



ZESTAW SŁUCHAWKOWY KIND2



Instrukcja szybkiej instalacji
83216

Specyfikacje

Typ	Otwarte, dynamiczne
Przetwornik głośnika	14,2 mm
Impedancja	32 omów
Pasma przenoszenia	20 Hz ~ 20 kHz
Nominalna moc wejściowa	5-10 mW
Maksymalna moc wejściowa	10 mW
Temperatura składowania	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura pracy	-10 °C ~ 55 °C
Wilgotność składowania	10-90 %
Długość kabla	1,2 m
Wtyczka	Połączana wtyczka stereo o średnicy 3,5 mm
Czułość	104 dB ± 3 dB

Właściwości

- Słuchawka typu dokanałowego, wysoka skuteczność redukcji szumu
- Przetworniki wykonane z magnezu zapewniającej wysoką ochronę poprawiają brzmienie niskich tonów oraz czułość słuchawek
- Cewka drgająca CCAW zwiększa jakość dźwięku
- Wtyczka pokryta 24-karatowym złotem zapewnia dobrą łączność
- Wbudowany mikrofon i regulacja poziomu głośności umożliwia korzystanie ze smartfona

Środki ostrożności

- Długie korzystanie ze słuchawek przy wysokim poziomie głośności może powodować uszkodzenia słuchu. Dbając o bezpieczeństwo na drodze nie należy korzystać ze słuchawek podczas prowadzenia samochodu lub podczas jazdy na rowerze.
- Nie należy naciskać ani kłaść ciężkich przedmiotów na słuchawkach, może to skutkować odkształceniem słuchawek podczas długiego przechowywania.
- Nakładki na słuchawki mogą ulec zniszczeniu w wyniku długotrwałego korzystania lub przechowywania.







Rozmieszczenie części

1. R = słuchawkę oznaczoną symbolem R należy umieścić w prawym uchu
2. L = słuchawkę oznaczoną symbolem L należy umieścić w lewym uchu

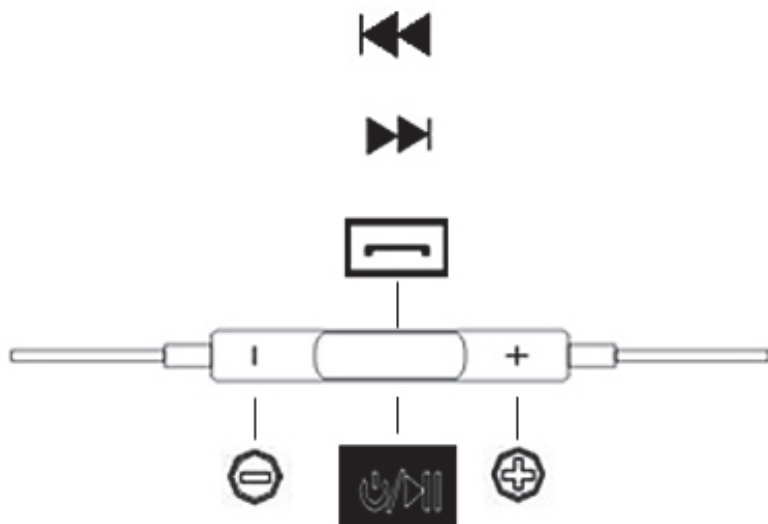
Posługiwanie się pilotem podczas korzystania z innego urządzenia

Zestaw słuchawkowy Ednet 83216 wyposażony jest w kabel audio z wbudowanym pilotem i mikrofonem, umożliwiając tym samym korzystanie ze smartfona.

Obsługiwane funkcje

- Odtwarzaj/Pauza: 
- Przeskocz do przodu/tyłu: 
- Odbierz połączenie przychodzące: 
- Zakończ połączenie: 
- Zwiększ głośność: 
- Zmniejsz głośność: 

Odtwarzacze iPod i smartfony iPhone



Smartfony HTC, Blackberry i smartfony z systemem Android

