

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002573518

Radio internetowe Albrecht DR 895 Internet, DAB+, UKW orzech włoski





ALBRECHT Digitalradio DR 895 CD



Manual

English

1. Pierwsze kroki

1.1. Język

Jeśli chcesz zmienić język, naciśnij i przytrzymaj „MENU” w radiu i przejdź do „Systemeinstellungen > Sprache”, aby przełączyć się na preferowany język.

1.2. Zawartość Paczki


Upewnij się, że w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

1. Radio CD DR 895
2. Zasilanie
3. Kabel audio 3,5 mm
4. Antena teleskopowa
5. Adapter antenowy typu F do IEC
6. Pilot z bateriami
7. Instrukcja obsługi

1.3. Rozpoczęcie pracy

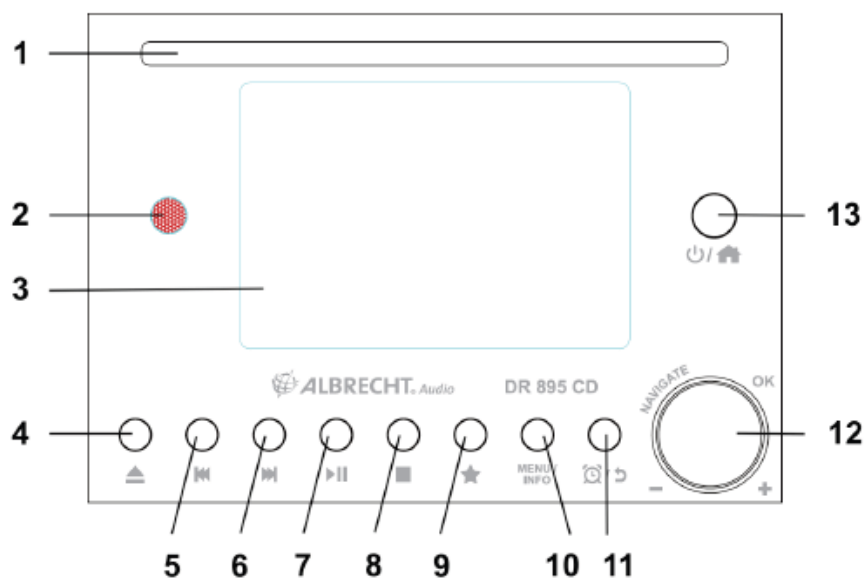
Podłącz dostarczoną antenę teleskopową lub zewnętrzną antenę DAB/FM, a także zasilacz z tyłu urządzenia DR 895 CD i podłącz go do gniazdka elektrycznego. Przygotuj środowisko sieciowe do bezprzewodowego Wi-Fi: Upewnij się, że skonfigurowałeś sieć bezprzewodową i posiadasz hasło zabezpieczające WEP, WPA lub WPA2, aby aktywować połączenie. Możesz również użyć funkcji WPS (WiFi Protected Setup) w celu łatwego parowania między urządzeniem sieciowym a DR 895 CD. Sprawdź, czy wskaźniki świetlne na urządzeniu sieciowym mają odpowiedni stan.

Przy pierwszym uruchomieniu system zapyta, czy chcesz uruchomić Kreatora instalacji. Wybierz TAK, aby kontynuować konfigurację. Będziesz mógł skonfigurować datę, godzinę i ustawienia sieciowe. Szczegóły konfiguracji sieci można znaleźć w rozdziale „14.2. Sieć”. Jeśli wybierzesz NIE, następny ekran zapyta, czy chcesz ponownie uruchomić kreatora przy następnym uruchomieniu DR 895 CD.

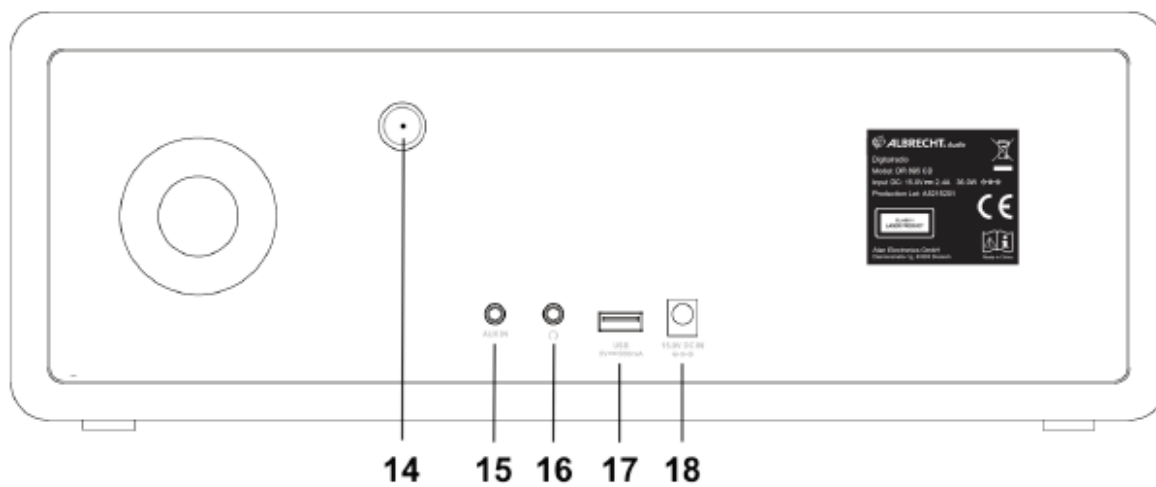
Naciśnij , aby przejść do trybu czuwania. Na ekranie wyświetlana jest godzina, data i wszelkie aktywne czasy alarmów. Po pierwszym uruchomieniu DR 895 CD automatycznie połączy się z Twoją siecią i ostatnio odtwarzaną stacją.

2. Przegląd CD DR 895 / Opisy przycisków








2.1. Przód





2.2 Tył















2.3 Opis przycisków

Numer.		Opis	Funkcje
1	CD	Komora CD	Odtwarza płyty CD
2		Odbiornik IR	Odbierz sygnał podczerwieni z pilota
3		Wyświetlacz	Kolorowy ekran TFT 4.0"
4		Wysuwanie płyty	Otwórz / zamknij tacę CD
5		Ścieżka do tyłu	Naciśnij, aby odtworzyć poprzedni utwór Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko przewinąć do tyłu
6		Ścieżka do przodu	Naciśnij, aby odtworzyć następny utwór Naciśnij i przytrzymaj, aby przewinąć do przodu
7		Odtwarzanie/ Pauza	Naciśnij, aby odtworzyć lub wstrzymać
8		Zatrzymanie / stop	Naciśnij, aby zatrzymać i wrócić do listy odtwarzania
9		Ulubione	Naciśnij, aby otworzyć listę ulubionych Naciśnij i przytrzymaj, aby zapisać ulubione
10	Menu / INFO	Tryb menu / Przycisk Info	Naciśnij długo, aby otworzyć menu trybu Naciśnij, aby przeglądać informacje
11		Alarm / do tyłu	Otwórz menu alarmu Wróć w menu do poprzedniego podmenu
12	VOLUME  OK	Głośność oraz pokrętko nawigacji	Obróć, aby dostosować głośność Obróć, aby przeglądać menu Naciśnij, aby

			potwierdzić wybór (wyszukaj następną stację)
13		Włączenie/ tryb gotowości /dom	Naciśnij długo, aby włączyć radio lub przejść do trybu gotowości Naciśnij krótko, aby przejść do menu głównego;
14	Antena	Złącze typu F	Do anteny teleskopowej DAB/FM lub anteny zewnętrznej
15	Aux-IN	Gniazdo wejściowe Aux	Podłącz zewnętrzne źródła dźwięku 3,5 mm
16		Gniazdo słuchawkowe	Podłącz słuchawki, podłączenie słuchawek wyłącza głośniki, z wyjątkiem alarmu
17	USB	Port USB	Złącze do zewnętrznego źródła dźwięku USB
18	DC-IN	Gniazdo DC-IN	Podłącz do źródła zasilania

2.4 Pilot zdalnego sterowania

	Włączenie / tryb gotowości	Naciśnij, aby przełączyć między włączonym a trybem gotowości
	Wysuwanie płyty	Otwórz / zamknij tacę CD
	Przycisk trybu	Naciśnij, aby wrócić do menu głównego
MENU	Trym menu	Naciśnij, aby otworzyć menu trybu
	Alarm	Otwórz menu alarmu
	Wyłącznik czasowy	Ustaw wyłącznik czasowy
	Podświetlenie	Ustaw podświetlenie wyświetlacza
	Odtwarzanie/ Pauza	Naciśnij, aby odtworzyć lub wstrzymać
	Stop/ Zatrzymanie	Zatrzymaj się i wróć do listy odtwarzania

EQ	Korektor dźwięku	Skrót do korektora
	Ściszenie dźwięku	Aby wyciszyć/wyłączyć wyciszenie dźwięku
	Głośność +	Zwiększ wyjście audio
	Przycisk w górę / strojenie	Przewiń w górę / DAB: Lista stacji FM: dostroić 0,05 MHz
	Przycisk w lewo	Przechodzi w lewo w menu
OK	Wybór/ skanowanie	Aby potwierdzić swój wybór




		Wyszukiwanie stacji FM w poszukiwaniu następnego stacji
	Przycisk w prawo	Przechodzi w prawo w menu
	Strojenie w dół / przycisk w dół	Przewiń w dół / DAB: Lista stacji FM: Zmniejsz 0,05 MHz
INFO	Przycisk informacji	Naciśnij, aby cykl informacji
	Głośność +	Zmniejsz wyjście audio
1-10	Przypomnienie ustawień predefiniowanych	Długie naciśnięcie zapisywania ustawień Krótkie naciśnięcie przywołania ustawień;
	Ulubione	Naciśnij, aby otworzyć listę ulubionych Naciśnij długo, aby zapisać ulubione
SHUFFLE/ REPEAT	Odtwarzanie losowe/Powtórz utwór	Naciśnij, aby przełączyć tryby odtwarzania losowego i powtarzania

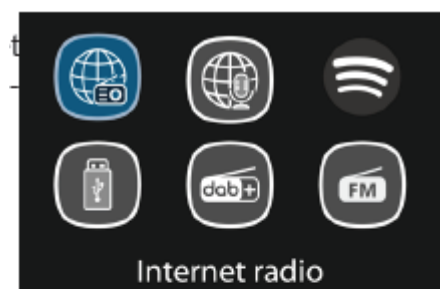
Aby włożyć baterie AAA do komory baterii, otwórz pokrywę z tyłu pilota. Prawidłowa polaryzacja jest pokazana w komorze baterii. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.




2.5. Tryby



W menu głównym można wybrać następujące tryby: Radio internetowe, Spotify, DAB+, FM, CD, Bluetooth, USB, Podcast i Aux-In.

Alternatywnie, naciśnij , aby wejść do menu głównego, przejdź do trybu przez obracając pokrętkę nawigacyjną lub naciśnij  lub  na pilocie kontrola.



3. Radio internetowe

DR 895 CD może odtwarzać tysiące stacji radiowych i podcastów z całego świata za pośrednictwem szerokopasmowego połączenia internetowego. Po wybraniu radia internetowego DR 895 CD bezpośrednio kontaktuje się z portalem radia internetowego, aby uzyskać listę stacji. Portal udostępnia również wiele list ulubionych stacji, które można personalizować. Aby przejść do trybu radia internetowego, naciśnij , wybierz Radio internetowe i naciśnij OK.

Jeśli już słuchasz stacji radia internetowego, możesz nacisnąć przycisk BACK lub  na pilocie, aby szybko powrócić do ostatnio odwiedzanej gałęzi drzewa menu, zamiast naciskać i przytrzymać MENU, aby przejść do pierwszego menu trybu radia internetowego. Naciśnij, aby wstrzymać odtwarzanie. Naciśnij ponownie , aby odtworzyć stację.

3.1. Ostatnio słuchane

Po ponownym uruchomieniu trybu radia internetowego wybierana jest ostatnio słuchana stacja. Aby wybrać inną ostatnio używaną stację, wejdź tutaj, aby wybrać jedną z ostatnio słuchanych stacji. Najnowsze stacje pojawiają się na górze listy.


3.2. Lista stacji

Stacje radia internetowego są podzielone na różne kategorie: Lokalizacja, Gatunek, Popularne i Nowe. Możesz również znaleźć stację, wyszukując ją za pomocą słowa kluczowego.


3.3. Ulubione


Na płycie DR 895 CD można zapisać do 40 ulubionych stacji.

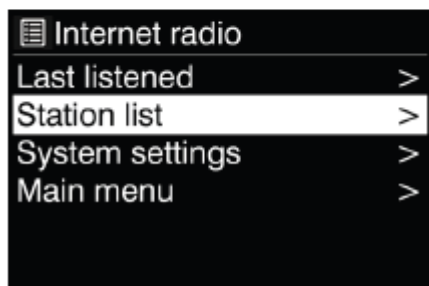
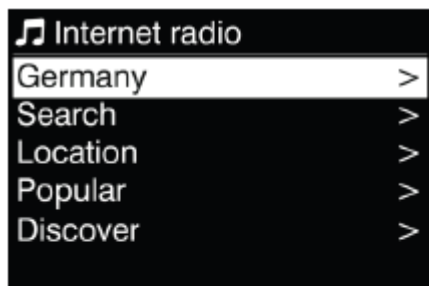
3.3.1. Zaprogramuj stację

Podczas słuchania stacji IR naciśnij i przytrzymaj , aż otworzy się menu Save to Preset. Wybierz jedno z 40 ustawień wstępnych, aby zapisać aktualnie odtwarzaną stację za pomocą OK. Możesz również łatwo zapisać stację pod określonym numerem pamięci, naciskając i przytrzymując klawisz 1-10 na pilocie.

3.3.2. Przywołaj stacje

Naciśnij krótko , aby przejść do menu Wywołaj z menu Preset, wybierz żadaną stację i potwierdź przyciskiem OK. Preset można również przywołać przez krótkie naciśnięcie odpowiadającego mu

klawisza od 1 do 10 na pilocie. Gdy odtwarzana jest zaprogramowana stacja, pokazuje  (1, 2, 3, itd.) na dole ekranu.






3.4. Informacje o odtwarzaniu

Podczas odtwarzania strumienia na ekranie wyświetlana jest jego nazwa i opis. Aby wyświetlić dalsze informacje, naciśnij INFO. Za każdym razem, gdy naciśniesz INFO, zostanie wyświetlony inny zestaw informacji, przejdź przez nazwę/opis, gatunek/lokalizację, niezawodność, kodek/częstotliwość próbkowania, bufor odtwarzania i dzisiejszą datę.

4. Podcasty

DR 895 CD może odtwarzać tysiące podcastów z całego świata za pośrednictwem szerokopasmowego połączenia internetowego. Po wybraniu Podcastów, DR 895 CD bezpośrednio łączy się z katalogiem Podcastów, aby uzyskać listę programów.

Aby przejść do trybu podcastów, naciśnij , wybierz Podcasty i naciśnij OK. Jeśli już słuchasz podcastu, możesz nacisnąć przycisk BACK lub  na pilocie, aby szybko powrócić do ostatnio odwiedzanej gałęzi drzewa menu, zamiast naciskać i przytrzymywać MENU, aby przejść do

pierwszego menu trybu podcastu. Naciśnij , aby wstrzymać odtwarzanie. Naciśnij ponownie, aby odtworzyć podcast. Skorzystaj z menu, aby wybrać podcasty z różnych krajów, aktualne tematy, rekomendacje lub wyszukać konkretny tytuł.

5. Spotify


Użyj telefonu, tabletu lub komputera jako pilota do Spotify. Wejdź na [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect), aby dowiedzieć się, jak to zrobić. Oprogramowanie Spotify podlega licencjom stron trzecich, które można znaleźć tutaj: <https://www.spotify.com/connect/third-partylicenses>

Dzięki Spotify masz do dyspozycji miliony utworów: ulubionych wykonawców, gotowe playlisty na każdy nastrój, najnowsze hity i rekomendacje muzyczne dostosowane do Ciebie. Funkcja Spotify Connect umożliwi bezprzewodowe odtwarzanie muzyki i sterowanie nią w radiu. Wybierz muzykę, którą lubisz na smartfonie, tablecie lub komputerze i odtwarzaj ją przez radio.



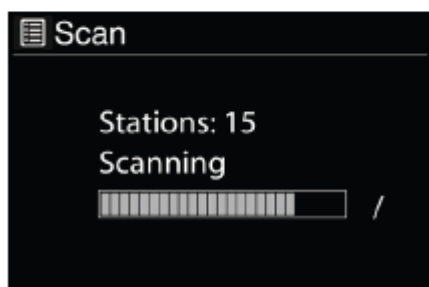
6. Tryb DAB/DAB+

Tryb radia DAB odbiera cyfrowe radio DAB/DAB+ i wyświetla informacje o stacji.

Aby przejść do trybu DAB, naciśnij , aby wybrać DAB i naciśnij OK. Aby uzyskać optymalną wydajność, upewnij się, że antena jest prawidłowo wyregulowana, aby uzyskać maksymalną siłę sygnału i najlepszą możliwą jakość dźwięku (również dla FM). Ikona w prawym dolnym rogu wyświetlacza pokazuje siłę sygnału DAB/DAB+ wykrytego przez urządzenie.

6.1. Wyszukiwanie stacji DAB

Przy pierwszym wybraniu trybu radia DAB lub jeśli lista stacji jest pusta, DR 895 CD automatycznie wykonuje pełne skanowanie w celu wyszukania dostępnych stacji. Po zakończeniu skanowania radio wyświetla listę dostępnych stacji



Jeśli chcesz ponownie wykonać skanowanie DAB później, naciśnij i przytrzymaj MENU, aby wejść do menu, w którym możesz wybrać opcję Skanuj i potwierdź przyciskiem OK. Lista stacji zostanie odpowiednio zaktualizowana.

6.2. Lista stacji

Aby zmienić stację, naciśnij ▲/▼ na pilocie, wybierz stację i naciśnij OK. Po wybraniu stacja rozpoczyna odtwarzanie, a na ekranie wyświetlane są informacje o stacji, utworze lub programie. Lub naciśnij i przytrzymaj MENU, aby wejść do menu, a następnie wybierz Lista stacji, aby wyświetlić listę już przeskanowanych stacji. Obracając pokrętkę nawigacyjną lub naciśnij ▲/▼ na pilocie, aby wybrać stację, której chcesz słuchać i naciśnij OK, aby potwierdzić.

6.3. Kolejność stacji


Stacje można sortować na 3 różne sposoby: alfanumeryczne, zespołowe lub prawidłowe. Naciśnij i przytrzymaj MENU, aby wejść do menu, wybierz i naciśnij OK, aby potwierdzić.

6.4. Zaprogramuj stacje

Podczas słuchania stacji DAB+ naciśnij i przytrzymaj ★, aż otworzy się menu Save to Preset. Wybierz jedno z 40 ustawień wstępnych, aby zapisać aktualnie odtwarzaną stację za pomocą OK. Możesz również łatwo zapisać stację pod określonym numerem pamięci, naciskając i przytrzymując klawisz 1-10 na pilocie.

6.5. Przywołaj stacje

Naciśnij krótko ★, aby przejść do menu Wywołaj z menu Preset, wybierz żadaną stację i potwierdź przyciskiem OK. Preset można również przywołać przez krótkie naciśnięcie odpowiadającego mu

klawisza od 1 do 10 na pilocie. Gdy odtwarzana jest zaprogramowana stacja, pokazuje  (1, 2, 3, itd.) na dole ekranu.

6.6. Strojenie ręczne

Oprócz zwykłej metody wyszukiwania i wybierania stacji z listy, można również ręcznie dostroić się do określonego kanału/częstotliwości. Aby dostroić ręcznie naciśnij i przytrzymaj MENU, aby wejść do menu, wybierz Strojenie ręczne i wybierz konkretny kanał/częstotliwość i naciśnij OK, aby potwierdzić

6.7. Informacje o wyświetlaczu DAB

Podczas odtwarzania radia DAB na wyświetlaczu wyświetlane są informacje o bieżącym utworze. Aby wyświetlić dalsze informacje, naciśnij INFO. Za każdym razem, gdy naciśniesz INFO, wyświetlany jest inny zestaw informacji, przechodząc przez tekst DLS, siłę sygnału, typ programu, nazwę zespołu, numer kanału/częstotliwość, wskaźnik błędów sygnału, szybkość transmisji/kodek, godzinę i datę.

6.7.1. Pokaz slajdów DAB+

Dodatkowo DAB+ może również wyświetlać zdjęcia w formie pokazu slajdów transmitowane przez stacje radiowe. Aby przełączyć się na pełny ekran, naciśnij OK. Aby zminimalizować, naciśnij ponownie OK

6.8. Nieprawidłowe przycinanie

Wprowadź, aby usunąć stacje, które są wymienione, ale nie są dostępne. Naciśnij i przytrzymaj Menu, wybierz Przycinanie nieprawidłowe i potwierdź przyciskiem OK.

6.9. Dynamiczna kontrola zakresu (DRC)

Jeśli słuchasz muzyki o wysokim zakresie dynamiki w hałaśliwym otoczeniu, możesz skompresować zakres dynamiki dźwięku. Dzięki temu ciche dźwięki są głośniejsze, a głośne cichsze. Istnieją 3 poziomy kompresji:

- DRC wyłączone – brak kompresji. To jest ustawienie domyślne.
- DRC niska - średnia kompresja.
- DRC high – maksymalna kompresja.

Naciśnij i przytrzymaj MENU, aby wejść do menu, wybierz DRC wybierz wysoki, niski lub wyłączony i OK, aby potwierdzić.

Uwaga: wybrana stacja radiowa musi obsługiwać funkcję DRC.

7. Tryb FM

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


Aby przejść do trybu FM, naciśnij , wybierz Radio FM i naciśnij OK.

7.1. Wyszukiwanie stacji FM



Aby wyszukać stację FM, naciśnij OK. Wyświetlacz częstotliwości zaczyna się przesuwac w górę/w dół, gdy DR 895 CD skanuje pasmo FM. Zatrzymuje się, gdy odbiera stację. Możesz nacisnąć ▲/▼ na pilocie, aby ręcznie dostroić stację. Każdy krok porusza się o 0,05 MHz



7.2. Zaprogramuj stację

Podczas słuchania stacji FM naciśnij i przytrzymaj , aż otworzy się menu Save to Preset. Wybierz jedno z 40 ustawień wstępnych, aby zapisać aktualnie odtwarzaną stację za pomocą OK. Możesz również łatwo zapisać stację pod określonym numerem pamięci, naciskając i przytrzymując klawisz 1-10 na pilocie.

7.3. Przywołaj stację

Naciśnij krótko , aby przejść do menu Wywołaj z menu Preset, wybierz żądaną stację i potwierdź przyciskiem OK. Preset można również przywołać przez krótkie naciśnięcie odpowiadającego mu klawisza od 1 do 10 na pilocie. Gdy odtwarzana jest zaprogramowana stacja, pokazuje  (1, 2, 3, itd.) na dole ekranu.

7.4. Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania strumienia na ekranie wyświetlana jest jego częstotliwość lub, jeśli dostępne są informacje RDS, nazwa stacji i wszelkie inne informacje RDS, takie jak nazwa programu, utwór, tytuł i dane kontaktowe. Jeśli nie są dostępne żadne informacje, wyświetlana jest tylko częstotliwość. Za każdym naciśnięciem przycisku INFO wyświetlany jest inny zestaw informacji, przewijając tekst RDS, kolejny tekst RDS (typ stacji/programu), częstotliwość i dzisiejszą datę. Transmisje stereo i RDS są oznaczone ikoną u dołu ekranu.

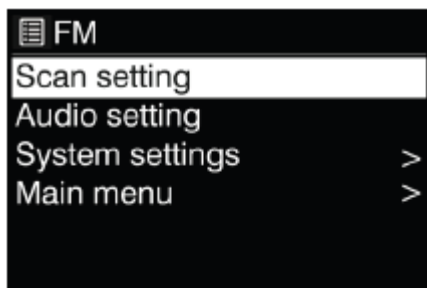
7.5. Ustawienia

7.5.1. Ustawienia skanowania


Domyślnie skanowanie FM zatrzymuje się na dowolnej dostępnej stacji. Zmień ustawienia skanowania, aby zatrzymywać się tylko na stacjach o dobrej sile sygnału, wybierz TAK po wybraniu „Tylko silne stacje?”.

7.5.2. Ustawienia dźwięku


Wszystkie stacje stereo są odtwarzane w stereo. W przypadku słabych stacji może to skutkować słabym stosunkiem sygnału do szumu. Aby odtwarzać słabe stacje w mono, wybierz FM>Ustawienia audio: „Słuchaj tylko w mono”.



8. Tryb Bluetooth

DR 895 CD może łączyć się z innymi źródłami Bluetooth i odtwarzać ich strumienie audio. Należy pamiętać, że maksymalny zasięg Bluetooth wynosi około 10 metrów, a radio nie jest w stanie połączyć się z innymi zestawami słuchawkowymi Bluetooth, a jedynie ze źródłami, takimi jak smartfony. Aby przejść do trybu Bluetooth, naciśnij , aby wybrać Bluetooth i naciśnij OK.


Po wybraniu trybu Bluetooth urządzenie przechodzi w tryb parowania. Włącz smartfon/tablet/inne urządzenie Bluetooth, aby wyszukać radio. Nazwa parowania Bluetooth adaptera radiowego to „DR 895 CD”. Jeśli parowanie się powiedzie, na ekranie pojawi się komunikat „Connected” i DR 895 CD rozpocznie odtwarzanie muzyki z Twojego urządzenia. Gdy DR 895 CD czeka na sparowanie, na dole miga ikona Bluetooth. Jeśli parowanie się powiedzie, usłyszysz sygnał dźwiękowy, a ikona Bluetooth stanie się stabilna. Steruj odtwarzaniem muzyki z urządzenia Bluetooth. Aby usunąć sparowanie z DR

895 CD, naciśnij i przytrzymaj MENU i wybierz rozłączenie BT lub naciśnij i przytrzymaj , aby rozłączyć Bluetooth.

9. Tryb CD





DR 895 CD może odtwarzać płyty audio CD-R/CD-RW w formacie CD-DA, które zostały sfinalizowane* po zakończeniu nagrywania. Może nie odtwarzać niektórych płyt CD-R/CD-RW z powodu słabego nagrywania i dużej zmienności jakości płyty CD-R/CD-RW.



*Finalizowanie umożliwia odtwarzanie płyty CD-R/CD-RW w odtwarzaczach audio. Dysk, który nie został sfinalizowany, może zawierać informacje dodane za pomocą komputera, ale nie zawsze można je odtworzyć.


Aby przejść do trybu CD, naciśnij , wybierz CD i naciśnij OK

Włóż płytę zadrukowaną stroną do góry. Płyta zostanie załadowana automatycznie. Urządzenie sprawdzi typ płyty CD i załaduje listę utworów. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Ładowanie” podczas odczytywania płyty CD, a następnie rozpocznie się odtwarzanie.

9.1. Odtwarzanie nagranego dźwięku

Użyj  lub , aby odtworzyć poprzedni lub następny utwór, naciśnij i przytrzymaj  lub , aby przewinąć do tyłu lub do przodu.



Naciśnij , aby wstrzymać utwór. Naciśnij go ponownie, aby wznowić. Naciśnij , aby zatrzymać utwór.

Aby wyjąć płytę CD, naciśnij . Możesz nacisnąć klawisz numeryczny, aby przejść do wybranego utworu.

9.2. Powtarzaj/losuj

Naciśnij przycisk REPEAT/SHUFFLE na pilocie, aby przełączać się między normalnym odtwarzaniem, powtarzać jedno, powtarzać wszystko i odtwarzać losowo.


9.3. CD z plikami MP3


DR 895 CD może odtwarzać płyty CD-R i CD-RW zawierające pliki MP3. W tej sekcji zakłada się, że plik jest równoważny ścieżce CD. Sterowanie odtwarzaniem są takie same jak w „9.1. Odtwarzanie”, „9.2. Powtarzaj/mieszaj”. Ponadto DR 895 CD umożliwia pomijanie folderów poprzez naciśnięcie  lub  na pilocie. Zostanie odtworzony pierwszy plik z następnego lub poprzedniego folderu, a dodatkowe informacje można wyświetlić, naciskając przycisk INFO.



Płyta CD MP3 nie może zawierać więcej niż 5000 plików i nie więcej niż 8 zagłębień pod folderów. Pliki MP3 powinny być tworzone z częstotliwością próbkowania dźwięku 44,1 kHz (jest to normalne w przypadku plików utworzonych z zawartości audio CD).



Obsługiwane są szybkości transmisji danych MP3 do 320 KBit na sekundę. Urządzenie nie odtwarza plików, które zawierają ochronę DRM (Digital Rights Management). Podczas nagrywania płyt CD-R i CD-RW z plikami audio mogą pojawić się różne problemy, które mogą prowadzić do problemów z odtwarzaniem. Zazwyczaj takie problemy są spowodowane słabym oprogramowaniem do nagrywania lub kodowania dźwięku, ustawieniami sprzętowymi nagrywarki CD w komputerze lub używanym dyskiem CD. Jeśli pojawią się takie problemy, skontaktuj się z obsługą klienta nagrywarki CD lub producenta oprogramowania lub zajrzyj do dokumentacji produktu, aby uzyskać odpowiednie informacje. Podczas tworzenia płyt audio CD należy przestrzegać wszystkich wytycznych prawnych i upewnić się, że prawa autorskie osób trzecich nie są naruszane.

10. Odtwarzacz MP3 USB

Tryb USB odtwarza pliki audio w formacie MP3 z pamięci USB. Aby przejść do trybu USB, naciśnij , aby wybrać USB i naciśnij OK.

Jeśli już odtwarzasz plik muzyczny, możesz nacisnąć BACK lub  na pilocie zamiast naciskać i przytrzymać MENU, aby szybko powrócić do ostatnio odwiedzanej gałęzi drzewa menu.

Możesz użyć  lub , aby odtworzyć poprzedni lub następny utwór, naciśnij i przytrzymaj, aby przewinąć do tyłu lub do przodu.

Naciśnij , aby odtworzyć lub wstrzymać. Naciśnij , aby zatrzymać odtwarzanie i powrócić do listy utworów.

10.1. Odtwarzanie USB

Odtwarzanie zawartości USB jest analogiczne do odtwarzania płyt MP3 CD, jak opisano w „9.3. Płyta CD z plikami MP3”.

Uwaga: port USB służy tylko do odtwarzania muzyki, nie obsługuje funkcji ładowania.

10.2. Powtarzaj/losuj

Możesz ustawić te opcje, aby powtarzać utwory lub odtwarzać je w kolejności losowej. Aby aktywować powtarzanie lub odtwarzanie losowe, naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie.


10.3. Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania utworu na ekranie wyświetlany jest jego utwór i wykonawca. Dostępny jest również pasek postępu z liczbami, które upłynęły i całkowity czas utworu. Aby wyświetlić dalsze informacje, naciśnij INFO. Za każdym naciśnięciem INFO wyświetlany jest inny zestaw informacji, przewijając informacje:

Wykonawca, album, kodek/częstotliwość próbkowania, bufor odtwarzania i dzisiejsza data. Obsługiwana jest okładka albumu utworu z serwera muzycznego, natomiast okładka albumu z USB nie jest obsługiwana.

11. Tryb wejścia Aux

Tryb Aux-In odtwarza dźwięk z zewnętrznego źródła, takiego jak odtwarzacz MP3. Aby skorzystać z trybu Aux-In:

- Zmniejsz głośność zarówno na DR 895 CD, jak i, jeśli to możliwe, na urządzeniu źródłowym audio.
- Podłącz zewnętrzne źródło dźwięku do gniazda Aux-In 3,5 mm stereo z tyłu.
- Naciśnij , następnie przejdź do Aux-In i naciśnij OK.
- Dostosuj głośność DR 895 CD (i, jeśli to konieczne, urządzenia źródła dźwięku) zgodnie z wymaganiami.

12. Wyłącznik czasowy (zegar)

Wyłącznik czasowy przełączy DR 895 CD w tryb gotowości po upływie wybranego czasu 15/30/45/60 minut. Aby ustawić wyłącznik czasowy naciśnij i przytrzymaj MENU, przejdź do menu głównego, wybierz Sleep i ustaw czas. Po ustawieniu czasu w lewym dolnym rogu wyświetlacza pojawi się ikona księżycy z pozostałym czasem.

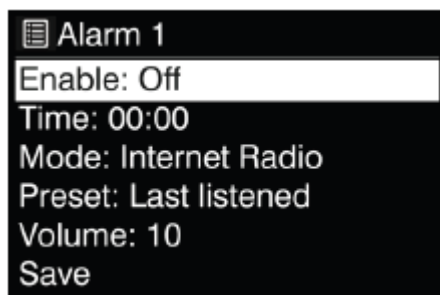
13. Alarm




Istnieją dwa niezależne alarmy budzenia z funkcją drzemki. Każdy alarm można ustawić tak, aby uruchamiał się w określonym trybie. Aby ustawić alarm naciśnij i przytrzymaj MENU przejdź do menu głównego wybierz

Alarmy. Wybierz numer alarmu (1 lub 2), a następnie skonfiguruj następujące parametry:

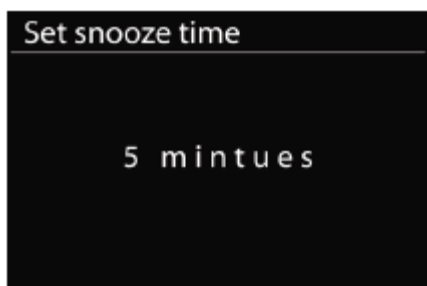
- Włącz: Wyłączony, Codziennie, Raz, Weekendy lub Dni powszednie
- Czas
- Data: tylko w przypadku wybrania opcji „Raz”
- Tryb: brzęczyk, radio internetowe, DAB, FM lub CD
- Preset: Ostatnio słuchane lub Presets wybranego trybu (nie, gdy wybrany jest brzęczyk)
- Głośność: 0-32

Aby aktywować nowe ustawienia, przewiń w dół i wybierz Zapisz. Ekran pokazuje aktywne alarmy z ikoną w lewym dolnym rogu.



O ustawionej godzinie włączy się alarm. Głośność alarmu zaczyna się na bardzo niskim poziomie i zwiększa się do wybranej głośności w okresie około 30 sekund. Aby aktywować drzemkę, naciśnij dowolny klawisz na urządzeniu lub pilocie z wyjątkiem . Możesz zmienić okres drzemki 5/10/15/30, naciskając dowolny klawisz z wyjątkiem . Radio powraca do trybu czuwania na ustawiony okres, z migającą ikoną alarmu i pozostałym czasem. Naciśnij  na urządzeniu lub pilocie, aby wyłączyć alarm.

Uwaga: Gdy wybrany tryb nie jest dostępny, DR 895 CD powraca do Brzęczyka. Podłączenie słuchawek wyłącza głośniki.



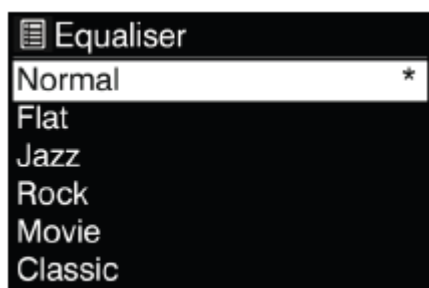
14. Ustawienia systemowe

Aby wybrać Ustawienia systemowe naciśnij i przytrzymaj MENU przejdź do Ustawienia systemowe i potwierdź OK.

14.1. Wyrównywacz

Dostępnych jest kilka wstępnie ustawionych trybów EQ: Normalny, Płaski, Jazz, Rock, Film, Klasyczny, Pop i Wiadomości.

Dostępne jest również ustawienie zdefiniowane przez użytkownika; stwórz własny korektor z niestandardowymi ustawieniami basów i wysokich tonów. Naciśnij EQ na pilocie, aby otworzyć Equalizer, każde kolejne naciśnięcie EQ przechodzi do następnego trybu EQ i możesz go natychmiast usłyszeć. Aby potwierdzić tryb EQ, naciśnij OK. Ustawienie domyślne to Normalny.



14.2. Sieć

14.2.1. Kreator sieci

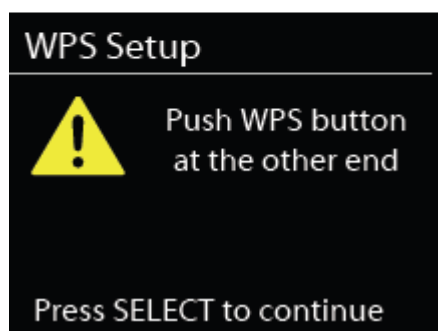
Wejdź, aby wyszukać AP SSID, a następnie wprowadź klucz WEP/WPA lub wybierz Push Button/Pin/Skip WPS, aby połączyć się z siecią bezprzewodową.

1. Skanowanie w poszukiwaniu sieci

DR 895 CD jest kompatybilny ze wszystkimi popularnymi protokołami sieciowymi i metodami szyfrowania. Wyszukuje dostępne sieci i wyświetla je, abyś mógł wybrać żadaną sieć. Sieci te obsługują funkcję WPS, która ułatwia połączenie z tą siecią. Więcej informacji na następnej stronie. Jeśli sieć nie obsługuje funkcji WPS, w następnym kroku zostaniesz zapytany o klucz szyfrowania sieci. Jeśli obsługuje WPS, zostaniesz poproszony o wybranie metody WPS „Push button” lub „PIN”. Możesz też pominąć WPS, aby wprowadzić klucz szyfrowania.

2. Standardowa szyfrowana sieć

Aby wprowadzić klucz sieciowy, użyj pokrętki nawigacyjnej lub przycisków kierunkowych na pilocie, aby przesunąć kursor przez znaki i naciśnij pokrętkę lub OK (SCAN) na pilocie, aby potwierdzić. Po wybraniu każdego znaku klucz jest budowany w górnej części wyświetlacza. Aby wybrać „Backspace” (BKSP), „OK” lub „Cancel” za pomocą pokrętki nawigacyjnej, przekręć wybór na „0”, a następnie przekręć pokrętkę dalej do tyłu.



3. Zasyfrowana sieć WPS

Sieci zasyfrowane WPS są identyfikowane przez [WPS] na początku nazwy sieci. Użyj jednej z następujących metod połączenia:

- Przycisk „Push”

DR 895 CD monitoruje o naciśnięciu przycisku połączenia na routerze. Następnie skanuje w poszukiwaniu gotowej sieci Push Button i łączy się.

- PIN

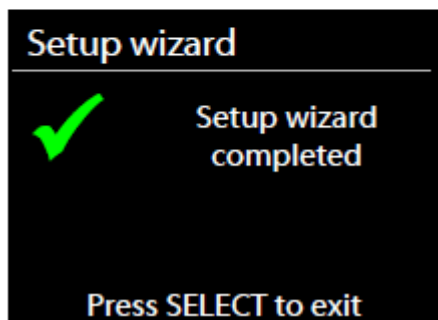
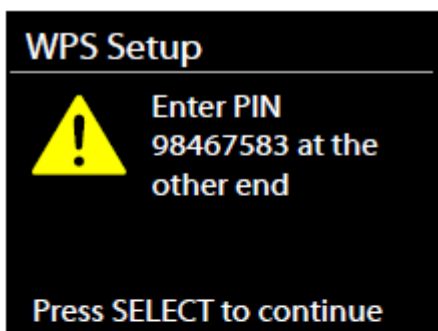
DR 895 CD generuje 8-cyfrowy numer kodu, który należy wprowadzić do routera bezprzewodowego, punktu dostępowego lub zewnętrznego rejestratora.

- Pomiń WPS

Wprowadź klucz jak dla standardowej sieci szyfrowanej. Patrz punkt 2 Więcej informacji na temat konfiguracji sieci z szyfrowaniem WPS można znaleźć w instrukcji routera WPS.

4. Zakończenie

DR 895 CD próbuje połączyć się z wybraną siecią. Pokaże podłączony, jeśli konfiguracja się powiedzie. Jeśli połączenie się nie powiedzie, DR 895 CD powraca do poprzedniego ekranu, aby spróbować ponownie. Naciśnij pokrętkę nawigacyjną lub OK na pilocie, aby wyjść z kreatora konfiguracji.



14.2.2. Konfiguracja sieci WLAN PBC

Konfiguracja za pomocą przycisku, służy do podłączenia AP, który obsługuje WPS (Wi-Fi Protected Setup).

14.2.3. Ustawienia widoku

Wyświetl informacje o aktualnie podłączonej sieci: aktywne połączenie, adres MAC, region WLAN, DHCP, SSID, adres IP, maska podsieci, adres bramy, podstawowy DNS i wtórny DNS.

14.2.4. Ustawienia ręczne

Wybierz połączenie sieciowe i włącz lub wyłącz DHCP (protokół dynamicznej konfiguracji hosta)

14.2.5. Zdalna konfiguracja kodu PIN sieci

Umożliwia zdefiniowanie numeru PIN, który należy wprowadzić, zanim będzie można połączyć się z DR 895 CD zdalnie przez sieć.)

14.2.6. Profil sieci

DR 895 CD zapamiętuje cztery ostatnie sieci bezprzewodowe, z którymi był połączony, i automatycznie próbuje połączyć się z tą, którą znajdzie. Tutaj możesz zobaczyć listę zarejestrowanych sieci. Możesz usunąć niechciane sieci, obracając i naciskając pokrętło lub OK na pilocie, a następnie wybierając TAK, aby potwierdzić usunięcie.

14.2.7. Wyczyść ustawienia sieciowe

Aby wyczyścić wszystkie ustawienia sieciowe, wybierz TAK i potwierdź przyciskiem OK

14.2.8. Utrzymuj połączenie z siecią

Jeśli wybierzesz opcję utrzymywania połączenia z siecią, WiFi nie rozłączy się nawet w trybie gotowości. W ten sposób możesz użyć aplikacji UNDOK do wybudzenia radia.

14.3. Data i godzina

Ustaw godzinę ręcznie lub automatycznie aktualizuj format czasu, strefę czasową i światło dzienne.

14.4. Język

Domyślnym językiem jest niemiecki. Zmień to według własnych preferencji. Dostępne są następujące języki: angielski, duński, holenderski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, norweski, polski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki.

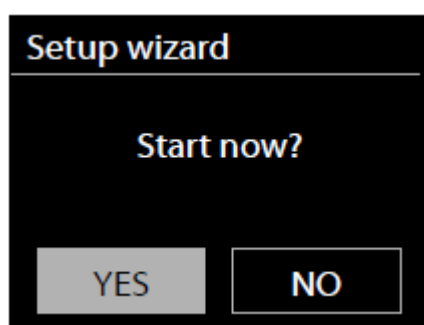
14.5. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Przywrócenie ustawień fabrycznych powoduje zresetowanie wszystkich ustawień użytkownika do wartości domyślnych, dzięki czemu data i godzina, konfiguracja sieci i ustawienia wstępne zostaną utracone. Jednak zachowana jest aktualna wersja oprogramowania DR 895 CD.

14.6. Aktualizacja oprogramowania

Od czasu do czasu mogą być tworzone aktualizacje oprogramowania z poprawkami błędów i/lub dodatkowymi funkcjami. Możesz sprawdzać ręcznie lub ustawić DR 895 CD tak, aby sprawdzał okresowo automatycznie (jest to ustawienie domyślne). Jeśli zostanie wykryte nowsze dostępne oprogramowanie, zostaniesz zapytany, czy chcesz kontynuować aktualizację. Jeśli wyrazisz zgodę, nowe oprogramowanie zostanie pobrane i zainstalowane. Po aktualizacji oprogramowania wszystkie ustawienia użytkownika zostają zachowane.

UWAGA: Przed rozpoczęciem aktualizacji oprogramowania upewnij się, że DR 895 CD jest podłączony do stabilnego głównego źródła zasilania. Odłączenie zasilania podczas aktualizacji może trwale uszkodzić urządzenie.



14.7. Kreator konfiguracji

14.7.1. Data i godzina

Format wyświetlania Wybierz 12 lub 24 jako format czasu.

14.7.2. Automatyczna aktualizacja

Czas i datę można aktualizować ręcznie lub automatycznie od DAB, FM lub Twoja sieć. Automatyczna aktualizacja działa z danymi przesyłanymi przez DAB, FM lub Internet. Zegar jest aktualizowany tylko w odpowiednim trybie, dlatego najlepiej jest wybrać tryb, którego używasz regularnie. DAB i FM wykorzystują sygnały czasu nadawane z transmisją radiową. Sieć wykorzystuje sygnał czasu wysyłany z portalu radia internetowego, gdy znajduje się w dowolnym trybie połączenia z siecią.

14.7.3. Strefa czasowa, czas letni

Ustaw swoją strefę czasową. Jeśli w Twoim kraju obowiązuje czas letni i tak jest, włącz opcję czasu letniego.

14.7.4. Aktualizacja ręczna

Jeśli ustawisz „Bez aktualizacji”, kreator poprosi o ręczne ustawienie godziny i daty. Data i godzina są wyświetlane w formacie dd-mm-rrrr (dzień miesiąc-rok) i gg:mm (godzina:minuty). Aktywna wartość miga. Dostosuj każdą wartość za pomocą pokrętła nawigacyjnego lub ▲/▼ na pilocie. Po ustawieniu wartości naciśnij OK lub ◀/▶, aby kontynuować ustawianie następnej wartości.

14.8. Informacje

Zobacz wersję oprogramowania i identyfikator radia.

14.9. Polityka prywatności

Tutaj znajdziesz link do aktualnej wersji polityki prywatności. Użyj komputera lub urządzenia mobilnego, aby uzyskać dostęp do wyciągu.

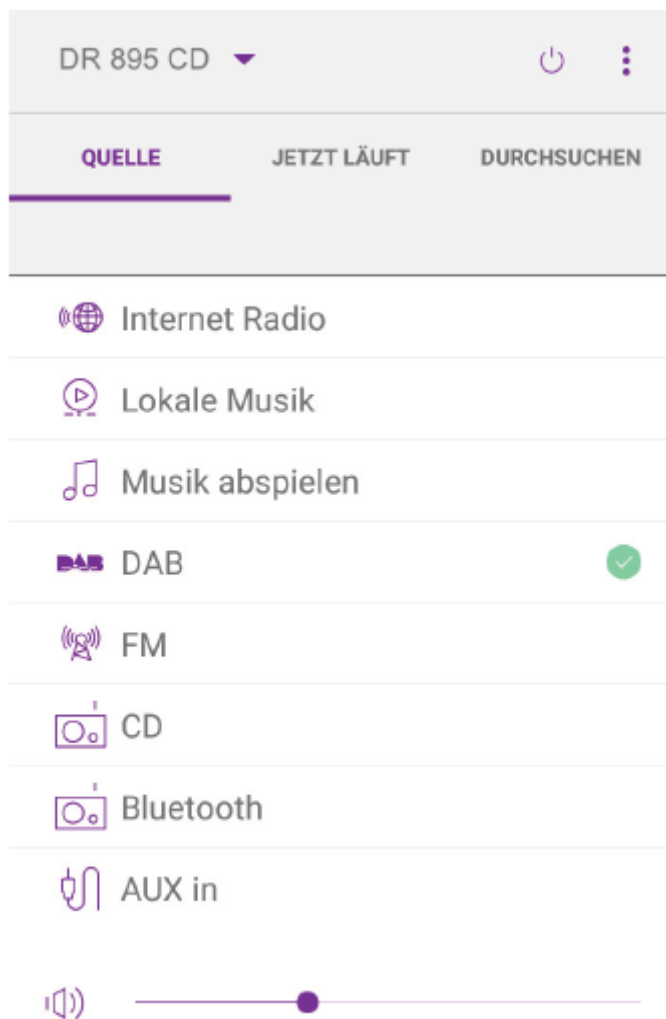
14.10. Podświetlenie

Możesz zmienić podświetlenie dla poziomu Włączone na Wysokie, Średnie lub Niskie, a dla poziomu Przyciemnienie na Średnie lub Niski. Dostosuj również czas trwania limitu czasu, po którym radio przełącza się na poziom przyciemnienia po tym, jak nie było używany.

15. Aplikacja UNDOCK

Aplikacja jest dostępna na Androida i iPhone'a. UNDOCK otwiera następujące możliwości:

- Wygodne zdalne sterowanie radiem w ramach tej samej sieci WiFi za pomocą ekranu dotykowego smartfona. Więcej szczegółowych informacji na temat funkcji aplikacji UNDOCK można znaleźć w instrukcji aplikacji.





16. Specyfikacje techniczne

Numer modelu.....	DR 895 CD
Opis.....	Radio internetowe z odtwarzaczem DAB+/FM/BT/CD
Wyświetlacz.....	kolorowy wyświetlacz TFT 4.0"
Obsługiwana sieć.....	Bezprzewodowa IEEE 802.11b/g/n (WiFi 2,4 GHz)
Bluetooth	(BT 4.2, obsługuje profile A2DP, AVRCP)
Częstotliwości transmisji i moc WiFi... 23995 – 24845 GHz; 100 mW Bluetooth: 2402 – 2480 GHz; 1 mW	
Zaszyfrowany klucz.....	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Obsługiwane formaty odtwarzania.....	MP3 (do 320 kbit/s)
Odtwarzacz CD.....	Obsługuje CD-ROM, CD-R, CD-RW
Obsługiwane formaty odtwarzania (CD).....	CD-DA, MP3 (do 48kHz, 320kbps)
DAB/DAB+.....	Pasmo III (174,928 – 239,200 MHz)
FM	87,5 - 108,0 MHz, obsługiwany RDS
Zasilacz.....	Zasilacz, DC 15,0 V 2,4 A 36,0 W
Zasilanie pilota zdalnego sterowania	2x bateria AAA 1,5 V
Pobór mocy w trybie czuwania	<1,0 W
Pobór mocy w trybie czuwania w sieci.....	<3,0 W
Temperatura pracy.....	0 °C - 35 °C
Moc wyjściowa głośnika	2 x 15 W RMS

Połączenia:

Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm
 Port USB (tylko do odtwarzania, bez funkcji ładowania)
 Gniazdo Aux-In 3,5 mm, stereo
 Gniazdo zasilania DC IN

Wymiary.....	350 mm(dł.) x 105 mm(wys.) x 250 mm(gł.)
Waga.....	3,5 kg

Zasilacz.....	(należy używać tylko oryginalnego zasilacza)
Producent.....	Dongguan Green Power One Co., Ltd.
Adres	nr 26, ulica Hongyun, wieś Chonghe, miasto Qingxi, miasto Dongguan, PR, Chiny
Typ.....	GA361-1502400E
Wejście.....	100 – 240 V ~ AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Wyjście.....	DC 15,0 V  2,4 A 36,0 W 
Średnia sprawność czynna	89,73 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	88,95 %
Pobór mocy bez obciążenia	0,07 W
Klasa bezpieczeństwa	II

17. Rozwiązywanie problemów

Błąd	Rozwiązanie
Urządzenie się nie włącza.	Sprawdź, czy zasilacz jest prawidłowo podłączony.
System się zawiesza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłącz wtyczkę zasilania na 1 minutę, a następnie uruchom ponownie urządzenie. 2. Jeśli błąd nie został następnie usunięty, zresetuj urządzenie do ustawień fabrycznych (patrz rozdział „14.5. Reset fabryczny”)
Brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz dźwięk, ponieważ może być wyciszony 2. Zwiększ głośność. 3. Wyciągnij podłączone słuchawki lub głośniki z gniazda złącza.
Nie można nawiązać połączenia sieciowego.	<ol style="list-style-type: none"> 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 sieciową – ustaw odpowiedni program w taki sposób, aby możliwy był dostęp. 5. Uruchom ponownie router
Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź dostępność sieci WLAN na routerze. 2. Umieść urządzenie bliżej routera. 3. Upewnij się, że hasło jest poprawne.

Błąd	Rozwiązanie
Stacja internetowa nie jest odtwarzana.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź sieć oraz punkt dostępu i zaporę. 2. Stacja może być aktualnie niedostępna, spróbuj ponownie później lub wybierz inną stację. 3. Link do stacji uległ zmianie lub stacja nie nadaje już – poproś dostawcę o informacje. 4. Link do stacji dodanej ręcznie jest niepoprawny, upewnij się, że jest poprawny i wprowadź ponownie.
Szumy w trybie FM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź/przesuń antenę FM. 2. Przesuń radio.
Brak dostępnych stacji / burbling / przerywany w trybie DAB.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesuń radio. 2. Ponownie przeskanuj tylko stacje lokalne (o dużej mocy). 3. Sprawdź lokalny zasięg DAB.
Alarm nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Sterownik USB lub odtwarzacz MP3 nie został wykryty.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy sterownik USB lub odtwarzacz MP3 jest prawidłowo podłączony. 2. Niektóre dyski twarde USB wymagają zewnętrznego zasilania, upewnij się, że jest podłączony do zasilania. 3. Nie wszystkie odtwarzacze MP3 można odczytać bezpośrednio na urządzeniu – zamiast tego użyj dysku USB.
Wszystkie inne nieokreślone przypadki.	<p>DR 895 CD może przetwarzać duże ilości danych po pewnym okresie działania, bez względu na to w jakim trybie spowoduje to zawieszenie się systemu lub nieprawidłowe działanie. W razie potrzeby zrestartuj DR 895 CD. Normalne działanie produktu może być zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli tak, po prostu zresetuj produkt, aby wznowić normalne działanie, postępując zgodnie z instrukcją obsługi. Jeśli funkcja nie może zostać wznowiona, użyj produktu w innym miejscu. Urządzenie może działać nieprawidłowo, gdy jest używane w obszarach o silnych zakłóceniach radiowych. Urządzenie będzie ponownie działać poprawnie, gdy nie będzie więcej zakłóceń.</p>

18. Instrukcje bezpieczeństwa

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Zawierają ważne informacje, które pomogą Ci w jak najlepszym wykorzystaniu Twojego produktu oraz zapewnią bezpieczną i prawidłową instalację oraz eksploatację.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt i wszystkie jego części należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.
- Nie próbuj otwierać produktu. Ten produkt nie zawiera żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Nieautoryzowane obchodzenie się z urządzeniem może spowodować jego uszkodzenie i unieważnienie gwarancji.
- Nie używaj radiotelefonu w pobliżu sprzętu medycznego ratunkowego/intensywnej opieki medycznej; jeśli masz założony rozrusznik serca lub podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby uniknąć możliwego uszkodzenia słuchu, nie należy słuchać radia przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas. Zawsze utrzymuj głośność w rozsądnych granicach.

Źródło prądu

- Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego z produktem. Korzystanie z nieautoryzowanego zasilacza spowoduje unieważnienie gwarancji i może nieodwracalnie uszkodzić produkt.
- Odłącz radio od zasilania podczas burzy.
- Zawsze sprawdzaj, czy całkowicie wyłączyłeś radio, zanim zmienisz lub odłączysz zasilanie.
- W przypadku, gdy jako urządzenie odłączające używana jest wtyczka zasilania lub złącze urządzenia, urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne.
- Jeśli radio nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki zasilania. Ma to na celu uniknięcie ryzyka pożaru.

Wilgoć i woda

- Utrzymuj go w suchym miejscu. Unikaj narażenia na opady atmosferyczne, wilgoć i pływy, które mogą mieć wpływ na obwód produktu.
- Nie pozostawiaj go w niskich temperaturach, ponieważ wewnątrz produktu może gromadzić się wilgoć, co może uszkodzić płytkę drukowaną.
- Nie używaj go w zapyłonym środowisku, ponieważ kurz może uszkodzić wewnętrzne elementy elektroniczne i doprowadzić do awarii urządzenia.

Wentylacja

- Jeśli radio zostanie przeniesione z zimnego do cieplejszego otoczenia, przed uruchomieniem urządzenia pozwól mu przystosować się do nowej temperatury. W przeciwnym razie może to doprowadzić do kondensacji i spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Nie należy blokować ani zakrywać szczelin, otworów lub otworów w produkcie poprzez umieszczanie na miękkich elementach wyposażenia, takich jak dywany, dywaniki lub łóżka, ponieważ mają one zapewnić funkcjonalność i/lub wentylację, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu

Źródła ciepła i płomienie

- Nie pozostawiaj go w wysokich temperaturach, ponieważ urządzenia elektroniczne i plastikowe części mogą ulec deformacji pod wpływem ciepła.

- Trzymaj go z dala od jasnego światła słonecznego lub źródeł ciepła, takich jak kaloryfer.

19. Informacje dotyczące gwarancji i recyklingu

Jesteśmy prawnie zobowiązani do dołączenia informacji dotyczących utylizacji i gwarancji, a także deklaracji zgodności UE z instrukcjami użytkowania w różnych krajach dla każdego urządzenia. Proszę znaleźć te informacje na kolejnych stronach.

2-letnia gwarancja od daty zakupu

Producent/sprzedawca udziela na ten produkt dwuletniej gwarancji od daty zakupu. Niniejsza gwarancja obejmuje wszystkie awarie spowodowane wadliwymi komponentami lub nieprawidłowymi funkcjami w okresie gwarancyjnym, z wyłączeniem zużycia, takich jak wyczerpane baterie, zarysowania wyświetlacza, uszkodzona obudowa, uszkodzona antena i wady spowodowane skutkami zewnętrznymi, takimi jak korozja, przepięcie spowodowane niewłaściwym zewnętrznym zasilaniem lub użycie nieodpowiednich akcesoriów. Gwarancja nie obejmuje również wad powstałych w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą. Sprzedawca naprawi lub wymieni produkt lub prześle go do autoryzowanego centrum serwisowego. Możesz również skontaktować się bezpośrednio z naszym partnerem serwisowym. Do produktu dołącz dowód zakupu i jak najdokładniej opisz usterkę.

19.1. ZSEE i recykling



Prawo europejskie nie zezwala już na wyrzucanie starych lub wadliwych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych wraz z odpadami domowymi. Zwróć produkt do miejskiego punktu zbiórki w celu recyklingu, aby go zutylizować. System ten jest finansowany przez przemysł i zapewnia przyjazną dla środowiska utylizację i recykling cennych surowców.

19.2. Adres Serwisu i Infolinia Techniczna (dla urządzeń sprzedawanych w Niemczech) Alan Electronics GmbH

Usługa
Daimlerstraße 1g
D – 63303 Dreieich
Niemcy

Skontaktuj się z naszą infolinią serwisową pod numerem +49 (0) 6103 9481 66 (regularne koszty niemieckiej sieci stacjonarnej) lub e-mailem service@albrecht-midland.de

Deklaracja zgodności



Niniejszym Alan Electronics GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe typu DR 895 CD jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.alan-electronics.de/download.aspx

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie. Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>