

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. Temperatry 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 zasilacza.

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.

Dane techniczne:

Dwa głośniki niskotonowe 6,5"

Głośnik wysokotonowy 2"

Akumulatory: 7,4 V, 3600 mAh

Maks. moc wyjściowa: 250W (25W RMS)

Wejście pomocnicze 3,5 mm

Funkcja TWS: Połączenie bezprzewodowe, do dwóch głośników odtwarzających razem w celu powielenia dźwięku.

Odtwarzanie z portu USB/gniazda kart micro SD; radio FM; połączenie Bluetooth

Dwa wejścia mikrofonu

Sterowanie tonami niskimi/tonami wysokimi/głośnością mikrofonu/pogłosem mikrofonu

Wymiary produktu: 25 × 24,2 × 59,5 cm

Masa produktu netto: 5,35 kg

Odtwarzanie muzyki do 7-9 godzin (przy 50% głośności)

Czas ładowania: 6–8 godz.

Funkcje na pilocie zdalnego sterowania

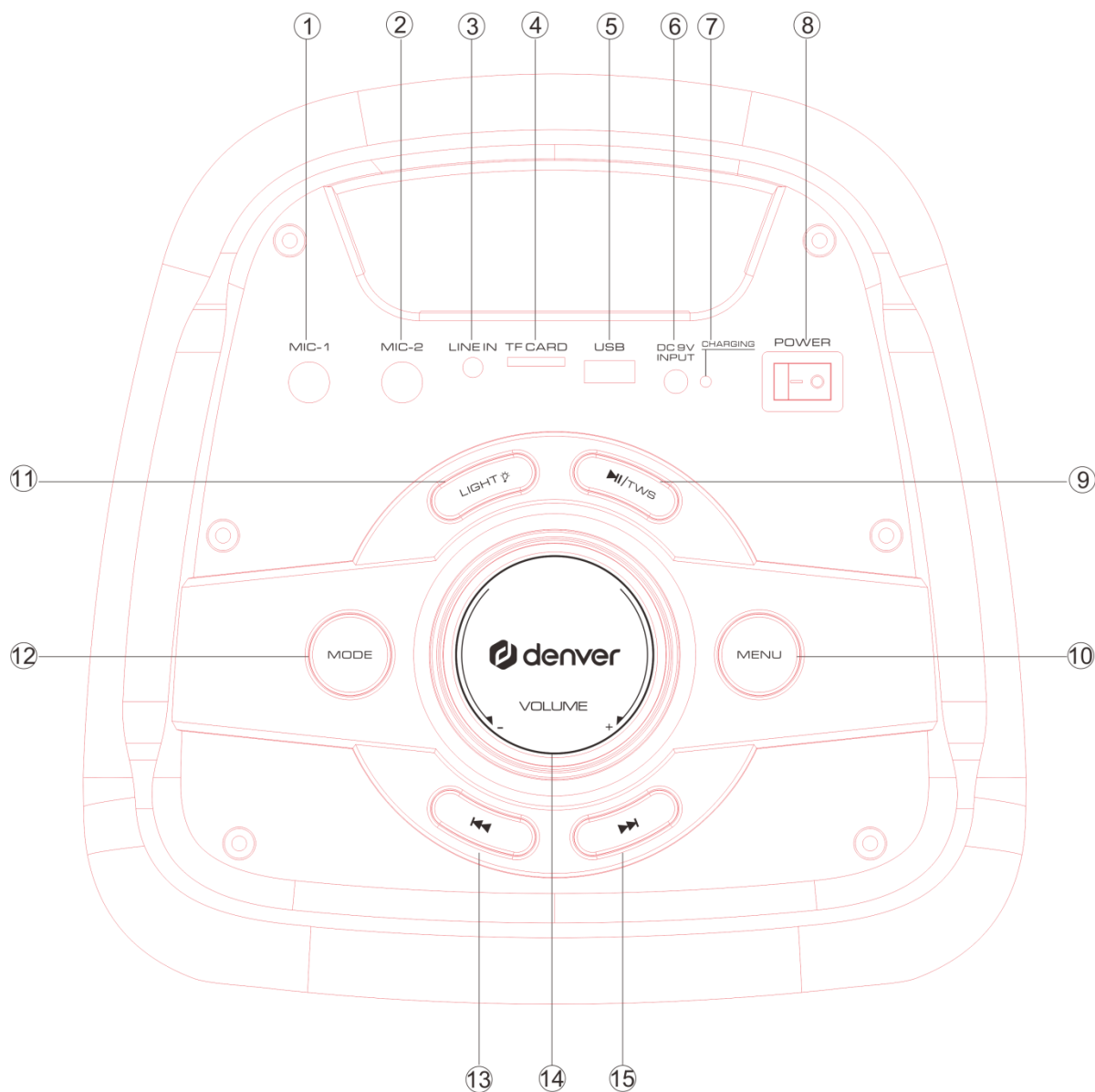
Sterowanie oświetleniem LED: sterowanie kolorem oświetlenia LED, włączanie/wyłączanie

Funkcja nagrywania: nagrywanie dźwięku za pośrednictwem mikrofonu i zapisywanie go na nośniku USB/karcie microSD

Zawartość opakowania:

- Instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania
- Zasilacz 9 V/2 A

Obsługa panelu górnego



1. Pierwsze wejście mikrofonu
2. Drugie wejście mikrofonu
3. Wejście pomocnicze (3,5 mm)
4. Gniazdo kart micro SD
5. Odtwarzanie z nośnika USB
6. Ładowanie DC 9 V
7. Wskaźnik ładowania (czerwony – ładowanie, zielony – akumulator naładowany)

8. Włączanie/wyłączanie
9. Tryb odtwarzania/wstrzymania odtwarzania z nośnika USB/karty microSD/Bluetooth, długie naciśnięcie powoduje włączenie funkcji TWS.

Dane połączenia TWS:

Podczas odtwarzania muzyki na głośniku (głównym) w trybie USB/micro SD/AUX/ BT dźwięk ten może być też powielany na drugim głośniku. Można włączyć drugi głośnik, długo naciskając przycisk "Odtwórz/wstrzymaj". Na wyświetlaczu LED zostanie pokazany komunikat "SLAU". Będzie on migać, wskazując wyszukiwanie urządzenia głównego. Po znalezieniu urządzenia głównego drugi głośnik połączy się z nim automatycznie i komunikat "SLAU" przestanie migać. Teraz dwa głośniki będą odtwarzać ten sam utwór.

Na drugim głośniku można używać następujących funkcji sterowania: odtwarzanie/wstrzymanie, poprzedni/następny utwór, sterowanie głośnością.

10. MENU (sterowanie tonami niskimi/tonami wysokimi/głośnością mikrofonu)

Naciśnij przycisk "MENU". Na wyświetlaczu LED zostanie wyświetlony komunikat "TE/BS/CU/EC".

"TE" oznacza sterowanie tonami wysokimi: jeżeli wyświetlany jest komunikat "TE", obrócenie pokrętki głośności powoduje regulację tonów wysokich/średnich w zakresie od "-9" do "+9".

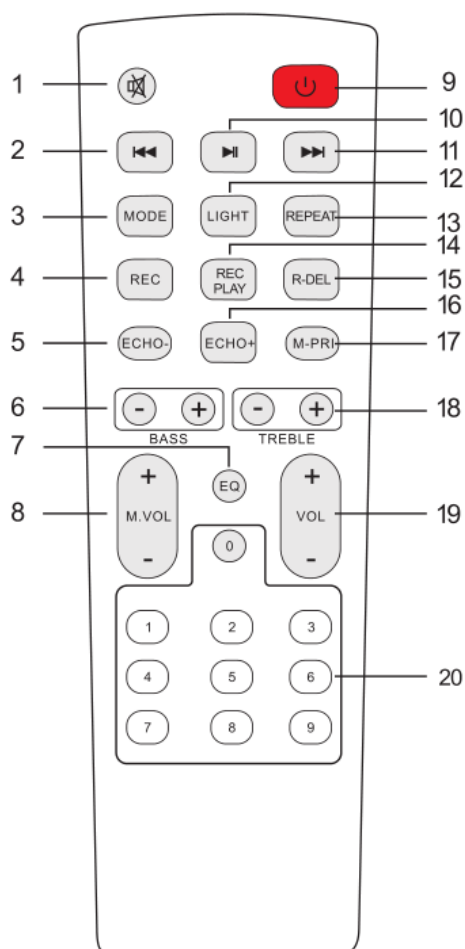
"BS" oznacza sterowanie tonami niskimi. naciśnij przycisk "MENU". Na wyświetlaczu zostanie pokazany komunikat "BS". Obróć pokrętkę głośności, aby wyregulować tony niskie w zakresie od "-9" do "+9".

"CU" oznacza głośność mikrofonu, a "EC" — sterowanie pogłosem mikrofonu. Po wyświetleniu na wyświetlaczu komunikatu "CU" lub "EC" obróć pokrętkę głośności, aby wyregulować głośność mikrofonu i efekt pogłosu mikrofonu.

Długie naciśnięcie przycisku "MENU" powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych.

11. Włączanie i wyłączanie oświetlenia: krótkie naciśnięcie umożliwia zmianę koloru, a długie naciśnięcie zmianę trybu oświetlenia lub jego wyłączenie. Naciśnij przycisk "oświetlenia" ponownie, aby włączyć światło.
12. Przełącznik MODE
13. Krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na poprzedni utwór, długie naciśnięcie przewinięcie do tyłu.
14. Głośność główna
15. Krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na następny utwór, długie naciśnięcie przewinięcie do przodu.

Pilot zdalnego sterowania






1. Wycisz
Umożliwia wyciszanie dźwięku w dowolnym trybie.
2. Poprzedni utwór
W trybie nośnika USB/karty microSD umożliwia przełączenie na poprzedni utwór.
W trybie połączenia Bluetooth umożliwia przełączenie na poprzedni utwór.
3. Tryb
Naciśnij krótko, aby przełączyć na tryb bezprzewodowy Bluetooth/wejście liniowe/USB/micro SD.
4. Funkcja nagrywania
W trybie nośnika USB/karty microSD naciśnij przycisk "REC", aby nagrać utwory na nośnik USB/kartę microSD.
5. Echo-
6. BASS+/-
7. Funkcja korektora graficznego (pop, rock, jazz, klasyczna, charakterystyka płaska)
8. Zwiększanie/zmniejszanie głośności mikrofonu
9. Oczekiwanie
10. Wstrzymanie i odtwarzanie
11. Następny utwór
W trybie nośnika USB/karty microSD umożliwia przełączenie na następny utwór.
W trybie połączenia Bluetooth umożliwia przełączenie na następny utwór.
12. Przełącznik trybu oświetlenia
Naciśnij krótko, aby zmienić kolory oświetlenia. Naciśnij ten przycisk i przytrzymaj go, aby przełączać między trybami lub wyłączyć oświetlenie. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby włączyć oświetlenie.
13. Funkcja powtarzania
Powtarzanie jednego utworu lub odtwarzanie w pętli utworów przechowywanych na nośniku USB/karcie microSD.
14. Odtwarzanie nagrania

15. Usuwanie nagrania
16. Echo+
17. Priorytet mikrofonu
(Jeżeli mikrofon zostanie użyty podczas odtwarzania muzyki, zarejestrowany dźwięk zastąpi dźwięk utworów z nośnika USB/karty microSD).
18. Zwiększanie/zmniejszanie tonów wysokich
19. Głośność główna
20. Klawiatura numeryczna
W trybie nośnika USB/karty microSD umożliwiają wybór utworów.

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

• Tryb parowania Bluetooth:

Naciśnij przycisk MODE na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać pozycję BT.

1. Umieść telefon w odległości 10 metrów od urządzenia.
2. Włącz funkcję Bluetooth na telefonie komórkowym, tak aby uruchomić na nim wyszukiwanie urządzeń Bluetooth. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.
3. Na liście znalezionych urządzeń wybierz odpowiedni numer modelu (**Denver BPS-350**).
4. Krótco naciśnij przycisk PLAY/PAUSE “”, aby odtworzyć lub wstrzymać odtwarzanie muzyki. Naciśnij krótco przycisk “” lub “”, aby wybrać poprzedni lub następny utwór.


• Tryb LINE IN:



Naciśnij przycisk MODE na urządzeniu lub pilocie zdalnego

sterowania, aby wybrać pozycję LINE. Odtwórz muzykę na urządzeniu podłączonym do wejścia LINE.

• Tryb radio FM:


-Naciśnij przycisk MODE na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać pozycję FM.


-Naciśnij przycisk “”. Na głośniku zostanie uruchomione automatyczne wyszukiwanie sygnałów radiowych w zakresie od 87,5 MHz do 108 MHz. Jeżeli zostanie wykryty sygnał radiowy, zostanie on zapisany w pamięci jako stacja radiowa.


-Po zakończeniu wyszukiwania krótko naciśnij przycisk “”, aby przełączyć na poprzedni kanał, lub przycisk “”, aby przełączyć na następny kanał

• Tryb USB:

1. Po uruchomieniu naciśnij przycisk MODE, aby wybrać pozycję “USB”. Podłącz urządzenie USB. Urządzenie rozpocznie automatycznie odtwarzanie muzyki z urządzenia USB.

2. Krótko naciśnij przycisk “”, aby wstrzymać lub rozpocząć odtwarzanie.

3. Krótko naciśnij przycisk “”, aby przełączyć na poprzedni utwór.

4. Krótko naciśnij przycisk “”, aby przełączyć na następny utwór.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER A/S



UK
CA

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie

odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia **BPS-350** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu
Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: **BPS-350**. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402MHz~2480MHz,FM:87.5-108MHz

Maks. moc wyjściowa: 250W (25W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu

Informacje o adapterze:

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres: SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO.,LTD

91440300279404132H

5F of building F, Hengchangrong (xinghui) science and technology industrial park Huaning Road West,Longhua district, Shenzhen, China,

Identyfikator modelu: FJ-SW126G0902000E

Napięcie wejściowe: 100~240V

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego: 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: 9V

Prąd wyjściowy: 2A

Moc wyjściowa: 18W

Średnia wydajność podczas pracy: 85%

Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 71%

Pobór mocy bez obciążenia: $\leq 0.1W$