

 **REAL-EL**

INSTRUKCJA OBSŁUGI



GŁOSNIKI 2.0 USB

S-55

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

© 2024. 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.

PRZEZNACZENIE

Zestaw głośników **REAL-EL S-55** - to lekkie i dostępne rozwiązanie do kwestii dźwięku komputera (lub laptopa). Zasilanie głośników odbywa się poprzez port USB komputera, laptopa lub zasilacza 5V DC za pomocą wbudowanego kabla USB.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Głośniki – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika – 1 szt.
- Karta gwarancyjna – 1 szt.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

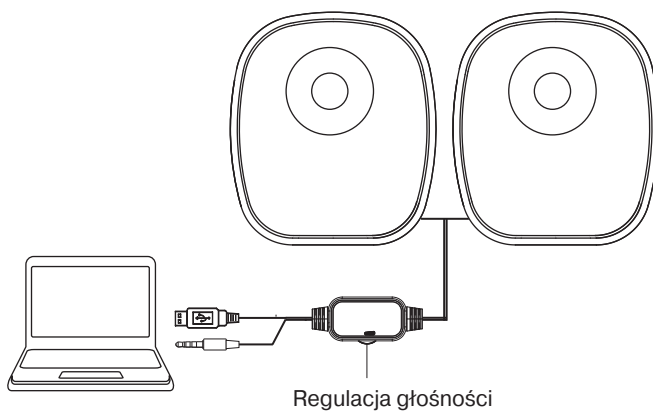
- Nie należy rozmontowywać systemu akustycznego i nie dokonywać naprawy samodzielnie. Serwis i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel autoryzowanego centrum serwisowego. Lista autoryzowanych centrów serwisowych znajduje się na stronie www.real-el.com
- Chronić głośniki przed wysoką wilgotnością, przedostaniem się wody i kurzu.
- Chronić głośniki przed przegrzaniem: nie umieszczaj go w pobliżu urządzeń grzewczych i unikaj bezpośredniego światła słonecznego.

CECHY

- Kompaktowe głośniki
- Wysokiej jakości dźwięk
- Wielokolorowe podświetlenie (RGB)
- Współpracują ze wszystkimi komputerami posiadającymi wyjście USB

PODŁĄCZENIE I UŻYTKOWANIE

- Głośniki można podłączyć do portu USB komputera lub laptopa (patrz schemat podłączenia).
- Podłącz kabel USB do portu USB komputera lub laptopa.
- Włóż wtyczkę mini-jack kabla sygnałowego do gniazda karty dźwiękowej komputera lub innego źródła sygnału.



SPECYFIKACJA

Moc (RMS)	6 (2 × 3) W
Pasma przenoszenia	120 – 19 000 Hz
Średnica głośników	Ø 50 mm
Zasilanie	USB/5V DC
Podłączanie	mini-jack Ø 3.5 mm
Wymiary jednego głośnika	76 x 67 x 85 mm
Materiał obudowy	plastic
Waga	0.37 kg



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

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