.pl.

3. Podczas skanowania w poszukiwaniu komputerów w funkcji UPnP, nie można znaleźć żadnego lub komputer, którego szukasz, nie pojawia się na liście:

- nie masz połączenia z bezprzewodowym punktem dostępu
- masz zaporę na swoim komputerze, która zatrzymuje dostęp do współdzielonych plików
- jeśli komputer jest podłączony do zarządzanej sieci, na serwerze czasami poszukiwany komputer musi być serwerową grupą roboczą.

4. Możesz zobaczyć komputer, z którego chcesz odtwarzać muzykę, ale nie możesz znaleźć żadnych folderów na komputerze:

- masz uruchomiony firewall, który uniemożliwia Regent i100s odtwarzanie.

5. Nie mogę udostępnić folderu, ponieważ opcja nie jest podświetlona:

- opcja folderu udostępniania nie będzie dostępna do momentu włączenia prostego udostępniania plików, uruchom kreatora.
- błąd skanowania.

6. Jeśli Regent i100s ponownie buforuje stację radiową:

- Regent i100s przesyła dane ze stacji radiowej za pośrednictwem połączenia szerokopasmowego, jeśli występuje wysoki poziom błędów w połączeniu szerokopasmowym lub połączenie jest przerywane, spowoduje to wstrzymanie radia internetowego do momentu nawiązania połączenia.

Technical Specification

Model: **REGENT® i100s**

Power input: 7.5V 1.2A

Power voltage: 100-240V~50/60Hz

Wireless Network: IEEE802.11b/g/n

Security Protocol: WEP/WPA/WPA2

Audio output power: 3W (RMS)

Unit Dimension: 195 x 115 x 115 mm (LxDxH)

Uwaga: Specyfikacja może ulec zmianie.

Zawartość opakowania:

* **REGENT® i100s**

* Zasilacz

* Pilot zdalnego sterowania

* Instrukcja obsługi

WEEE and Recycling



Produkt jest objęty dyrektywą europejską 2012/19/UE. Prosimy o zapoznanie się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz postępowanie zgodnie z nimi. Prawidłowa utylizacja starego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego..



REGENT[®] i100s

Internet Radio with Spotify Connect

User Manual

Please read this user manual carefully before using the receiver.



Precautions

- The radio should not be used in a high temperature or high humidity environment over prolonged periods of time as this may damage the unit.
- Keep the radio away from liquids as it may get damaged. Please switch off the radio immediately if water or liquids is spilled into the radio.
- Avoid using or storing the unit in dusty or sandy environment.
- Do not open and repair the radio by yourself.
- Use only the AC adaptor supplied with the radio.
Connecting a power supply with a different voltage will cause permanent damage to the radio and may be hazardous.
- Clean only with dry cloth.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE RADIO BACK. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



THE LIGHTNING FLASH AND ARROWHEAD WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF "DANGEROUS VOLTAGE" INSIDE THE RADIO.



THE EXCLAMATION POINT WITHIN THE TRIANGLE IS A WARNING SIGN ALERTING YOU OF IMPORTANT INSTRUCTIONS ACCOMPANYING THIS RADIO.

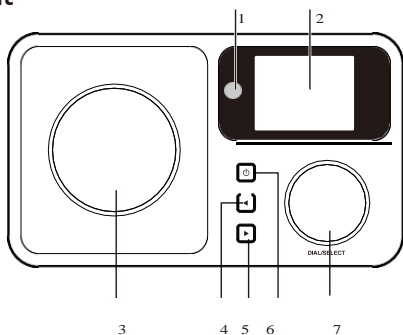
Before you start

Please ensure the following steps are ready:

- You have a broadband internet connection.
- A wireless(Wi-Fi) broadband router (2.4GHz) is connected to the internet successfully.
The radio supports Wireless B, G and N connection (Wireless N router can also be used with the setting on B or G).
- You know the Wired Equivalent Privacy (WEP) or Wi-Fi Protected Access (WPA) data encryption code/password. You need to enter the correct code when the radio is connected to the wireless router for network connection.
If you do not know the code/password, please contact the person/technician who set up the router/network for you.

Location of Controls

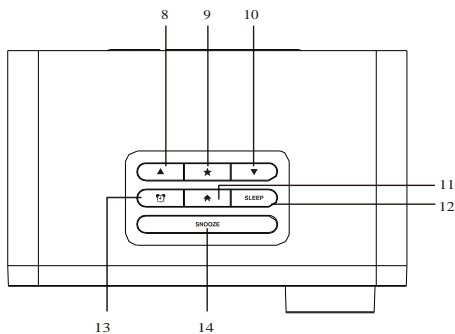
Front



1. Remote control sensor
2. LCD display
3. Speaker
4. Left/Back button
5. Right/Forward button
6. Standby button
7. Volume/Dial/Select rotary knob

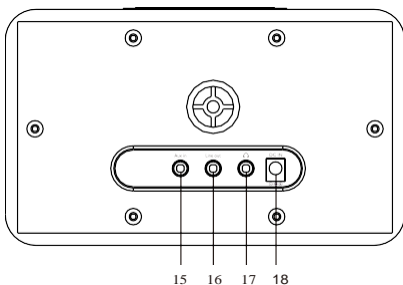
(Rotate to adjust the volume or browse the menu. Push down the button to confirm selection)

Top



8. Up button
9. Favorite button
10. Down button
11. Home button
12. Sleep timer button
13. Alarm button
14. Snooze button

Back




15. 3.5mm Aux-In jack
16. 3.5 mm Line out jack
17. 3.5 mm earphone jack
18. DC jack

Remote Control

 Standby button

 Mute


0-9: Favorite station key/input letters and numbers for WiFi Encryption code

 Dim the display

 Favorite button, adding station to your favorite list

 - navigation keys (↑ ↓ ← →)


OK: confirm button

 Alarm button

 Sleep Timer


Vol+: Volume up

Vol-: Volume down


 Main Menu

Mode: Switch among Internet radio, Aux-in, UPnP, Spotify

EQ: Equalizer

 Previous song (for UPnP/Spotify)

 Play/pause (for UPnP/Spotify)

 Next song (for UPnP/Spotify)



Remote control character list

Key“0”—— 0,'DEL'

Key“1”—— '1'->'@'->' ' (space) ->'!'->'“ (double quotes) ->
->#'->'\$'->'%->'&'->' ' (single quotes) ->' (' ->
->)' '->'*'->'+'->',' '->'!'->'!'->/'->'!'->'!'->'<'->'='->'>'->'?'->
->['->'\'->']->'^'->'_'->'^'->'{'->'|'->'}'->'^'->

Key “2”—— 2,A,B,C,a,b,c

Key“3”——3,D,E,F,d,e,f

Key“4”——4,G,H,I,g,h,i

Key“5”——5,J,K,L,j,k,l

Key“6”——6,M,N,O,m,n,o

Key“7”——7,P,Q,R,S,p,q,r,s

Key“8”——8,T,U,V,t,u,v

Key“9”——9,W,X,Y,Z,w,x,y,z

Remark: press → to move to next character and press 'OK' button to confirm.

You can also press ↑ / ↓ to change the character/number, then press the right key to confirm the entry.

After you finish the entry, press the select button to confirm.

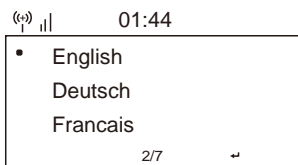
Switching on the radio

Plug the connector pin of the mains adaptor into the DC jack on the unit. Connect the other end of the adaptor to the power socket.

The display on the front of the radio will light up and show:



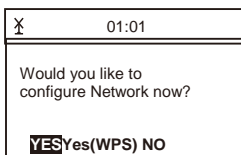
Then you can select preferred language.



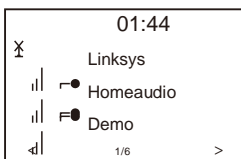
If you want to enable the “Check Network” when Power on”, choose “Yes”. Then the radio will always check automatically the available WiFi network.

Connecting to your WiFi Network

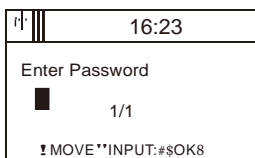
The screen below will appear. You can choose “Yes” to proceed to search for the available WiFi network. If your router has the WPS function, you can select the “Yes[WPS]” to proceed.



It will start scanning the network. After the search is done, it will display a list of the available routers.



Choose your router from the list, enter the WEP(Wired Equivalent Privacy) or WPA(Wi-Fi Protected Access) code. If your network is not configured to be with the WEP or a WPA code, the unit will connect to the router automatically.



Note: The encryption code would have been set up by the person who set up and configured your network.

Please refer to the “Remote control character list” for you to enter the password.

Press the → button to go to the next word, press ← button to delete the wrong word you have entered.

If you want to enter the password on the main radio unit, you can use the Volume Dial rotary knob. Follow the steps below:

- Rotate the knob to select the character
- Press the button to go to the next entry
- After you finish the entries, push down the Rotary knob to confirm.

The radio will start connecting to the network.

After the router is connected successfully, it will show “Network OK” and display the main menu screen.

You can now start enjoying the internet radio.

Main Menu

INTERNET RADIO

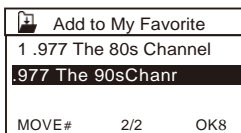
Choose “Internet Radio” from the menu, you can see different functions as below: To start listen the worldwide radio stations, select “**Radio Station/Music**”,

My Favorite

This is to show the list of your Favorite stations which have been assigned to the presets.

To preset a station:

While you are playing the favorite station, simply press and hold the ★ key until the below screen appears.



The icon ★ will appear, it means the station is added to the radio preset. The presets will be stored in ascending order. You can store up to 250 presets.

You can edit your Favorite list with the following options:

Delete – to delete the selected station

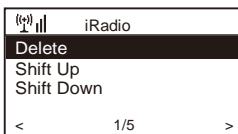
Shift up/Shift down – to shift the selected station to a particular ranking on the list

Rename – to rename the selected station

Play – press and play the selected station.

To edit, simply press the ★ button briefly to enter the Preset stations list.

Choose the radio station that you want to make with the above changes. Then press the → button, it will enter into the list with the options listed above. Then choose one of the option.



To recall a preset station:

Press the ★ button briefly and choose the station.

Radio Station/Music

Select this option, then you can select radio station by Category, Genre or Location, etc.

Local Radio

If you want to access quickly the radio station located in your area, select this function and it will display the list of the stations available in your area.

Sleep Radio

Use this option to choose the sleeping sound for better sleep, there are various kinds of sounds for your selection.

History

It will show you the radio stations that you have listened in the past.

Service

Search Stations

You can find radio station by entering the name of the radio.

Add New Radio Station

If you cannot find wanted station from the Radio station list and you have the URL address, you can input the link here and add to your favorite list.

When the radio station is playing, the display will show a color image transmitted from the radio station.

AUX IN

You can enjoy the music from other audio devices by connecting the audio cable to the AUX IN connector at the rear of the unit, such as mobile phone, MP3 player, etc.

MEDIA CENTER

UPnP (Universal Plug and Play)

You can stream music from the Networked device which supports UPnP function to the radio to play. For instance, most of the latest computer laptop supports UPnP, and you can stream music from Windows Media Player application on the computer and listen on your radio.



Please make sure your computer/laptop is on the same Wi-Fi network as the Regent i100s before you start using this function.

DLNA

The Internet radio can play music stream from DLNA compatible device, provided that the Internet radio and other DLNA devices are under the same Wi-Fi network.

The radio will appear as "Regent i100s" when you try to search it on other devices. If you want to change other name from "Regent i100s", go to Configuration and DLNA setup to make the change.



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

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

INFORMATION CENTER

Weather

You can check the weather forecast all over the world

1. Add to Standby Display

Press “→” to display the “add to standby display”, then press “Enter” to confirm. “Currently Date & Time” and “Currently Weather” will be on alternation display every 10 seconds under the standby mode if the weather forecast display is started.

Remark: On standby mode, you also can press “Enter” button for the switching of “Currently Date & Time” and “Currently Weather”, and you can press “←”/ “→” buttons to display the previous/next day weather forecast.

Remark: The weather is just for reference only. It may have deviation to the actual weather.

Financial Information

You can get the information of Stock Market all over the world.

System Information

You can view the information of the radio such as the Version of the software/WLAN Mac/IP address, etc.

CONFIGURATION

Manage my mediaU

You can tailor make your own favorite station list using your computer. Firstly

you need to enable “Manage my MediaU” on your radio.

Go to Configuration Manage my MediaU Enable.

Then you will see “My mediaU” appear on the main menu.

On your computer, go to <http://www.mediayou.net/web/index.php>, this is the radio portal playing on your radio.

Register as member by selecting “Join now”. After you have become the member, then you can login and register your radio. Select “**Radio**” on the following screen and do the radio registration.

You can then organize your own favorite stations or add any new station which is currently not found on the station list. Once the changes are done, your radio will synchronize the changes immediately and you will find your favorite list under “My MediaU” on the radio menu.

It allows maximum 5 users to register with the same radio and you can switch to listen the favorite list under one user at the time.



Network

Wireless Network Configuration

Press “Enter” to scan for wireless network and list out.

Wireless Network (WPS PBC)

This is the option for you to use WPS function, which means you can set the wireless without enter any passwords for Wi-Fi protected if your router has the function.

Manual Configuration

You can set the DHCP on or off, and enter the SSID as you known, or delete the connected WiFi.

Check network when power on

This is set to enable or disable "Check network when power on".

Date & Time

Currently Date & Time setting

You can press "↑" "↓" buttons for parameter setting, and move cursor with "←" "→" buttons and press 'Enter' to confirm.

Time Format setting

Time format setting: 12hours / 24hours

Date Format setting

Date format: YY/MM/DD, DD/MM/YY and MM/DD/YY

Daylight Saving Time (DST)

Daylight Saving Time setting: On / Off

GMT: Set the currently time as GMT

Alarm

1. Alarm Clock types (2 Alarm Clock setting)

You can select your favorite Alarm setting for every day, once or particular day in the week.

2. Alarm Clock (NAP function): If you would like to take a nap or need the Alarm in short time, you can use this function. You can select the time from 5 minutes up to 120 minutes. No Snooze function available for the NAP alarm.

3. Alarm Volume: You can set the alarm sound level.

Remark: The NAP Alarm is only beeping sound.

4. Alarm Sounds setting: Beep/Melody/Internet Radio

5. When the Alarm Clock goes on, press any key except for "Power" button, you can enter the "Snooze" mode. You can press "Power" button to stop the ringing when the alarm goes on 5 minutes later again.

Remark: You can select any internet radio station or FM station as Alarm tone from the favorite station. When the internet station doesn't work in 1 minute, it will auto set into Beep.

Timer

Press "←" or "→" button to set the timer, then push down the Rotary knob to confirm. When the time is due, it will release some beeping sound. Push down the Rotary knob to cancel.

Scheduled Playing

-Turn On: Option to set up a schedule to play any station from favorite station list.

-Turn Off: Turn off the schedule playing setting.

Language

There are 17 Languages available, such as English, German, French, Norwegian, Italian, Svenska, Dansk and others. You can choose the one which is suitable for you.

Dimmer

You can adjust the backlight of the LCD with below settings:

1. Power Saving

You can set the backlight to dim down when there is no operation for a certain time of period. There are 18 levels of the backlight available.

2. Turn on

You can adjust the backlight level for the operation mode, i.e. when you are operating the radio or checking on the menu.

Display

You can choose the display show in color or Monochrome.

Power Management

This function is to allow the radio to go to Standby if there is no internet signal received in order to save power. The default setting is Turn Off. If you set to 30 minutes, the radio will go into Standby

after 30 minutes when the radio does not receive any internet signal. Other time frame for 5 minutes and 15 minutes are available.

Sleep Timer

You can set the timer to put the radio on standby after certain time, from 15 minutes to 180 minutes with the step of every 15 minute.

You also can do the setting with the “Sleep” button from remote control, when you press “Sleep”, then you can see the sleep timer on the top right corner of the display.

Buffer

You can select your preferred buffering time.

Weather

You can set the display of weather forecast on the standby mode and the temperature units.

- a) You can select Weather Display On/Off and Location
- b) Temperature units: Centigrade (°C) or Fahrenheit (°F)

Local Radio Setup

The radio will detect your local area stations automatically and it will display under the “Internet radio” you will find all the stations under “Internet radio” “Local Radio”.

If you would like to change the Local area stations to other countries, you can choose “Manual setup” to make the change.

Playback Setup

You can set up the playback as Off, Repeat one, Repeat all, Shuffle.

Device

- Rename

This is to set the name of your radio when it becomes a media renderer. The name by default is “Regent i100s”. Choose “Rename” to make the change.

- AirMusic Control App

A remote control App is available which you can install on your mobile device to control the radio. Select this option to view the QR code to download the App.

Equalizer

Select your preferred music effect.

Resume When Power On

This is set to ON or OFF of “Resume When Power On”.

Software update

- 1) Upgrade information will pop up on the display when there is upgrade version on the server.
- 2) You can do the manual upgrade from the update menu.

Reset to default

You can do this factory reset to empty all of the settings and it comes back to default settings.

****Please note all the Station presets, Settings and configuration will be lost after you have performed the “Factory Reset”.**

Remark: Playing stops when it comes back to default settings and skip into Language Setting automatically, after that it will turn to the internet settings.

Troubleshooting

1. If you have trouble with connecting the radio to your wireless network, these steps may help to resolve the problem:
 - Confirm that a Wi-Fi or Ethernet Wired connected PC can access the internet (i.e. can browse the web) using the same network.
 - Check that a DHCP server is available, or that you have configured a static IP address on the radio.
 - Check that your firewall is not blocking any outgoing ports.
 - Some access points may be set so that only equipment with registered MAC addresses can connect to them. This is one possible cause of the Internet Radio being unable to connect to the WiFi network, and the Internet Radio display will show Bad ESSID or key. To overcome this problem you will need to add the Internet Radio's MAC address to the list of allowed equipment in your access point. The Internet Radio's MAC address can be found using the menu <Information Center ->System Information ->Wireless Info MAC address>. You will need to refer to the guide for you Access Point in order to enter the Internet Radio as an allowed piece of equipment.
 - If you have an encrypted network, check that you have entered the correct key or pass phrase into the radio. Remember that text-format keys are case sensitive.
 - If your wireless network name (ESSID) is 'Hidden'(a setting on the wireless access point), then you can either turn on the name, or you can manually enter the name into the internet radio and media player, Select <Configure ->Network ->Manual Configuration->Wireless ->Enter ESSID>. Confirm if the Network is encrypted, e.g. requires a WEP or WPA key, then enter the network name.
2. If your radio can connect to the network successfully, but is unable to play particular stations, it may be due to one of the following reasons:
 - The station is not broadcasting at this time of the day (remember it may be located in a different time zone).
 - The station has too many people trying to connect to the radio station server and the server capacity is not large enough.
 - The station is not broadcasting anymore.
 - The link on the radio is out of date. This is updated automatically everyday, so the next time you turn on the link will be recognised.
 - The internet connection between the server (often located in a different country) and yours is slow. Some internet service providers may fail to stream in certain geographical areas. Try using a PC to play back the stream via the broadcaster's web site. If you can play back the station with a PC, please report to the customer service where you bought this radio. If you have a laptop, try connecting it if your Internet Radio cannot find the station.
3. When you scan for PCs under UPnP function, none can be found, or the PC you are looking for does not appear in the list:
 - You have not connected to the wireless Access point. On the internet radio, select 'Configuration', 'Network ', 'Wireless network connection' and then select your Wireless network (You may need to enter a security key to access the network wirelessly).
 - You have a firewall set on your PC which stops from access shared files.
 - If you have a thirdparty firewall (Like Norton or Zone Alarm) that will have its own control panel and you will need to consult the manual for your firewall.
 - If your PC is connected to a managed network, with a server sometimes the PC being searched for needs to be server Workgroup.
4. You can see the PC you want to play music from, but cannot find any folders on the PC:
 - You have a firewall running which is preventing the internet radio from seeing shared folder. You can disable firewalls like Norton to see if this overcomes the problem, if this resolves the issue then you can either leave the firewall off, or allow file sharing through the fire wall.

Note: If you firewall is required to provide security for your system, it should not be left off.
5. I can't share a folder, as the option is not highlighted:

The share folder option will not be available until you have turned simple file sharing on. Run the wizard.

Scan Error:

When the internet radio is scanning the content of the folders on a PC, it is possible that a scan

error may occur if the windows file sharing application times out. This is most likely to occur if both the PC with the media content and the Internet Radio are connected wirelessly. Try re-connecting the PC with the media content into the network via cable. This will increase the speed at which the Internet Radio is able to scan the content of the Media PC.

Playlists:

Some media ripping applications allow 'Playlists' to be created. The Internet Radio is able to detect and stream these playlists, but they must be stored in the folder with the rest of the Media content and they must have the file extension.m3u.

Windows Media Player can create suitable playlist, just select 'create new playlist', drag and drop the tracks you want into the playlist, then use 'Save as' to ensure the file type is .m3u. (Existing playlists can be opened and re-saved in this format) When the Internet Radio detects you have playlists, it will enable a new menu option allowing the playlist to be selected and added to the queue.

If you re-connect to another PC of folder, which does not have any Playlists in the .m3u format, the playlist option will not be presented in the menu.

6. If the Internet Radio keeps re-buffering radio station:

- The Internet Radio is streaming the data from the radio station via your broadband connection, if there is a high error rate on your broadband connection or the connection is intermittent, then it will cause the Internet Radio to pause until the connection is re-established and it has received enough data to start playing again.
- If your Internet Radio keeps stopping, please check the DSL modem to ensure that the Broadband line is not suffering a high error rate or disconnections. If you are experiencing these problems, you will need to contact your broadband supplier.

7. What is Buffering?

When playing a stream, the Internet Radio/Media player, downloads a small amount of the stream before it starts playing. This is used to fill in any gaps in the stream that may occur if the internet or the wireless network is busy.

The Internet Radio streams music data from the PC while you are listening. If a stream gets blocked or experiences Internet congestion while transferring it may stop/interfere with the quality of play. If this happens, check your internet connection speed - it must be faster than the speed of the streams.

Technical Specification

Model: **REGENT® i100s**

Power input: 7.5V 1.2A

Power voltage: 100-240V~50/60Hz

Wireless Network: IEEE802.11b/g/n

Security Protocol: WEP/WPA/WPA2

Audio output power: 3W (RMS)

Unit Dimension: 195 x 115 x 115 mm (LxDxH)

Remark: Specification may vary without notice.

What is included in the box

* **REGENT® i100s**

* Power adaptor

* Remote control

* User manual

WEEE and Recycling



The European laws do not allow any more the disposal of old or defective electric or electronic devices with the household waste. Return your product to a municipal collection point for recycling to dispose of it. This system is financed by the industry and the ensures environmentally responsible disposal and the recycling of valuable raw materials.

