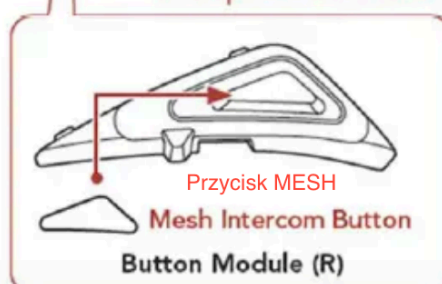
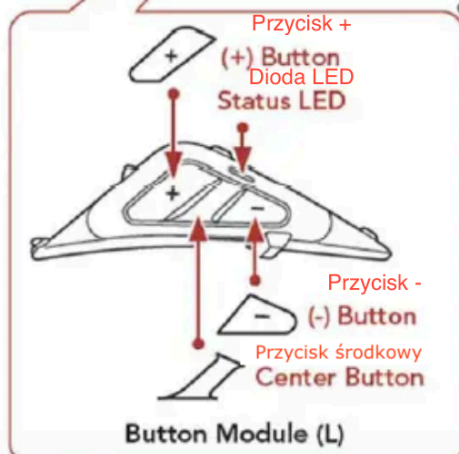
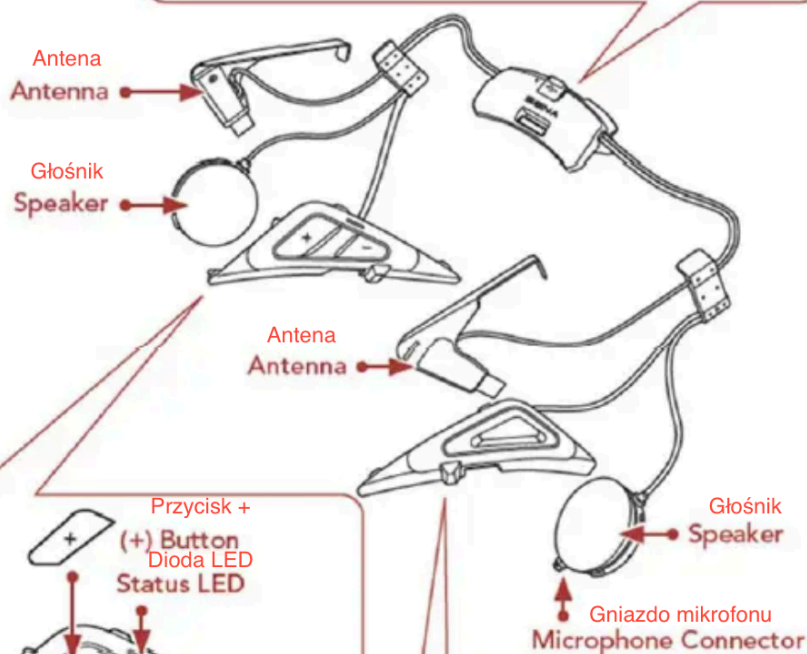
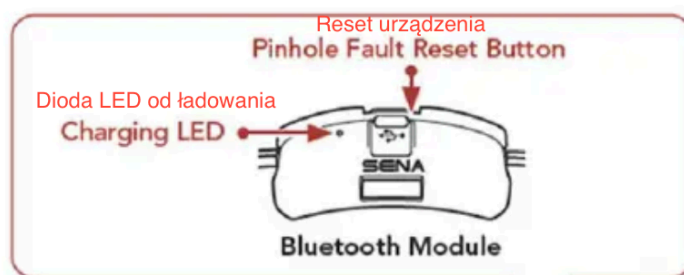
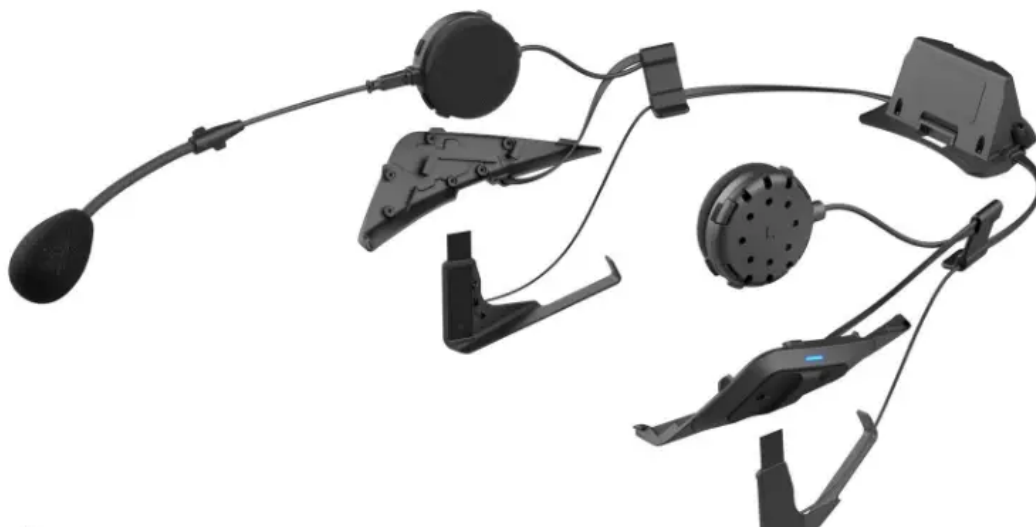


# SENA SRL-Mesh System komunikacji Bluetooth/Mesh - instrukcja obsługi



## Ładowanie

- Czerwona dioda LED: ładowanie
- Niebieska dioda LED: w pełni naładowana

Funkcje Bluetooth i Mesh nie są obsługiwane podczas ładowania.

## Włączanie / wyłączanie zasilania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (+) i przycisk środkowy przez 1 sekundę Naciśnij przycisk (+) i przycisk środkowy.

## Regulacja głośności

- Przycisk (+) – Zwiększ głośność
- (-) Przycisk – Zmniejsz głośność

## Kontrola baterii



## Telefon, parowanie, muzyka

Zestaw słuchawkowy automatycznie przejdzie w tryb parowania telefonu po pierwszym włączeniu interkomu lub w następującej sytuacji:

Ponowne uruchamianie po wykonaniu przywracania ustawień fabrycznych

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk środkowy i przycisk (+) przez 1 sekundę.
2. Wyszukaj urządzenia Bluetooth w telefonie komórkowym. Wybierz SRL-Mesh z listy urządzeń wykrytych w telefonie komórkowym.
3. Wprowadź 0000 jako kod PIN. Niektóre telefony komórkowe mogą nie prosić o podanie kodu PIN.

### **Sterowanie muzyką**

- Odtwarzanie lub wstrzymywanie muzyki: Naciśnij środkowy przycisk przez 1 sekundę.
- Powrót do tyłu: Naciśnij przycisk (-) przez 1 sekundę.
- Utwór do przodu: naciśnij przycisk (+) przez 1 sekundę.

### **Wykonywanie i odbieranie połączeń telefonicznych**

- Odbieranie połączenia: dotknij środkowego przycisku
- Kończenie połączenia: Naciśnij środkowy przycisk przez 2 sekundy.
- Wybieranie głosowe: Naciśnij środkowy przycisk przez 3 sekundy.
- Szybkie wybieranie: Naciśnij przycisk (+) przez 3 sekundy.
- Odrzucanie połączenia: Naciśnij przycisk (+) przez 2 sekundy.

Obsługa Interkomu

### **Parowanie interkomu**

1. Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk w obu zestawach słuchawkowych przez 5 sekund, aż czerwone diody LED obu jednostek zaczną szybko migać.
2. Dwa zestawy słuchawkowe zostaną automatycznie sparowane.

**Początek/koniec rozmowy przez interkom:**

Naciśnij przycisk środkowy

## **Interkom MESH**

- **Włączanie/wyłączanie interkomu MESH:** Dotknij przycisku MESH

## **Włączanie/wyłączanie radia**

- Włącz radio FM: Naciśnij przycisk (-) przez 1 sekundę.
- Wyłącz radio FM: Naciśnij przycisk (-) przez 1 sekundę.

## **Skanowanie radia w paśmie FM**

- Rozpocznij skanowanie: Naciśnij przycisk (+) przez 1 sekundę.
- Zatrzymaj skanowanie: Naciśnij przycisk (+) przez 1 sekundę.

## **Zapisz ustawienia podczas skanowania**

- Zapisz ustawienia: naciśnij środkowy przycisk

## **Radio przejdź do zaprogramowanej stacji**

Przejdź do następnego ustawienia wstępnego: Naciśnij środkowy przycisk przez 1 sekundę (1 → 2 → ... → 10)

## **Wyszukiwania stacji radiowej**

- Wyszukiwanie stacji: kliknij dwukrotnie przycisk (+).
- Szukaj stacji: kliknij dwukrotnie przycisk (-).

## **MENU**

Menu konfiguracji: Naciśnij środkowy przycisk przez 10 sekund.

## **Rozwiązywanie problemów**

### **Reset fabryczny**

Jeśli chcesz przywrócić domyślne ustawienia fabryczne zestawu słuchawkowego, użyj funkcji przywracania ustawień fabrycznych. Zestaw słuchawkowy automatycznie przywraca ustawienia domyślne i wyłącza się.

1. Naciśnij środkowy przycisk przez 10 sekundę.
2. Stuknij dwukrotnie przycisk (-).
3. Stuknij środkowy przycisk.

### **Certyfikaty i certyfikaty bezpieczeństwa Oświadczenie o zgodności FCC**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś anteny odbiorcze
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

## **Oświadczenie FCC dotyczące ekspozycji na fale radiowe**

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC/IC określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

Użytkownicy końcowi muszą postępować zgodnie z określonymi instrukcjami obsługi, aby spełnić wymogi dotyczące narażenia na działanie fal radiowych. Po wyposażeniu odległość między anteną a powierzchnią głowy wynosi 33.2 mm.

## **Przestroga FCC**

Wszelkie zmiany lub modyfikacje sprzętu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.