

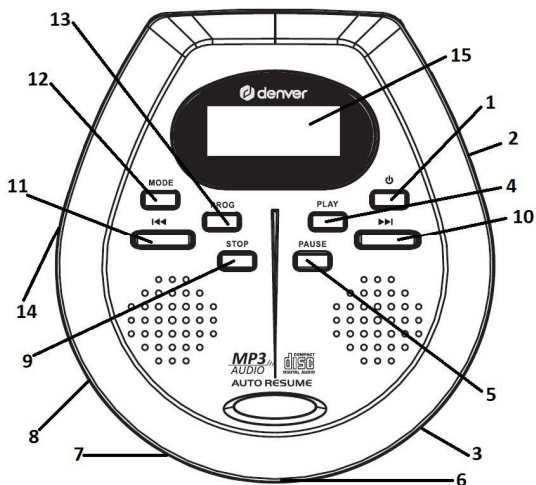
## **Zasady bezpieczeństwa**

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
3. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
4. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
5. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych!
6. Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
7. Nie używać z produktem nieoryginalnych akcesoriów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

## Poznaj odtwarzacz MP3/CD

### ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA



- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Przycisk POWER ON/OFF | 10. Przycisk SKIP/SEARCH FORWARD |
| 2. Gniazdo zasilania DC  | 11. Przycisk SKIP/SEARCH REVERSE |
| 3. Komora baterii        | 12. Przycisk MODE                |
| 4. Przycisk PLAY         | 13. Przycisk PROG                |
| 5. Przycisk PAUSE        | 14. Przełącznik BBS              |
| 6. Przełącznik OPEN      | 15. Wyświetlacz LCD              |
| 7. Pokrętko VOLUME       |                                  |
| 8. Gniazdo słuchawkowe   |                                  |
| 9. Przycisk STOP         |                                  |

## **Obsługa przenośnego odtwarzacza płyt CD**

### **Zasilanie przenośnego odtwarzacza płyt CD**

Odtwarzacz CD może pracować na dwóch bateriach AA (UM-3) lub po podłączeniu zasilacza AC.

**Uwaga: w zestawie nie ma ani baterii, ani zasilacza AC.**

### **Korzystanie z baterii (BRAK W ZESTAWIE)**

1. Otworzyć komorę baterii (3) z tyłu urządzenia, ostrożnie przesuwając pokrywę komory i pociągając ją do góry.
2. Sprawdzić oznaczenie biegunów (+/-) wewnątrz komory na baterie.
3. Włożyć dwie baterie AA (UM-3), zachowując prawidłową biegunowość.
4. Zamknąć komorę na baterie.
5. Nacisnąć przycisk POWER ON/OFF (1).

*Aby uzyskać najlepszą wydajność i najdłuższy czas pracy, zaleca się używanie baterii alkalicznych.*

### **Korzystanie z zasilacza AC (NIE ZNAJDUJE SIĘ W STANDARDOWYM ZESTAWIE)**

1. Podłączyć wtyczkę DC (na końcu przewodu zasilacza AC) do gniazda zasilania DC (2).
2. Podłączyć zasilacz AC do gniazda sieciowego 220/230 V AC, 50 Hz.
3. Urządzenie automatycznie przerwie korzystanie z zasilania z baterii i przełączy się na zasilanie za pośrednictwem zasilacza AC.
4. Nacisnąć przycisk POWER ON/OFF (1).

### **WAŻNE!**

- Korzystać wyłącznie z zasilacza o znamionowej mocy wyjściowej DC 4,5 V 800 mA, z ujemnym biegunem wtyczki w środku.

## **WAŻNE!**

- Gdy w urządzeniu nie ma płyty CD, na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „NoCd”.

## **Odtwarzanie płyt CD lub MP3-CD**

1. Ostrożnie przesunąć przełącznik OPEN (6), aby otworzyć pokrywę CD.
2. Umieścić płytę CD lub MP3-CD w urządzeniu, etykietą do góry.
3. Ostrożnie zamknąć pokrywę CD.
4. Automatycznie włączona zostanie funkcja ESP (redukcja wstrząsów). Na wyświetlaczu LCD (15) widoczne będzie wskazanie „ESP”.
5. Urządzenie automatycznie odczyta płytę CD lub MP3-CD.  
**(W przypadku płyty CD na wyświetlaczu LCD pojawi się łączna liczba ścieżek i czas, który upłynął).**  
**(W przypadku płyty MP3-CD na wyświetlaczu LCD pojawi się łączna liczba katalogów i łączna liczba ścieżek).**
6. Nacisnąć przycisk PLAY (4), aby odtworzyć pierwszą ścieżkę z płyty CD lub MP3-CD.
7. Aby nie przeszkadzać innym, do gniazda słuchawkowego (8) należy podłączyć słuchawki
8. Głośność reguluje się za pomocą pokrętła VOLUME (7).
9. Aby w dowolnej chwili wstrzymać odtwarzanie, nacisnąć przycisk PAUSE (5).
10. Ponownie nacisnąć przycisk PAUSE (5), aby wznowić odtwarzanie.
11. Nacisnąć przycisk SKIP/SEARCH FORWARD (10), aby przeskoczyć do przodu do żądanej ścieżki.
12. Nacisnąć przycisk SKIP/SEARCH BACKWARD (11), aby przeskoczyć do tyłu do żądanej ścieżki.
13. Aby w dowolnej chwili zatrzymać odtwarzanie, nacisnąć przycisk STOP (9).

14. Nacisnąć i przytrzymać przycisk POWER ON/OFF (1), aby wyłączyć urządzenie.

### **WAŻNE!**

- Jeżeli nie słychać dźwięku, chociaż trwa odtwarzanie płyty, należy sprawdzić, czy pokrętko VOLUME (7) jest właściwie ustawione oraz czy przełącznik BBS ON/OFF (14) jest w położeniu OFF.

### **Odtwarzanie CD lub MP3-CD w zaprogramowanej kolejności**

1. Programowanie można przeprowadzić wyłącznie, gdy urządzenie jest w trybie STOP.
2. Nacisnąć przycisk PROG (13). Na wyświetlaczu LCD (15) pojawią się wskazania „MEM” oraz „P01” i „00”.  
**(W przypadku MP3-CD na wyświetlaczu LCD pojawi się wskazanie „000”).**
3. Użyć obu przycisków SKIP/SEARCH (10, 11), aby wybrać ścieżkę, która ma być zaprogramowana.
4. Nacisnąć przycisk PROG (13), aby zapisać wybraną ścieżkę pod numerem „P01”.
5. Następnie na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „P02” oraz „00”.
6. Powtórzyć kroki 3 oraz 4, aby zapisać pozostałe ścieżki w programie.
7. Można zapisać do 20 ścieżek z płyty CD i 99 ścieżek z płyty MP3-CD.
8. Nacisnąć przycisk PLAY (4), aby rozpocząć odtwarzanie zaprogramowanych ścieżek.

### **Inne tryby odtwarzania**

1. Jednokrotnie nacisnąć przycisk MODE (12), na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „REP 1”, co oznacza, że urządzenie będzie bez końca powtarzać odtwarzanie aktualnie odtwarzanej ścieżki.

2. Ponownie naciśnięć przycisk MODE (12), na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „REP DIR”, co oznacza, że urządzenie będzie bez końca powtarzać odtwarzanie aktualnego katalogu.  
**(Tylko w przypadku MP3-CD).**
3. Jeszcze raz naciśnięć przycisk MODE (12), na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „REP ALL”, co oznacza, że urządzenie będzie bez końca powtarzać odtwarzanie całej płyty CD lub MP3-CD.
4. Jeszcze raz naciśnięć przycisk MODE button (12) na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „INTRO”, a urządzenie będzie odtwarzać pierwszych 10 sekund każdej ścieżki z płyty CD lub MP3-CD.
5. Jeszcze raz naciśnięć przycisk MODE (12), na wyświetlaczu LCD (15) pojawi się wskazanie „RAND”, co oznacza, że urządzenie będzie odtwarzać wszystkie ścieżki z CD lub MP3-CD w kolejności losowej.
6. Jeszcze raz naciśnięć przycisk MODE (12), urządzenie powróci do zwykłego odtwarzania ścieżek.

#### **Funkcja automatycznego wznawiania**

1. Jeżeli odtwarzacz CD zostanie wyłączony podczas odtwarzania w wyniku awarii zasilania lub przypadkowego otwarcia drzwiczek CD, można wznowić odtwarzanie od tego samego punktu po ponownym uruchomieniu urządzenia lub zamknięciu drzwiczek. Funkcja automatycznego wznawiania działa również, jeżeli odtwarzacz CD zostanie wyłączony przez użytkownika.

#### **Funkcja BBS**

1. Przełącznik BBS (14) umożliwia włączanie lub wyłączanie systemu wzmocnienia tonów niskich.
2. Przesunąć przełącznik BBS (14) w pozycję „ON”. Spowoduje to poprawienie charakterystyki niskich częstotliwości na wyjściu dźwięku.

### **OSTRZEŻENIE!**

- Nie korzystać ze słuchawek podczas prowadzenia pojazdu, jazdy na rowerze lub obsługi pojazdu silnikowego.
- Nie ustawiać dużego natężenia dźwięku w słuchawkach podczas spacerowania, a zwłaszcza podczas przechodzenia przez ulicę, gdyż może to być niebezpieczne.
- Unikać ustawiania dużego natężenia dźwięku w słuchawkach. Laryngolodzy przestrzegają przed ciągłym słuchaniem dźwięku o dużym natężeniu przez długi czas. W razie wystąpienia dzwonienia w uszach należy zredukować głośność i przerwać słuchanie.
- Głośność należy ustawiać na umiarkowaną wartość, aby możliwe było dosłyszenie dźwięków z otoczenia oraz aby nie przeszkadzać osobom znajdującym się w pobliżu.
- Czyścić miękką szmatką.
- Nigdy nie zanurzać w wodzie.

### **Czyszczenie i konserwacja**

- Urządzenie czyścić miękką, wilgotną szmatką zwilżoną wodą lub łagodnym środkiem czyszczącym.
- Nie używać żadnych środków chemicznych, takich jak alkohol, benzen ani rozpuszczalniki.
- Nigdy nie zostawiać odtwarzacza CD w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w miejscach o wysokiej temperaturze, wilgoci lub wysokim zapyleniu.
- Nie zbliżać odtwarzacza CD do urządzeń grzewczych i źródeł zakłóceń elektrycznych, np. lamp fluorescencyjnych i silników.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

**DENVER A/S**

**Omega 5A, Soeften**

**DK-8382 Hinnerup**

**Dania**

**[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)**