

DENVER DSS-7030

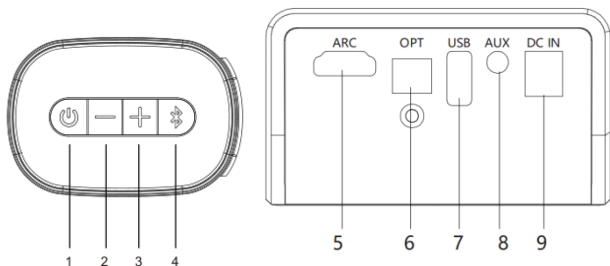






Instrukcja obsługi

Wprowadzenie do panelu produktu

Definicje przycisków i złączy:

Dostępne są 4 przyciski; dostępne jest 8 złączy, które definiowane są następująco:

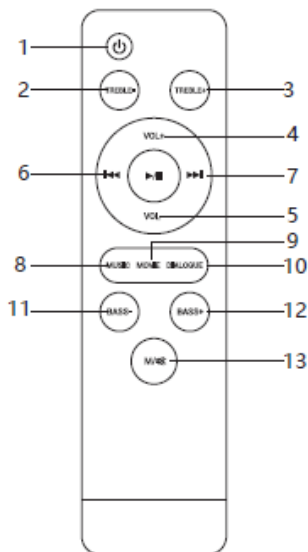


1. : Krótkie naciśnięcie w celu włączenia, krótkie naciśnięcie w celu przełączenia funkcji, długie naciśnięcie w celu wyłączenia.
2. : Krótkie lub długie naciśnięcie w celu zmniejszenia głośności.
3. : Krótkie lub długie naciśnięcie w celu zwiększenia głośności.
4. : Krótkie lub długie naciśnięcie w celu parowania Bluetooth.
5. **HDMI**
6. **Optyczne**




7. Gniazdo USB

8. Wejście pomocnicze

9. WEJŚCIE ZASILANIA PRĄDEM STAŁYM (18 V / 1,3 A)





Funkcja każdego z przycisków

1. : Zasilanie
2. **TREBLE-**: Zmniejszenie poziomu tonów wysokich.
3. **TREBLE+**: Zwiększenie poziomu tonów wysokich.
4. **VOL+**: Zwiększenie głośności.
5. **VOL-**: Zmniejszenie głośności.
6. : Poprzednia ścieżka w trybie Bluetooth.
7. : Następną ścieżka w trybie Bluetooth.
8. **Muzyka**: Tryb korektora muzyki.
9. **MOVIE**: Tryb korektora filmu (nie można regulować tonów niskich/wysokich).
10. **DIALOG**: Tryb korektora dialogów.
11. **BASS-**: Zmniejszenie poziomu tonów niskich.
12. **BASS+**: Zwiększenie poziomu tonów niskich.


13. **M/** : Krótkie naciśnięcie w celu zmiany między trybem HDMI/OPTICAL IN/AUX/USB, długie naciśnięcie w celu wyłączenia/włączenia dźwięku.

Rozpoczęcie korzystania:

- 1: Przed podłączeniem głośnika typu soundbar do gniazdka zasilania upewnić się, że wykonane zostały wszystkie niezbędne połączenia kablowe. Upewnić się, że głośnik niskotonowy jest podłączony do zasilania i ustawić przełącznik w położeniu „Włącz”.
- 2: Krótko nacisnąć przycisk „” na urządzeniu lub pilocie celem włączenia głośnika typu soundbar.
- 3: Nacisnąć przycisk „” na urządzeniu lub pilocie celem wybrania różnych scenariuszy.

Instrukcja obsługi

● Tryb Bluetooth

Po włączeniu zasilania urządzenie wchodzi bezpośrednio w tryb Bluetooth, po długim naciśnięciu przycisku „” na głośniku typu soundbar, Bluetooth wchodzi w stan parowania.

- 1) Za pomocą telefonu wyszukać urządzenie Bluetooth i wybrać na liście DENVER DSS-7030.
 - 2) Jeżeli telefon poprosi o wprowadzenie hasła, wpisać „0000”.
- **W przypadku innych wejść krótko nacisnąć przycisk zasilania, aby przełączyć między źródłami lub skorzystać z pilota.**

Dane techniczne

Nazwa produktu	DSS-7030
Moc wyjściowa	20 W*2+30 W
Zasilacz AC/DV	100–240 V ~ 50/60 Hz
Częstotliwość głośnika	50 Hz – 15 kHz

Wersja Bluetooth	5.0, A2DP, AVRCP
Zasięg Bluetooth	Do 10 m
Zawartość opakowania	Głośnik typu soundbar, głośnik niskotonowy, pilot, zasilacz prądu przemiennego/stałego, kabel 3,5 mm do RCA, Instrukcja obsługi, wspornik do montażu na ścianie i śruby
Wymiary	Głośnik typu soundbar: 810*92*63 mm Głośnik niskotonowy: 165*298*240 mm

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

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

denver

www.denver-electronics.com

CE



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.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia DSS-7030 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: DSS-7030. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402-2480MHz

Maks. moc wyjściowa: 70W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics