

 **POLSKI**

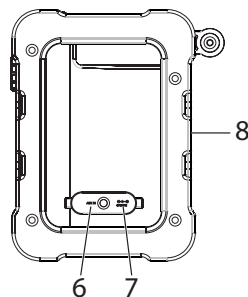
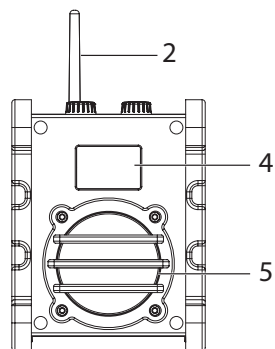
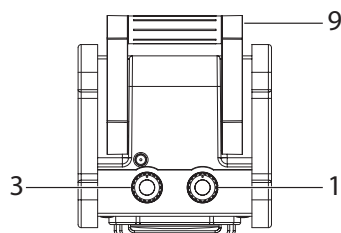
DENVER
ELECTRONICS

WR-40

RADIO FM



1. Pokrętko głośności / włącznik
2. Antena FM
3. Pokrętko dostrajania
4. Wyświetlacz LCD
5. Głośnik
6. Wejście AUX
7. Wejście na adapter AC
8. Gniazdo baterii
9. Rączka do noszenia



Instalacja baterii

1. Odkręć śrubki z gniazda baterii narzędziem, unieś pokrywę gniazda baterii, umieszczoną z tyłu radia.
2. Włóż cztery baterie "C" (UM-2) do gniazda baterii. Upewnij się, czy baterie zostały włożone zgodnie z pokazanym diagramem.
3. Zamknij pokrywę baterii i przykręć ją.
4. Jeśli z radia nie będzie się korzystać przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie z niego baterii.

Obsługa radia FM

1. Włącz radio, przesuwając przełącznik zasilania do pozycji FM.
2. Pokręć Kontrolkę Dostrajania, aby wybrać żądaną stację. Pojedyncze krótkie obrócenie przestrajają o 0,1 MHz wyżej lub niżej. Obrócenie i przytrzymanie przez sekundę powoduje wyszukanie najbliższej stacji.
3. Ustaw głośność na odpowiednim do słuchania poziomie.
4. Aby wyłączyć radio, przesunij przełącznik do pozycji Off (Wył).
5. Elastyczna antena FM jest wykorzystywana do odbioru pasma FM.

	<p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>	
<p>Błyskawica ze strzałką w trójkącie równobocznym informuje użytkownika o obecności nieizolowanego niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może mieć wystarczającą siłę, aby spowodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym.</p>	<p>OSTROŻNIE: ABY ZMNIJSZYĆ ZAGROŻENIE PORAZENIA PRĄDEM, NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ POKRYWY (ANI OBUDOWY). W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MÓGŁBY NAPRAWIAĆ UŻYTKOWNIK. W CELU NAPRAW NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO WYKWALIFIKOWANEGO PERSONELU.</p>	<p>Wykrzyknik w trójkącie równobocznym informuje użytkownika o obecności ważnych instrukcji na temat użytkowania i konserwacji (serwisu), znajdujących się z dokumentacji, załączonej do urządzenia.</p>

OSTROŻNIE:

ABY ZAPOBIEC PORAZENIU ELEKTRYCZNEMU, DOPASUJ BOLCE WTYCZEK ODPOWIEDNIO, WSUŃ DO KOŃCA.

OSTRZEŻENIE:

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAZENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY NARAŻAĆ URZĄDZENIA NA DESZCZ, LUB WILGOĆ.

Adapter AC (załączony)

230 VOLTOWY ADAPTER AC JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU TYLKO W POMIESZCZENIU! NIE NA ZEWNĄTRZ!

Adapter AC (załączony) do korzystania wraz z radiem zapewnia 6V wyjście DC przy 1 amperze dodatniego bolca środkowego. Usuń gumową wtyczkę zakrywającą zarówno gniazdo zasilania, jak i wejście na słuchawki, po czym podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda zasilania radia. Po podłączeniu zasilacza baterie są automatycznie odłączane.

Jeśli radio nie pracuje, adapter AC powinien być odłączony od głównego zasilania.

Wejście na słuchawki

Aby słuchać radia przez słuchawki (nie załączone), podłącz słuchawki do wejścia na słuchawki i ustaw poziom głośności na żądanym poziomie.

Funkcja wejścia AUX

1. Aby korzystać z wejścia, podłącz kabel AUX (złącze 3,5 mm) — do kupienia u lokalnego sprzedawcy — po czym wyreguluj poziom głośności dla komfortowego słuchania.
2. Możesz rozpocząć odtwarzanie plików audio ze swojego urządzenia kompatybilnego z wejściem AUX. Instrukcje na temat odtwarzania plików z urządzenia kompatybilnego z wejściem AUX można znaleźć w jego instrukcji obsługi.

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.

Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dania
www.facebook.com/denverelectronics