

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Przed użyciem urządzenia, proszę przeczytać uważnie ten podręcznik obsługi, umożliwi on zapoznanie się z jego własnościami, zapewni to najlepsze jego wykorzystanie i satysfakcję posiadania.

**Ważne uwagi**

Instrukcje bezpieczeństwa i działania należy zachować, aby można było z nich skorzystać w przyszłości. Urządzenie nie może być narażone na kapanie wody lub jej rozbryzgi a przedmioty napełniane cieczą, takie jak, wazon, nie powinny być na urządzeniu stawiane. Unikać instalacji urządzenia w miejscach podanych poniżej:

- \* - Miejscach wystawionych na bezpośrednie nasłonecznienie słoneczne lub bliskich źródłom ciepła, takim jak grzejniki elektryczne, powierzchnie sprzętu stereo emitujące dużo ciepła.
- \* - Miejscach utrudniających wentylację lub zapyłonych.
- \* - Miejscach narażonych na wibracje, wilgotnych lub mokrych.

Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takiego jak świece.

Przy usuwaniu zużytych baterii, należy zwrócić uwagę na niezanieczyszczanie środowiska.

Upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zasłonięte, dla prawidłowej wentylacji urządzenie powinno mieć zachowaną wolną strefę co najmniej 10 cm.

Nie należy ograniczać wentylacji produktu, poprzez zakrywanie otworów wentylacyjnych, przedmiotami takimi jak gazeta, obrus, zasłona, itp. Urządzenie jest przeznaczone do użycia tylko w klimacie umiarkowanym.

Pokrętłami strojenia i przełącznikami należy posługiwać się w sposób opisany w instrukcji.

Wyłączanie urządzenia odbywa się poprzez zasilacz AC/DC. Powinien być on łatwo dostępny i nie powinien mieć przeszkód w zamierzonym użyciu.

Dla całkowitego odłączenia aparatu od sieci zasilania, należy wyciągnąć wtyczkę zasilacza AC/DC z gniazdka sieci.

Normalne działanie urządzenia może być zakłócone silnymi zakłóceniami elektromagnetycznymi. Jeśli to się zdarzy, to wystarczy urządzenie zresetować, zgodnie z podręcznikiem użytkownika. W przypadku braku wznowienia działania, proszę spróbować użycia urządzenia w innym miejscu.

Nie próbować odkręcania żadnych śrub ani otwierania obudowy, wewnątrz nie ma żadnych części podlegających serwisowi, wszelki serwis należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi.



**PRZESTROGA**  
**RYZIKO**  
**PORAŻENIA**  
**PRĄDEM**



**OSTROŻNIE: DLA UNIKNIĘCIA RYZYKA PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYŁU). WEWNĄTRZ NIE MA CZĘŚCI PODLEGAJĄCYCH SERWISOWI UŻYTKOWNIKA, SERWIS PROSZĘ POWIERZYĆ KWALIFIKOWANYM SPECJALISTOM.**

**NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE**

W obudowie produktu na częściach przewodzących może występować niebezpieczne napięcie, stanowiące ryzyko porażenia elektrycznego osób.

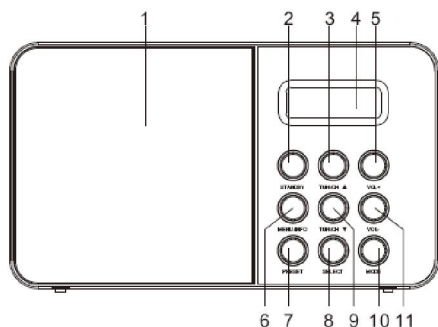
**UWAGA**

Podręcznik użytkownika zawiera ważne wskazówki użytkownika, konieczne jest dla własnego bezpieczeństwa zapoznanie się z podręcznikiem.

**OSTRZEŻENIE: ABY ZAPOBIEC PORAŻENIU LUB POŻAROWI, NIE WYSTAWIAĆ TEGO URZĄDZENIA NA DESZCZ LUB WILGOĆ.**

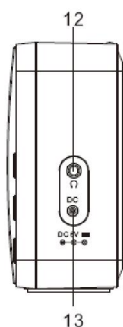
**Uwaga:** Urządzenie to nagrzewa się przy długotrwałym użyciu. Jest to normalne i nie wskazuje to na jakiś problem urządzenia. Urządzenie to zawiera mikroprocesor, który może źle działać na skutek zewnętrznego zakłócenia elektromagnetycznego lub wyładowania elektrostatycznego. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, to należy je odłączyć od źródła zasilania i połączyć ponownie.

Widok z przodu



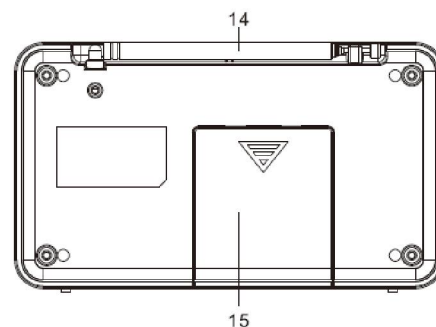
1. GŁOŚNIK
2. PRZYCIŚK GOTOWOŚCI
3. PRZYCIŚK STROJENIE/KANAŁ  $\Delta$
4. WYŚWIETLACZ LCD
5. PRZYCIŚK GŁOŚNOŚĆ+
6. PRZYCIŚK MENU/INFO

Widok z boku



7. PRZYCIŚK PROGRAMOWANIE
8. PRZYCIŚK WYBORU
9. PRZYCIŚK STROJENIE/KANAŁ  $\nabla$
10. PRZYCIŚK MODEU
11. PRZYCIŚK GŁOŚNOŚĆ-

Widok od tyłu



12. GNIAZDO SŁUCHAWEK
13. GNIAZDO WEJŚCIA DC
14. ANTENA
15. POKRYWA BATERII

## WŁĄCZANIE RADIA PO RAZ PIERWSZY

### Zasilanie AC

1. Włożyć wtyk zasilania DC z zasilacza AC/DC do gniazda wejściowego zasilania DC umieszczonego po prawej stronie radia.
2. Wtyczkę zasilacza AC/DC włożyć do gniazdka sieci zasilania.
3. Nacisnąć **STANDBY**, by włączyć radio.

Uwagi: Jeśli napięcie zasilacza AC jest wyższe niż 6V to może ono spowodować uszkodzenie.

### Praca z zasilaniem DC (bateriami)

1. Odłączyć zasilacza AC/DC od radia i sieci AC.
2. Do przedziału baterii włożyć baterie (baterie 4×1,5V UM3/AA).
3. Nacisnąć **STANDBY**, by włączyć radio.

Uwagi: Zalecane jest użycie baterii alkalicznych dla najlepszego zasilania DC.

### Podświetlenie wyświetlacza

Gdy radio jest zasilane w trybie AC, to podświetlenie wyświetlacza ma pełną jasność.

Przy zasilaniu radia z bateryjnego źródła DC, podświetlenie wyświetlacza ma włączoną pełną jasność przez około 10 sekund a następnie ściemnia się, powracając do pełnej jasności przez ponowne 10 sekund po każdym naciśnięciu klawisza. W trybie GOTOWOŚCI radio i podświetlenie są wyłączone.

### Tryb DAB

Nacisnąć przycisk **STANDBY**, by urządzenie włączyć, przejdzie ono automatycznie w tryb DAB i wykona funkcję wyszukiwania automatycznego. W trakcie wyszukiwania wyświetlacz wyświetli „Wyszukiwanie...” wraz z paskiem pokazującym postęp wyszukiwania i liczbę do tej pory znalezionych stacji.(F.1) (F.2)

Po zakończeniu wyszukiwania radio Skanowanie automatyczne DAB wybierze pierwszą znaną stację w porządku alfanumerycznym. Można teraz nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\Delta$** , by sprawdzić znalezione stacje, po czym nacisnąć przycisk **SELECT**, by wybrać słuchanie stacji.

Uwaga: Jeśli po automatycznym wyszukiwaniu stacje nie są znalezione, to radio przejdzie do Menu wyboru strojenia, można teraz nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by wybrać „Strojenie ręczne” lub „Pełne wyszukiwanie” stacji.

F.1



F.2



### Skanowanie automatyczne DAB

## POL

Skanowanie automatyczne będzie wyszukiwać całe pasmo III kanałów DAB, po zakończeniu wyszukiwania wybierze pierwszą znaną stację w porządku alfanumerycznym.

1. Aby uruchomić skanowanie automatyczne, **nacisnąć i przytrzymać przycisk MENU/INFO przez ponad 2 sekundy**, by przejść do Menu następnie nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by wybrać „Pełne wyszukiwanie”, i ostatecznie nacisnąć przycisk **SELECT**, by potwierdzić, wyświetlacz pokaże „Wyszukiwanie ...” wraz z paskiem pokazującym postęp.(F.3)
2. Wszystkie znalezione stacje będą zapamiętane automatycznie, by sprawdzić znalezione stacje, nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$**  a po znalezieniu stacji której się chce słuchać, nacisnąć przycisk **SELECT**.

### Radio FM

1. Aby wybrać FM, nacisnąć przycisk **MODE**, wyświetlacz pokaże FM i częstotliwość.
2. Aby uruchomić automatyczne wyszukiwanie, nacisnąć przycisk **SELECT** nacisnąć i przytrzymać przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$**  aż do rozpoczęcia skanowania w górę lub dół pasma. Wyświetlacz pokaże „Wyszukiwanie ...” i zatrzyma się ono automatycznie po znalezieniu stacji.(F.6) (F.7).

F.6

```
92.75MHz $\updownarrow$ 
Scanning..... $\updownarrow$ 
```

F.7

```
92.75MHz $\updownarrow$ 
Scanning..... $\updownarrow$ 
```

3. Aby wyszukiwać ręcznie, nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$**  w celu zwiększenia częstotliwości o 0,05MHz.

### Ustawienia wyszukiwania

1. Aby uruchomić Ustawienia wyszukiwania, **nacisnąć i przytrzymać przycisk MENU/INFO przez ponad 2 sekundy**, by przejść do Menu a następnie nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by wybrać „Ustawienia wyszukiwania”, ostatecznie nacisnąć przycisk **SELECT**, by potwierdzić. Nacisnąć **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by wybrać „Wszystkie stacje/silne stacje”. Nacisnąć przycisk **SELECT**, by potwierdzić ustawienie.

### ZAPISYWANIE I WYWOŁYWANIE ZAPISANYCH STACJI

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie w pamięci do 10-ciu stacji zapisywanych zarówno w trybie DAB jak i FM

1. Aby je zapamiętać w ustawieniach, należy najpierw dostroić się do pożądanej stacji a następnie nacisnąć i przytrzymać **PRESET** przez dłużej niż 2 sekundy, wyświetlacz będzie migotał tekstem „Numer zapamiętanego ustawienia” (F8).
2. Nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by wybrać numer ustawienia pożądanej stacji.
3. Nacisnąć **SELECT**, by potwierdzić wybór, stacja obecnie odebrana zostanie zapisana w wybranym miejscu (F9).

```
| Preset Store
<1: Empty >
F8
```

```
Preset 1
Stored
F9
```

4. Aby słuchać wybranych stacji, należy najpierw nacisnąć raz przycisk **PRESET** a następnie nacisnąć przycisk **TUN/CH $\Delta$**  lub **TUN/CH $\nabla$** , by przewinąć zapisane ustawienia i nacisnąć przycisk **SELECT**, by potwierdzić. Nazwa stacji lub częstotliwość oraz ustawiony numer miejsca będą wyświetlone w dolnej części wyświetlacza (F10). Jeśli ustawienie nie zostało przypisane, to na wyświetlaczu pojawi się 'Wywołanie ustawienia #: (Brak)', „Brak ustawienia”.

```
Preset Recall
<6: BBC Radio 6> #10
```

### RESET FABRYCZNY

Przy przemieszczeniu radia do innej miejscowości w kraju, ustawione i zapamiętane stacje DAB mogą być już niedostępne i konieczne będzie wówczas zresetowanie radia do ustawień fabrycznych.

1. Podłączyć radio do zasilania sieciowego AC (poprzez zasilacz AC/DC) a następnie nacisnąć

POL

**STANDBY**, by radio włączyć

2. **Nacisnąć i przytrzymać przycisk MENU/INFO dłużej niż przez 2 sekundy**, następnie nacisnąć przycisk **MENU/INFO**, nacisnąć przycisk **TUN/CHΔ** lub **TUN/CH∇** aż do wyświetlenia na wyświetlaczu „system”, następnie nacisnąć przycisk **SELECT**
3. Kontynuować naciskanie przycisku **TUN/CHΔ** lub **TUN/CH∇** aż do czasu gdy wyświetlacz pokaże „<Reset fabryczny>” a następnie nacisnąć przycisk **SELECT**, by potwierdzić.
4. Wyświetlacz pokaże teraz „Reset fabryczny <Nie> Tak” i obracając nacisnąć przycisk **TUN/CHΔ** lub **TUN/CH∇**, by potwierdzić „<Tak>” oraz nacisnąć ponownie przycisk **SELECT**.
5. Radio wyświetli „Restart...” i przejdzie do trybu gotowości.

```
System  
<Factory reset >
```

```
Factory reset?  
<No> Yes
```

Uwaga: Podczas resetu zostanie utracony zapis wszystkich zaprogramowanych stacji.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)