



# Zasady bezpieczeństwa

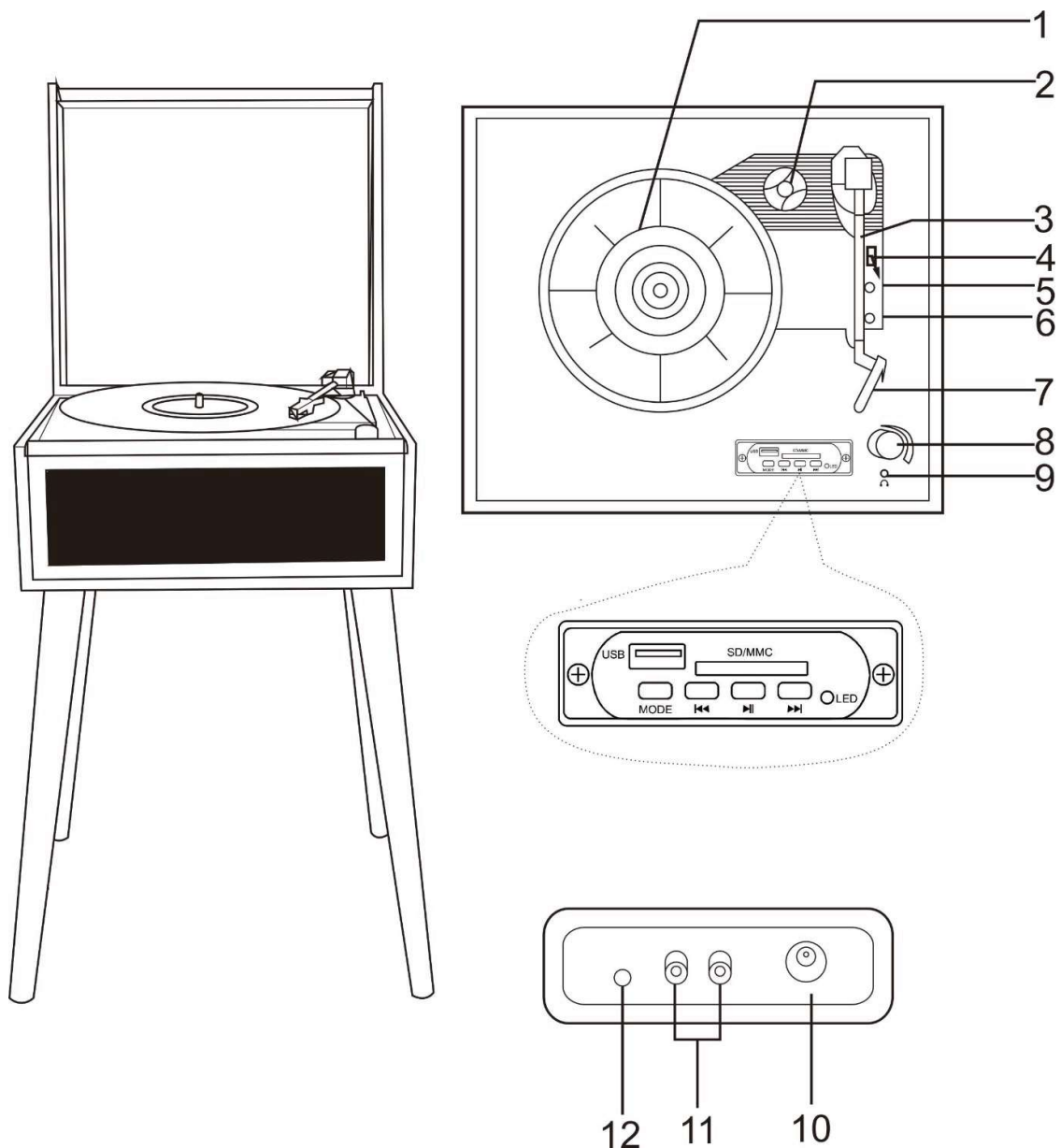
Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

ABY ZAPOBIEC POŻAROWI LUB PORAŻENIU, NIE NALEŻY UŻYWAĆ TEJ WTYCZKI Z PRZEDŁUŻACZEM, GNIAZDEM LUB INNYM ZŁĄCZEM, CHYBA ŻE STYKI SĄ W PEŁNI WSUNIĘTE I NIENARAŻONE NA CZYNNIKI ZEWNĘTRZNE. ABY ZAPOBIEC POŻAROWI LUB PORAŻENIU, NIE NARAŻAĆ TEGO URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

 <p>Znak błyskawicy ze strzałką wewnątrz trójkąta równobocznego ma przestrzegać użytkownika przed obecnością nie izolowanego „napięcia niebezpiecznego” wewnątrz obudowy produktu, dostatecznie wysokiego, by stanowić niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego osób.</p>	<p><b>CAUTION</b></p> <p><b>RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERAĆ</b></p> <p><b>OSTROŻNIE: ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO. NIE USUWAĆ OBUDOWY (W TYM TYLNEJ) NIE MA WEWNĄTRZ CZĘŚCI PODLEGAJĄCYCH SERWISOWI UŻYTKOWNIKA. ZLECIĆ NAPRAWĘ WYKWALIFIKOWANEMU PRACOWNIKOWI SERWISU.</b></p>	 <p>Wykrzyknik wpisany w trójkąt równoboczny ma za zadanie zwrócić uwagę użytkownika na ważne instrukcje obsługi i konserwacji (serwisu) w dokumentacji dostarczonej z urządzeniem.</p>
--	---	---

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. Temperatry niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
4. Nigdy nie otwierać produktu: urządzenie może zawierać części pod wysokim napięciem.
5. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
6. Zasilacz we wtyczce zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie. Upewnić się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne i wokół niego jest wolna przestrzeń.
7. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
8. Czyścić wyłącznie suchą szmatką.
9. Nie zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. Instalować zgodnie z tymi instrukcjami.

10. Nie instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kratki instalacji grzewczej, kuchenki lub inny wytwarzający ciepło sprzęt (włącznie ze wzmacniaczami).
11. Poprowadzić przewód zasilający, tak aby uniemożliwić jego deptanie lub przycinanie, w szczególności przy wtyczce, gnieździe i otworze wyjściowym z urządzenia.
12. Używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych z produktem.
13. W trakcie burzy i błyskawic lub braku używania przez dłuższy czas wyjąć wtyczkę z gniazdka.
14. Symbol błyskawicy wpisany w trójkąt równoboczny ma za zadanie zwrócić uwagę użytkownika na obecność nieosłoniętego niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy produktu, którego natężenie jest wystarczające, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy lub osłony tylnej, ponieważ we wnętrzu urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy zlecać wykwalifikowanemu serwisowi.
15. Zasięg bezprzewodowej technologii Bluetooth wynosi około 10 m (30 stóp). Maksymalny zasięg może się różnić w zależności od obecności przeszkód (ludzie, metalowe przedmioty, ściany itp.) i zakłóceń elektromagnetycznych.



1. Talerz gramofonu
2. Adapter na płyty 45 obr./min
3. Ramię gramofonu
4. Dźwignia podnośnika ramienia
5. Wybierak prędkości
6. Przełącznik automatycznego zatrzymywania
7. Głowica ramienia z przetwornikiem
8. Wyłącznik / regulacja głośności
9. Gniazdo słuchawek
10. Gniazdo zasilania DC
11. Wyjście liniowe RCA (prawy i lewy kanał)
12. Gniazdo AUX IN

## Montaż nóg

Gramofon jest dostarczany z nogami, które umożliwiają ustawienie go jako urządzenia samodzielnego. Oczywiście można też zdemontować nogi, aby umieścić gramofon na blacie lub półce. Aby zamocować nogi do gramofonu, wkręć je w metalowe płytki na spodzie urządzenia.

## Konfiguracja wstępna

### PODŁĄCZENIE ZASILANIA

Upewnij się, że napięcie instalacji elektrycznej w gospodarstwie domowym odpowiada napięciu robocznemu urządzenia. Urządzenie można podłączać do zasilacza 5 V DC.

### PODŁĄCZANIE WZMACNIACZA (jeśli konieczne)

Możesz słuchać muzyki z gramofonu, korzystając z wbudowanych głośników, ale możesz także podłączyć go do swojego systemu Hi-Fi. Podłącz złącza audio do wejścia liniowego miksera lub wzmacniacza, używając kabla RCA (brak w zestawie).

Czerwona wtyczka do kanału prawego.

Biała wtyczka do kanału lewego.

## Odtwarzanie płyty

- Umieścić płytę na talerzu obrotowym. Jeżeli to konieczne, nie zapomnij o umieszczeniu krążka centrującego na osi talerza.
- Wybierz żadaną prędkość odtwarzania, ustawiając wybierak prędkości w pozycji 33,3, 45 i 78 obrotów na minutę.
- Zdejmij osłonę z igły gramofonu.
- Włącz obrotowy wyłącznik. Pamiętaj, że służy on także do regulacji głośności.
- Zwolnij blokadę ramienia gramofonu.
- Ostrożnie podnieś ramię gramofonu.
- Umieść igłę pionowo nad pierwszą ścieżką nagrania, a talerz automatycznie zacznie się obracać.
- Powoli opuść ramię gramofonu na płytę do odtworzenia.
- Po zakończeniu odtwarzania płyty i umieszczeniu ramienia gramofonu na podpórcie talerz obrotowy zatrzyma się automatycznie.
- Po zakończeniu unieś ramię gramofonu i połóż na podpórcie.
- Załóż osłonę na igłę i zamknij zatrzask ramienia gramofonu.

**Uwaga:** Jeżeli płyta zatrzyma się przed końcem ostatniego utworu, należy wyłączyć funkcję automatycznego zatrzymywania. Płyta będzie teraz odtwarzana do końca, ale trzeba będzie samodzielnie zatrzymać talerz obrotowy.

### Automatyczne zatrzymywanie

- Po zakończeniu odtwarzania płyty gramofon zostanie wyłączony automatycznie przez funkcję automatycznego zatrzymywania.
- Po zakończeniu unieś ramię gramofonu i połóż na podpórcie.
- Załóż osłonę na igłę i zamknij zatrzask ramienia gramofonu.

## **Tryb pamięci zewnętrznej USB, karty SD, Bluetooth, radia FM lub wejścia AUX**

Naciskaj przycisk TRYB, aby przełączać między trybami odtwarzania radia FM, pamięci zewnętrznej USB, karty SD, Bluetooth i nagrywania plików na pamięci USB lub karcie SD.

Aby móc nagrywać na pamięci zewnętrznej USB lub karcie SD, najpierw podłącz pamięć USB lub włóż kartę SD do gniazda. Podczas odtwarzania płyty winylowej naciśnij przycisk TRYB i przytrzymaj go przez trzy sekundy. Rozpocznie się nagrywanie dźwięku na wybranej pamięci. W tym czasie będzie migać zielony wskaźnik LED.

- Naciśnij przycisk ►||, aby przerwać nagrywanie.
- Naciśnij przycisk ◀◀, aby odtworzyć poprzedni utwór.
- Naciśnij przycisk ►►, aby odtworzyć następny utwór.
- Naciśnij przycisk ►|| w celu odtwarzania lub wstrzymania muzyki. Przytrzymaj ten przycisk, aby usunąć utwory zapisane na zewnętrznym urządzeniu pamięci. Naciśnięcie tego przycisku w trakcie nagrywania spowoduje jego zatrzymanie.

Aby połączyć urządzenie Bluetooth z gramofonem, na liście wykrytych urządzeń znajdź pozycję „Denver VPR-250”. (Sparowanie urządzeń jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym). Po pomyślnym sparowaniu można używać przycisków następnego lub poprzedniego utworu oraz odtwarzania/wstrzymywania na telefonie do sterownia odtwarzaniem. Aby ponownie włączyć gramofon i zatrzymać odtwarzanie z urządzenia Bluetooth, wystarczy przenieść ramię gramofonu nad talerz obrotowy.

## **Ustawienia radia FM**

Unieś ramię gramofonu i połóż na podpórce, a następnie naciśnij przycisk TRYB, aby wybrać tryb radia FM. Naciśnij przycisk TRYB i przytrzymaj go przez trzy sekundy, aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych. Zostaną one zapisane w pamięci urządzenia. Naciśnij przycisk ◀◀ lub ►►, aby wybrać odpowiednio poprzednią lub następną stację radiową.

## Konserwacja

### WYMIANA IGŁY:

- Postępuj zgodnie z czynnościami pokazanymi na ilustracjach 1-8.



1  
Naciśnij blokadę ramienia, by zwolnić ramię gramofonu.



2  
Zdejmij osłonę wkładki, by odstąpić igłę.



3  
Delikatnie oddziel wkładkę od gniazda.



4  
Całkowicie wyjmij kable audio z wkładki.



Zamocuj nową igłę, wykonując te same czynności w odwrotnej kolejności. Prawidłowo wsuń kable audio i delikatnie zamontuj wkładkę w gnieździe.

**UWAGA:** Pamiętaj, by przeprowadzać te czynności niezwykle ostrożnie, aby uniknąć jakiegokolwiek uszkodzenia ramienia gramofonu oraz kabli audio.

### INSTALACJA NOWEGO WKŁADU Z IGŁĄ:

- Postępuj zgodnie z czynnościami pokazanymi na ilustracjach 5 i 6.



## UWAGI:

Zalecamy czyszczenie płyt antystatyczną szmatką, by dostarczały najwięcej radości i by długo służyły. Chcielibyśmy także zaznaczyć, że z tego samego powodu powinna być co jakiś czas wymieniana igła (około co 250 godzin).

Od czasu do czasu oczyść igłę z kurzu, korzystając z bardzo miękkiej, umoczonej w alkoholu szczoteczki (szczotkując od tyłu w kierunku przodu głowicy).

PODCZAS TRANSPORTU GRAMOFONU NIE ZAPOMNIJ O:

- Nałożeniu osłony na igłę.
- Zamknięciu zatrzasku na ramieniu gramofonu.

<b>Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres</b>	Shenzhen Shi Guangkaiyuan Technology co., Ltd 91440300053998927w 2 Floor, 41 TianSheng Road, TianLiao village, Guangming, Shenzhen, Guangdong, PRC.
<b>Identyfikator modelu</b>	GKYP50100050EU1
<b>Napięcie wejściowe</b>	AC 100-240V
<b>Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie wyjściowe</b>	DC 5V
<b>Prąd wyjściowy</b>	1A
<b>Moc wyjściowa</b>	5W
<b>Średnia wydajność podczas pracy</b>	73.62%
<b>Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)</b>	69%
<b>Pobór mocy bez obciążenia</b>	0.05W

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



[www.denver.eu](http://www.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 niniejszym oświadcza, że typ urządzenia VPR-250 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [denver.eu](http://denver.eu). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: VPR-250. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 87.5MHz--108.0MHz

Maks. moc wyjściowa: 2\*2.25W

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dania

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



## Contact

### Nordics

Headquarter  
DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: +45 86 22 51 00  
(Push " 2 " for support)

#### E-Mail

For technical questions, please write to:  
support@denver.eu

For all other questions please write to:  
intersales@denver.eu

---

### Benelux/France

DENVER BENELUX B.V.  
Barwoutswaarder 13C+D  
3449 HE Woerden  
The Netherlands

Phone: +31 348 420 029

E-Mail: support-nl@denver.eu

---

### Spain/Portugal

DENVER AS SPAIN S.A  
C/Moscú, 1 Pol.Ind.Mas de Tous  
46185 La Pobla de Vallbona  
Valencia (Spain)

#### Spain

Phone: +34 960 046 883  
Mail: serviciotecnico.denver@denver.eu

#### Portugal:

Phone: +35 1255 240 294  
E-Mail: denver.service@satfiel.com

### Germany

Denver Germany GmbH  
Service  
Gutenbergstrasse 1  
94036 Passau  
Phone: +49 851 379 369 40

#### E-Mail

service-germany@denver.eu

#### Fairfixx GmbH

Repair and service  
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2  
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/  
Balanceboards, Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69

E-Mail: denver@fairfixx.de

---

### Austria

Lurf Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085

E-Mail: denver@lurfservice.at

---

If your country is not listed above,  
please write an email to  
support@denver.eu



DENVER A/S  
Omega 5A,  
SoeftenDK-8382  
Hinnerup  
Denmark  
denver.eu



Denver A/S  
Omega 5A, Soefte  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

[www.denver.eu](http://www.denver.eu)