



> Dane techniczne:

- Bluetooth 3.0 +EDR, 4.0
- zasilanie: 3,7V
- wbudowana bateria 3.7V 650mA
- zasięg działania: 0-10m
- ładowarka samochodowa DC12-24V max. 1000mA
- częstotliwość: ISM 2.4 Ghz-2.48 Ghz
- wymiary: 129 mm x 49 mm
- czas czuwania: ok. 1000 h
- czas prowadzenia rozmowy: ok. 20h

Włączenie urządzenia:

Aby włączyć należy wcisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF

PAROWANIE Z TELEFONEM:

Gdy urządzenie jest wyłączone naciśnij i trzymaj długo przycisk ON/OFF aż pojawi się komunikat ready to pair. Wyszukaj urządzenie w telefonie za pomocą łączności BT i połącz z zestawem głośnomówiącym. W celu połączenia z drugim telefonem wyłącz urządzenie i połączony telefon i powtórz czynność z drugim telefonem.

Jeśli chcesz rozłączyć się z telefonem naciśnij klawisz opisany jako Audio Transfer

ODBIERANIE ROZMÓW

Gdy urządzenie jest połączone z telefonem aby odebrać rozmowę naciśnij znajdujący się na zestawie klawisz oznaczony słuchawką. Dwukrotne szybkie naciśnięcie klawisza słuchawki powoduje wybranie ostatnio wybieranego numeru. Aby zakończyć rozmowę naciśnij przycisk ON/OFF

Jeśli chcemy odrzucić przychodzącą rozmowę należy przytrzymać klawisz zakończenia rozmowy 3 sek.

Klawisze + - służą do zmiany głośności dzwonka i rozmów

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.