

# POL

## 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. Ostrzeżenie: Ten produkt zawiera baterię litowo-jonową.
3. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
4. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatuty niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
6. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, kurzu (zapyłone środowisko), wilgoci i promieni słonecznych.
7. Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Głośne dźwięki mogą uszkodzić uszy i grozić utratą słuchu.
8. 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.
9. Mikrofałe emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.
10. 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.
11. Urządzenie można ładować tylko za pomocą dostarczonego kabla USB.

12. Nie używać z produktem nieoryginalnych akcesoriów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
13. Nie blokować wentylacji urządzenia. Produkt powinien być w stanie rozpraszać ciepło.

## Specyfikacja:

6,5" i głośnik niskotonowy 6,5"

Głośnik wysokotonowy 1"

Akumulator: 3,7 V, 4400 mAh

Maks. moc wyjściowa: 80W (8W RMS)

Wejście pomocnicze 3,5 mm

Odtwarzanie z nośników USB lub kart Micro SD, łączność Bluetooth

Wejście mikrofonu x 1

Sterowanie tonami niskimi i wysokimi oraz pogłosem

Rozmiar produktu: 24 x 25 x 56,5 cm

Masa netto: 3,85 kg

Odtwarzanie muzyki do 6-8 godzin (przy 50% głośności)

Czas ładowania: 5-7 godz.

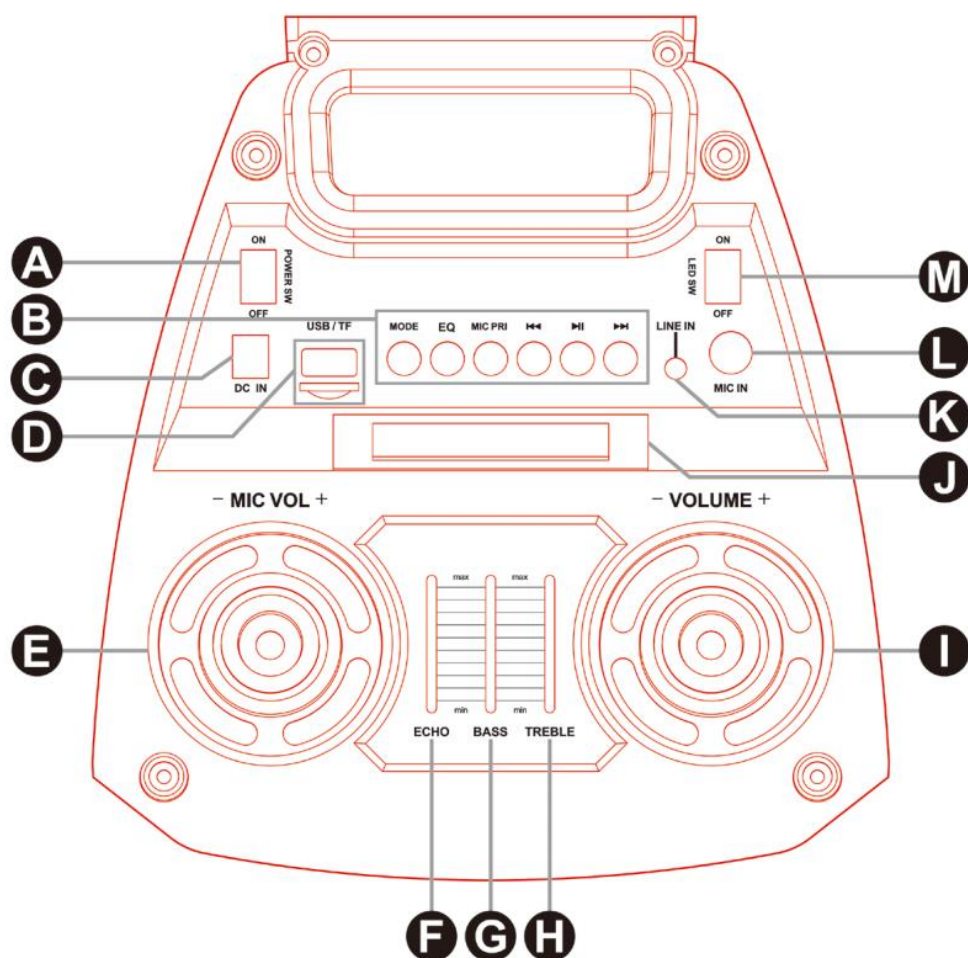
Funkcje pilota zdalnego sterowania

Funkcja nagrywania: Nagrywanie głosu przy użyciu mikrofonu i zapisywanie dźwięku na nośniku USB lub karcie Micro SD

Zawartość opakowania:

- Instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel USB do ładowania

## Obsługa za pomocą panelu górnego



A: Włączanie/wyłączanie

B: Przycisk

MODE: przełączanie trybu (USB, karta Micro SD, Bluetooth, i wejście liniowe)

EQ: Nacisnąć przycisk, aby przełączać między różnymi ustawieniami korektora.

MIC PRI: w przypadku korzystania z mikrofonu nacisnąć ten przycisk jeden raz, aby włączyć funkcję priorytetu mikrofonu. Ponowne naciśnięcie pozwala wyłączyć tę funkcję.



: w trybie nośnika USB lub karty Micro SD krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na poprzedni utwór, a długie — przewijanie do tyłu.

W trybie Bluetooth przycisk umożliwia przełączenie na poprzedni utwór.



: krótko nacisnąć, aby otworzyć/wstrzymać utwór w trybie nośnika USB,

karty Micro SD lub Bluetooth.



: w trybie nośnika USB lub karty Micro SD krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na następny utwór, a długie — przewijanie do przodu.

W trybie Bluetooth przycisk umożliwia przełączenie na następny utwór.

C: Wejście zasilania 5 V DC (gniazdo ładowania).

D: port USB i gniazdo kart micro SD

E: MIC VOL (zwiększanie lub zmniejszanie głośności mikrofonu)

F: ECHO

G: BASS

H: TREBLE

I: VOLUME (zwiększanie lub zmniejszanie głośności urządzenia)

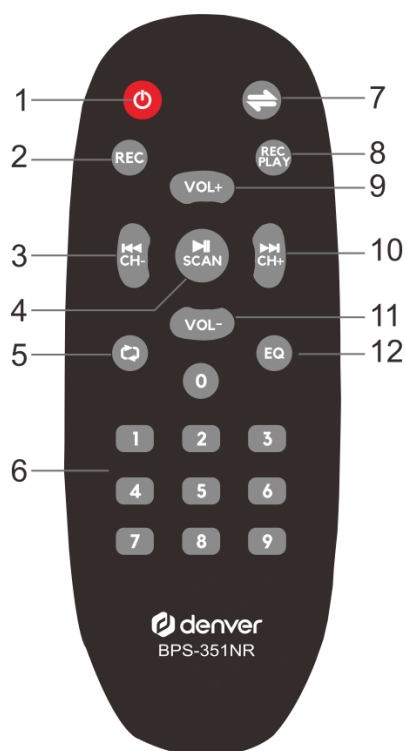
J: światło LED (wskaźnik ładowania)

K: wejście pomocnicze (3,5 mm)

L: Wejście mikrofonu

M: przełącznik światła LED

## Pilot zdalnego sterowania



1. Włącznik trybu gotowości

2. Funkcja nagrywania

W trybie nośnika USB lub karty Micro SD naciśnięcie przycisku „REC”, aby rozpocząć nagrywanie dźwięku.

3. Poprzedni utwór

w trybie nośnika USB lub karty Micro SD krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na poprzedni utwór, a długie — przewijanie do tyłu.

W trybie Bluetooth przycisk umożliwia przełączenie na poprzedni utwór.

4. Odtwarzanie i wstrzymywanie

5. Funkcja powtarzania

Naciśnięcie, aby powtórzyć jeden utwór lub powtórzyć wszystkie utwory.

W trybie Bluetooth, i wejścia liniowego ten przycisk nie ma żadnej funkcji.

6. Przycisk cyfr

W trybie nośnika USB lub karty Micro przyciski umożliwiają wybór utworów.

W trybach Bluetooth lub wejścia liniowego te przyciski nie mają żadnej funkcji.

7. Tryb

Naciśnięcie krótko, aby przełączyć na tryb Bluetooth, wejścia liniowego, nośnika USB, karty Micro SD.

8. Odtwarzanie nagrania

W trybie nośnika USB lub karty Micro naciśnięcie krótko, aby odtworzyć nagranie, i naciśnięcie długo, aby je skasować.

9. Zwiększanie głośności głównej

Naciśnięcie, aby zwiększyć głośność urządzenia.

10. Następny utwór

w trybie nośnika USB lub karty Micro SD krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na następny utwór, a długie — przewijanie do przodu.

W trybie Bluetooth przycisk umożliwia przełączenie na następny utwór.

11. Zmniejszanie głośności głównej

Naciśnięcie, aby zmniejszyć głośność urządzenia.

12. Funkcja korektora


Naciśnięcie przycisk, aby przełączać między różnymi ustawieniami korektora.

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

---

### ● Tryb parowania Bluetooth:

Nacisnąć przycisk MODE na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć w tryb Bluetooth.

1. Umieścić telefon komórkowy w odległości 10 metrów od urządzenia.
2. Włączyć funkcję Bluetooth na telefonie komórkowym i uruchomić na nim wyszukiwanie innych urządzeń Bluetooth.
3. Z listy wykrytych urządzeń wybrać odpowiedni numer modelu (Denver BPS-351NR).
4. Nacisnąć krótko przycisk PLAY/PAUSE “

### ● TRYB WEJŚCIA LINIOWEGO:

Nacisnąć przycisk MODE na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć w tryb LINE IN. Odtworzyć muzykę na urządzeniu podłączonym do wejścia LINE IN.

### ● Tryb nośnika USB lub karty Micro SD:

1. Po uruchomieniu urządzenia nacisnąć przycisk MODE, aby wybrać tryb „USB” lub „Micro SD” albo podłączyć nośnik USB lub włożyć kartę Micro SD do głośnika. Utwory zostaną odtworzone automatycznie.
2. Nacisnąć przycisk “

długo, aby przewinąć do przodu.

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

UK  
CA



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki



odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

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: **BPS-351NR**. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca RED powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402 MHz – 2480 MHz,  
Maks. moc wyjściowa: 80W (8W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

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