

Link do produktu: <https://hollex.pl/ferguson-regent-i400s-radio-fmdabinternet-spotify-cd-wifi-bluetooth-p-4384.html>

Ferguson Regent i400S radio FM/DAB+/Internet Spotify, CD, WiFi, Bluetooth



Cena	899,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	RADI4384
Producent	Ferguson

Opis produktu

Ferguson Regent i400s to hybrydowy radioodtworacz o możliwościach pozwalających zaspokoić najwybredniejszych miłośników muzyki. Do jego głównych funkcji należy certyfikowane wsparcie odtwarzania aplikacji **Spotify**, odtwarzanie stacji internetowych, cyfrowy tuner **DAB+**, tuner **FM**, odtwarzacz **CD**, komunikację **WiFi**, transmisję **Bluetooth**.

i400s

STEREO BASS REFLEX

**PRAWDZIWI
MULTI
ODTWARZACZ
AUDIO**

CD | FM | DAB+ | INTERNET | BLUETOOTH | SPOTIFY | WI-FI



Dzięki bezpłatnej aplikacji **UNDOK** możesz zdalnie zarządzać radioodbiornikiem, kontrolując w pełni jego funkcje.



Aplikacja dostępna jest dla systemu Android i iOS. Skorzystaj z linków poniżej by ją pobrać:

system Android - aplikacja [UNDOK](#)

system iOS - aplikacja [UNDOK](#)

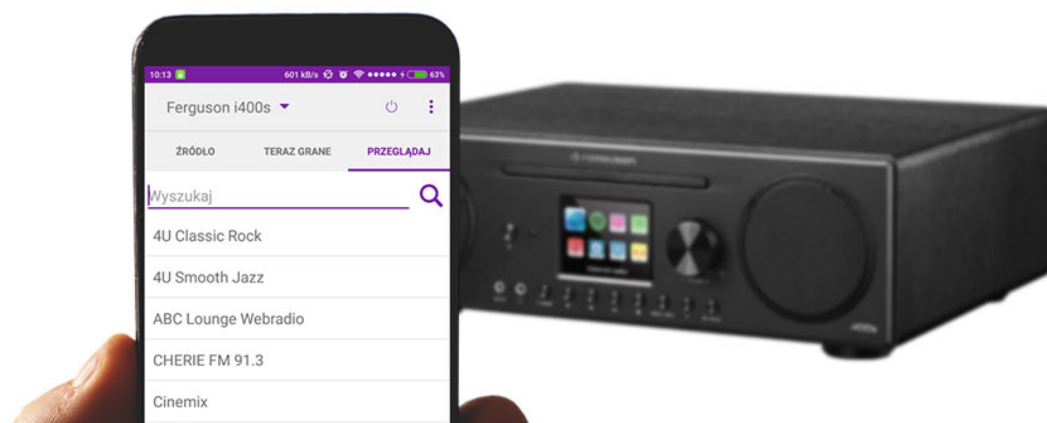
Funkcja Spotify Connect

Korzystasz ze **Spotify Premium**? Certyfikowany odbiornik radiowy **Ferguson i400s** dostarczy Ci znacznie lepszych wrażeń muzycznych, przy odtwarzaniu ulubionej muzyki, niż Twój smartfon. Słuchając muzyki z aplikacji **Spotify**, wejdź w ustawienia "Dostępne urządzenia" i wybierz **Ferguson i400s**, by stał się on domyślnym odtwarzaczem.



Internetowe stacje radiowe

Lubisz słuchać muzyki rap, pop, rock, jazz ... ? Bez względu, na jakiej to udzielisz odpowiedzi, wśród internetowych stacji radiowych znajdziesz taką, która emituje właśnie Twoją ulubioną muzykę. Baza dostępnych stacji radiowych szacowana jest w tej chwili na około 40 000, każdą z nich odtworzysz na **Ferguson i400s**.



Lokalne stacje radiowe FM, DAB, DAB+

Potrzebujesz informacji z lokalnych stacji radiowych? Interesują Cię wiadomości, pogoda, stan dróg w Twoim mieście? Włącz tryb tuner radiowego w **Ferguson i400s**. Możesz słuchać stacji radiowych w jakości analogowej FM lub cyfrowej **DAB/DAB+**.



Odtwarzacz CD

Wspiera on szeroki wachlarz formatów **CD Audio, CD MP3, CD-DA, CD-R, CD-RW, CD-WMA**, odtwarzając muzykę stereofoniczną w głośnikach z technologią **bass reflex!**

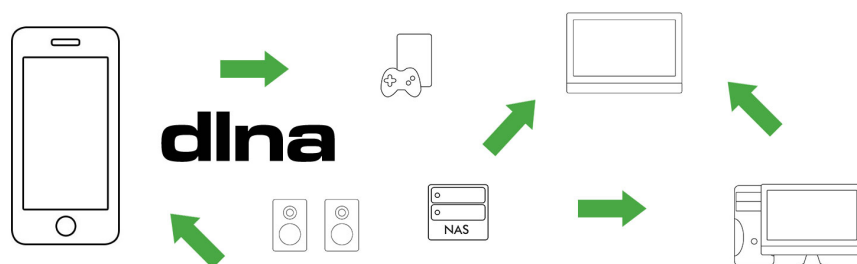


Odtwarzanie muzyki z przenośnych nośników pamięci

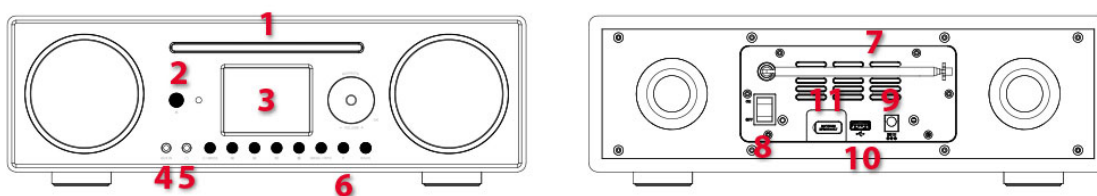
Jeśli przechowujesz plik ze swoją ulubioną muzyką na pendrive, dysku przenośnym, możesz podłączyć go przez port USB i swobodnie odtwarzać je na **Ferguson i400s**.

Domowa sieć multimedialna

Radio internetowe **Ferguson i400s** współpracuje z urządzeniami **DLNA**. Dzięki temu możesz swobodnie udostępniać swoje zasoby muzyczne z dysku sieciowego, komputera itp. i odtwarzać je na i400s.



Wejścia/wyjścia



1. Napęd CD
2. Odbiornik IR
3. Wyświetlacz 2.8" TFT
4. Wejście 3.5mm AUX IN jack
5. Wyjście słuchawkowe 3.5mm jack
6. Przyciski i pokrętło sterowania
7. Antena DAB/FM
8. Włącznik zasilania
9. Zasilanie DC IN
10. Port USB
11. Port aktualizacji oprogramowania

Porównanie modeli REGENT



	Cucina	P1 DAB+	i100	i100s	i350s +	i400s	i500s
Radio FM	•	•	•		•	•	•
Radio DAB		•	•		•	•	•
Radio internetowe			•	•	•	•	•
Port USB		•			•	•	•
Wyjście audio / słuchawkowe		• / •	• / •	• / •	• / •	- / •	- / •
Wejście audio		•	•	•	•	•	•
Dedykowana aplikacja Android / IOS				•	•	•	•
Pilot zdalnego sterowania			•	•	•	•	•
Moc muzyczna	10 W	30 W	10 W	10 W	60 W	60 W	120 W
Stereo	•	•			•	•	•
Subwoofer							•
Odtwarzacz CD						•	•
Bluetooth	•	•	•		•	•	•
Wi-Fi			•	•	•	•	•
LAN							•
Funkcja budzika	•	•	•	•	•	•	•
Zegar	•	•	•	•	•	•	•
Wyświetlacz	•	•	•	• kolorowy	• kolorowy	• kolorowy	• kolorowy
Stacja pogody				•	•		•
Przenośne	○	•	○				
Materiał obudowy	ABS	ABS/Metal	ABS/MDF	ABS/MDF	ABS/MDF/ Metal	ABS/MDF/ Metal	ABS/MDF/Metal
Wymiary [S x W x G] mm	270x48x112	278x208x110	185 x 110 x 115	195 x 115 x 115	330x115x173	350x105x250	360x140x220
Waga	0,6 kg	1,8 kg	2 kg	1 kg	2,4 kg	5 kg	5 kg

Zalety i wady



- + rozbudowane funkcje
- + oprócz DAB+ odbiera także FM i radio internetowe
- + pilot zdalnego sterowania
- + możliwość strumieniowania dźwięku bezprzewodowo przez Bluetooth
- + sterowanie ze smartfona



- brak wejścia antenowego

Dane techniczne

Dane techniczne	
Display	2.8", 320 x 240, TFT colour display

Network support	IEEE 802.11b/g/n wireless (Wi-Fi)
Bluetooth support	BT 4.0, Supports A2DP, AVRCP profiles
Network encryption	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Streaming protocols	UPnP, DLNA
Supported playback formats (streaming, USB)	MP3 (up to 320 kbit/s), WMA (up to 384 kbit/s), WAV (up to 1.536 mbit/s), AAC/AAC+ (up to 96kHz, 24bit), FLAC (up to 48kHz, 24bit)
DAB/DAB+	Band III (174.928 - 239.200 MHz)
FM	87.5 - 108.0 MHz, support RDS
Digital Signal Processor	DSP included
Extra functions	Timer, Alarm, Nap, Dimmer, Sleeper
Power supply	Power adaptor, 16V 2250mA
Remote control power supply	2 x 1.5V AAA battery
Standby mode power consumption	
Networked standby mode power consumption	
Operating temperature	0C - 35C
Working humidity	20%~80%
Speaker power output	2 x 30W
Connections	3.5mm headphone socket USB port (for playback only, no charging function) 3.5mm aux in socket, stereo DC IN power supply socket
Dimensions	350 mm(L) x 105 mm(H) x 250 mm(D)
Weight	3.71 kg

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i odtwarzania sygnałów radiowych FM, DAB/DAB+ lub transmisji radiowych przez sieć internetową.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych źródeł zasilania i urządzeń audio.

- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sieciowe (dla radio internetowego)

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do sieci Wi-Fi.
- Regularnie aktualizować oprogramowanie urządzenia, jeśli producent udostępnia aktualizacje.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.