

INSTRUKCJA OBSŁUGI

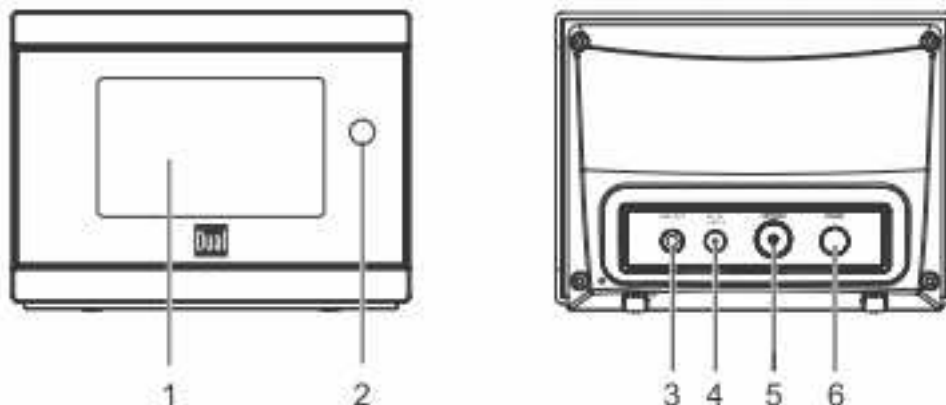



Pilot zdalnej obsługi

Nr produktu 001235100



Elementy obsługowe

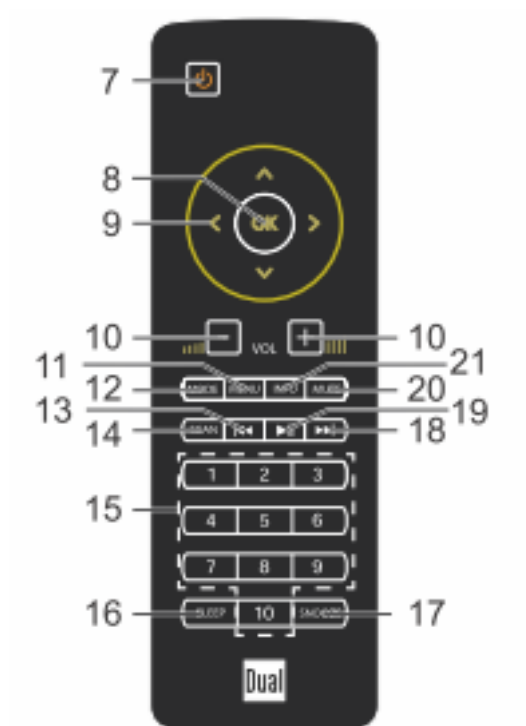


- | | |
|--|--|
| 1 | Wyświetlacz |
| 2 | Odbiornik pilota zdalnej obsługi |
| 3 LINE OUT | Wyjście audio stereo, 3,5 mm wtyczka mini jack |
| 4 DC 6 V  | Gniazdo do podłączenia zasilacza |
| 5 ANTENA | Przyłącze anteny UKF do podłączenia anteny |
| 6 POWER | Włączanie, wyłączanie |

- Tabliczka znamionowa (strona tylna)

Elementy obsługowe

Pilot zdalnej obsługi



Pilot zdalnej obsługi

- 7 Włączanie, STANDBY
- 8 OK Aktywowanie, potwierdzanie opcji menu
- 9 Nawigacja w menu, ustawianie częstotliwości, poprzednia, następna stacja
- 10 -Vol+ Głośność ciszej, głośniej
- 11 MENU Otwieranie, zamykanie menu, w menu krok do tyłu
- 12 MODE Wybór trybu pracy, Internet, Musicplayer, FM (UKF)
- 13 Poprzedni tytuł
- 14 SCAN UKF: Automatyczne wyszukiwanie
- 15 1 ... 10 Przyciski liczbowe do zapisywania (nacisnąć i przytrzymać) / wywoływania stacji radiowych
- 16 Sleep Funkcja spania
- 17 Snooze Funkcja drzemki
- 18 Następny tytuł
- 19 UPNP: Odtwarzanie tytułu, pauza

20 MUTE	Wyłączanie dźwięku (dźwięk wył.)
21 INFO	Wyświetlanie informacji

Przygotowanie urządzenia do pracy



Uwaga

Zanim urządzenie zostanie podłączone do wieży stereo, należy najpierw wyłączyć wszystkie urządzenia i wyciągnąć stosowne wtyczki sieciowe z gniazdek. Inaczej można uszkodzić urządzenie.

Podłączenie audio do wieży stereo, kolumny

- Podłączyć urządzenie za pomocą LINEOUT 3 (3,5 mm mini jack) np. do wejścia AUDIO IN wieży. Kabel wchodzi w zakres dostawy.



Podłączenie zasilacza sieciowego wtykowego

Podłączyć urządzenie za pomocą załączonego do zestawu zasilacza sieciowego do sieci (100-240 V ~, 50/60 Hz).

- W celu podłączenia zasilania na urządzeniu najpierw wetknąć kabel zasilacza do gniazda 4 (DC 6V) na urządzeniu i potem zasilacz do gniazdka.
- Zanim wetknie się jego wtyczkę do gniazdka upewnić się, czy napięcie robocze zasilacza zgadza się z napięciem miejscowej sieci. Należy przestrzegać informacji podanych na tabliczce znamionowej.

Po pierwszym podłączeniu do sieci wyświetli się napis „Welcome to Digitalradio“.

- Aby przeprowadzić pierwszą instalację WLAN, patrz strona 13.
- Nawigacja w menu, patrz strona 18.

Wskazówka: Stosować tylko załączony do zestawu zasilacz.

Jeśli urządzenie nie jest użytkowane wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka. Ciągnąć za zasilacz sieciowy, nie za kabel. Przed nadejściem burzy należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. podróż, wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka.

Przygotowanie urządzenia do pracy

Powstające podczas pracy ciepło musi zostać odprowadzone poprzez wystarczającą cyrkulację powietrza. Dlatego urządzenia nie wolno okrywać ani ustawiać w zamkniętej szafce. Zapewnić wolną przestrzeń wokół urządzenia wynoszącą przynajmniej 10 cm.

Jak poprawić odbiór anteny

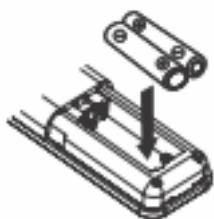
Ilość i jakość odbieranych stacji radiowych zależy od warunków odbioru w miejscu ustawienia.

Za pomocą anteny drutowej UKF można osiągnąć doskonały odbiór.

- Podłączyć antenę do odpowiedniego gniazda oznaczonego jako ANTENA 5.

Rozciągnąć antenę do maksymalnej długości.

Sposób wkładania baterii



- Wysunąć pokrywę kieszonki na baterie znajdującą się z tyłu pilota.

- Włożyć dwie baterie rozmiaru AAA“ (Micro), 1,5 V, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość. Baterie wchodzi w zakres dostawy.

- Następnie ponownie dokładnie zamknąć pokrywę kieszonki na baterie, aż pokrywa zaskoczy w zamknięciu.

- Należy odpowiednio wcześniej wymienić słabnące baterie.

- Zawsze wymieniać obie baterie na raz i stosować baterie tego samego typu.

- Baterie, które wylały mogą powodować uszkodzenie pilota. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z pilota.

Ważna wskazówka dotycząca utylizacji:

Baterie mogą zawierać trucizny, które szkodzą środowisku.

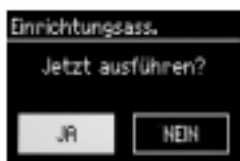
- Dlatego baterie należy usuwać koniecznie zgodnie z obowiązującymi ustawowymi przepisami. Nigdy nie wolno wyrzucać baterii ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych.

Wskazówka:

Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. Inaczej pilot może ulec uszkodzeniu w wyniku wylania się baterii.

Jeżeli zasięg pilota słabnie, należy wymienić baterie na nowe.



Jak ustawić sieć WLAN



Po pierwszym włączeniu urządzenia wyświetli się asystent ustawień. Należy dokonać podstawowych ustawień, aby ustawić WLAN i móc słuchać internetowych stacji radiowych.

- Najpierw ustawić w menu „Language” język obsługi. Dla języka niemieckiego -> German.

Wskazówka:

- Aby wybrać opcję: nacisnąć przyciski  9.
- Aby aktywować wybraną opcję: nacisnąć OK 8.
- Krok do tyłu: nacisnąć przycisk .
- Aby przeprowadzić konfigurację za pomocą asystenta:
- Wybrać JA (tak). Potwierdzić przyciskiem OK 8.
- Ustawić format czasu (12- lub 24-godzinny).

0 Automatyczny update: Wybrać źródło synchronizacji czasu. Wtedy godzina będzie ustawiana automatycznie za pośrednictwem Internetu (Update from Net).

- Jeżeli nie wybrany zostanie update, można wprowadzić godzinę i datę ręcznie.
- Wybrać strefę czasową, w której się Państwo aktualnie znajdują.
- Ustawić czas letni wzgl. zimowy.

Wskazówka:

Urządzenie wyszuka teraz dostępne sieci, a na wyświetlaczu pojawi się wynik szukania.

- W przypadku pierwszego uruchomienia należy odczekać kilka minut.
- Jeżeli nie znaleziona zostanie żadna sieć, urządzenie wyświetli informację „Nowe wyszukiwanie” wzgl. „Ręczna konfiguracja”.
- Proszę sprawdzić, czy Państwa router i sieć WLAN są włączone.

Wskazówka nazwa sieci:





Jako nazwę sieci określa się znacznik identyfikacyjny sieci bezprzewodowej, bazujący na IEEE 802.11. Każda sieć Wireless LAN posiada konfigurowalną, tzw. SSID (Service Set Identifier), aby móc jednoznacznie zidentyfikować sieć bezprzewodową. Czyli jest ona nazwą sieci. Wysyłanie SSID można

wyłączyć w routerze. Wtedy w pewnych okolicznościach radio internetowe nie może odnaleźć Państwa sieci. Proszę sprawdzić ustawienia w punkcie Setup Państwa routera.

Jak ustawić sieć WLAN

WLAN powinien wysłać SSID (patrz poniżej).



- Czasami urządzenie znajduje więcej sieci WLAN.
- Za pomocą przycisków     9 wybrać Państwa sieć WLAN i potwierdzić przyciskiem OK 8.
- Jeżeli jest to sieć WLAN bez szyfrowania, połączenie odbywa się automatycznie.

Odnośnie do zabezpieczonych sieci wzgl. ustawiania szyfrowania WEP („Wired Equivalent Privacy”) / WPA / WPA2 („Wi-Fi Protected Access”) patrz także instrukcja obsługi danego routera. WPA2 jest obecnie najbezpieczniejszym dostępnym szyfrowaniem. W przypadku starszych urządzeń WPA jest ewentualnie niedostępne; w takim przypadku należy wybrać szyfrowanie WEP.

- Należy upewnić się, że serwer DHCP Państwa routera jest aktywny. Następnie urządzenie pobierze automatycznie adres sieciowy przyznany przez DHCP.





Inaczej należy ręcznie skonfigurować radio internetowe, patrz strona 31 (zalecane tylko dla użytkowników posiadających wiedzę na temat sieci).

- Jeżeli SSID nie zostanie wysłane, należy ręcznie skonfigurować radio internetowe, patrz strona 31.

Sieć zabezpieczona

- Po wybraniu Państwa sieci WLAN, która jest zabezpieczona hasłem (Key), wyświetli się okienko do wprowadzenia hasła.



- Wybrany znak jest podświetlony.
- Za pomocą przycisków     9 można wybrać literę lub znak. Należy zwrócić uwagę na pisownię z wielkich i małych liter.

- Wybrany znak potwierdzić za pomocą przycisku OK 8.
- Za pomocą przycisku INFO 21 można przełączyć bezpośrednio do BKSP, OK wzgl. CANCEL.
- Aby usunąć błędny znak, wybrać BKSP i nacisnąć OK 8.
- Wybrać CANCEL i potwierdzić przyciskiem OK 8, aby powrócić do listy SSID.

Jak ustawić sieć WLAN

- Wprowadzanie hasła należy zakończyć zaznaczając OK i naciskając OK 8. Rozpocznie się próba połączenia i wyświetli się „połączono”. Następnie zakończyć działanie asystenta.
- Wybrać radio internetowe i nacisnąć OK 8.
- Nastąpi połączenie, a wyświetlacz przejdzie do trybu radia internetowego.

Wskazówka:

Podane hasło WEP/WPA zostanie zapamiętane i nie ma konieczności ponownego wprowadzania.

- Ponownie wyłączyć SSID-Broadcast Państwa routera.

Połączenie WPS

Wskazówka: Jeżeli Państwa router obsługuje WPS (WiFi Protected Setup) można wykonać połączenie WLAN za jednym przyciskiem.

- Na liście SSID znalezionych sieci WLAN pojawi się [WPS].
- Wybrać [WPS] i potwierdzić przyciskiem OK 8. Wybrać metodę naciskając przycisk (Push Button), PIN lub pomijając ustawienia WPS.
- Nacisnąć przycisk: nacisnąć przycisk WPS na routerze. Router rozpocznie wyszukiwanie urządzeń WPS.

Wskazówka:

Informacje na temat WPS znajdują Państwo w instrukcji obsługi Państwa routera. Przestrzegać wskazówek wyświetlanych na wyświetlaczu.


- PIN: Wybrać PIN i zanotować wyświetlony na wyświetlaczu PIN. Podać PIN w menu routera.
- Po udanym połączeniu pojawi się komunikat na wyświetlaczu urządzenia.

Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa danych:

Przed sprzedaniem lub przekazaniem urządzenia osobie trzeciej przeprowadzić RESET. Tylko wtedy zapisane dane dotyczące połączenia z siecią zostaną całkowicie usunięte!

Obsługa ogólnych funkcji urządzenia

Jak włączyć urządzenie

- Nacisnąć przycisk POWER 6, wzgl. przycisk  7, wtedy urządzenie włączy się.
- Wyświetlacz włączy się.
- Nastąpi połączenie z siecią.
- Ostatnio wybrany tryb pracy jest aktywny.

Wskazówka:

Przed użytkowaniem urządzenia rozłożyć antenę 5 do pełnej długości.

- Nawigacja w menu, patrz strona 18.

Jak obsługiwać urządzenie za pomocą pilota

Za pomocą pilota na podczerwień można wygodnie obsługiwać najważniejsze funkcje urządzenia. W przypadku obsługi urządzenia za pomocą pilota należy zwrócić uwagę na poniższe punkty:

- Kierować pilot zdalnej obsługi na odbiornik pilota 2 znajdujący się na przodzie urządzenia.
- Należy zapewnić łączność w polu widzenia pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.
- Jeżeli zasięg pilota słabnie, należy wymienić baterie na nowe.

Maksymalny zasięg wynosi około 6 metrów przed urządzeniem.


Jak ustawić głośność

- Nacisnąć –VOL+ 10, aby ustawić pożądaną głośność (wzgl. na podłączonym urządzeniu).

Jak ustawić źródło

- Nacisnąć kilkakrotnie przycisk MODE 12, aby przełączyć na
- Radio internetowe, patrz strona 19.
- Media Player, patrz strona 23 wzgl.
- Radio FM (UKF), patrz strona 26.




Jak wyłączyć urządzenie

- Aby wyłączyć urządzenie nacisnąć przycisk  7, po czym wyświetlacz zgaśnie. Pojawi się godzina i data.
- W trybie stand-by urządzenie jest wyłączone, ale połączone z siecią elektryczną.


Jak nawigować w menu

- Nacisnąć przycisk MENU 11.

Otworzy się menu aktualnego trybu odtwarzania (radio internetowe, Media Player, radio FM).

- Za pomocą przycisków  9 można przemieszczać się pomiędzy poszczególnymi podmenu.
- Aby wybrać jeden z punktów podmenu nacisnąć przycisk OK 8.
- Za pomocą przycisków  9 można wybierać ustawienia punktów podmenu.
- Dane ustawienie wybrać za pomocą przycisku OK 8.
- Aby zamknąć menu nacisnąć przycisk MENU 11.
- Za pomocą przycisku  można wykonać jeden krok wstecz.

Przegląd menu

- Nacisnąć przycisk MENU 11 i wybrać za pomocą przycisków  9 menu główne >.
- Potwierdzić przyciskiem OK 8. Wyświetlone zostanie menu główne.

Menu główne	Znaczenie	Patrz
Radio internetowe	Odtwarzanie stacji radia internetowego	str. 19
Media Player	Odtwarzanie plików muzycznych z podłączonego za pomocą sieci WLAN komputera PC, serwera	str. 24
FM	Radio UKF	str. 26
Drzemka	SNOOZE	str. 29
Budzik	Funkcja budzenia	str. 28
Ustawienia systemowe	Ustawienia systemowe	str. 30

- Aby zamknąć menu nacisnąć przycisk MENU 11.

Jak obsługiwać radio internetowe

Przegląd Menu Radio internetowe



- W trybie Radio internetowe nacisnąć przycisk 11. Pojawią się następujące podmenu:

Radio internetowe	Znaczenie
Ostatnio słuchane	Lista ostatnio słuchanych stacji
Lista stacji	Lista stacji
Menu główne	Patrz przegląd menu str. 18

Menu Lista stacji

Moje ulubione	Dodane na stronie „wifiradio-frontier.com“ ulubione stacje
Lokalne w Niemczech	Wszystkie internetowe stacje radiowe w Państwa kraju, uporządkowane na liście jako: Wszystkie stacje, Wybrane stacje, ...
Stacje	Wszystkie internetowe stacje radiowe uporządkowane na liście według kraju, gatunku, wyszukiwanie stacji, ...
Podcasts	Podcasts (zapisane w Internecie pliki audio) mogą być wybierane jak stacje internetowe (Stacje) i odbierane.
Moje dodane: *)	Stacje internetowe, które nie są zarejestrowane na stronie wifiradiofrontier. Na stronie wifiradio-frontier.com można ręcznie dodawać stacje, jeżeli nie są tam umieszczone.
Pomoc	Uzyskanie kodu dostępu *) FAQ

*) W tym celu należy zarejestrować się na stronie www.wifiradio-frontier.com i stworzyć własne konto na portalu internetowym, patrz str. 21.

Jak obsługiwać radio internetowe

Jak dopasować portal internetowy

Portal internetowy umożliwia wygodne tworzenie list ulubionych stacji oraz dodawanie nowych stacji radiowych.

Po jednorazowym sprzężeniu z Państwa urządzeniem informacje zostaną zsynchronizowane. W tym celu należy wygenerować jednorazowo kod dostępu na urządzeniu.

Generowanie kodu dostępu

- W trybie radia internetowego otworzyć menu i wybrać Lista stacji >, pomoc >, uzyskaj kod dostępu >.

Wygenerowany zostanie kod dostępu, który jest ważny tylko przez krótki czas. Dlatego wykonać rejestrację możliwe sprawnie i najlepiej bez jej przerywania.

Zakładanie konta

- Otworzyć stronę www.wifiradio-frontier.com i założyć nowe konto.


- W tym celu podać swój adres e-mail, hasło oraz kod dostępu. Proszę zanotować swoje dane.



Po zakończeniu rejestracji można się zalogować i w wygodny sposób stworzyć różne listy ulubionych, pracując na komputerze PC oraz dodać nowe stacje.

Jak obsługiwać radio internetowe



- W tym celu wyszukać stację radiową.

- Klikając na  można dodać stację do już istniejącej listy lub stworzyć nową listę.



- Podać kod dostępu. Teraz urządzenie jest „sprzężone” z danymi.
- Następnie można odtworzyć skonfigurowane ulubione stacje.

Jak wybrać stację

- Ew. jeszcze raz nacisnąć przycisk MODE 12, aby przełączyć na radio internetowe.
- Za pomocą przycisków  9 wybrać Stację > i kraje >, a następnie potwierdzić przyciskiem OK 8.
- Kryterium „kraj” podaje np. najpierw kontynent i następnie alfabetyczną listę wszystkich krajów, w których internetowe stacje radiowe są aktywne.
- Za pomocą przycisków  9 można nawigować po liście krajów, a za pomocą przycisku OK 8 potwierdzić pożądaną kraj.
- Wyświetli się lista stacji.
- Z wszystkich Stacji > wybrać Wybrane stacje > lub kolejne kryteria, jak np. Jazz >.
- Następnie w kryteriach wybrać pożądaną stację i potwierdzić przyciskiem OK 8. Wybrana stacja będzie odtwarzana.

Wskazówka:

Jeżeli stacja posiada także pliki podcast, to otworzy się kolejna lista. Wybrać stację lub podcast.

Jak obsługiwać radio internetowe

Zapisywanie stacji (PRESET)

- Ustawić stację.
- Nacisnąć wybrany przycisk liczbowy 15 i przytrzymać wciśnięty przez ok. 2 sekundy.
- Stacja zostanie zapisana w wybranym miejscu w pamięci.

Wybór stacji PRESET

- Wybrać stację: Nacisnąć dany przycisk liczbowy 15.

Podcast



Podcast dają możliwość słuchania na życzenie wielu programów zapisanych w sieci. Umożliwia to wysłuchanie audycji, których nie usłyszeliśmy na żywo lub które tak nam się spodobały, że chcemy usłyszeć je jeszcze raz.

Aby znaleźć podcast należy jak zwykle wyszukać stacje radiowe, ale zamiast stacji, którą słucha się na żywo, należy wybrać podcast, bądź wybrać w menu Lista stacji > podcast.

Wskazówka:

Nie wszystkie stacje oferują swoje audycje jako podcast. Także okres, przez jaki dane pliki są dostępne, jest również określany przez stację. Często podcast są udostępnione przez jeden tydzień, przy czym wiele z nich jest dostępnych przez dłuższy czas.

Dalsze opcje obsługi

Przycisk	Funkcja
	Powrót do ostatniej funkcji
	Otwieranie menu Lista stacji
1 ... 10	Zapisywanie ustawionej stacji: przytrzymać wciśnięty przycisk. Wybór stacji: nacisnąć przycisk.
INFO	Radio internetowe: godzina, data, tytuł, autor, opis, gatunek, lokalizacja, niezawodność, bitrate np. 128 kbps, codec np. MP3, sampling rate np. 44.1 kHz, buffer
Podcast:	Wysterowanie, lokalizacja, epizod, URL, ...
MENU	Menu główne, patrz str. 18

Wskazówka:

Istnieją stacje radiowe, które korzystają z innego standardu transmisji. Takich nie można odbierać za pomocą Państwa radia. Niektóre stacje internetowe pozwalają świadomie tylko na odbiór za pomocą komputera PC i przeglądarki internetowej, jeżeli zaakceptowane zostanie wyświetlanie reklam lub klipów wideo.

Takich nie można odbierać za pomocą Państwa radia.

Jak obsługiwać radio internetowe

Jak obsługiwać Media Player

W Media Player można odtwarzać muzykę np. z udostępnionego w sieci, tzw. serwera UPnP.

Radio internetowe może odtwarzać utwory muzyczne z Państwa komputera PC, zarządzane np. za pomocą Windows Media Player od wersji 11. Aby odtwarzać muzykę z komputera Apple MAC należy zastosować oprogramowanie obsługujące streaming, jak np. MediaTomb lub EyeConnect.

Wskazówka:

Proszę pamiętać, że poprzez WMP 11 można odtwarzać tylko pliki, które nie są zabezpieczone przed kopiowaniem.

Apple MAC: Należy zainstalować program UPnP, aby mieć dostęp do biblioteki iTunes.

Używanie Media Player jako serwera UPnP

Windows Media-Player 11 (WMP11) można użyć jako serwera medialnego UPnP (Universal Plug and Play). Po zakończeniu instalacji Media-Player 11 tworzy bibliotekę wszelkich plików medialnych, jakie znajdują się na Państwa komputerze PC/MAC. Aby móc wykorzystać bibliotekę z radiem internetowym, należy ustawić dostęp do niej.

Jeżeli nie mają Państwo doświadczenia z urządzeniami obsługującymi UPnP, to w Internecie na stronie www.upnp.org znajdą Państwo dalsze informacje.

Z reguły komputer PC rozpoznaje automatycznie urządzenie i otwiera się następujące okno:



- Następnie można „pozwolić” na dostęp do biblioteki multimedialnej lub otworzyć „ustawienia udostępniania...”.



- Aktywować przycisk wyboru „Udostępnienie mediów” i kliknąć na „IR 2A”. Następnie kliknąć na „pozwól” lub „przyjmij”.

Jak obsługiwać radio internetowe

- Jeżeli funkcja automatycznego rozpoznania nie działa, otworzyć Mediaplayer.

- Kliknąć na bibliotekę mediów i udostępnienie mediów.



- Pojawi się okno z opcjami udostępnienia.



- Należy dokonać autoryzacji dostępu w programie Media Player 11.

Przegląd menu Media Player

- W trybie Media player naciśnięcie przycisku MENU 11. Pojawią się następujące podmenu:





Radio internetowe	Znaczenie
Wspólne media	Przegląd udostępnionych katalogów
Lista odtwarzania	Lista tytułów
Powtórz	Funkcja powtarzania wł./wył.
Odtwarzanie losowe	Odtwarzanie losowe wł./wył.
Wyczyść listę odtwarzania	Usuń listę tytułów
Usuń serwer	Usuń udostępnione serwery LAN
Menu główne	Patrz przegląd menu str. 18

Wskazówka Playlist:

- Aby dodać tytuł do listy odtwarzania naciśnięcie przycisku OK 8 i przytrzymanie wciśnięty. Tytuł zostanie dodany.

Jak obsługiwać radio internetowe

Dostęp do wspólnych mediów






- Jeżeli istnieje połączenie z siecią WLAN:
- Nacisnąć ponownie MODE 12, aż pojawi się Media Player.
- Potwierdzić punkt menu Wspólne media > za pomocą przycisku OK 8.
- Po zakończeniu procesu szukania, wybrać za pomocą przycisków     9 udostępniony katalog. Potwierdzić przyciskiem OK 8.

Po zakończeniu procesu szukania wyświetlone zostaną dane katalogu. Następnie można nawigować w znalezionych albumach wzgl. sortować według

- Wszystkie utwory
- Gatunek
- Autor lub
- według katalogu.





Poza tym dostępne są listy odtwarzania oraz funkcja szukania.

Nawigacja w katalogach





Przycisk	Funkcja
	Przełącza w katalogu o jeden poziom wyżej
SELECT	Otwiera katalog, wybiera tytuł do odtwarzania (PLAY)
   	W katalogu, do tyłu, do przodu
INFO	Radio internetowe: Godzina, data, tytuł, autor, opis, gatunek, lokalizacja, niezawodność, bitrate np. 128 kbps, codec np. MP3, sampling rate np. 44.1 kHz, buffer
MENU	Menu, patrz str. 24

Funkcja szukania:

Istnieje możliwość szukania także według tytułu, autora, albumu.

- Za pomocą przycisków     9 wybrać <szukaj>, a następnie potwierdzić przyciskiem OK 8.
- Podać nazwę (str. 15), a następnie potwierdzić przyciskiem OK 8.

Jak obsługiwać radio UKF

- Za pomocą przycisku MODE 12 przełączyć na Radio FM (UKF). W tym celu ew. naciskać kilkakrotnie przycisk.
- Ustawić antenę i rozciągnąć ją na całej długości.
- Za pomocą przycisków   9 wyszukać ręcznie stację. Każde krótkie naciśnięcie przycisku przełącza częstotliwość UKF o 0,05 MHz.
- Długie naciśnięcie przycisku   9 rozpoczyna wyszukiwanie stacji.
- Zamiennie można nacisnąć także przycisk SCAN 14, aby rozpocząć wyszukiwanie stacji.

Aktualna częstotliwość stacji jest wyświetlana na wyświetlaczu.

Wskazówka:

Z reguły stacje UKF odbierane są w wersji stereo, na wyświetlaczu pojawia się symbol stereo. Jeżeli odbiór UKF w jakości stereo jest zakłócony, można w menu ustawić opcję „Mono only”. Co sprawi, że odbiór będzie miał mniej szumów.

Wskazówka:

Aby ustawić słabsze stacje proszę użyć ręcznego trybu wybierania stacji.

W menu ustawienia wyszukiwania można ustawić, czy funkcja automatycznego wybierania stacji ma wyszukać tylko stacje o silnym sygnale (stacje tylko o dobrym sygnale: tak) czy ma wyszukać wszystkie stacje (stacje tylko o dobrym sygnale: nie).

Zapisywanie stacji (PRESET)

- Ustawić stację.
- Nacisnąć wybrany przycisk liczbowy 15 i przytrzymać wciśnięty przez ok. 2 sekundy.
- Stacja zostanie zapisana w wybranym miejscu w pamięci.

Wybór stacji PRESET

- Wybór stacji: nacisnąć dany przycisk liczbowy 15.

Jak obsługiwać radio UKF

Przegląd menu FM

Podmenu	Ustawienia
Ustawienia wyszukiwania	Stacje tylko o dobrym sygnale: Tak – znalezione zostaną stacje tylko o silnym sygnale Nie: Znalezione zostaną także stacje o słabym sygnale

Ustawienia audio	Tylko mono: Tak/nie
Menu główne	Patrz przegląd menu str. 18

Odbiór UKF z informacjami RDS

RDS służy do transmitowania dodatkowych informacji o stacjach UKF. Stacje radiowe z RDS wysyłają np. nazwę stacji lub typ programu.

Zostanie on wyświetlony na ekranie.

W przypadku odbioru stacji UKF, które wysyłają informacje RDS, na wyświetlaczu pojawi się nazwa stacji. Oraz symbol RDS.

- Za pomocą przycisku INFO 21 można przełączyć na PTY, tekst radiowy, datę, częstotliwość.

Jak ustawić godzinę i czas budzenia

Wskazówka:

Po uruchomieniu i pierwszym użytkowaniu należy sprawdzić godzinę i ew. ustawić ją prawidłowo. Po przerwie w dostawie prądu może być konieczne ew. ponowne ustawienie godziny.





Godzina jest ustawiana automatycznie za pomocą sieci WLAN (Internet).

Godzina jest wyświetlana w trybie stand-by. Można zaprogramować dwa różne czasy budzenia. W przypadku aktywnej funkcji budzenia na wyświetlaczu pojawi się symbol dzwonka.

Wskazówka:





Wskazywanie czasu można zmienić w menu czasu.

Jak ustawić czas budzenia

- Nacisnąć przycisk MENU 11 i wybrać za pomocą przycisków     9 menu główne i następnie budzik.

Potwierdzić przyciskiem OK 8.

- Wybrać czas budzenia, np. budzik 1.

- Wybrać można następujące ustawienia (zmiana wartości za pomocą przycisków     9, potwierdzenie ustawienia za pomocą OK 8).

Status	- Wył.,
	- Codziennie,
	- Jeden raz,
	- W weekend czy

- W dni robocze

(Jeżeli wybrano Jeden raz, można ustawić datę, kiedy ma włączyć się budzenie.)

Czas budzenia	Ustawianie wybranego czasu budzenia
Tryb	- Radio internetowe, - UKF - lub brzęczyk
Program	„Ostatnio słuchane” lub jeden z zapamiętanych
Głośność	1 ... 32
Zapisywanie	

Jak ustawić godzinę i czas budzenia

- Wybrać „zapisz” i potwierdzić za pomocą OK 8.
- Wyświetli się Budzik zapisany. Ustawienie zostało zapisane.
- Ustawiona funkcja budzenia wskazywana jest na wyświetlaczu za pomocą symbolu.


W przypadku osiągnięcia ustawionego czasu budzenia urządzenie włączy się z wybranym źródłem i głośnością.

Wskazówka:


W przypadku przerwy w dostawie prądu lub jeżeli wyciągnięto wtyczkę sieciową z gniazdka, budzik nie działa.

- Sprawdzić godzinę.

Wyłączanie budzika po alarmie

- Nacisnąć przycisk  7, aby wyłączyć budzik.
- Nacisnąć SNOOZE 17, aby włączyć funkcję drzemki. Czas drzemki można zmienić ponownie naciskając SNOOZE 17.

Wyłączanie budzika

- Nacisnąć przycisk MENU 11 i wybrać za pomocą przycisków  9 menu główne i następnie budzik.


Potwierdzić przyciskiem OK 8.

- Wybrać czas budzenia, np. budzik 1.

- Zmienić status budzika na wył.
- Wybrać „zapisz” i potwierdzić za pomocą OK 8.
- Pojawi się > zapisano. Ustawienie zostało zapisane.


Jak korzystać z funkcji Sleep

Czas, po upływie którego urządzenie przełączy się z każdego trybu pracy do stand-by można ustawić od 0 – 60 minut, w krokach co 15 minut.

- Nacisnąć kilkakrotnie przycisk Sleep 16.
- Zamiennie: nacisnąć przycisk MENU 11 i wybrać w menu głównym > drzemka.
- Za pomocą przycisków  9 ustawić wybrany czas funkcji Sleep i potwierdzić naciskając przycisk OK 8.

Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączy się automatycznie do trybu stand-by.

Wybór ustawień systemowych

- Wybrać w menu głównym Ustawienia i nacisnąć OK 8.
- W podmenu można przemieszczać się za pomocą przycisków  9 i otworzyć wybrany punkt za pomocą przycisku OK 8.

Dostępne są następujące punkty podmenu:

Podmenu	Znaczenie
Equalizer	Ustawienia brzmienia
Ustawienia Internetu	np. skanowanie w poszukiwaniu WLAN
Ustawienia czasu	Ustawienia czasu
Język	Język obsługi
Ustawienia fabryczne	Reset urządzenia do ustawień fabrycznych. Wszelkie ustawienia zostaną usunięte! Patrz strona 32.
Update oprogramowania	Wybrać „sprawdź teraz”, aby wyszukać aktualne firmware. Update może zająć kilka minut. Nigdy nie należy wyłączać urządzenia podczas trwania aktualizacji. Może to doprowadzić w pewnych okolicznościach do trwałego zakłócenia działania!


Jeżeli nie jest dostępne nowe oprogramowanie, pojawi się informacja „Software up to date”.

W punkcie „Auto-update” ustawić okresowe sprawdzanie.

Podmenu	Znaczenie
Asystent ustawiania	Patrz strona 13.
Info	Wersja oprogramowania, ID radia
Podświetlenie	Ustawianie w trybie pracy i stand-by (3 stopnie)


Ustawienia czasu

Dostępne są następujące punkty podmenu:

Podmenu	Znaczenie
Ustawienie czasu/daty	Ręczne ustawianie godziny Ustawić wartość za pomocą przycisków  9 i potwierdzić za pomocą OK 8.
Godzina i data	Aktualizacja z sieci wzgl. brak aktualizacji
Ustawianie formatu	Format czasu 12 h, 24 h
Ustawianie strefy czasowej	UTC – ustawianie czasu na podstawie miejsca
Czas letni	Wł./wył.

Wybór ustawień systemowych

Przegląd menu Ustawienia internetowe

- W podmenu można przemieszczać się za pomocą przycisków  9 i otworzyć wybrany punkt za pomocą przycisku OK 8.

Dostępne są następujące punkty podmenu:

Podmenu	Ustawienia	Uwagi
Asystent sieci	Automatyczne szukanie i ustawianie sieci WLAN, patrz str. 13.	
Łączenie WPS	Ustawienia funkcji WPS, patrz str. 16	Wskazówka: router musi obsługiwać WPS-PBC, aby funkcja ta działała. Uwzględnij aktualne ustawienia

Wyświetlanie ustawień Active connection

MAC address

Region WLAN

DHCP

SSID

IP adres

Ręczne ustawienia DHCP enable

DHCP disable

Ręczne dokonywanie ustawień, patrz następna strona.

Tylko dla specjalistów od sieci!

Usuwanie profilu sieci Zapisane dane preferowanych sieci WLAN; aby usunąć profil:
wybrać profil i nacisnąć przycisk OK 8, następnie potwierdzić usuwanie

Ręczne ustawienia

- Tej opcji użyć do ręcznego ustawienia sieci.

Dla użytkowników zaawansowanych: można dokonać ustawień ręcznych w 9 krokach szczegółowego procesu dostosowanego do użytkownika, aby dodać nową sieć bezprzewodową WLAN.

Wskazówka:

- Za pomocą przycisku ◀ można przejść do poprzedniego menu ustawień.
- Za pomocą przycisków ▶▶▶▶ 9 wybrać opcje i potwierdzić wybór za pomocą OK 8.
- Podać nazwę (SSID) lub klucz (Key) w sposób opisany na stronie 15.

Jak czyścić urządzenie

Ustawienia fabryczne

W celu całkowitego wyczyszczenia pamięci urządzenia należy wykonać RESET. Przywrócone zostaną ustawienia fabryczne.

Ustawienia systemowe można wywołać w punkcie Ustawienia systemowe.

- Za pomocą przycisków ◀▶▶▶ 9 wybrać Tak i nacisnąć przycisk OK 8.

Urządzenie zostanie zresetowane.

Usunięte zostaną wszystkie dane w pamięci, wraz z wpisami WEP / WPA oraz danymi użytkownika. Po dokonaniu resetu należy ponownie wprowadzić WEP / WPA oraz wpisy użytkownika.

Uwaga: Wszelkie ustawienia zostaną usunięte!

- Aby przerwać należy wybrać Nie i potwierdzić przyciskiem OK 8.

Jak czyścić urządzenie



Porażenie prądem!

Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, nie wolno czyścić urządzenia mokrą ściereczką, ani pod bieżącą wodą. Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę sieciową.

UWAGA!

Nie używać ostrych gąbek, proszku do czyszczenia ani rozpuszczalników, jak alkohol czy benzyna.

- Obudowę czyścić miękką, lekko zwilżoną ściereczką.

Usuwanie błędów

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, sprawdzić je na podstawie poniższej tabeli.

Jeżeli nie można usunąć zakłócenia według poniższego opisu, należy skontaktować się z producentem.

Problemy z siecią WLAN

Możliwa przyczyna/pomoc

Sprawdzić, czy komputer PC jest podłączony do Internetu i czy można otwierać aktualnie strony.

Sprawdzić, czy serwer DHCP jest dostępny (w tym celu przeczytać instrukcję użytkownika Access-Points, routera).

W takim przypadku można ustawić sieć, patrz strona 31 lub za pomocą Wizard, patrz strona 13.

Alternatywnie przydzielić statyczny adres IP. W takim przypadku można ustawić sieć ręcznie. Patrz strona 31.

Sprawdzić ewentualnie ustawienia firewall Państwa routera.

Urządzenie wymaga dostępu do UDP oraz TCP ports 80, 554, 1755.

Zwolnić dostęp adresów MAC radia w routerze. Adres MAC radia znajdą Państwo na stronie 31. Punkt menu „Wyświetl ustawienia”.

Możliwa przyczyna/pomoc

W przypadku zaszyfrowanej sieci WLAN:

Proszę sprawdzić, czy podano prawidłowy kod dostępowy (WEP/WPA key). Jeżeli po włączeniu urządzenia i po wyszukiwaniu sieci na wyświetlaczu pojawi się „Połączenie nie udało się”, sprawdzić, czy podano prawidłowy kod. O ile nie uda się usunąć problemu, sprawdzić konfigurację sieci.

Jeżeli połączenie z siecią działa, ale nie można odtwarzać niektórych stacji:

Problemy z odtwarzaniem stacji

Możliwa przyczyna/pomoc

1. Ewentualnie stacja znajduje się w innej strefie czasowej i nie nadaje o tej porze dnia!
2. Stacja osiągnęła maksymalną liczbę jednocześnie słuchających użytkowników.
3. Stacja przestała nadawać.
4. Link do tej stacji może być nieaktualny.
5. Połączenie internetowe z wybrana stacją jest prawdopodobnie za wolne, ponieważ przebywają Państwo ewentualnie w oddalonym kraju. W takim przypadku proszę spróbować odebrać daną stację radiową przez komputer PC.

Usuwanie błędów

Problemy z radiem

Oznaka	Możliwa przyczyna/pomoc
Nie jest odbierana żadna stacja.	Urządzenie nie znajduje się w trybie radiowym.
	Nacisnąć przycisk Mode.
	Inne urządzenia, np. telewizor zakłócają odbiór.
	Postawić urządzenie w większej odległości od takich urządzeń.
Dźwięk jest słaby lub o złej jakości.	Antena nie jest rozłożona lub ustawiona.
	Rozłożyć antenę.
	Obrócić antenę, aby poprawić odbiór.

Problemy z pilotem

Oznaka	Możliwa przyczyna/pomoc
Pilot nie działa.	Baterie zostały źle włożone lub są słabe.
	Sprawdzić biegunowość, wymienić baterie.
	Przerwane połączenie IR.

Usunąć przedmioty znajdujące się pomiędzy pilotem a urządzeniem.

Odległość jest za duża.

Maks. odległość od urządzenia: ok. 5 metrów.

Problemy z urządzeniem

Oznaka

Urządzenia nie można włączyć.

Nie słychać dźwięku.

Słychać szumy.

Występują inne zakłócenia obsługi, głośne dźwięki lub błędne dane na wyświetlaczu.

Wyświetlacz nie włącza się.

Możliwa przyczyna/pomoc

Urządzenie nie jest zasilane prądem.

Zasilacz:

Podłączyć prawidłowo zasilacz do gniazdka sieciowego.

Zwiększyć głośność.

Ew. wybrano błędne źródło.

Sprawdzić połączenie audio. Zwiększyć głośność na podłączonym urządzeniu audio wzgl. ustawić prawidłowe wejście sygnału.

W pobliżu urządzenia znajduje się telefon komórkowy lub inne urządzenie, które wysyła zakłócające fale radiowe.

Oddalić telefon komórkowy lub dane urządzenie od radia.

Zakłóceniu uległy elektroniczne podzespoły urządzenia.

Zasilacz:

Wyciągnąć wtyczkę sieciową. Odczekać około 10 sekund. Ponownie podłączyć urządzenie do prądu lub włożyć baterie.

Włączyć urządzenie.

Wyciągnąć wtyczkę sieciową, ponownie włożyć i włączyć urządzenie.

Dane techniczne

Wymiary urządzenia

(szerokość x wysokość X głębokość) 130 mm x 100 mm x 45 mm

Ciężar około 250 g

Zasilanie napięciem wejście 110 - 240 V~, 50/60 Hz 0,2 A

Zasilacz sieciowy	wyjście: DC 6 V, 500 mA
Baterie pilota zdalnej obsługi	2 x 1,5 V, AAA Micro
Pobór mocy w trybie stand-by	< 1 W
WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n
Kodowanie WLAN	WEP, WPA, WPA2
Przyłącze LINE OUT	3,5 mm minijack
Pamięć stacji	Po 10 stacji PRESET
Obsługiwane formaty odtwarzania	AAC+, MP3, WMA, WAV, FLAC
Warunki otoczenia	+5 °C do +35 °C 5 % do 90 % względnej wilgotności powietrza (bez skraplania się)
Częstotliwość odbioru UKF	87,5–108 MHz
Antena	Antena drutowa

Windows jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Inc.

Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone.

Wymiary są wartościami przybliżonymi.

Dyrektywy i normy

Niniejszy produkt spełnia wymogi dyrektyw

- Dyrektywy niskonapięciowej (2006/95/WE)
- Dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE)
- Dyrektywy oznakowania CE oraz
- Dyrektywy 1999/5/WE (RTTE)

Pełny tekst deklaracji zgodności znajdą Państwo na stronie:

<http://dgc-electronics.de/files/DOC/>



Jak można skontaktować się z producentem

DGC GmbH

Graf-Zeppelin-Str. 7

D-86899 Landsberg

www.dual.de

Wskazówki dotyczące utylizacji

Usuwanie opakowania

Nowe urządzenie było chronione w drodze do Państwa opakowaniem. Wszystkie zastosowane materiały są przyjazne środowisku i mogą być ponownie zastosowane. Prosimy o wsparcie i zutylizowanie opakowania w sposób przyjazny środowisku.

Na temat aktualnych sposobów utylizacji informacji udzieli sprzedawca lub można je uzyskać w miejscowym zakładzie utylizacji odpadów. Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć baterie.



Zagrożenie uduszenia się!

Nie dawać dzieciom opakowania oraz jego małych elementów.

Zagrożenie uduszeniem się folią i innymi materiałami opakowania.

Jak utylizować urządzenie

Zużyte urządzenia nie są bezwartościowe. W wyniku przyjaznej środowisku utylizacji można odzyskać cenne surowce naturalne. Na temat możliwości przyjaznej dla środowiska i fachowej utylizacji urządzenia można uzyskać informacje w urzędzie gminy lub miasta.



Urządzenie to jest oznakowane zgodnie z dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ((WEEE).

Niniejszy produkt nie może zostać zutylizowany wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych, tylko musi zostać oddany do punktu zbiorczego zajmującego się recyklingiem zużytych sprzętów elektrycznych i elektronicznych. Wskazuje na to symbol znajdujący się na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Surowce można ponownie wykorzystać zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki recyklingowi, wykorzystaniu surowców lub dzięki innej formie utylizacji zużytych sprzętów wnoszą Państwo duży wkład do ochrony środowiska.



Zagrożenie życia!

W przypadku urządzeń wysłużonych wyciągnąć wtyczkę sieciową. Przeciąć kabel sieciowy i usunąć wraz z wtyczką.

<http://www.conrad.pl>