

Zestaw głośnomówiący sam. Bluetooth "FM-168E"
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Opis funkcji klawiszy

1. LED
2. Głośnik
3. Vol +
4. Przełącznik słuchania
5. Vol -
6. Klawisz odbierania
7. Mikrofon
8. Rozłącz / Zasilanie
9. Gniazdo ładowania
10. Hak

1. Użycie zestawu głośnomówiącego

- a) Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj klawisz Zasilania przez 3 sekundy, aż zaświeci się LED i pojawi się sygnał dźwiękowy.
- b) Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj klawisz Zasilania przez 5 sekund, aż zgaśnie LED i pojawi się sygnał dźwiękowy.

2. Parowanie

- a) Kiedy urządzenie jest wyłączone Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Zasilania, aż LED zaświeci się na niebiesko. Wtedy urządzenie wchodzi w tryb parowania.
- b) Aktywuj funkcję Bluetooth w swoim telefonie i wyszuka on wszystkie dostępne urządzenia Bluetooth. Wybierz z listy „FFFF”.
- c) Wprowadź zaprogramowany kod „0000” i naciśnij Ok do połączenia urządzenia Bluetooth z telefonem. Kiedy parowanie jest zakończone można wykonywać i odbierać połączenia za pomocą urządzenia Bluetooth.

3. Ponowne wybieranie i wybieranie głosowe

- a) Krótkie naciśnięcie Klawisza odbierania powoduje ponowne wybranie ostatniego numeru.
- b) Naciśnij i przytrzymaj Klawisz odbierania aż usłyszysz sygnał, wypowiedz wtedy nazwę kontaktu z książki telefonicznej i połączenie z nim zostanie nawiązane automatycznie.
- c) Naciśnij Vol + / Vol - aby dostosować poziom głośności w połączeniu telefonicznym.
- d) Naciśnij „Przełącznik słuchania” aby przełączyć odsłuchiwanie połączenia przez urządzenie lub telefon.
- e) Krótkie naciśnięcie klawisza „Rozłącz” powoduje zakończenie połączenia. Można je też zakończyć normalnie naciskając w telefonie klawisz zakończ.

4. Odbieranie połączeń

- a) Aby odebrać połączenie, poczekaj aż urządzenie zacznie dzwonić, a Klawisz odbierania zaświeci się na zielono, wtedy naciśnij Klawisz odbierania aby zaakceptować połączenie lub odbierz je w normalny sposób przez telefon.
- b) Naciśnij Vol + / Vol - aby dostosować poziom głośności w połączeniu telefonicznym.
- c) Naciśnij „Przełącznik słuchania” aby przełączyć odsłuchiwanie połączenia przez urządzenie lub telefon.
- d) Krótkie naciśnięcie klawisza „Rozłącz” powoduje zakończenie połączenia. Można je też zakończyć normalnie naciskając w telefonie klawisz zakończ.

5. Jak ładować baterię

- a) Jeżeli bateria jest słaba zielona lampka LED mruga szybko i urządzenie wydaje krótkie sygnały dźwiękowe. Proszę naładować baterię.
- b) Podłącz jeden koniec ładowarki samochodowej do urządzenia a drugi do gniazda zapalniczki.
- c) Podłącz jedną końcówkę kabla USB do urządzenia, a drugą do gniazda USB komputera lub ładowarki.
- d) Zielona lampka świeci się w trakcie ładowania. Kiedy bateria jest już naładowana zielona lampka gaśnie. Ładowanie trwa około 3 godzin.

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 zużytych 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 zużytym 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.



OR
TECHNOLOGII