

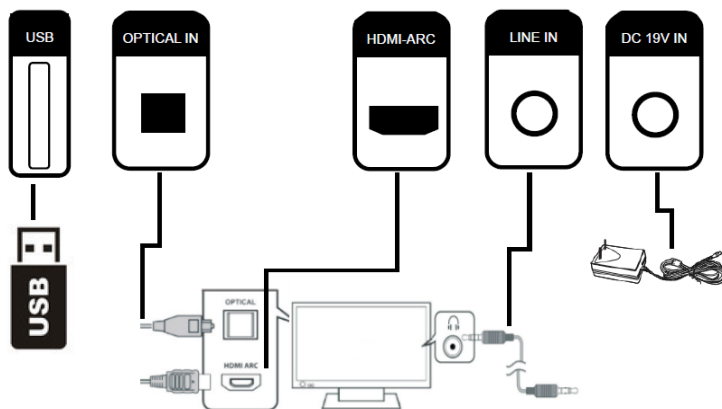
# Instrukcja obsługi głośnika typu soundbar

## Wprowadzenie do obsługi

a. Umieścić głośnik typu soundbar na płaskiej i stabilnej powierzchni. Alternatywnie można zamocować go na ścianie, używając dostarczonych śrub. Do tego głośnika typu soundbar można podłączyć źródła dźwięku, używając JEDNEGO z następujących połączeń:

1. Podłączyć telewizor, używając jednego z gniazd.
  - Złącze HDMI-ARC telewizora (przy użyciu kabla HDMI)
  - Złącze wyjścia optycznego telewizora (przy użyciu kabla optycznego)
  - Gniazdo wyjścia słuchawek (przy użyciu dostarczonego kabla audio z wtyczką 3,5 mm)
2. Podłączyć urządzenie obsługujące łączność Bluetooth.
3. Podłączyć dysk USB (nośnik) z zapisanymi na nim plikami muzycznymi.

b. Rysunek różnych złączy głośnika typu soundbar



EN	PL
OPTICAL IN	WEJŚCIE OPTYCZNE
LINE IN	WEJŚCIE LINIOWE
DC 19V IN	GNIAZDO ZASILANIA 19 V DC

**Uwaga: Aby móc przesyłać dźwięk z telewizora za pośrednictwem połączenia optycznego lub HDMI-ARC, nie wolno podłączać nic do gniazda LINE IN głośnika typu soundbar.**

### c. Panel sterowania głośnika typu soundbar



Nacisnąć przycisk **🔊/TRYB**, aby włączyć głośnik typu soundbar lub przełączyć go w tryb czuwania.

Jeżeli wtyczka jest podłączona do gniazda LINE IN, nacisnąć i przytrzymać przycisk **🔊/TRYB**, aby przełączać między źródłami dźwięku: **wejście liniowe -> Bluetooth -> dysk USB**.

Jeżeli wtyczka nie jest podłączona do gniazda LINE IN, nacisnąć i przytrzymać przycisk **🔊/MODE**, aby przełączać między źródłami dźwięku: **Bluetooth -> dysk USB -> HDMI-ARC -> wejście optyczne**.

Nacisnąć przycisk **▶||ŚCISZENIA**, aby uruchomić lub wstrzymać odtwarzanie.

Nacisnąć przycisk **▶||ŚCISZENIA** i przytrzymać go, aby wyciszyć dźwięk lub wyłączyć wyciszenie.



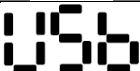


Nacisnąć przycisk **VOL+ /▶▶|**, aby zwiększyć głośność.

Nacisnąć przycisk **VOL+ /▶▶|** i przytrzymać go, aby przełączyć na następny plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB.

Nacisnąć przycisk **VOL- /|◀◀** i przytrzymać go, aby zmniejszyć głośność.

Nacisnąć przycisk **VOL- /|◀◀** i przytrzymać go, aby przełączyć na poprzedni plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB.

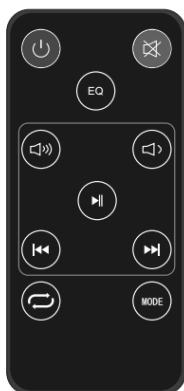
d. Wybór źródła pokazany na wyświetlaczu LED









	Wejście liniowe
	Bluetooth
	Dysk USB po jego podłączeniu. Tego źródła nie można wybrać, jeżeli żaden dysk USB nie jest podłączony.
	HDMI-ARC
	Wejście optyczne

**Uwagi:**

- Symbol „bt” (Bluetooth) miga, jeżeli głośnik typu soundbar nie jest sparowany ani połączony z urządzeniem Bluetooth.
- Symbol „bt” (Bluetooth) świeci, jeżeli głośnik typu soundbar jest sparowany lub połączony z urządzeniem Bluetooth.
- Kiedy głośnik jest w trybie czuwania, świeci czerwony wskaźnik.

e. Przyciski pilota zdalnego sterowania



	Włączanie urządzenia lub przełączanie w tryb czuwania
	Wyciszenie dźwięku lub wyłączenie wyciszenia
	Zwiększanie poziomu głośności
	Zmniejszanie poziomu głośności
	Przełączanie na poprzedni plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB
	Przełączanie na następny plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB
	Uruchamianie odtwarzania lub jego wstrzymanie podczas odtwarzania z dysku USB
	Powtarzanie pliku dźwiękowego podczas odtwarzania z dysku USB
KOREKTOR	Wybór innych ustawień wstępnych dźwięku
TRYB	Wybór źródła audio

Nacisnąć przycisk korektora, aby przełączać między różnymi ustawieniami wstępnymi dźwięku przedstawionymi poniżej.

Wyświetlacz	Tryb EQ (korektora)
Eq0	Normalne
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Klasyczny
Eq4	Jazz
Eq5	Kraj

### **Dane techniczne**

Moc/ampery:	Wejście: 110–240 V AC, 50/60 Hz; wyjście: 19 V DC, 1,5 A
Pobór mocy:	36 W/godz.
Zakres częstotliwości pracy:	40 Hz – 16 KHz
Maks. moc wyjściowa:	40 W (dyrektywa RED)
Wymiary głośnika:	80 x 6 x 6 cm
Nazwa Bluetooth:	DSB-4010

### **W zestawie**

- Głośnik typu soundbar
- Podręcznik obsługi
- Kabel audio (3,5 na 3,5 mm)
- Śruby x 2
- Pilot zdalnego sterowania z bateriami
- Zasilanie adapterem

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu DSB-4010 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz

number modelu: DSB-4010

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy: 40hz-16Khz

Maks. moc wyjściowa: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)