

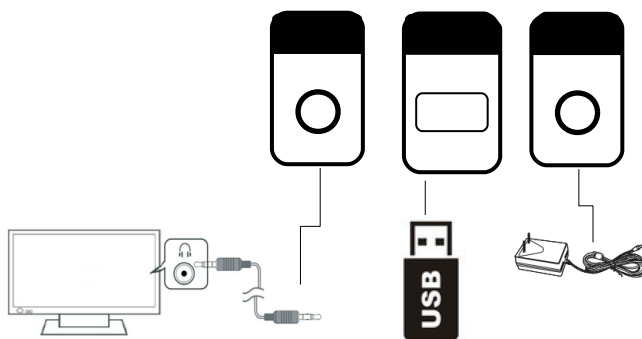
# Instrukcja obsługi głośnika typu soundbar

## 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 do niego gniazdo wyjścia słuchawek telewizora za pomocą 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




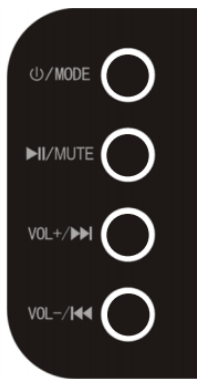
EN	PL
LINE IN	WEJŚCIE LINIOWE
DC 12V IN	GNAZDO ZASILANIA 12 V DC

c. Panel sterowania głośnika typu soundbar:

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

Nacisnąć i przytrzymać przycisk /TRYB, aby przełączać między źródłami dźwięku: **wejście liniowe -> Bluetooth -> dysk USB.**

Nacisnąć przycisk /ŚCISZENIA, aby uruchomić lub wstrzymać odtwarzanie.



Nacisnąć przycisk ►II/ŚCISZENIA i przytrzymać go, aby wyciszyć dźwięk lub wyłączyć wyciszenie.

Nacisnąć przycisk VOL+ /►►I, aby zwiększyć głośność.

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

Nacisnąć przycisk VOL- /I◄◄, aby zmniejszyć głośność.

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

#### d. Wybór źródła pokazany na wyświetlaczu LED

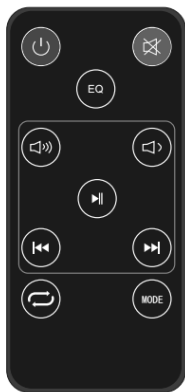
	Wejście liniowe
	Bluetooth
	Dysk USB po jego podłączeniu. Tego źródła nie można wybrać, jeżeli żaden dysk USB nie jest podłączony.

#### 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
	Wyciszanie dźwięku lub wyłączanie 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:

Pobór mocy:

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

Wymiary głośnika:

Nazwa Bluetooth:

Wejście: 110–240 V AC, 50/60 Hz; wyjście: DC 12 V DC, 2,0 A

18 W/godz.

40 Hz – 16 KHz

20 W (dyrektywa RED)

60 x 6 x 6 cm

DSB-2010

### **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 zamian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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-2010 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-2010  
Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy:40hz-16Khz

Maks. moc wyjściowa:20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

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