



INSTRUKCJA OBSŁUGI



GŁOŚNIK SOUNDBAR **S-180**

Dziękujemy za zakup produktu REAL-EL!**PRAWA AUTORSKIE**

© 2021. ENEL GROUP OU.

Niniejsza Instrukcja i zawarte w niej informacje są chronione prawem autorskim.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZNAKI TOWAROWE

Wszystkie znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

SPIS TREŚCI

1. ZALECENIA KUPUJĄCYM	1
2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	1
3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI.....	2
4. OPIS TECHNICZNY	2
5. PRZYGOTOWANIE I PROCEDURA PRACY.....	3
6. USUNIĘCIE USTEREK	3
7. SPECYFIKACJE TECHNICZNE	3

1. ZALECENIA KUPUJĄCYM.

- Ostrożnie rozpakuj wytwór, upewnij się, że w pudełku są wszystkie elementy zgodnie z instrukcją. Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń. Jeśli wytwór został uszkodzony podczas transportu – prośba o spisanie protokołu szkody, który musi być podpisany przez kuriera; jeśli wytwór nie działa, natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Prosimy o sprawdzenie kompletności i obecności karty gwarancyjnej. Upewnij się, że w karcie gwarancyjnej znajduje się pieczęć sklepu, czytelny podpis lub pieczęć sprzedawcy oraz data sprzedaży, numer towaru pokrywa się z numerem wskazanym na kuponie. Pamiętaj, że w przypadku utraty karty gwarancyjnej lub niezgodności numerów traci się prawo do napraw gwarancyjnych.
- Nie włączaj urządzenia natychmiast po umieszczeniu go w pomieszczeniu, jeśli temperatura na zewnątrz jest ujemna! Rozpakowany wytwór musi być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 4 godziny.
- Przed użyciem wytworu przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i przechowywać ją przez cały okres użytkowania.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Soundbar - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy rozmontowywać systemu akustycznego i dokonywać naprawy samodzielnie. Serwis i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel autoryzowanego centrum serwisowego. Lista autoryzowanych centrów serwisowych znajduje się na stronie www.real-el.com
- Chroń głośnik przed wpadnięciem do otworów obcych przedmiotów.
- Chroń głośnik przed wysoką wilgotnością, przedostaniem się wody i kurzu.
- Chroń głośnik przed przegrzaniem: nie umieszczaj go w pobliżu urządzeń grzewczych i unikaj bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy używać do wycierania urządzenia benzyny, alkoholi ani innych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię. Zaleca się używać do czyszczenia miękkiej, suchej szmatki.
- W sytuacji wykrycia nieprawidłowości w działaniu urządzenia, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od napięcia i skontaktować się ze sklepem, w którym został zakupiony.

4. OPIS TECHNICZNY

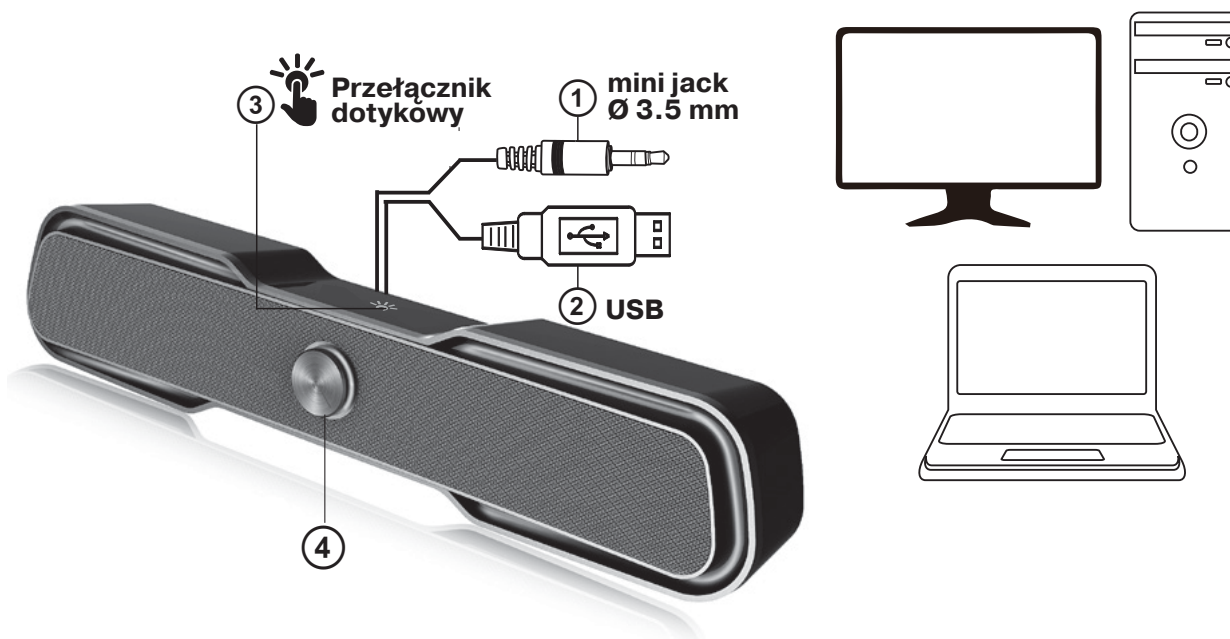
Głośnik jest wyposażony we wbudowany wzmacniacz, kablem zasilającym oraz sygnałowym co umożliwia go podłączenie do niemal każdego źródła dźwięku. Głośnik jest zasilany przez port USB 5 V DC za pomocą wbudowanego kabla zasilającego USB.

Cechy szczególne

- Zwarta konstrukcja
- Podświetlenie z przełącznikiem dotykowym
- Kontrolę głośności

Panele tylne

- ① Kabel sygnałowy (wbudowany)
- ② Kabel USB (wbudowany)
- ③ Sensorowy wyłącznik podświetlenia
- ④ Wyłącznik zasilania; regulacja głośności



Rys. 1. Schemat połączenia

5. PRZYGOTOWANIE I PROCEDURA PRACY

Podłączanie

Podłącz kabel USB głośnika do portu USB komputera, laptopa lub osobnego zasilacza USB (*patrz schemat połączeń na rys. 1*). Podłącz wtyczkę mini-jack 3,5 mm do złącza karty dźwiękowej komputera lub innego źródła sygnału.

6. USUNIĘCIE USTEREK

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Głośnik nie włącza się.	Nie jest podłączony do złącza USB.	Sprawdź, czy połączenie jest poprawne.
Brak dźwięku lub głośniki mają zbyt cichy dźwięk.	Regulacja głośności jest ustawiona na minimalną głośność.	Obróć pokrętło głośności.
	Źródło dźwięku jest nieprawidłowo podłączone.	Podłącz prawidłowo źródło sygnału.
Zniekształcenie dźwięku.	Duża amplituda sygnału wejściowego.	Za pomocą regulacji głośności źródła sygnału i głośniki zmniejsz wielkość sygnału wejściowego.

Uwaga! Jeśli żaden z powyższych sposobów nie rozwiązuje problemu, zasięgnij profesjonalnej porady w najbliższym centrum serwisowym. Nie naprawiaj głośniki samodzielnie.

7. SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Właściwości i jednostki miary	Znaczenie
Moc wyjściowa (RMS)	6 (2 × 3) W
Pasma przenoszenia	150 – 20.000 Hz
Wymiary głośników	2 × Ø 45 mm
Podłączanie	mini-jack Ø 3.5 mm
Napięcie zasilania	USB / 5V DC
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Wymiary	440 × 83 × 88 mm
Waga	0.785 kg

Uwagi:

- Specyfikacje podane w tabeli mają charakter informacyjny i nie mogą służyć jako podstawa do roszczeń.
- Produkty REAL-EL są ciągle udoskonalane. Z tego powodu specyfikacje techniczne i kompletność mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Manufacturer: ENEL GROUP OU, Harju maakond, Rae vald, Jüri alevik,
Aruküla tee 55a, 75301, Estonia.

© **Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.**