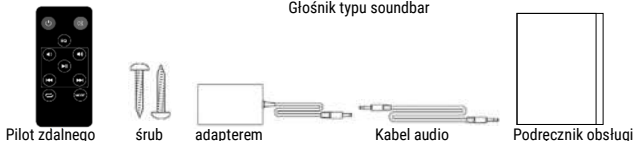


**Zasady bezpieczeństwa**

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. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
3. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
4. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
5. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych!
6. Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Głośne dźwięki mogą uszkodzić uszy i grozić utratą słuchu.
7. 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.
8. Mikrofałe emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.
9. 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.
10. Urządzenie można ładować tylko za pomocą dostarczonego zasilacza. Zasilacz we wtyczce zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie. Upewnić się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne i wokół niego jest wolna przestrzeń.
11. Nie używać z produktem nieoryginalnych akcesoriów, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

## Głośnik typu soundbar



### **Podłączanie głośnika typu soundbar do telewizora lub innych źródeł dźwięku:**

Rysunek różnych złączy głośnika typu soundbar:

LINE IN	USB DC4.8V/1A	DC12V IN	EN	PL
			LINE IN	WEJŚCIE LINIOWE (Funkcja AUTOMATYCZNEGO WYŁ. *)
			DC IN	GNIAZDO ZASILANIA DC

### **Włącz głośnik typu soundbar.**

1. Podłącz zasilacz do głośnika typu soundbar, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.
2. Przytrzymaj przycisk zasilania /MODE po prawej stronie głośnika typu soundbar lub naciśnij czerwony przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć głośnik. Jeżeli głośnik typu soundbar jest w trybie gotowości, świeci czerwony wskaźnik.

**UWAGA\*:** Funkcja AUTOMATYCZNEGO WYŁ.: Jeśli podłączone urządzenie jest używane do odtwarzania przez 60 minut, soundbar automatycznie przełącza się w tryb czuwania, aby oszczędzać energię.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk /Mute, aby wyłączyć lub włączyć funkcję AUTOMATYCZNEGO WYŁ. dla wejścia LINE IN.

### **Uczym należy pamiętać podczas montażu głośnika soundbar na ścianie:**

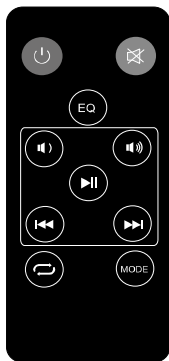
- 1) Montaż na ścianie musi być przeprowadzony wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Nieprawidłowy montaż może spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenie mienia! (Jeśli użytkownik będzie instalować produkt samodzielnie, należy upewnić się, że w ścianie brak instalacji elektrycznej bądź przewodów wodociągowych.)
- 2) Do odpowiedzialności instalatora należy sprawdzenie i potwierdzenie, że ściana jest w stanie utrzymać całkowity ciężar produktu i ram ściennych.
- 3) Do montażu konieczne są dodatkowe narzędzia (brak w zestawie).
- 4) Nie należy dokręcać śrub zbyt mocno.
- 5) Przed wierceniem i montażem należy sprawdzić ścianę elektronicznym wykrywaczem kółków.
- 6) Sugerujemy ścianę o wysokości od 1 do 1,5 metra.

### **Panel sterowania głośnika typu soundbar:**



Symbol	Obsługa	
	Przytrzymanie	Naciśnięcie
/MODE	Włączanie / tryb gotowości	Zmiana trybu: Wejście liniowe → Bluetooth → dysk USB
/ MUTE	AUTOMATYCZNEGO WYŁ.*	Wstrzymanie/odtwarzanie (tryb USB/Bluetooth)
VOL+ /	Zwiększanie głośności	Wyciszenie/wyłączenie wyciszenia
VOL- /	Zmniejszanie głośności	Następny utwór USB/Bluetooth

### **Przyciski pilota zdalnego sterowania:**



	Włączanie urządzenia lub przełączanie w tryb czuwania
	Wyciszenie dźwięku lub wyłączenie wyciszenia
<b>EQ</b>	Korektora: <b>Eq0:</b> Normalne, <b>Eq1:</b> Rock, <b>Eq2:</b> Pop, <b>Eq3:</b> Klasyczny, <b>Eq4:</b> Jazz, <b>Eq5:</b> Kraj
	Zmniejszanie poziomu głośności
	Zwiększanie poziomu głośności
	Przełączanie na poprzedni plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB/BT
	Uruchamianie odtwarzania lub jego wstrzymanie podczas odtwarzania z dysku USB/BT
	Przełączanie na następny plik dźwiękowy podczas odtwarzania z dysku USB/BT
	Powtarzanie pliku dźwiękowego podczas odtwarzania z dysku USB
<b>MODE</b>	Wybór źródła audio *

\***MODE** Wybór źródła pokazany na wyświetlaczu LED.

	Wejście liniowe
	Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> <li>● Symbol miga, jeżeli głośnik typu soundbar nie jest sparowany ani połączony z urządzeniem Bluetooth.</li> <li>● Symbol świeci, jeżeli głośnik typu soundbar jest sparowany lub połączony z urządzeniem Bluetooth.</li> </ul>
	Dysk USB po jego podłączeniu. Tego źródła nie można wybrać, jeżeli żaden dysk USB nie jest podłączony.

#### Dane techniczne

Pobór mocy:	20 W
Maks. moc wyjściowa:	28 W
Wersja Bluetooth:	5.0
Zakres częstotliwości pracy:	2402-2480Mhz
Wymiary głośnika:	60cm x 6 cm x 6 cm
Nazwa Bluetooth:	DSB-2010MK2

#### Informacje o zasilaczach:

Nazwa towarowy producenta:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
numer ewidencyjny przedsiębiorstwa:	91440300577672653M
adres:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN

Znak:	FIT-POWER
Identyfikator modelu:	TP04-120200E
Napięcie wejściowe:	100-240V~
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego:	50/60Hz
Napięcie wyjściowe:	DC12V
Prąd wyjściowy:	2.0A
Moc wyjściowa	24W
Maksymalna moc wyjściowa:	36W
Średnia wydajność podczas pracy:	87%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%):	82%
Pobór mocy bez obciążenia:	0.1W

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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

 **denver**  
denver-electronics.com



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.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu DSB-2010MK2 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: DSB-2010MK2. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania. Zakres częstotliwości pracy: 2402-2480Mhz  
Maks. moc wyjściowa: 20 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

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