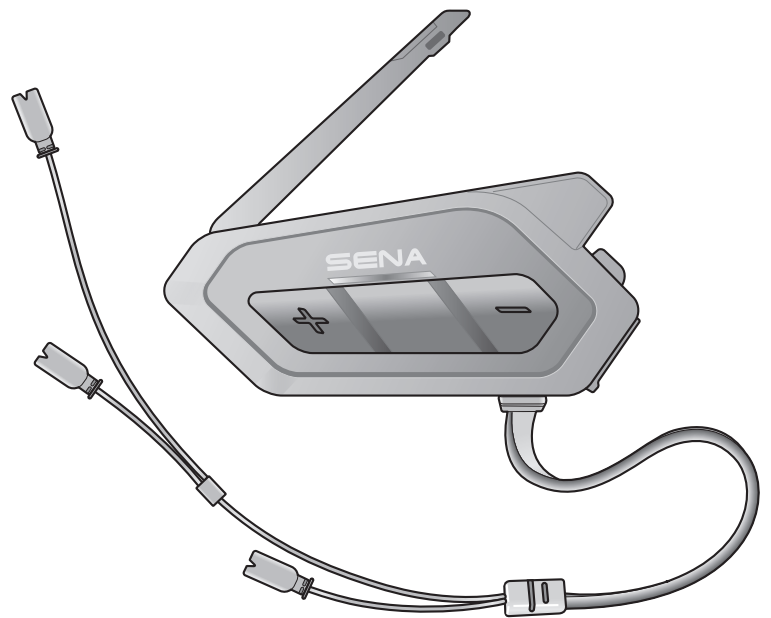


SENA



SOR

**LOW PROFILE MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM
WITH MESH INTERCOM™**

HD SPEAKERS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LEGENDA:



Naciśnij pokrętkę podaną ilość razy



Naciśnij i przytrzymaj przycisk podaną ilość razy



"Hello"

Komunikat głosowy

SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1. | O Interkomie Motocyklowym Mesh™ z kounikacyjnym systemem Bluetooth | 7 |
| <hr/> | | |
| 1.1 | Dane produktu | 7 |
| 1.1.1 | Moduł interkomu | 7 |
| 1.2 | Zawartość opakowania | 8 |
| 2. | Montowanie zestawu na kasku | 9 |
| <hr/> | | |
| 2.1 | Montaż interkomu | 9 |
| 2.1.1 | Użycie zaczepu na rzep do modułu interkomu | 9 |
| 2.1.2 | Użycie samoprzylepnego adaptera montującego | 10 |
| 2.1.3 | Użycie uchwyty do modułu interkomu | 10 |
| 2.2 | Montowanie głośników | 11 |
| 2.3 | Montowaie mikrofonów | 12 |
| 2.3.1 | Używanie mikrofonu pałkowego | 12 |
| 2.3.2 | Używanie mikrofonu przewodowego | 14 |
| 2.4 | Zewnętrzna antena Interkomu Mesh | 14 |
| 3. | WPROWADZENIE | 15 |
| <hr/> | | |
| 3.1 | Przycisk | 15 |
| 3.2 | Oprogramowania Seny do ściągnięcia | 15 |
| 3.2.1 | Sena 50 Utility App | 15 |
| 3.2.2 | Sena Device Manager | 16 |
| 3.3 | Włączanie i wyłączanie | 16 |
| 3.4 | Ładowanie | 16 |
| 3.5 | Sprawdzanie poziomu baterii | 17 |
| 3.6 | Regulacja dźwięku | 17 |
| 4. | PAROWANIE INTERKOMU Z INNYMI URZĄDZENIAMI BLUETOOTH | 18 |
| <hr/> | | |
| 4.1 | Parowanie telefonu | 18 |
| 4.1.1 | Parowanie kiedy 50R jest wyłączony | 18 |
| 4.1.2 | Parowanie kiedy 50R jest wyłączony | 19 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 4.2 | Parowanie z drugim telefonem komórkowym drugi telefon, GPS, SR10 | 20 |
| 4.3 | Parowanie według wybranych profili : Hands-Free lub A2DP Stereo | 20 |
| 4.3.1 | Phone Selective Pairing - profil Hands-Free | 21 |
| 4.3.2 | Media Selective Pairing - profil A2DP | 21 |
| 4.4 | Parowanie GPS | 22 |
| 5. | UŻYCIE TELEFONU KOMÓRKOWEGO | 23 |
| 5.1 | Wybieranie i odbieranie połączeń | 23 |
| 5.2 | Siri and Google Assistant | 23 |
| 5.3 | Szybkie wybieranie numeru telefonu | 24 |
| 5.3.1 | Przypisywanie nr do szybkiego wybierania | 24 |
| 5.3.2 | Używanie szybkiego wybierania | 24 |
| 6. | MUZYKA STEREO | 25 |
| 6.1 | Odtwarzanie muzyki z urządzeniami Bluetooth | 25 |
| 6.2 | Udostępnianie muzyki | 25 |
| 7. | INTERKOM MESH | 27 |
| 7.1 | Czym jest interkom mesh? | 27 |
| 7.1.1 | Otwarta grupa – tryb Open Mesh | 28 |
| 7.1.2 | Zamknięta grupa – tryb Group Mesh | 29 |
| 7.2 | Włączanie Mesh | 29 |
| 7.3 | Używanie Mesh w trybie Open | 29 |
| 7.3.1 | Ustawianie kanału (Domyślnie: kanał 1) | 30 |
| 7.4 | Używanie Mesh w trybie Group Mesh | 31 |
| 7.4.1 | Tworzenie Group Mesh | 31 |
| 7.4.2 | Jak dołączyć do istniejącego Group Mesh | 32 |
| 7.5 | Resetowanie Mesh | 34 |
| 7.6 | Przełączanie między Open Mesh / Group Mesh | 34 |
| 7.7 | Aktywacja/Dezaktywacja Mikrofonu (Domyślnie: Aktywny) | 34 |

| | |
|---|-----------|
| 8. INTERKOM BLUETOOTH | 35 |
| 8.1 Parowanie Interkomu | 35 |
| 8.2 Dwukierunkowy Interkom / Two-way intercom | 36 |
| 8.3 Interkom konferencyjny / Multi-way intercom | 37 |
| 8.3.1 Rozpoczynanie Konferencji między trzema Interkomami | 37 |
| 8.3.2 Rozpoczynanie Konferencji między czterema Interkomami | 38 |
| 8.3.3 Kończenie konferencji wielu interkomów | 39 |
| 8.4 Telefoniczna konferencja między trzema użytkownikami Interkomu | 39 |
| 8.5 Group Intercom | 40 |
| 8.6 Konferencja Mesh Intercom z użytkownikiem interkomu Bluetooth | 41 |
| 8.7 Universal Intercom | 43 |
| 8.8 Konferencja Mesh Intercom z dwoma użytkownikami Universal Intercom | 44 |
| 9. Używanie radia FM | 45 |
| 9.1 Włączanie/wyłączanie Radia FM | 45 |
| 9.2 Wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych | 45 |
| 9.3 Aut. wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych | 46 |
| 9.4 Tymczasowe zapamiętywanie stacji radiowych | 47 |
| 9.5 Nawigowanie między zapamiętanymi stacjami | 47 |
| 9.6 Wybór lokalizacji | 47 |
| 10. Funkcja Ambient Mode | 48 |
| 11. HIERARCHIA FUNKCJI I AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA | 50 |
| 11.1 Hierarchia funkcji | 50 |
| 11.2 Aktualizacje oprogramowania | 50 |

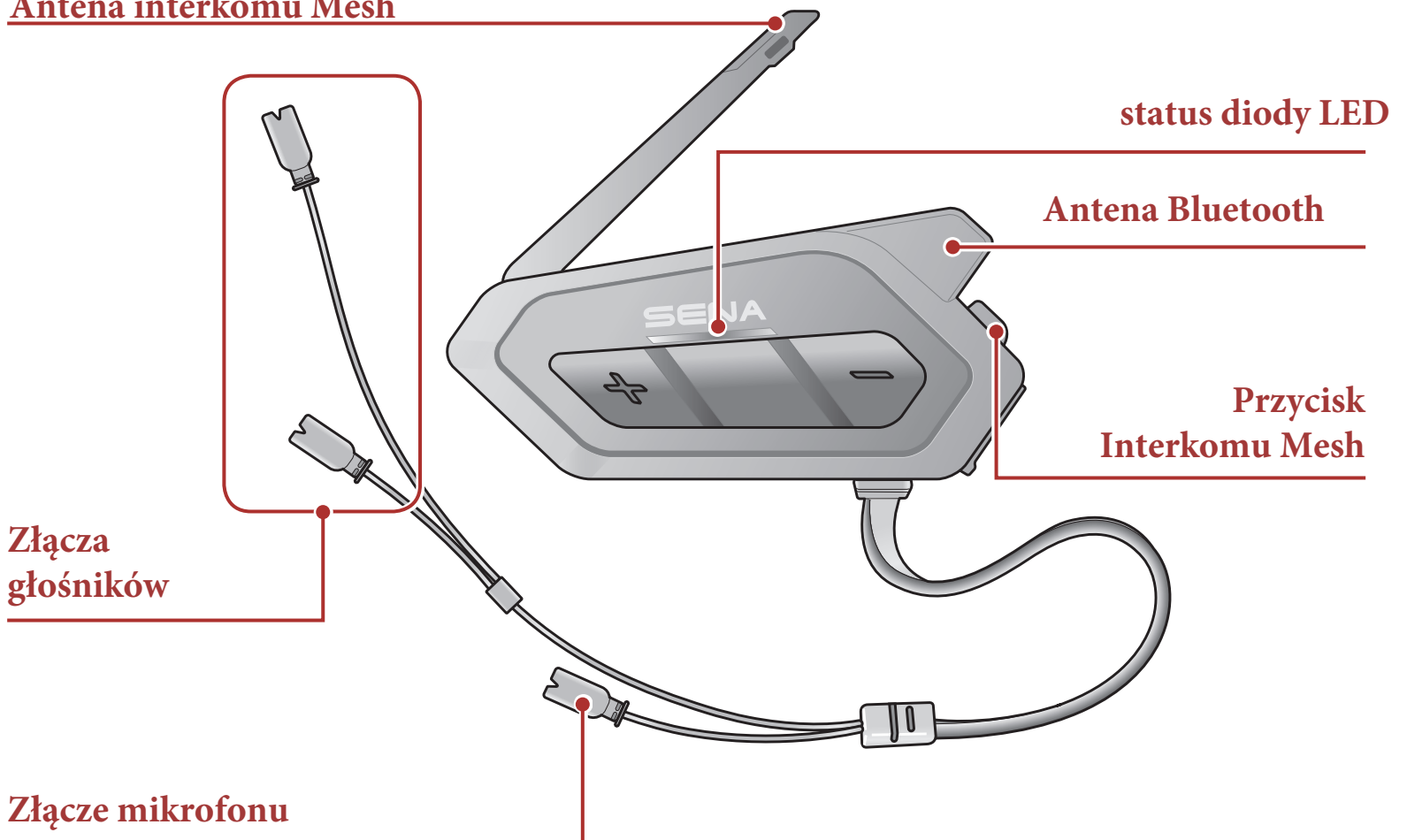
| | |
|---|-----------|
| 12. Konfiguracja ustawień | 51 |
| 12.1 Konfiguracja ustawień interkomu | 51 |
| 12.1.1 Usunięcie wszystkich parowań | 52 |
| 12.1.2 Parowanie pilota zdalnego | 52 |
| 12.2 Konfiguracja ustawień oprogramowania | 52 |
| 12.2.1 Szybkie wybieranie | 52 |
| 12.2.2 Wybór kanału (Domyślnie: kanał 1) | 52 |
| 12.2.3 Wybór języka | 52 |
| 12.2.4 Korektor dźwięku (Domyślnie: Wyłączony) | 53 |
| 12.2.5 VOX Phone (Domyślnie: Włączony) | 53 |
| 12.2.6 VOX Intercom (Domyślnie: Wyłączony) | 53 |
| 12.2.7 Czułość VOX (Domyślnie: 3) | 53 |
| 12.2.8 Bluetooth Intercom Audio Multitasking (Domyślnie: Wyłączony) | 54 |
| 12.2.9 Czułość Intercom-Audio Overlay (Domyślnie: 3) | 54 |
| 12.2.10 Zarządzenie głośnością Audio Overlay – słuchanie muzyki w tle (Domyślnie: Wyłączony) | 54 |
| 12.2.11 Interkom HD (Domyślnie: Aktywny) | 55 |
| 12.2.12 HD Voice (Domyślnie: Nieaktywny) | 55 |
| 12.2.13 Kontrola dźwięku Smart (Domyślnie: Nieaktywny) | 55 |
| 12.2.14 Samosłyszalność (Domyślnie: Nieaktywny) | 55 |
| 12.2.15 Komendy głosowe (Domyślnie: Aktywny) | 55 |
| 12.2.16 Ustawienia RDS AF (Domyślnie: Nieaktywny) | 56 |
| 12.2.17 Przewodnik po stacjach FM (Domyślnie: Nieaktywny) | 56 |
| 12.2.18 Advanced Noise Control™ (Domyślnie: Aktywny) | 56 |
| 13. Rozwiązywanie problemów | 57 |
| 13.1 Reset interkomu | 57 |
| 13.2 Przywracanie do ustawień fabrycznych | 58 |

1. O Interkomie Motocyklowym Mesh™ z komunikacyjnym systemem Bluetooth

1.1 Szczegóły produktu

1.1.1 Moduł interkomu

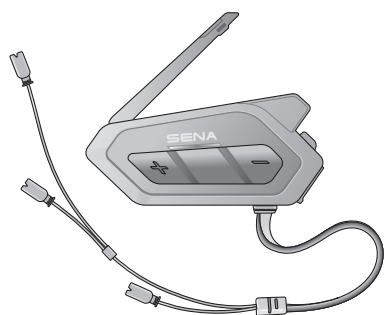
Antena interkomu Mesh



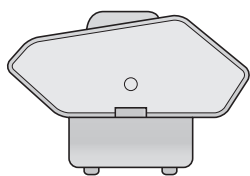
Port DC ładowanie i aktualizacji oprogramowania



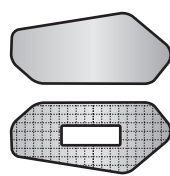
1.2 Zawartość opakowania



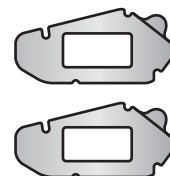
Moduł interkomu



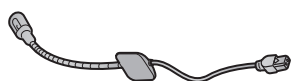
Mocowanie



Zaczep na rzemie do interkomu



Samoprzylepny adapter



Przewodowy mikrofon pałkowy



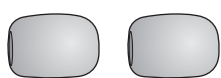
Przewodowy mikrofon



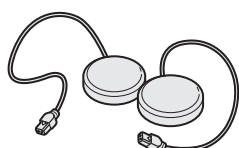
Zaczep na rzemie do mikrofonu pałkowego



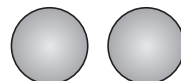
Zaczep na rzemie do mikrofonu przewodowego



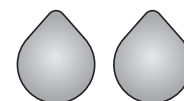
Gąbki na mikrofon



Głośniki



Podkładki na głośniki



Zaczepy na rzemie do głośników



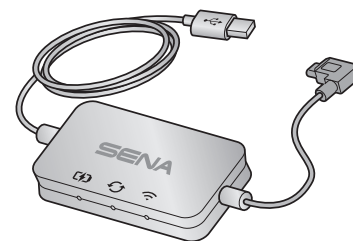
Uchwyt do mikrofonu pałkowego



Zaczep na rzemie do uchwytu



Kabel USB (USB-C) ładowania i transmisji danych



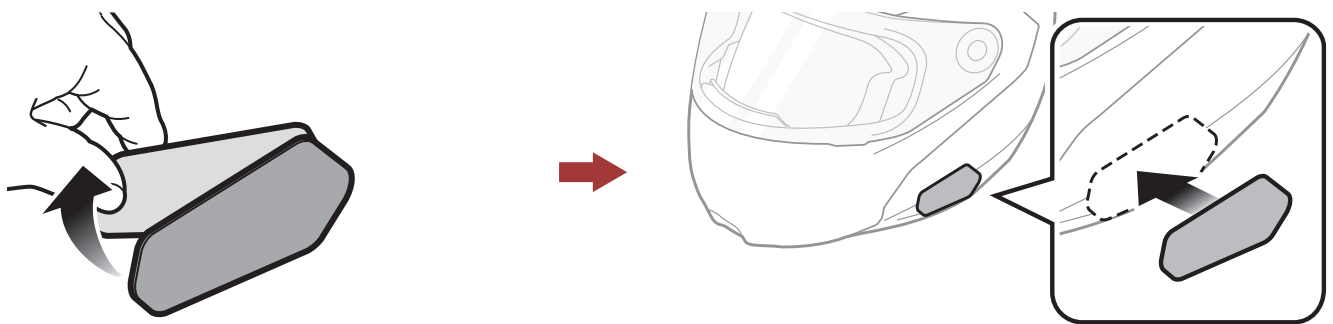
Adapter WiFi

2. Montowanie zestawu na kasku

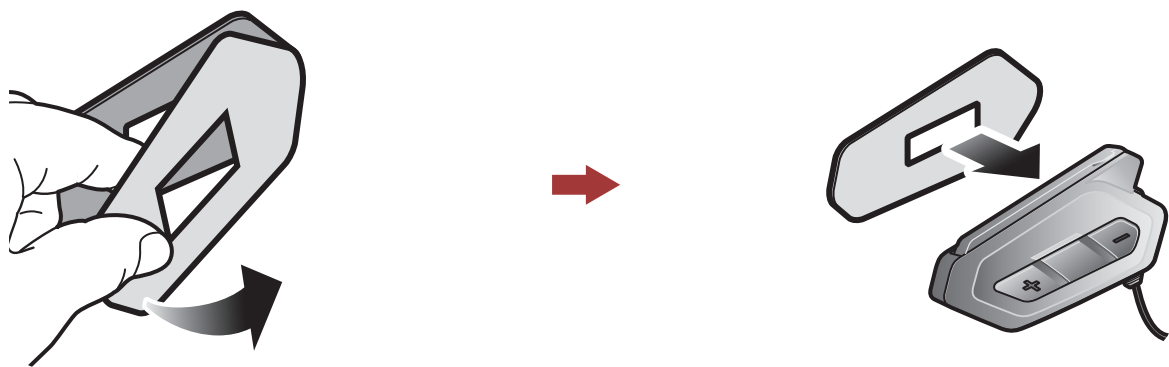
2.1 Montowanie modułu interkomu

2.1.1 Użycie zaczepu na rzep do modułu interkomu

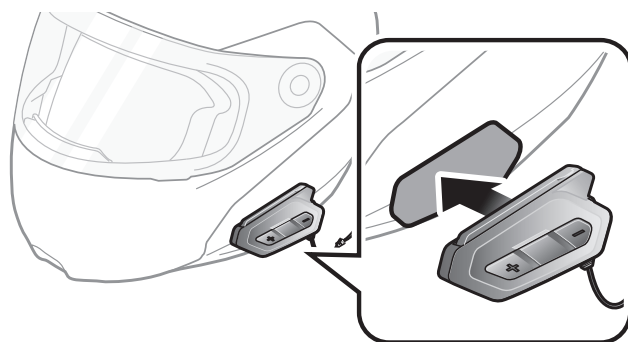
1. Wyczyść powierzchnię lewej strony kasku gdzie przykleisz zaczep do modułu interkomu za pomocą wilgotnego ręcznika, a następnie dokładnie wysusz.
2. Ściągnij ochronę z zaczepu na rzep do modułu interkomu i przyklej do kasku.



3. Ściągnij ochronę z zaczepu na rzep do modułu interkomu i przyklej do tylnej płytki interkomu.



4. Przymocuj interkom używając zaczepu na rzep, który wcześniej przykleiłeś. Upewnij się, że interkom ściśle przylega do kasku.



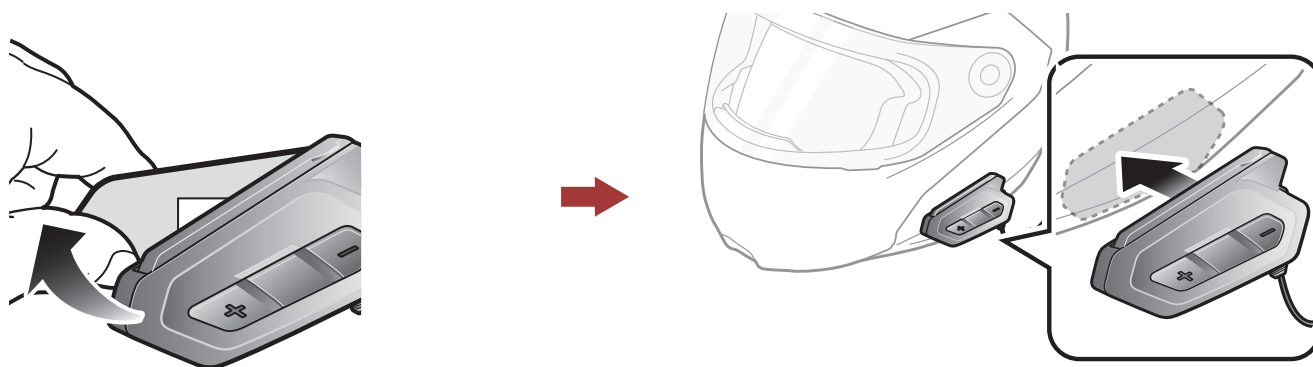
2.1.2 Użycie samoprzylepnego adaptera montującego

Jeśli nie możesz przykleić zaczepów na rzep do kasku, możesz użyć samoprzylepnego adaptera.

1. Wyczyść powierzchnię lewej strony kasku gdzie przykleisz klejone mocowanie do modułu interkomu za pomocą wilgotnego ręcznika, a następnie dokładnie wysusz.
2. Ściągnij ochronę z klejonego mocowania do modułu interkomu i przyklej do tylnej płytki interkomu.



3. Ściągnij ochronę z drugiej strony klejonego mocowania i przyklej moduł interkomu z lewej strony kasku.



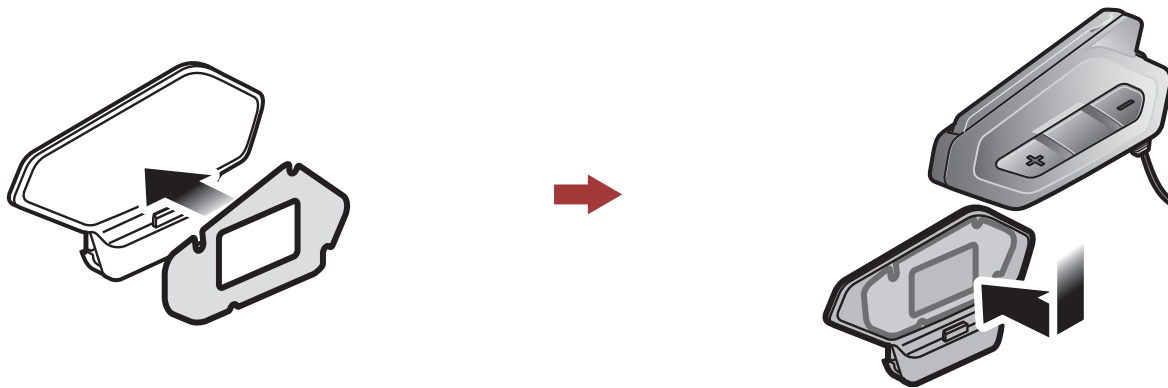
4. Upewnij się, że interkom trzyma się ściśle kasku. Maksymalne przyklejenie po 24h.

⚠ Uwaga: Sena zaleca użycia zaczepów na rzep do modułu interkomu. Klejone mocowanie zamieszczono ze względów praktycznych, ale nie jest to zalecana metoda mocowania. Sena nie bierze odpowiedzialności za jej użycie.

2.1.3 Użycie uchwyty do modułu interkomu

1. Wyczyść powierzchnię tylnej płytki uchwyty gdzie przykleisz zaczep do modułu interkomu za pomocą wilgotnego ręcznika, a następnie dokładnie wysusz.

2. Ściągnij osłonę z jednej strony klejonego mocowania do modułu interkomu i przyklej do tylnej płytki interkomu.

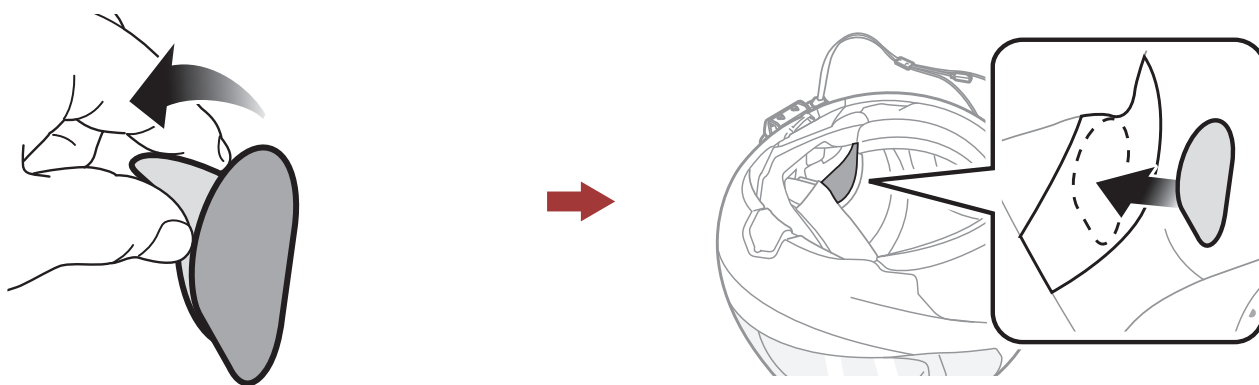


3. Włóż tylną płytkę uchwytu między wyściółką, a lewą stroną zewnętrznej skorupy kasku.

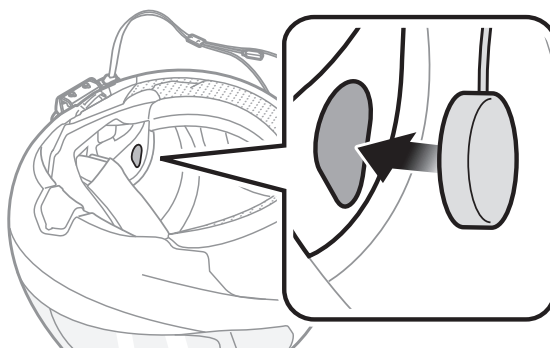


2.2 Montowanie głośników

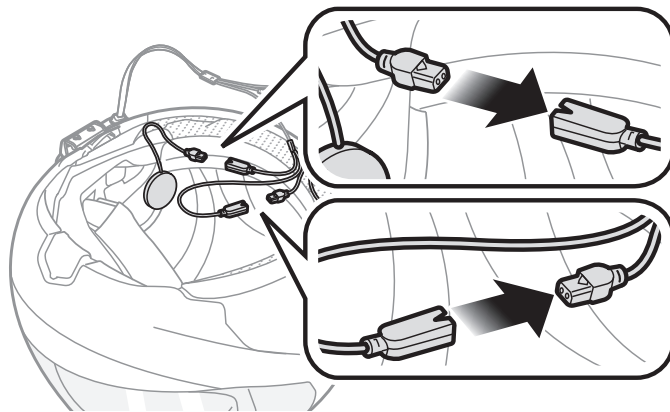
1. Ściągnij każdą z osłon zaczepów na rzepy do głośników, aby odsłonić klejącą powierzchnię. Następnie, przyklej rzepy do powierzchni na wysokości uszu wewnątrz kasku.



2. Przymocuj głośniki do zaczepów wewnątrz kasku.



3. Połącz kabel mikrofonu z każdym ze złączy głośników.



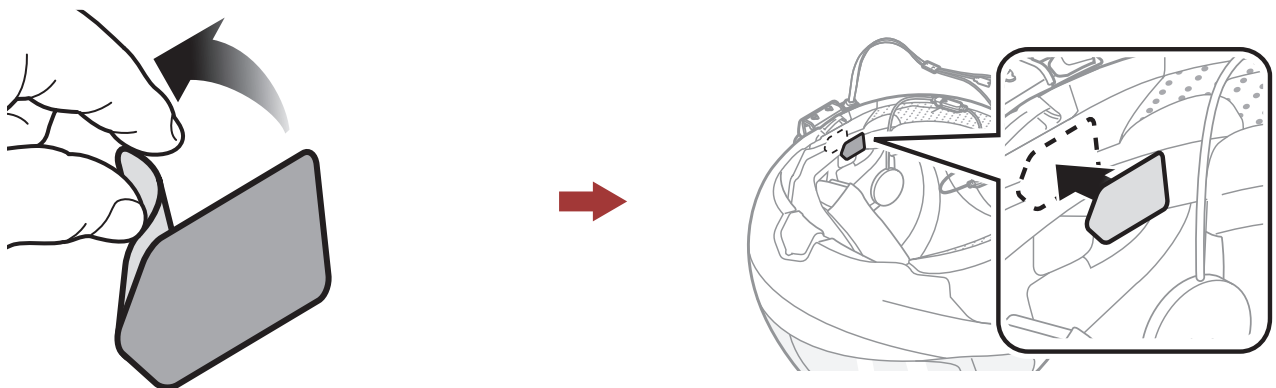
Uwaga:

- Kabel do głośników ma dwa złącza. Dłuższe złącze przynależy do prawego głośnika, a krótsze do lewego.
- Jeśli kask ma głębokie zagłębienia na uszy, możesz użyć podkładek, tak aby były bliżej uszu.

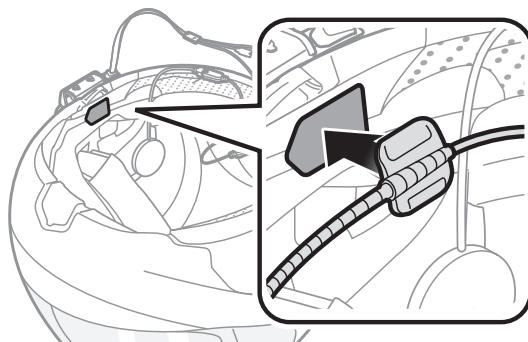
2.3 Montowanie mikrofonu

2.3.1 Używanie mikrofonu pałkowego

1. Ściągnij osłonę z zaczepu na rzep do mikrofonu pałkowego aby odkryć klejącą część. Następnie, przytwierdź zaczep do lewej wewnętrznej części skorupy kasku.

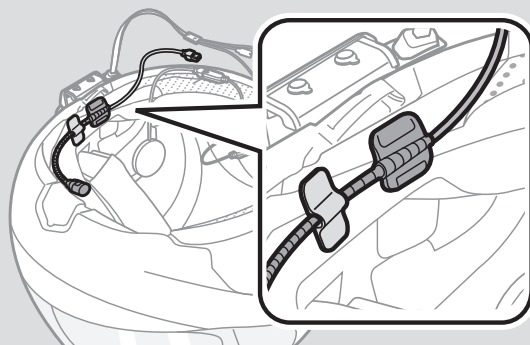


2. Przytwierdź płytkę mocującą od mikrofonu pałkowego do zaczepu.



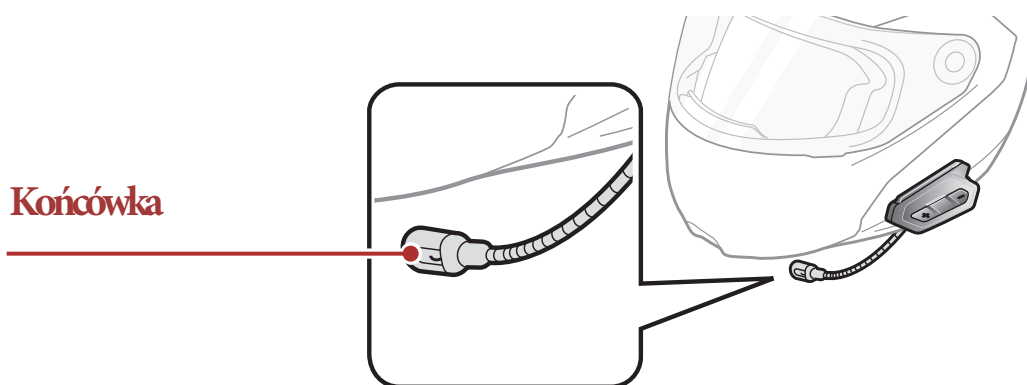
Uwaga:

- Po zamontowaniu mikrofonu pałkowego, pamiętaj o założeniu wyściółki kasku.
- Możesz użyć uchwytu na mikrofon pałkowy po zamontowaniu zaczepów na rzepy do uchwytu mikrofonu pałkowego aby upewnić się, że instalacja jest poprawnie założona.

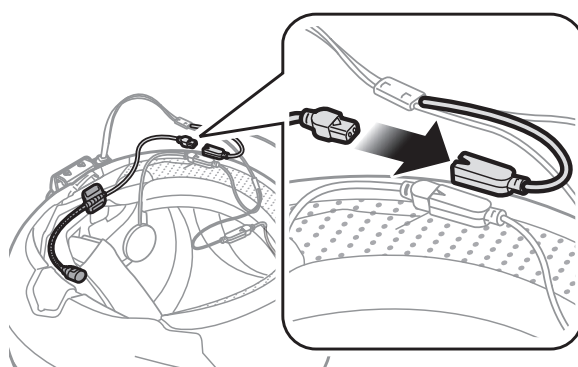


3. Upewnij się, że odbiornik mikrofonu znajduje się blisko ust.

4. Dopasuj główkę mikrofonu tak, aby końcówka była zwrócona w stronę ust.



5. Połącz kable mikrofonu ze złączem mikrofonu.

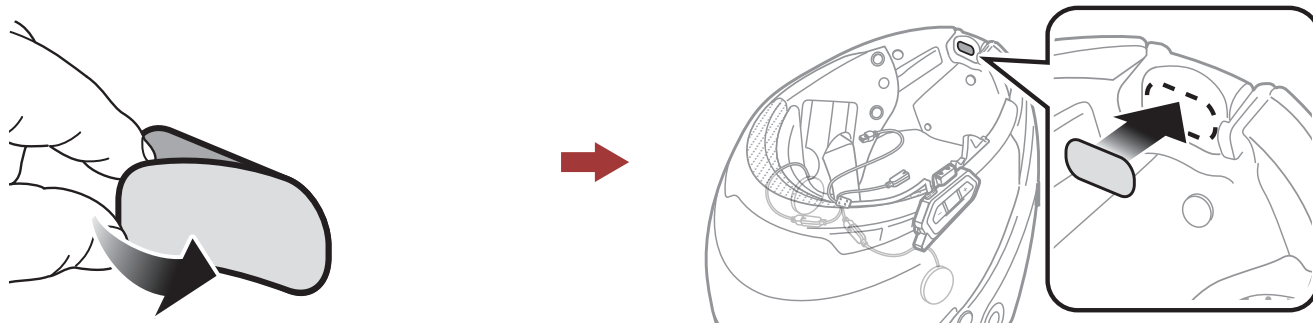


Uwaga: Najkrótszy kabel łączy się z mikrofonem.

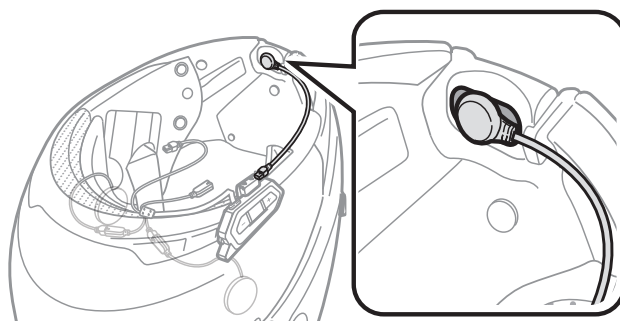
2.3.2 Używanie mikrofonu przewodowego

Jeśli masz pełny kask, możesz użyć mikrofonu przewodowego.

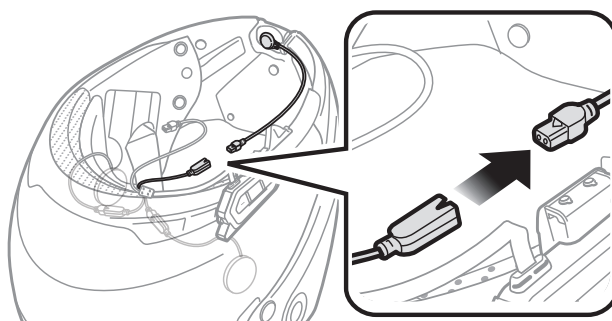
1. Ściągnij osłonę z zaczepu na rzep do mikrofonu przewodowego aby odkryć klejącą powierzchnię. Następnie, przyklej zaczep do wewnętrznej części osłaniającej podbródek.



2. Przytwierdź przewodowy mikrofon do zaczepu.



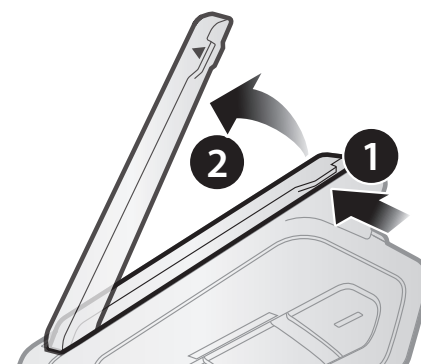
3. Połącz kabel mikrofonu ze złączem mikrofonu.



Uwaga: Najkrótszy kabel należy do mikrofonu.

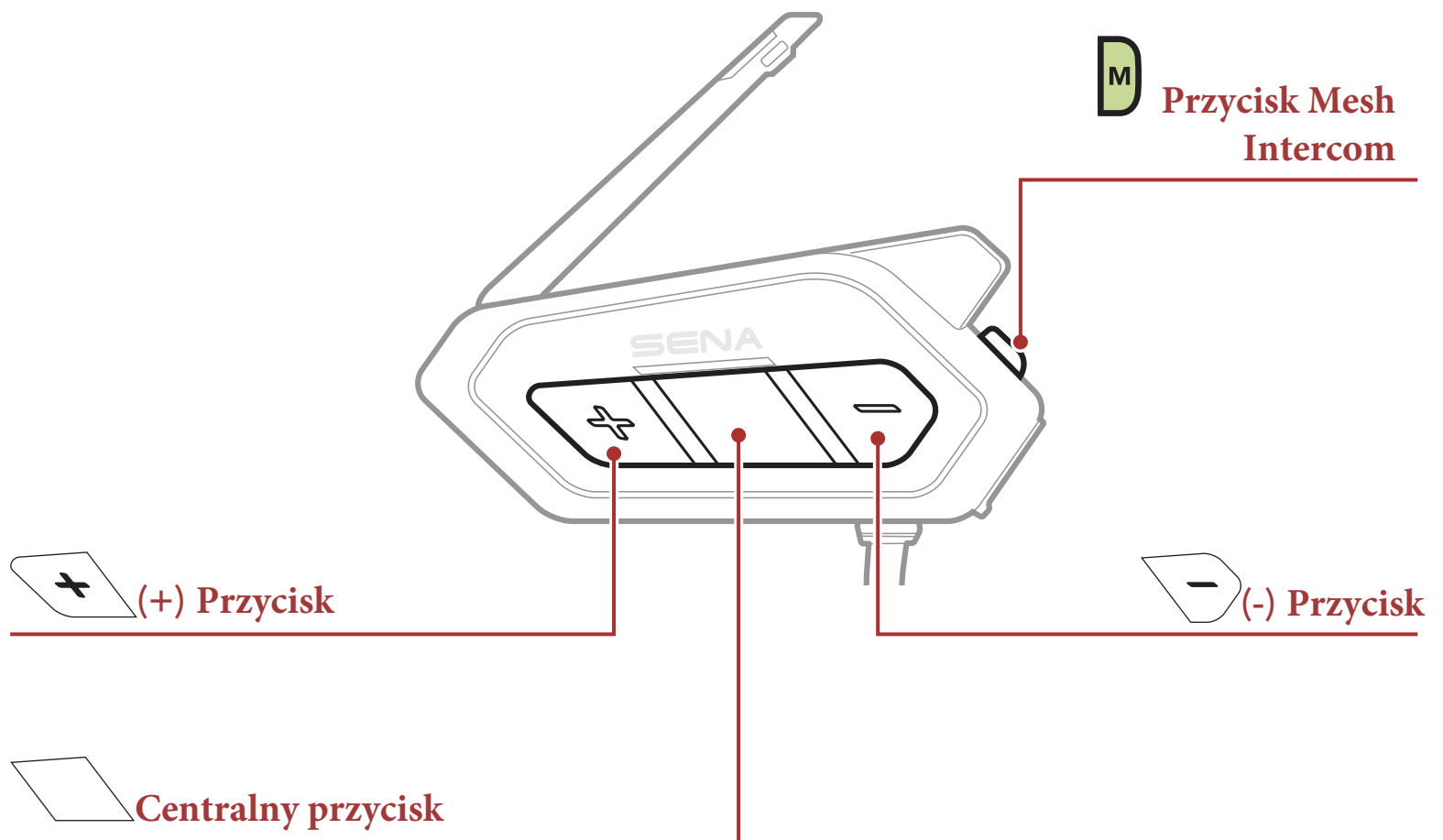
2.4 Zewnętrzna antena interkomu Mesh

Pociągnij antenę interkomu Mesh lekko w swoim kierunku, w celu jej rozłożenia.



3. WPROWADZENIE

3.1 Przyciski



3.2 Ściąganie oprogramowania

3.2.1 Sena 50 Utility App

W celu szybszej i łatwiejszej instalacji i użycia aplikacji Sena 50 Utility, należy sparować telefon z interkomelem.

- Funkcje aplikacji: Interkom Mesh, Interkom Bluetooth, muzyka, ustawienia urządzenia, przewodnik Szybki Start, podręcznik użytkownika
- Pobieranie
 - Android: Google Play Store > **'Sena 50 Utility'**
 - iOS: App Store > **'Sena 50 Utility'**



3.2.2 Menadżer Urządzeń Sena

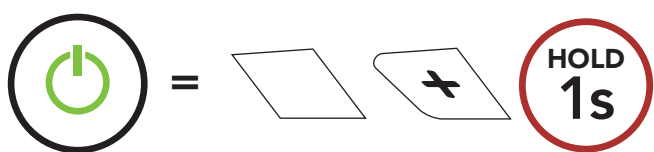
Menadżer Urządzeń Sena pozwala na aktualizację oprogramowania i konfigurację jego ustawień z Twojego komputera PC lub Apple. Pobierz Menadżer Urządzeń Sena ze strony sena.com.

Kliknij tutaj, żeby odwiedzić sena.com

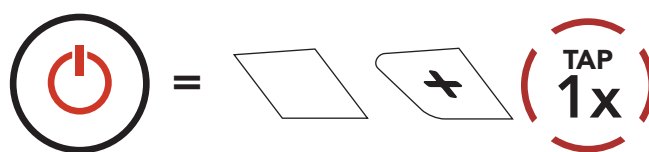
3.3 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie Centralny przycisk i Przycisk (+) przez 1 s w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia.

Włączanie

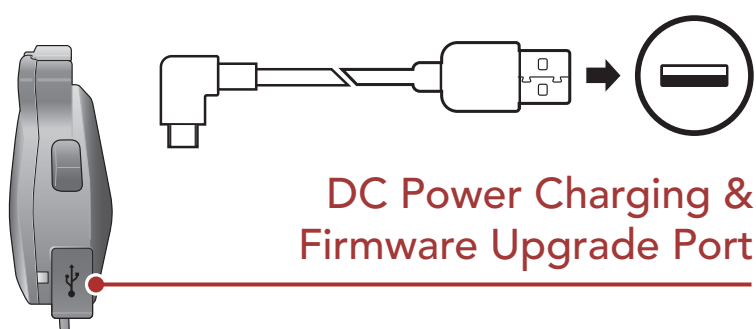


Wyłączanie



3.4 Ładowanie

Ładowanie urządzenia



Pełne naładowanie zestawu trwa ok. 1 godziny (czas ładowania może się różnić w zależności o metody ładowania)

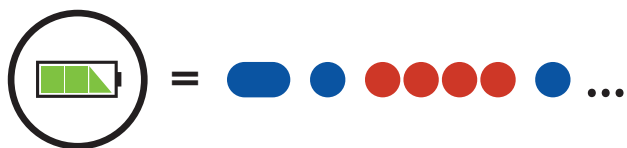
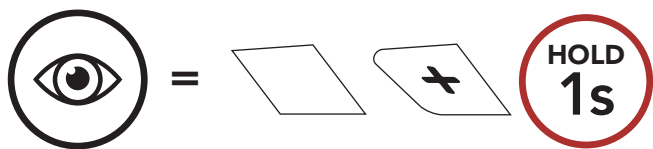
Uwaga:

- Zestaw posiada funkcję Szybkiego Ładowania, które umożliwia skrócenie czasu ładowania, np. użytkownik może korzystać z komunikatora Mesh do 3,5 godziny lub Bluetooth do 6 godzin po ładowania zestawu przez 20 minut.
- Produkty Sena mogą być ładowane za pomocą każdej ładowarki, o ile posiadają autoryzację FCC, CE, IC lub autoryzację innych lokalnych podmiotów, akceptowanych przez firmę Sena.
- Urządzenie 50R jest kompatybilne tylko z ładowarką USB 5V.

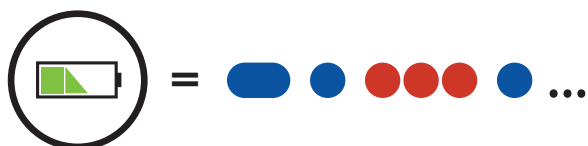
3.5 Sprawdzanie poziomu naładowania baterii

Sprawdzanie poziomu naładowania baterii kiedy urządzenie jest włączone:

Metody wizualne



WYSOKI



ŚREDNI



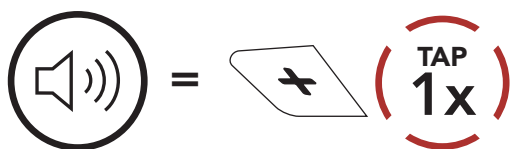
NISKI

Uwaga: Kiedy podczas używania zestawu, bateria jest rozładowana, usłyszysz komunikat głosowy: „Low battery” (Niski poziom baterii)

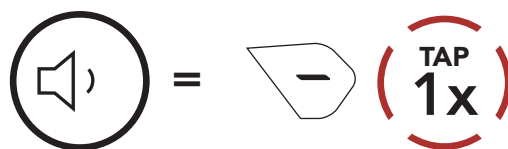
3.6 Regulacja dźwięku

Poziom głośności może być zwiększony lub zmniejszony przez naciśnięcie przycisku (+) lub przycisku (-). Ustawienia głośności mogą być różne dla każdego ze źródeł dźwięku, np. telefon czy interkom, nawet po zrestartowaniu zestawu.

Głośniej



Ciszej

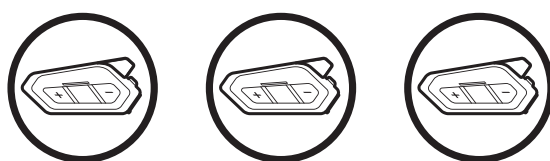


4. Parowanie zestawu z innymi urządzeniami Bluetooth

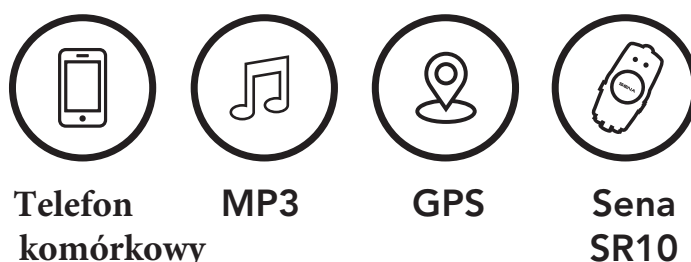
Podczas pierwszego użycia zestawu z innymi urządzeniami Bluetooth, należy je sparować. Umożliwia to ich rozpoznawanie i komunikację między nimi kiedy tylko znajdują się w zasięgu.

Zestaw może zostać sparowany z wieloma urządzeniami Bluetooth, takimi jak telefon komórkowy, nawigacja GPS, odtwarzacz mp3 lub adapter Sena SR10. Jest to możliwe poprzez parowanie z telefonem komórkowym, drugim telefonem komórkowym lub nawigacją GPS. Zestaw może być także sparowany z nawet trzema innymi zestawami Sena.

Parowanie do trzech innych interkomów SENA



Parowanie również z:



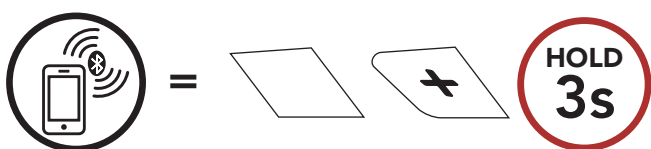
4.1 Parowanie z telefonem

Istnieją dwie opcje parowania z telefonem:

4.1.1 Parowanie kiedy 50R jest wyłączony.

1. Naciśnij i przytrzymaj centralny przycisk wraz z przyciskiem (+) przez 3 s kiedy 50R jest wyłączony.

Parowanie z telefonem

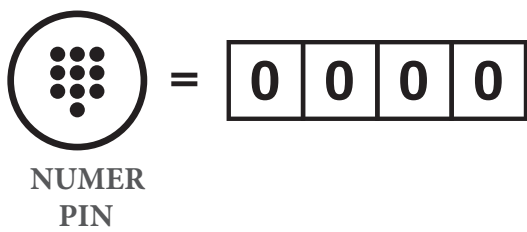


"Phone Pairing"



= Niebieskie i czerwone światło, mrugające naprzemiennie oznaczają, że urządzenie jest wykrywalne

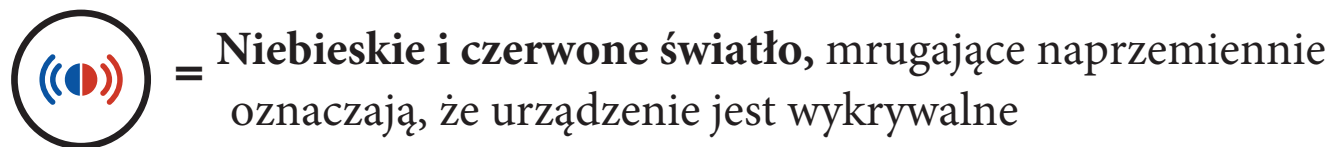
2. Kiedy Twój telefon jest w trybie połączenie Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50R z listy wykrytych urządzeń
3. Jeśli Twój telefon zapyta o kod PIN, wpisz 0000.



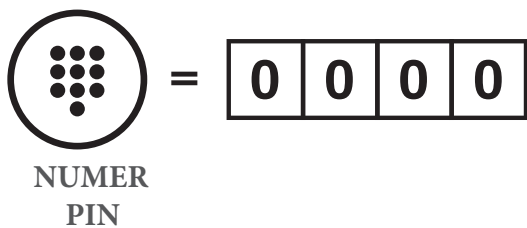
4.1.2 Parowanie kiedy 50R jest włączony

1. Włącz parowanie z telefonem w menu konfiguracyjnym.

Parowanie z telefonem



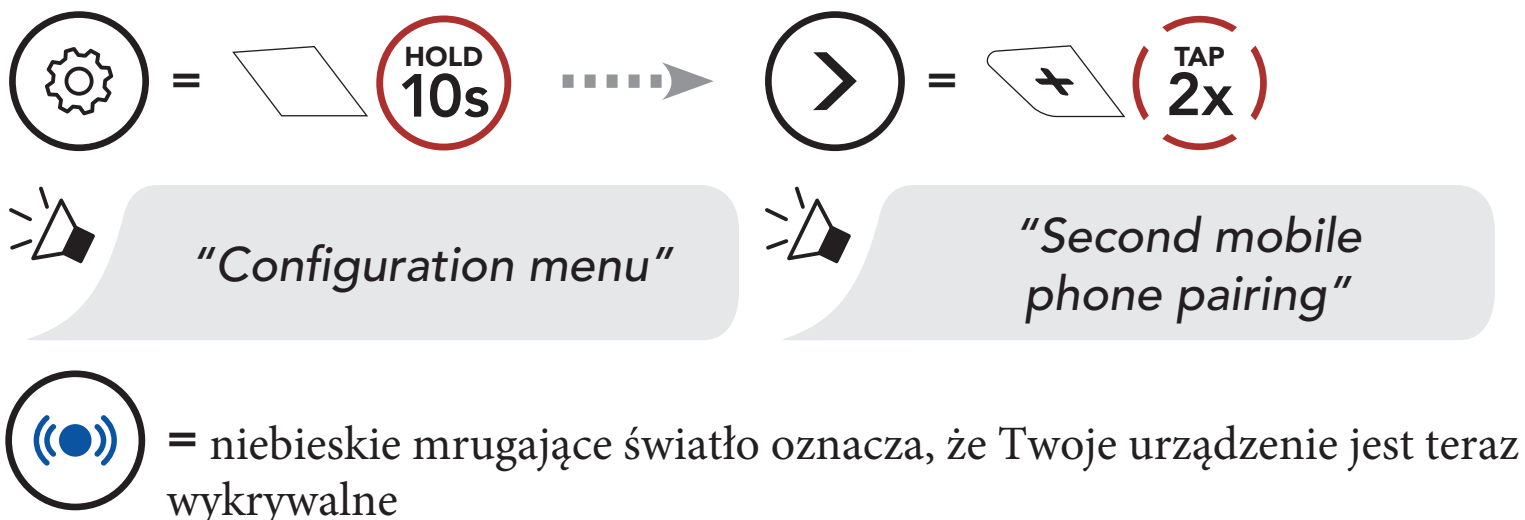
2. Kiedy Twój telefon jest w trybie połączenie Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50R z listy wykrytych urządzeń
3. Jeśli Twój telefon zapyta o kod PIN, wpisz 0000.



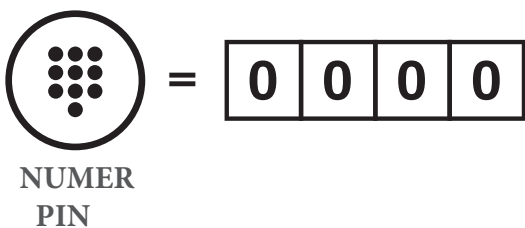
4.2 Parowanie z drugim telefonem komórkowym – parowanie z telefonem, nawigacją GPS i SR10

- Wybierz tryb parowania z drugim telefonem w menu konfiguracyjnym.

Parowanie z drugim telefonem



- Kiedy Twój telefon jest w trybie połączenie Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50R z listy wykrytych urządzeń
- Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000



4.3 Advanced selective pairing : Hands-Free lub A2DP Stereo

Parowanie z telefonem umożliwia stworzenie na urządzeniu Sena dwóch profili Bluetooth: Hands-Free lub A2DP Stereo. Advanced selective pairing pozwala urządzeniu Sena na rozdzielanie profili, w celu połączenia z dwoma urządzeniami.

4.3.1 „Phone selective pairing” – profil Hands-Free

1. Wybierz Phone selecting pairing w menu konfiguracyjnym.

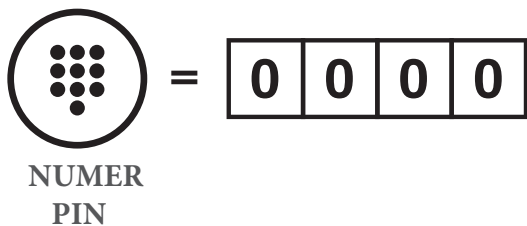
Phone Selective Pairing



 = Niebieskie mrugające światło oznacza, że Twoje urządzenie jest teraz wykrywalne

2. Kiedy Twój telefon jest w trybie połączenie Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50R z listy wykrytych urządzeń.

3. Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000.



4.3.2 Media Selective Pairing – profil A2DP

1. Wybierz Media Selective Pairing w menu konfiguracyjnym.

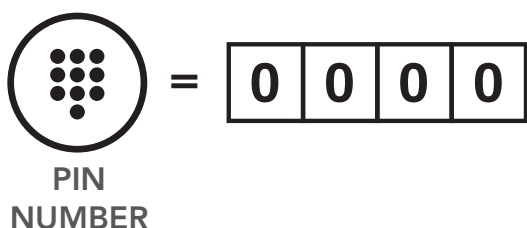
Media Selective Pairing



 = Czerwone mrugające światło oznacza, że Twoje urządzenie jest teraz wykrywalne

2. Kiedy Twój telefon jest w trybie połączenie Bluetooth, wybierz 50R z listy.

3. Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000.




4.4 GPS pairing- Parowanie z GPS


1. Wybierz **GPS Pairing** z menu konfiguracyjnego.

GPS Pairing



 = Zielone mrugające światło oznacza, że Twoje urządzenie jest teraz wykrywalne

2. Na ekranie nawigacji GPS z włączonym Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50R z listy wykrytych urządzeń.
3. Jeśli urządzenie Bluetooth prosi o numer PIN, wprowadź 0000.

 =

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|

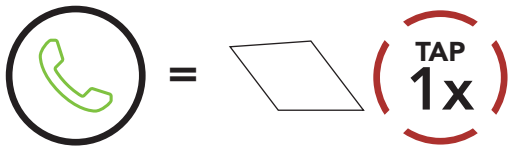
NUMER
PIN

Uwaga: Jeśli parowanie nawigacji GPS odbywa się za pomocą parowania GPS (GPS pairing), proces ten nie przerwie komunikacji za pomocą interkomu Mesh, ale będzie odbywać się równocześnie. Rozmowy za pomocą interkomu Bluetooth zostaną przerwane przez parowanie z GPS.

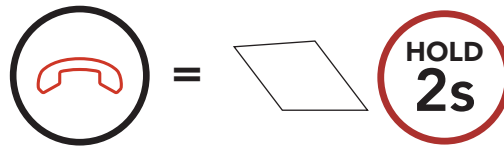
5. Użycie telefonu komórkowego

5.1 Wykonywanie oraz odbieranie połączeń

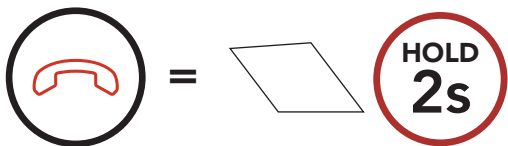
Odbieranie połączenia



Kończenie połączenia



Odrzucanie połączenia

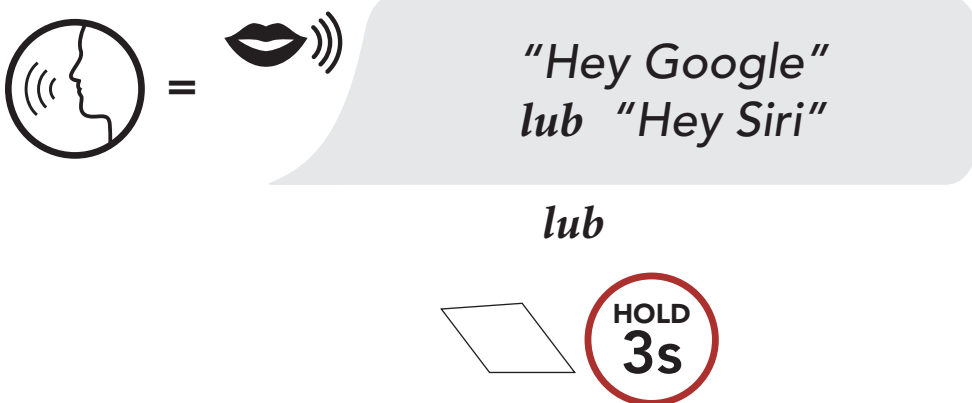


Uwaga: Jeśli nawigacja GPS będzie używana, nie będziesz słyszeć jej głosu podczas rozmowy telefonicznej.

5.2 Siri i Google Assistant

Urządzenie 50R umożliwia bezpośredni dostęp do Siri oraz Google Assistant. Siri oraz Google Assistant mogą zostać włączone poleceniem głosowym przez mikrofon zestawu słuchawkowego, z użyciem słowa aktywującego. To słowo lub kilka słów, takich jak: „Hey Siri” lub „Hey Google”.

Aktywowanie Siri lub Google Assistant zainstalowanych na Twoim smartfonie



5.3 Szybkie wybieranie numeru

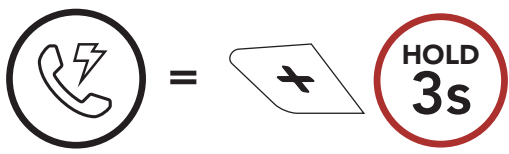
5.3.1 Przypisywanie numerów szybkiego wybierania

Numery Szybkiego Wybierania mogą zostać przypisane w Ustawieniach, dostępnych w Menadżerze Urządzenia Sena, a także w aplikacji Sena 50 Utility App.

5.3.2 Używanie numerów Szybkiego Wybierania / Speed Dial preset

1. Wejść w menu szybkiego wybierania.

Wejść do Menu Szybkiego Wybierana



"Speed dial"

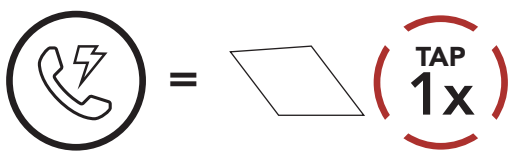
2. Poruszanie się pomiędzy numerami Szybkiego Wybierania

Poruszanie się do przodu i tyłu listy Szybkiego Wybierania



3. Dzwonienie do numeru z listy Szybkiego Wybierania

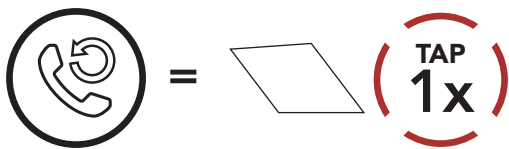
Zadzwoń do numery z listy szybkiego wybierania



"Speed dial (#)"

4. Ponowne wybieranie ostatniego numeru

Ponowne wybieranie ostatniego numeru



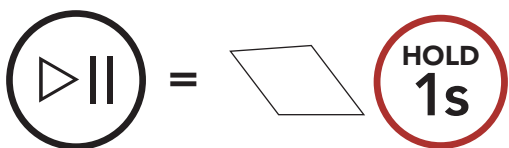
"Last number redial"

6. MUZYKA STEREO

6.1 Odtwarzanie muzyki z urządzeń Bluetooth

1. Włączanie / pauzowanie muzyki.

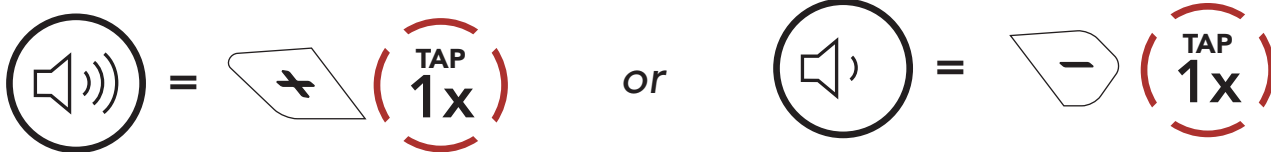
Odtwórz/pauza



"[Beep, Beep]"

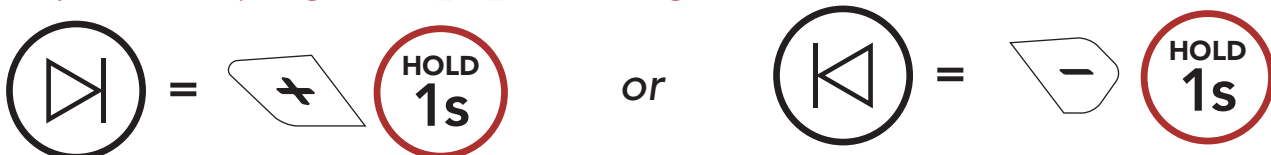
2. Reguluj dźwięk.

Zgłośnij/Ścisz



3. Kolejny / poprzedni utwór

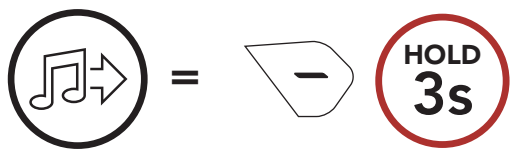
Wybór kolejnego lub poprzedniego utworu



6.2 Udostępnianie muzyki

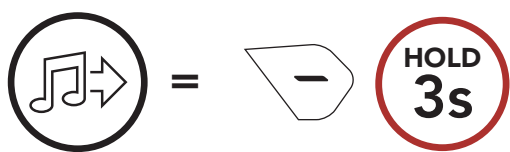
Możesz udostępnić muzykę jednej osobie korzystającej z interkomu Bluetooth podczas dwukierunkowej komunikacji lub jednemu użytkownikowi Mesh. Muzyką mogą zarządzać obaj użytkownicy (np. przełączać utwory do przodu lub do tyłu). Jeśli udostępnisz muzykę, gdy zarówno interkom Bluetooth i Mesh są w użyciu, muzyka udostępniana za pomocą interkomu Bluetooth będzie miała pierwszeństwo przed muzyką graną przez interkom Mesh. Osoba udostępniająca muzykę, wysyła zaproszenie użytkownikowi z zestawem połączonym przez interkom Mesh, której muzyka zostanie udostępniona po zaakceptowaniu tego zaproszenia.

Udostępnianie muzyki przez interkom Bluetooth



"Music sharing on"

[Twórca]

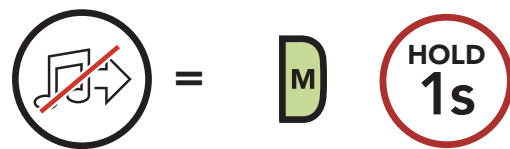
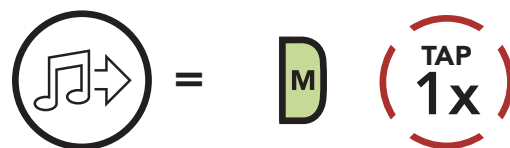


"Music sharing on"

[Uczestnik]



"Would you like to accept music sharing?"



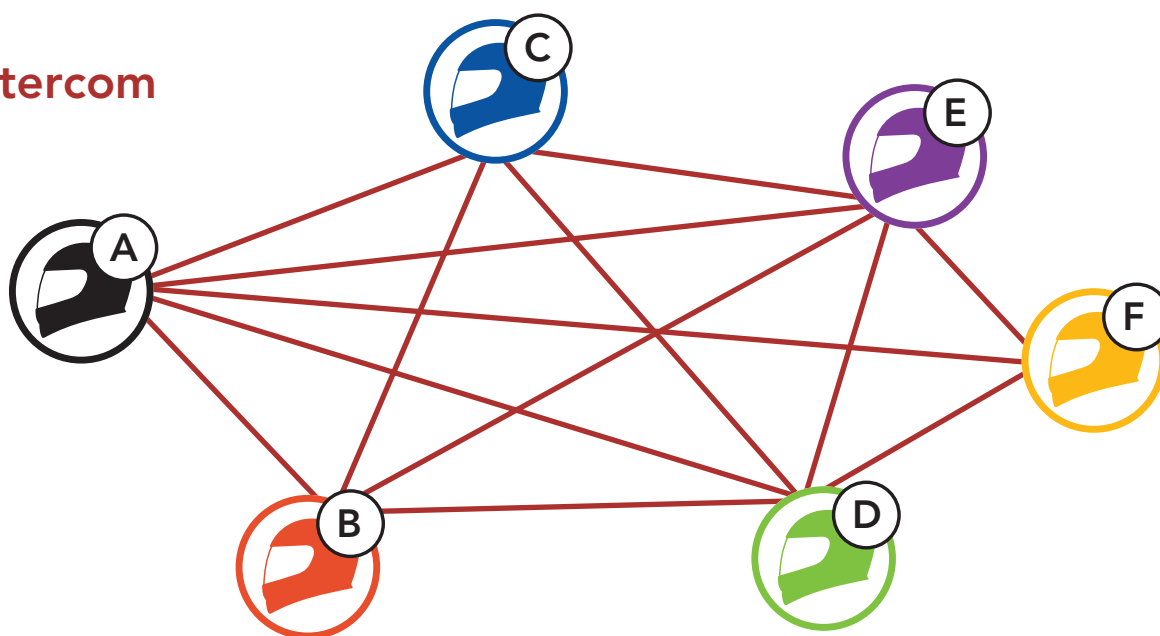
7. Interkom MESH

7.1 Czym jest interkom Mesh?

Interkom Mesh™ jest dynamicznym systemem komunikacyjnym stworzonym przez Sena, który umożliwia szybką i bezproblemową komunikację bike-to-bike, bez wcześniejszej konieczności wybierania użytkowników. Interkom Mesh pozwala motocyklistom łączyć i komunikować się z użytkownikami znajdującymi się w pobliżu, bez potrzeby parowania każdego z zestawów z osobna.

Odległość pomiędzy każdym z interkomów Mesh firmy Sena nie może przekraczać 2 km (1.2 mili) na otwartej przestrzeni. Na takiej przestrzeni, Mesh może łączyć się z minimum sześcioma urządzeniami odległymi nawet do 8 km (5 mili). Ten sam kanał Open Mesh TM lub ta sama grupa zamknięta Group Mesh TM, mogą być użyte przez sześciu użytkowników rozmawiających w tym samym czasie, a rozmowa będzie miała optymalną jakość.

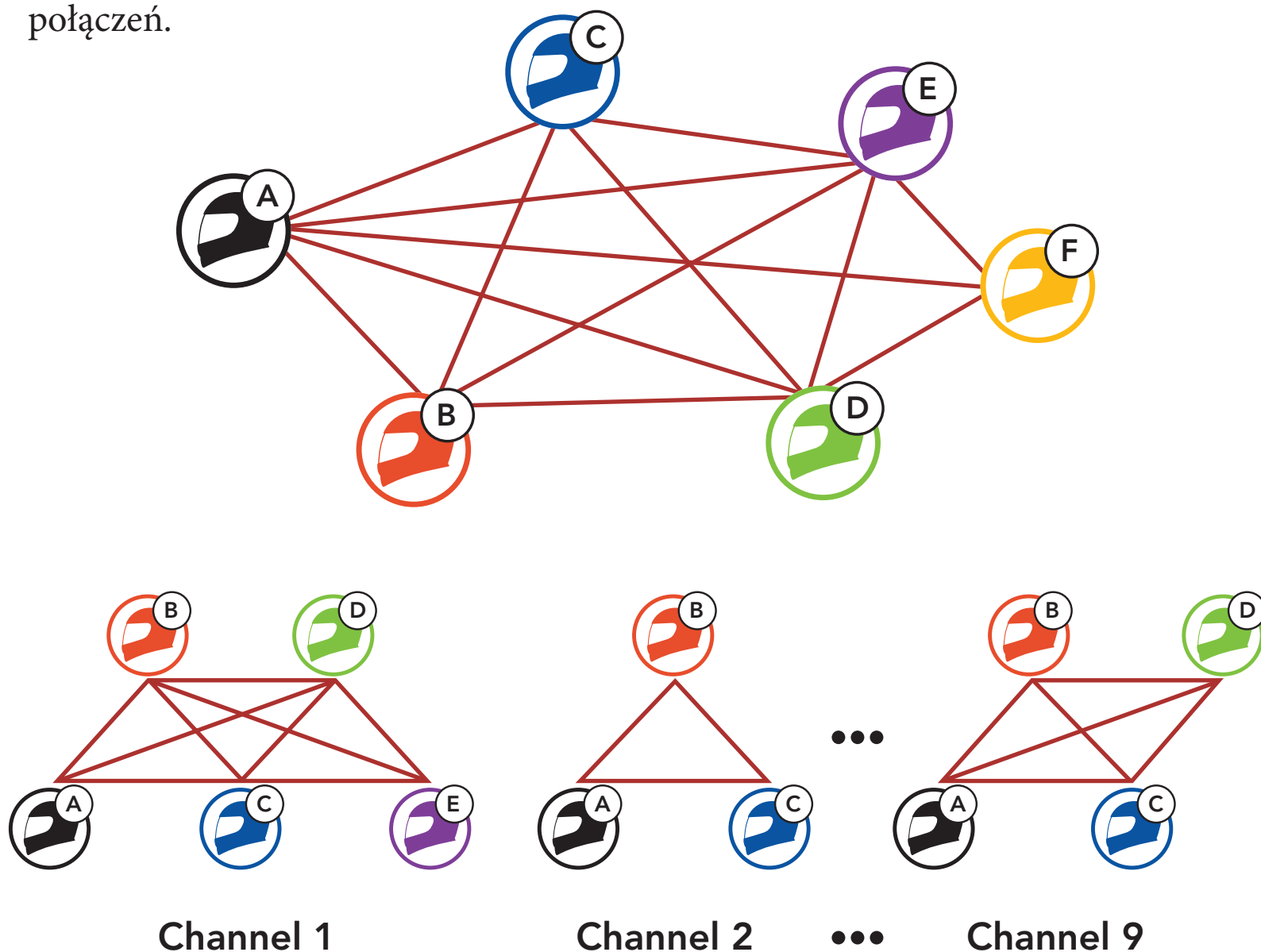
Mesh Intercom



7.1.1 Otwarta grupa Open Mesh

Open Mesh to funkcja otwartej grupy interkom. Użytkownicy mogą swobodnie komunikować się między sobą na tym samym kanale Open Mesh™, a także wybrać kanał (1-9), którego chcą używać.

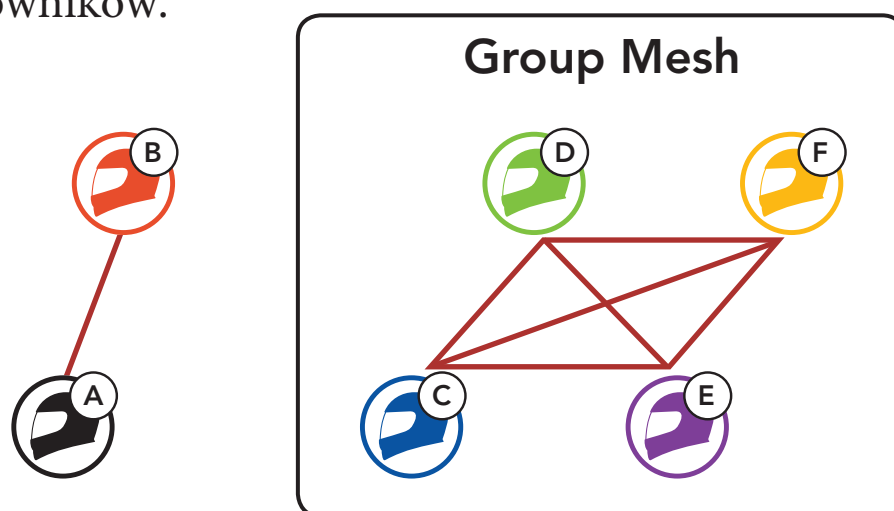
Na każdym z kanałów można stworzyć praktycznie nielimitowaną liczbę połączeń.



7.1.2 Zamknięta grupa Group Mesh

Group Mesh jest funkcją interkomu grupy zamkniętej, do której użytkownicy mogą dołączyć, mogą z niej wyjść, a także dołączyć ponownie bez konieczności ponownego parowania zestawów między sobą. Rozmówcy mogą bezproblemowo komunikować się między sobą w ramach tej samej zamkniętej grupy Group Mesh.

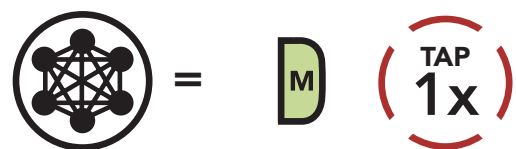
W celu rozpoczęcia prywatnej rozmowy przez interkom Mesh, użytkownicy muszą utworzyć zamkniętą grupę Group Mesh. Kiedy taka grupa zostanie stworzona, zestaw automatycznie przełączy się z otwartej grupy Open Mesh na zamkniętą grupę Group Mesh. W zamkniętej grupie rozmowę może prowadzić nawet 24 użytkowników.



7.2 Włączanie Interkomu Mesh

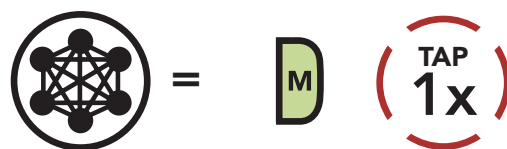
Po aktywowaniu Interkomu Mesh, urządzenie 50R połączy się automatycznie z najbliższymi znajdującymi się użytkownikami 50R i pozwoli im porozumiewać się między sobą po przyciśnięciu przycisku Mesh Intercom.

Włączanie Mesh



"Mesh intercom on"

Wyłączanie Mesh



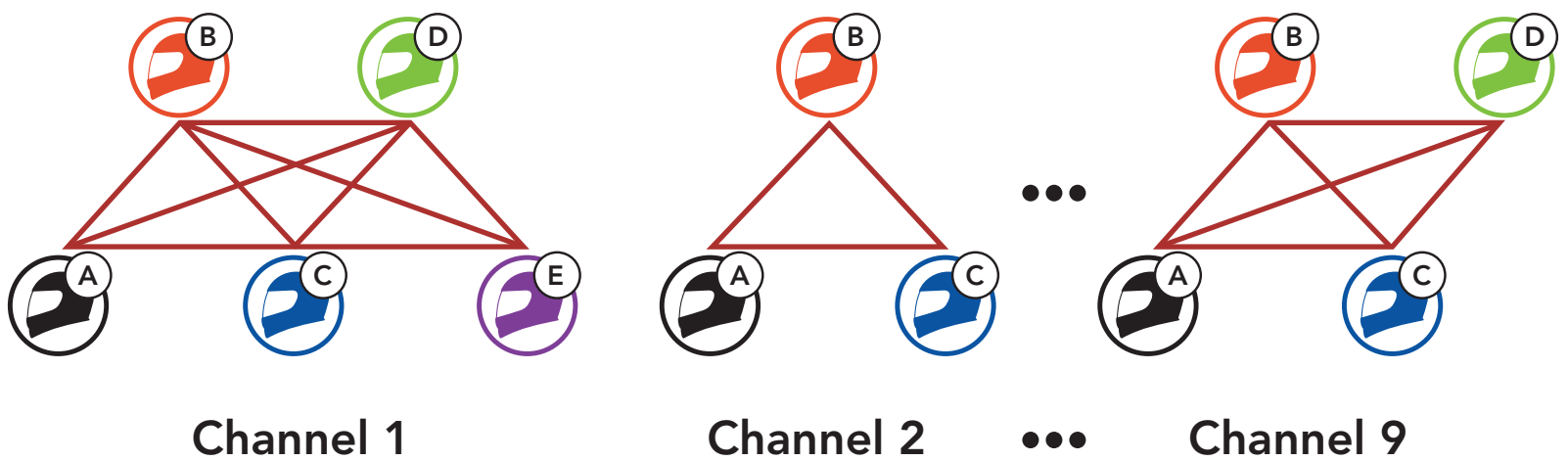
"Mesh intercom off"

7.3 Użycie Mesh w otwartej grupie Open Mesh

Po uaktywnieniu Mesh, Interkom będzie od razu działał w Open Mesh (Domyślnie: kanał 1)

7.3.1 Zmiana Kanału (Domyślnie: Kanał 1)

Jeśli komunikacja w ramach Open Mesh jest zakłócona przez inną grupę prowadzącą rozmowę na tym samym kanale 1 (domyślnie), zmień kanał. Możesz wybierać spośród kanałów 1-9.



Wejście do ustawień kanałów



"Channel setting, 1"



Nawigowanie pomiędzy kanałami

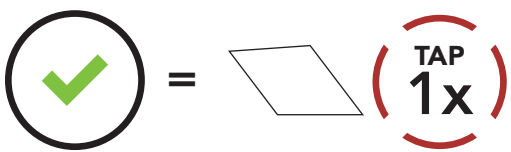
(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Exit → 1 → ...)



"#"



Zapamiętanie kanału



"Channel is set, channel #"

Uwaga:

- Ustawienia Kanałów zawsze zaczynają się od kanału 1
- Jeśli nie przyciśniesz żadnego z przycisków przez ok. 10 sekund, dany kanał zostaje automatycznie zapisany.
- Wybrany kanał zostanie zapamiętany nawet po wyłączeniu 50R

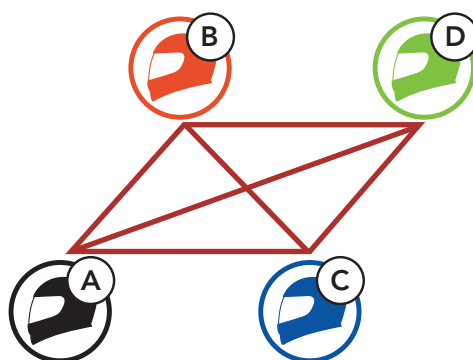
7.4 Użycie Mesh w zamkniętej grupie Group Mesh

7.4.1 Tworzenie Group Mesh

Aby stworzyć Group Mesh, potrzebni są dwaj lub więcej użytkowników

Open Mesh.

Open Mesh



1. Wejść w Mesh Grouping aby stworzyć Group Mesh.



YOU

i =



FRIEND



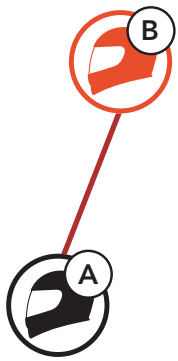
"Mesh Grouping"

2. Urządzenie kończy proces Mesh Grouping i automatycznie przełącza się z Open Mesh na Group Mesh.

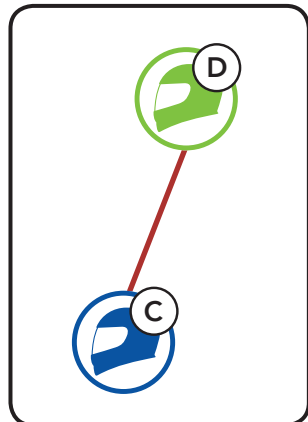


“Group Mesh”

Open Mesh



Group Mesh



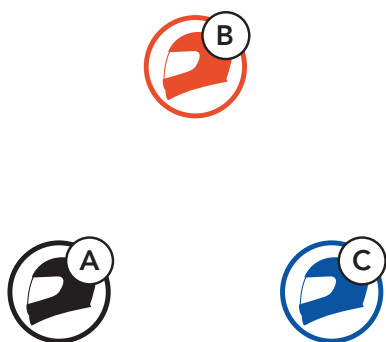
Uwaga:

- Jeśli Mesh Grouping nie zostanie ukończone w ciągu 30 sekund, użytkownicy usłyszą komunikat “Grouping failed” (pl. Łączenie nie powiodło się)
- Jeśli chcesz zrezygnować z tworzenia Mesh Grouping w jego trakcie, przyciśnij przycisk Mesh

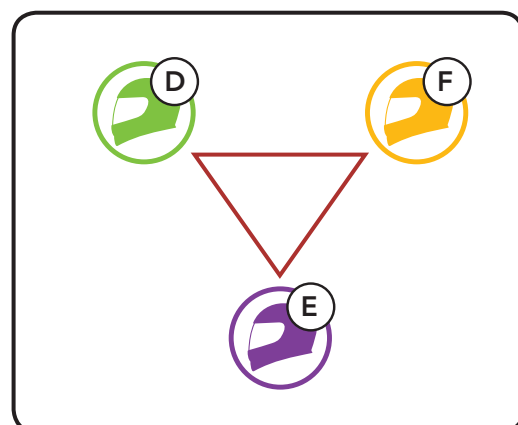
7.4.2 Dołączenie do istniejącego Group Mesh

Jeden z członków istniejącego Group Mesh może pozwolić dołączyć do niego nowym członkom Open Mesh.

Nowi członkowie



Istniejąca grupa Mesh i obecni członkowie



1. Jeden z obecnych członków i nowy użytkownik uaktywniają Mesh Grouping w celu dołączenia do istniejącego Group Mesh.



YOU
(NEW
MEMBER)

i =



CURRENT
MEMBER
IN GROUP
MESH

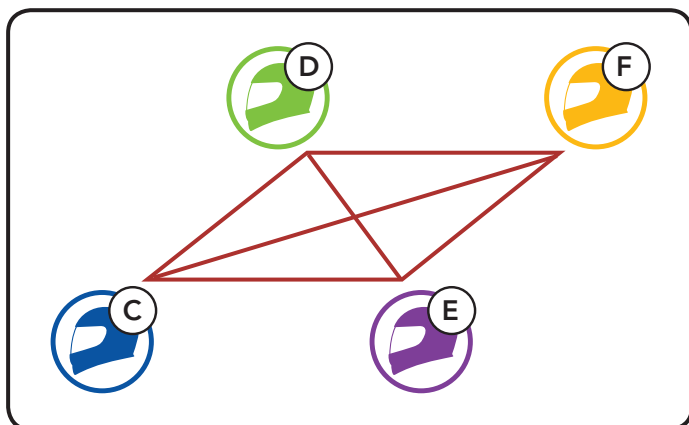


"Mesh Grouping"

2. Interkomy kończą proces Mesh Grouping. Nowi użytkownicy usłyszą komendę głosową, kiedy ich zestaw automatycznie przełączy się z Open Mesh do Group Mesh.



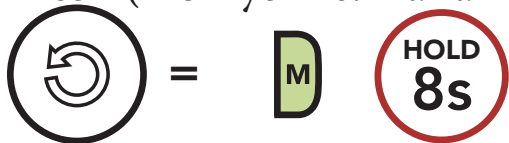
"Group Mesh"



Uwaga: Jeśli Mesh Grouping nie zostanie ukończone w ciągu 30 sekund, obecni członkowie usłyszą podwójny sygnał dźwiękowy o niskim tonie, a nowi członkowie usłyszą komunikat głosowy "Grouping failed" (łączenie nie powiodło się).

7.5 Resetowanie Mesh

Jeśli urządzenie znajdujące się w trybie Open Mesh lub Group Mesh, zresetuje połączenie Mesh, powróci ono automatycznie do trybu Open Mesh (Domyślnie: Kanał 1).

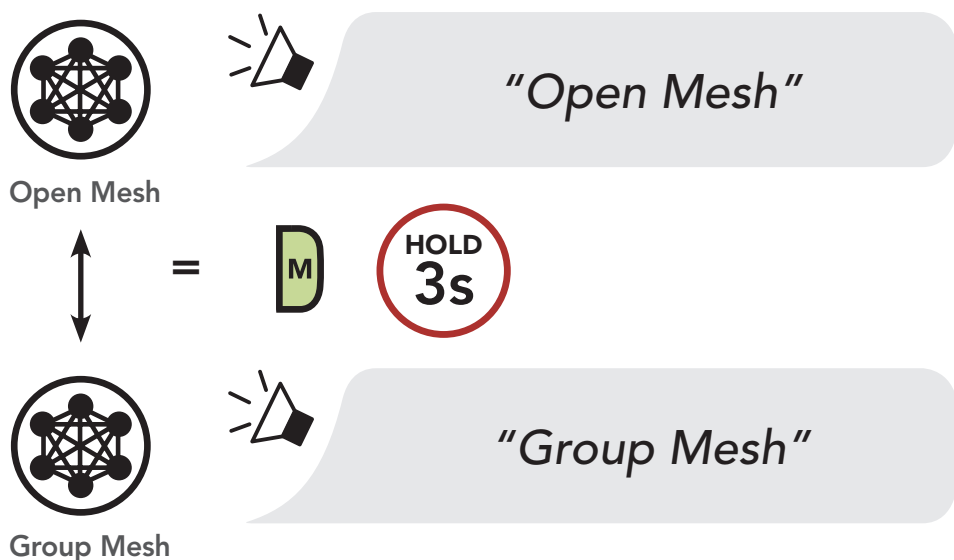


7.6 Przełączanie między Open Mesh / Group Mesh

Użytkownicy mają możliwość przełączania między Open Mesh a Group Mesh bez konieczności resetowania go. Pozwala to na utrzymanie komunikacji sieci Group Mesh kiedy urządzenie znajduje się w trybie Open Mesh.

Użytkownicy mogą przełączyć się do Group Mesh w celu porozumiewania się z uczestnikami z zapamiętanego połączenia sieciowego Group Mesh.

Przełączanie pomiędzy Open Mesh i Group Mesh

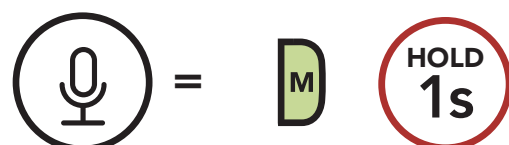


Uwaga: Jeśli nigdy nie uczestniczyłeś w Group Mesh, nie możesz przełączać między Open Mesh and Group Mesh. Ułyszysz komunikat głosowy “No Group Available” (brak dostępnych grup)

7.7 Uruchamianie / wyłączanie mikrofonu (Domyślnie: uruchomiony)

Użytkownicy mogą uruchomić / wyłączyć mikrofon podczas komunikacji przez interkom Mesh.

Uruchom / Wyłącz Mikrofon

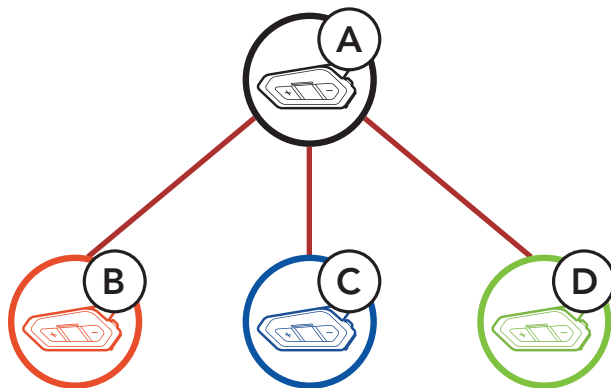


8. INTERKOM BLUETOOTH

8.1 Parowanie Interkomu

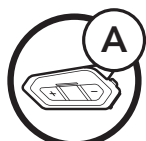
Sparowanie Interkomów umożliwia komunikację przez interkom nawet trzem osobom.

Parowanie z innymi użytkownikami (Intercom Friends)



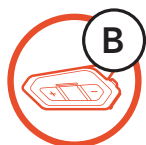
1. Naciśnij i przytrzymaj Centralny przycisk dwóch interkomów przez 5 s, aż usłyszysz komunikat "Intercom pairing"

Parowanie interkomów A i B



YOU

i =



"Intercom pairing"



= Czerwone mrugające światło oznacza, że Twoje urządzenie jest teraz wykrywalne.



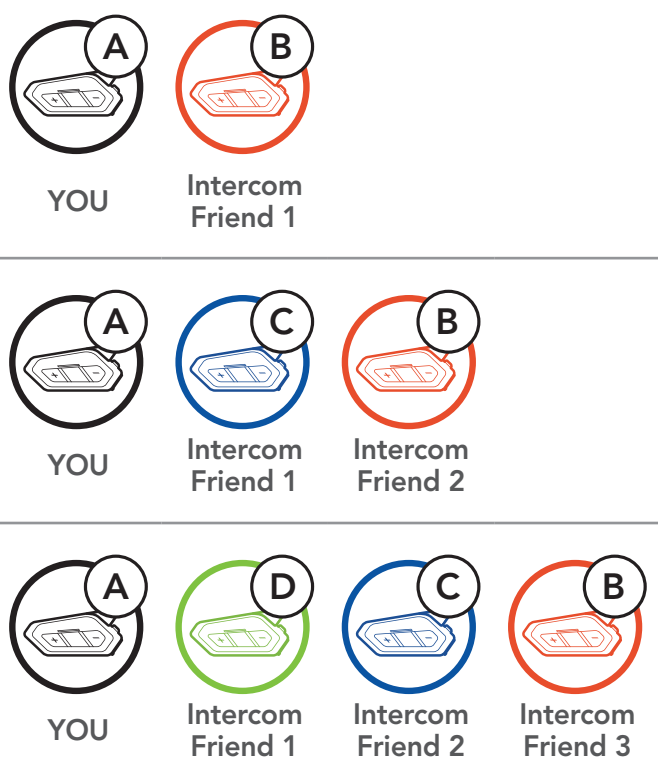
50R automatycznie sparuje się z interkomem Seny



= Niebieskie mrugające światło oznacza, że interkomy są sparowane.

2. Powtórz krok 1 aby sparować się z innymi interkomami C i D.

Last-Come, First-Served (ostatni sparowany interkom będzie pierwszym rozmówcą)

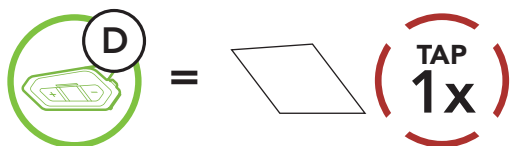


8.2 Rozmowa dwukierunkowa

Rozmowa przez interkomy może zostać rozpoczęta lub zakończona przez użycie centralnego przycisku.

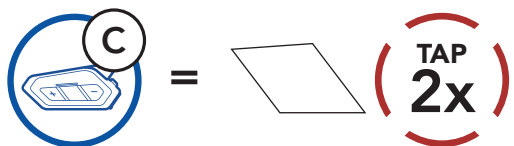
1. Przyciśnij raz dla interkomu 1

Rozpoczęcie / zakończenie rozmowy z rozmówcą 1



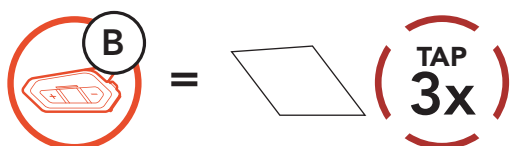
2. Przyciśnij dwa razy dla interkomu 2.

Rozpoczęcie / zakończenie rozmowy z rozmówcą 2



3. Przyciśnij trzy razy dla interkomu 3.

Rozpoczęcie / zakończenie rozmowy z rozmówcą 3



8.3 Interkom konferencyjny

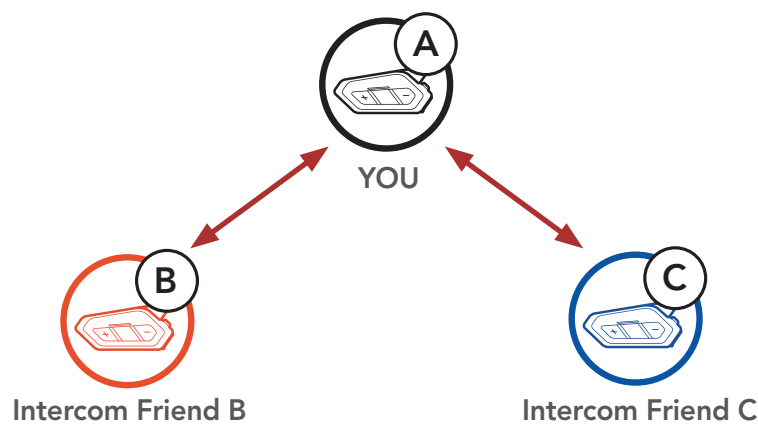
Interkom konferencyjny umożliwia równoczesną rozmowę z maksymalnie trzema użytkownikami interkomu. Podczas użytkowania interkomu konferencyjnego, połączenia komórkowe są tymczasowo niedostępne, ale zaraz po zakończeniu pracy interkomu, połączenia telefoniczne będą ponownie dostępne.

8.3.1 Rozpoczynanie konferencji trzykierunkowej przez interkom

Ty (A) możesz zainicjować konferencję trzykierunkową z dwoma innymi użytkownikami interkomu (B i C) poprzez nawiązanie dwóch połączeń przez interkom równocześnie.

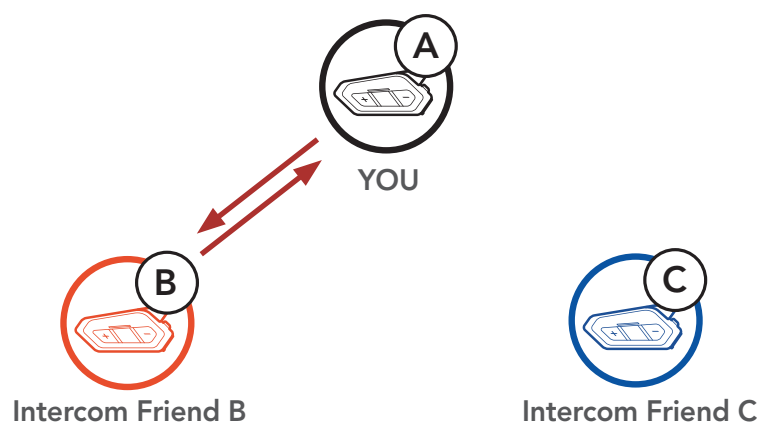
1. Sparuj Twój zestaw (A) z dwoma pozostałymi interkomami (B i C)

Parowanie z użytkownikami Interkomów B & C



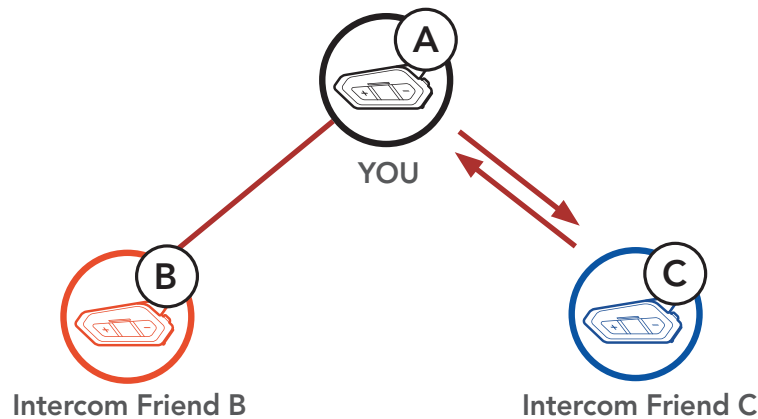
2. Rozpocznij konwersację przez interkom z jednym lub dwoma znajomymi z Twojej grupy interkomowej. Możesz na przykład rozpocząć rozmowę z Użytkownikiem B. Użytkownik B może rozpocząć rozmowę z Tobą (A).

Rozpoczynanie rozmowy z użytkownikiem interkomu B



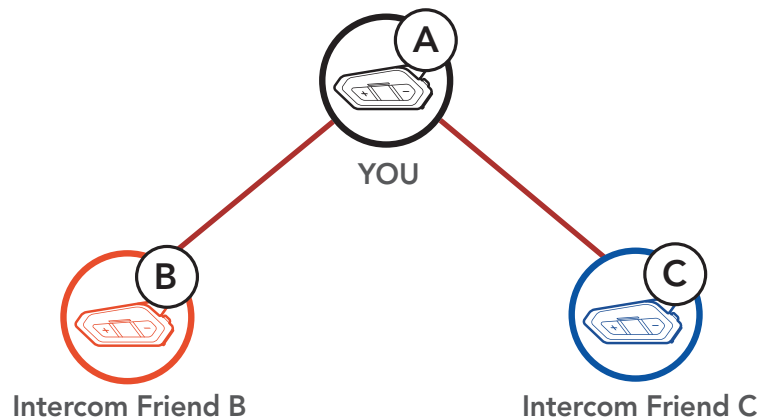
3. Następnie Ty (A) możesz nawiązać połączenie z trzecim z użytkowników (C) lub może on dołączyć do rozmowy przez połączenie z Tobą (A).

Rozpoczynanie rozmowy z użytkownikiem interkomu C



4. Teraz Ty (A) i dwóch Twoich przyjaciół (B i C) możecie przeprowadzić trzykierunkową konferencję przez interkom.

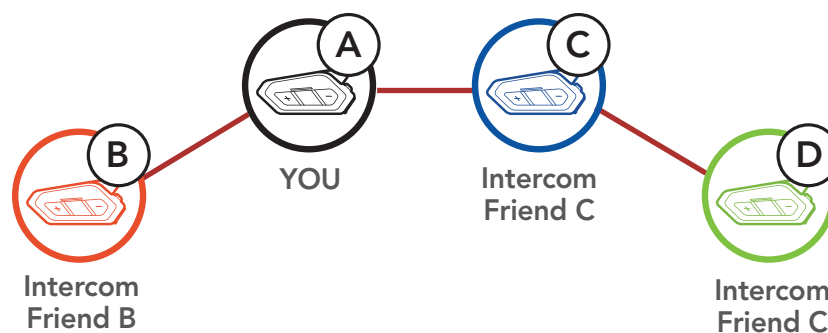
Three-Way Intercom



8.3.2 Rozpoczynanie czterokierunkowej konferencji przez interkom.

Kiedy połączonych jest trzech użytkowników interkomu, nowy użytkownik (D), może dołączyć do konwersacji poprzez nawiązanie połączenia z użytkownikiem B lub C.

Inicjowanie czterokierunkowej konferencji przez interkom



8.3.3 Kończenie pracy interkomu konferencyjnego

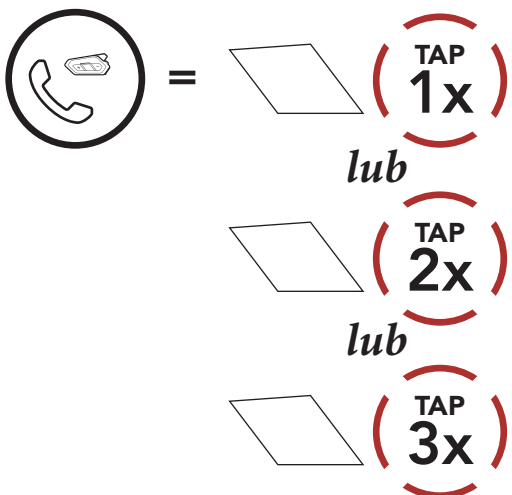
1. Naciśnij i przytrzymaj Centralny Przycisk przez 3 s, do czasu aż usłyszysz piknięcie do zakończenia wszystkich połączeń.
2. Naciśnij Centralny przycisk aby rozłączyć się z pierwszym znajomym.
Naciśnij dwa razy Centralny przycisk aby rozłączyć się z drugim znajomym.

8.4 Trzykierunkowa konwersacja telefoniczna dla użytkowników Intercomu

Istnieje możliwość przeprowadzenia trzysobowej konferencji telefonicznej poprzez dodanie użytkownika interkomu do konwersacji.

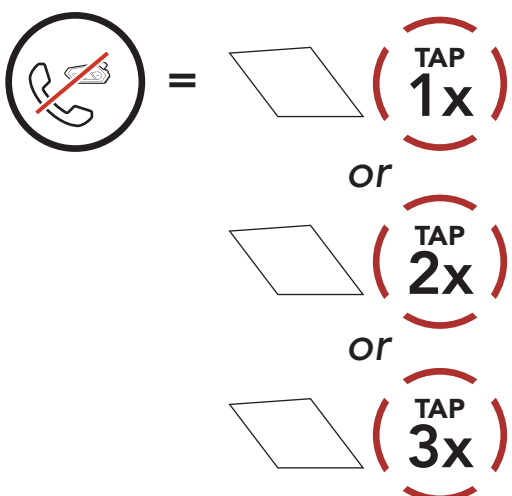
1. Podczas rozmowy tel., naciśnij centralny przycisk raz, dwa razy lub trzy razy aby zaprosić jednego z Twoich znajomych do konwersacji.

Zapraszanie znajomego do konferencji telefonicznej przez interkom



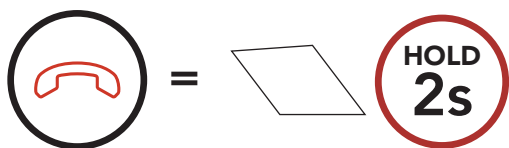
2. Aby rozłączyć interkom podczas konferencji tel., naciśnij Centralny przycisk raz, dwa razy lub trzy razy.

Rozłączenie znajomego z konwersacji



3. Aby rozłączyć tel. podczas konferencji telefonicznej, naciśnij i przytrzymaj Centralny przycisk przez 2 s

Rozłącz telefon podczas konferencji

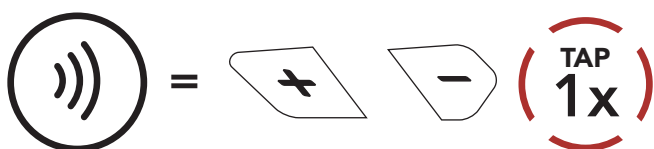


Uwaga: Kiedy podczas rozmowy telefonicznej otrzymasz połączenie przez interkom, usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy o wysokim tonie.

8.5 Grupowy Intercom

Group Intercom (Interkom grupowy) pozwala na szybkie stworzenie konferencji przez interkom z trzema najczęściej parowanymi urządzeniami

1. Przeprowadź parowanie przez interkom z trzema urządzeniami, z których użytkownikami chcesz przeprowadzić rozmowę w trybie Group Intercom.
2. Naciśnij przycisk (+) i przycisk (-) aby rozpocząć grupowy interkom. Dioda LED zaświeci się na zielono, a następnie usłyszysz komunikat **"Group intercom"**. **Rozpoczęcie grupowego interkomu**



"Group intercom"

3. Kiedy wszystkie urządzenia są ze sobą połączone, wszyscy uczestnicy usłyszą komendę głosową "Group intercom connected."



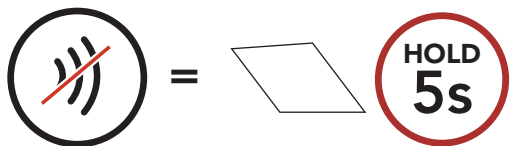
"Group intercom
connected"



= Zielone mrugające światło LED

4. Aby zakończyć grupowy interkom, naciśnij i przytrzymaj **Centralny przycisk** przez 5 s podczas konwencji. Usłyszysz komunikat **“Group intercom terminated”**.

Zakończ grupowy interkom



“Group intercom terminated”

8.6 Konferencja za pomocą Interkomów Mesh i Bluetooth

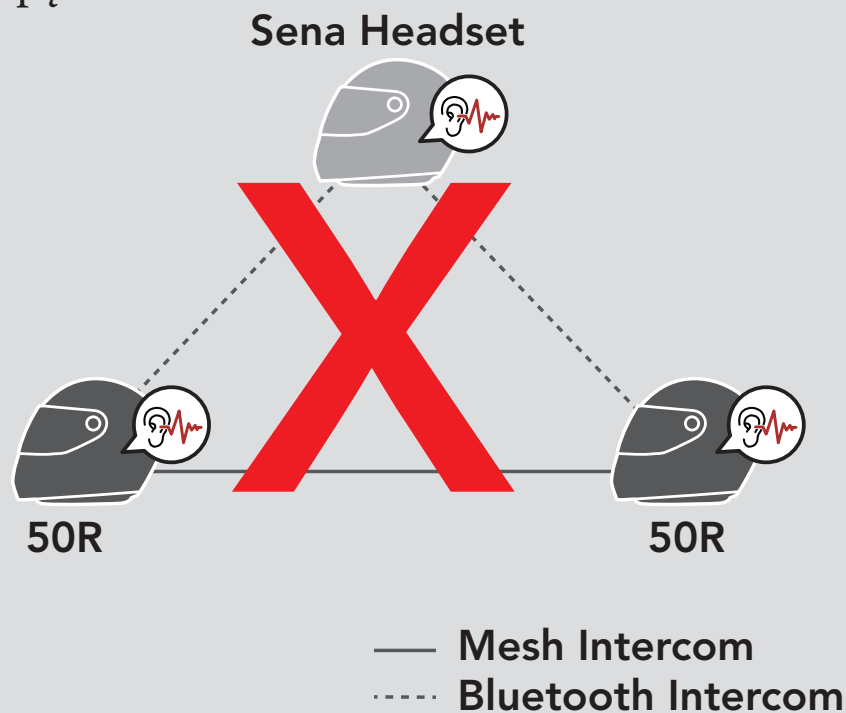
Użytkownicy mogą korzystać z interkomów Bluetooth i Mesh w tym samym czasie. W tym wypadku, zaleca się porozumiewanie się z innymi interkomami Sena za pomocą interkomu Bluetooth, a pomiędzy urządzeniami 50R za pomocą interkomu Mesh.

Użytkownik Open Mesh i Group Mesh podczas używania interkomu Mesh, może połączyć się z maksymalnie trzema znajomymi korzystającymi z interkomu Bluetooth.

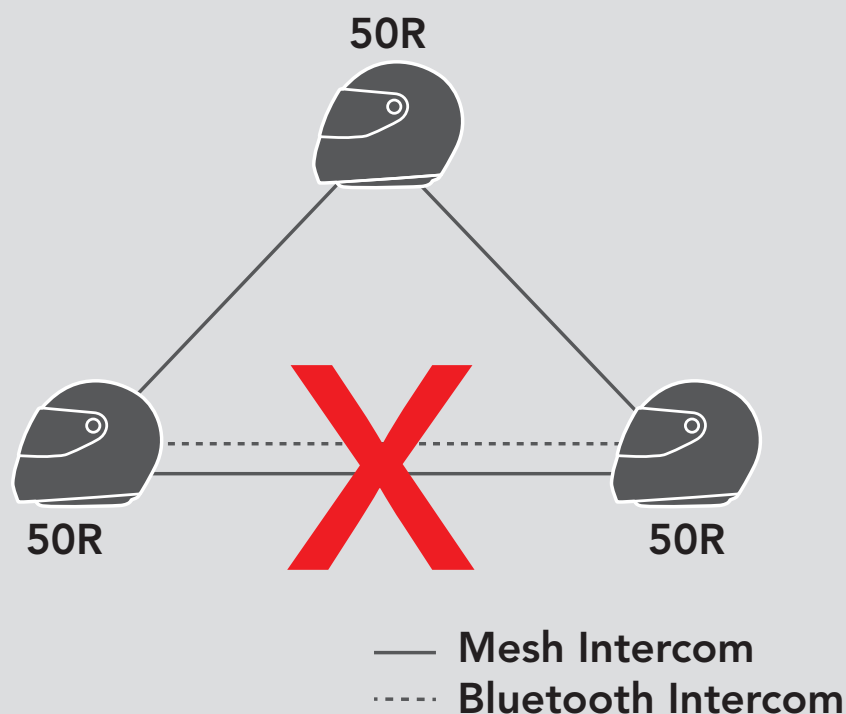
Możesz rozpocząć dwukierunkową rozmowę przez interkom z jednym z trzech użytkowników interkomu, dołączając ich do trybu Mesh.

Uwaga:

- Jakość dźwięku zostanie obniżona jeśli 50R połączy się z dwoma lub większą ilością interkomów Bluetooth podczas używania Mesh w Open Mesh czy Group Mesh.
- Jeśli zostanie utworzona zamknięta pętla, jak pokazano poniżej, każdy z użytkowników napotka na duże zakłócenia dźwięku. Sena nie zaleca tworzenia takiej pętli.



- Jeśli interkom Bluetooth przypadkowo włączy się podczas komunikacji pomiędzy zestawami 50R za pomocą interkomu Mesh (jak pokazane poniżej), co minutę usłyszysz komunikat głosowy “Mesh intercom disabled, Bluetooth intercom connected”
Jeśli wyłączony zostanie interkom Bluetooth lub Mesh, komunikat przestanie być emitowany.

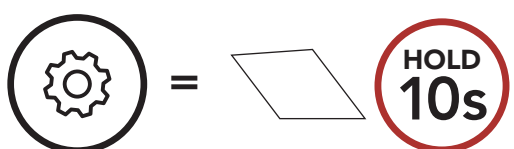


8.7 Universal Intercom (Interkom Uniwersalny)

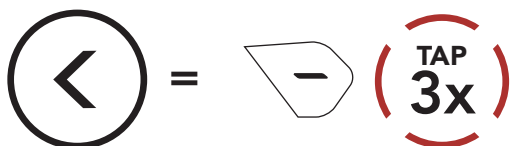
Tryb Universal Intercom umożliwia rozmowy z użytkownikami interkomów innych producentów. Możesz sparować z jednym takim zestawem naraz. Odległość między interkomami zależy od działania połączonych interkomu Bluetooth. Sparowane z Seną urządzenie innego producenta zostanie rozłączone, jeśli inne urządzenie Bluetooth zostanie sparowane poprzez parowanie Second Mobile Phone.

1. Uruchom tryb Universal Intercom w Menu konfiguracyjnym zestawu słuchawkowego.

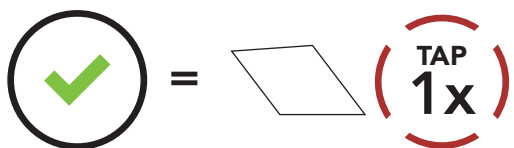
Uruchom Universal Intercom Pairing w Menu Konfiguracyjnym



"Configuration menu"



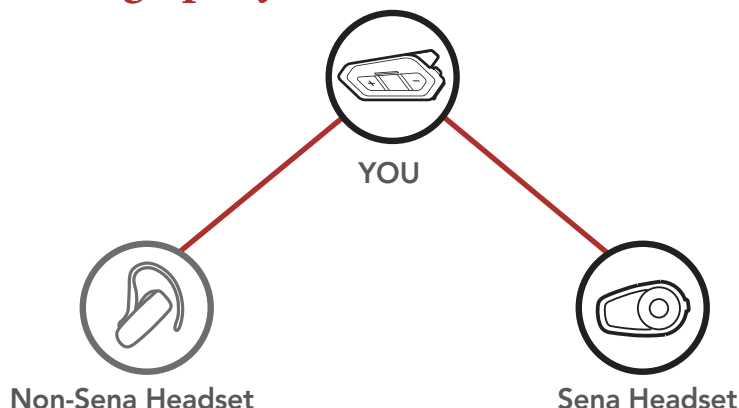
"Universal intercom pairing"



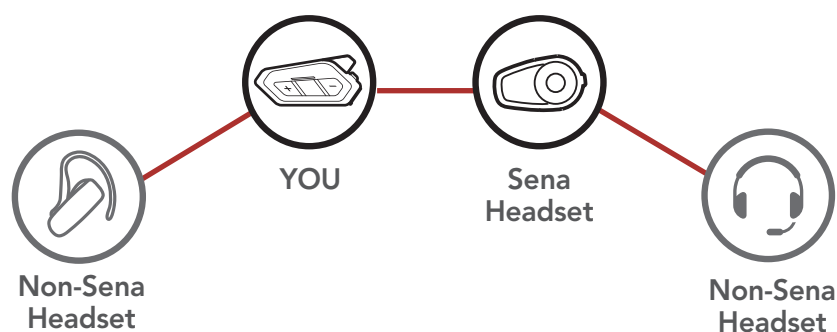
2. Uruchom tryb parowania na urządzeniu innym niż Sena Bluetooth. Interkom połączy się z nim automatycznie.

3. Możesz komunikować się za pomocą interkomu dwukierunkowego lub konferencyjnego nawet z trzema użytkownikami zestawów innych firm, jeśli będziesz postępować zgodnie z następującymi poleceniami.

Przykład trzykierunowego połączenia Universal Intercom



Przykład czterokierunkowego połączenia Universal Intercom



Pamiętaj : Niektóre Interkomy innych producentów mogą nie obsługiwać wielokierunkowej konferencji.

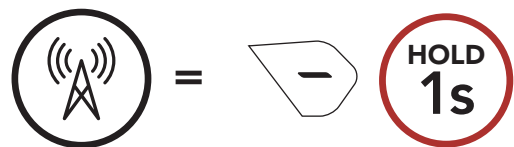
8.8 Konferencja Mesh Intercom z użytkownikiem dwukierunkowego połączenia Universal Intercom

Użytkownicy mogą korzystać z istniejących funkcji dwukierunkowego Universal Intercom and Mesh Intercom w tym samym czasie. W tym przypadku zaleca się komunikację z urządzeniem innej firmy poprzez dwukierunkowe połączenie Universal Intercom, a także funkcji Mesh Intercom pomiędzy zestawami 50R. Użytkownik interkomu Mesh w trybie Open Mesh lub Group Mesh ma możliwość dołączenia jednego użytkownika Universal Intercom. Możesz rozpocząć dwukierunkową konwersację Universal Intercom z użytkownikiem Universal Intercom z użyciem Mesh.

9. Używanie radia FM

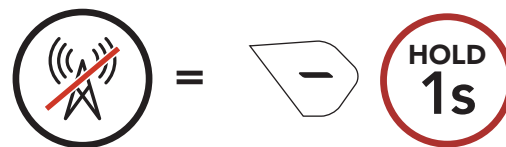
9.1 Włączanie / wyłączanie radia FM

Włączanie



"FM on"

Wyłączanie



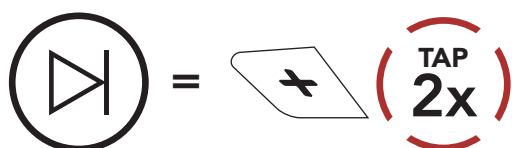
"FM off"

9.2 Wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych

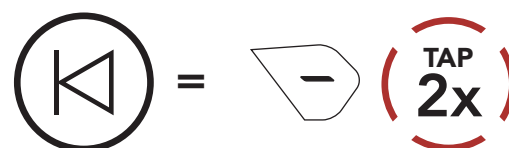
Funkcja „Seek” umożliwia wyszukiwanie stacji radiowych.

1. Wyszukiwanie stacji radiowych.

Wyszukiwanie do przodu

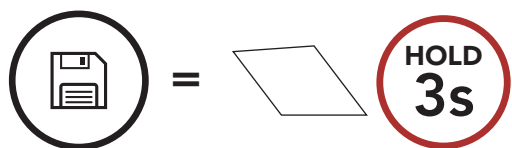


Wyszukiwanie do tyłu



2. Zapisz bieżącą stację

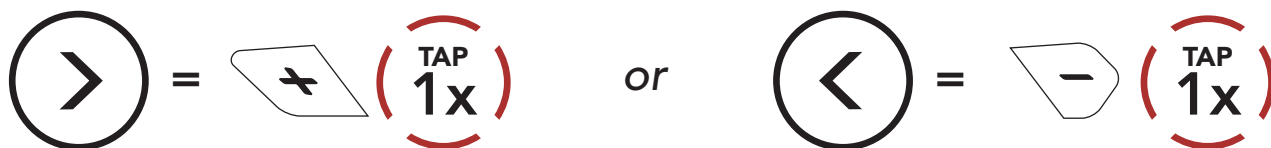
Wejść do menu zapamiętanych stacji (Preset Selection Mode)



"Preset (#)"

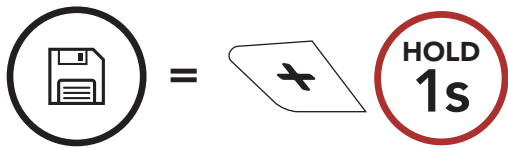
3. Poruszanie się pomiędzy zapamiętanymi stacjami

Przełączenie do kolejnej/poprzedniej zapamiętanej stacji

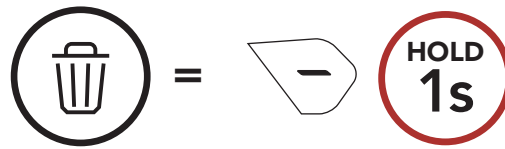


4. Zapamiętaj stację przypisując jej wybrany numer lub usuń stację z pamięci

Zapamiętaj stację pod danym numerem



Usuń stację z pamięci

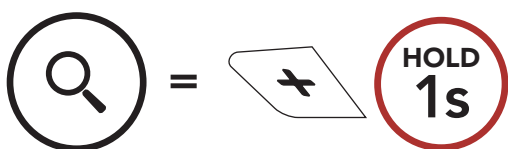


9.3 Automatyczne wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych

Funkcja „Scan” wyszukuje stacje radiowe automatycznie, zaczynając od obecnej częstotliwości wzwyż.

1. Wyszukiwanie stacji.

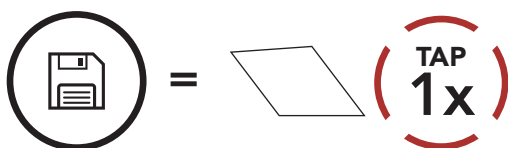
Rozpocznij skanowanie



2. Tuner Sena zatrzymuje się przy każdej znalezionej stacji przez 8 sekund przed przejściem do następnej.

3. Zapamiętaj obecną stację. Stacja zostanie przypisana do kolejnego numeru.

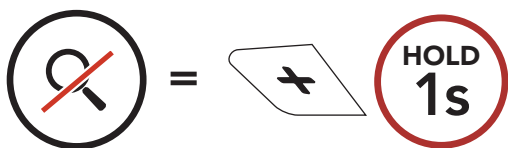
Zapisz bieżącą stację



“Save preset (#)”

4. Zatrzymanie wyszukiwania.

Zatrzymaj skanowanie

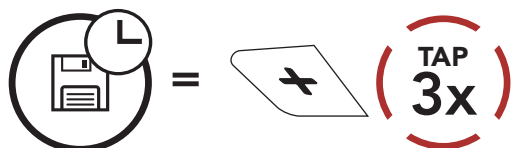


9.4 Tymczasowe zapamiętywanie stacji

Funkcja tymczasowego zapamiętywania stacji automatycznie znajduje i zapisuje najbliższe sobie 10 stacji radiowych, bez zmieniania istniejących już zapamiętanych stacji.

1. Znajdź i zapamiętaj automatycznie 10 stacji

Stacje tymczasowe

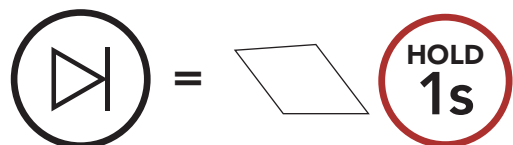


2. Tymczasowe zapamiętane stacje znikną po zresetowaniu urządzenia.

9.5 Poruszanie się pomiędzy zapamiętanymi stacjami

Użycie powyżej opisanej metody pozwala na zapisanie do 10 stacji radiowych. Możesz przełączać między zapisanymi stacjami.

Przełączanie między zapamiętanymi stacjami



Pamiętaj: Do zapamiętania stacji mogą zostać użyte Menadżer Urządzeń Sena lub Aplikacja Sena 50 utility App.

9.6 Wybór regionu

Możesz wybrać właściwą częstotliwość FM właściwą dla Twojej lokalizacji za pomocą Menadżera Urządzeń Sena lub Aplikacji Sena 50 Utility. Ustawiając obszar możesz zoptymalizować funkcje wyszukiwania, w celu uniknięcia niewłaściwych częstotliwości.

| Region | Częstotliwość | Krok |
|---|------------------|-----------|
| Cały świat | 76.0 ~ 108.0 MHz | ± 100 kHz |
| Ameryka Północna, Ameryka Południowa i Australia | 87.5 ~ 107.9 MHz | ± 200 kHz |
| Azja i Europa | 87.5 ~ 108.0 MHz | ± 100 kHz |
| Japonia | 76.0 ~ 95.0 MHz | ± 100 kHz |

10. Polecenia głosowe

Polecenia głosowe pozwalają na zarządzanie funkcjami tylko przez użycie głosu. Możesz kontrolować urządzenie całkowicie bez użycia rąk, dzięki rozpoznawaniu mowy. Obsługa wielojęzyczna możliwa jest w języku angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim, włoskim, chińskim, japońskim i rosyjskim.

Lista poleceń głosowych

| Status trybu pracy | Funkcja | Polecenie głosowe |
|--|--|--|
| Standby/ Bluetooth Interkom/Mesh Interkom/ Radio FM/ Muzyka | Sprawdź baterię | "Hey Sena, Check Battery" |
| | Pogłaśnianie | "Hey Sena, Volume Up" |
| | Ściszenie | "Hey Sena, Volume Down" |
| | Parowanie z telefonem | "Hey Sena, Phone Pairing" |
| | Parowanie interkomu Bluetooth | "Hey Sena, Pairing Intercom" |
| | Rozpocznij / zakończ Bluetooth Intercom | "Hey Sena, Intercom [one, two, three]" |
| Standby/ Bluetooth Interkom/Radio FM/Muzyka | Włącz Mesh Intercom | "Hey Sena, Mesh On" |
| Mesh Interkom | Wyłącz Mesh Intercom | "Hey Sena, Mesh Off" |
| | Mesh Grouping | "Hey Sena, Mesh Grouping" |
| | Przełącz na Open Mesh | "Hey Sena, Open Mesh" |
| | Przełącz na Group Mesh | "Hey Sena, Group Mesh" |
| | Zakończ Bluetooth intercom i Mesh intercom | "Hey Sena, End intercom" |
| Standby/ Bluetooth Interkom/Mesh Interkom | Odtwarzaj muzykę | "Hey Sena, Play Music" |
| Standby/ Interkom/Mesh Interkom/Muzyka | Włącz radio FM | "Hey Sena, FM Radio On" |

| Mode Status | Funkcja | Voice Command |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| Muzyka/radio FM | <ul style="list-style-type: none"> • FM – następna stacja • Muzyka – następna ścieżka | “Hey Sena, Next” |
| | <ul style="list-style-type: none"> • FM - poprzednia stacja • Muzyka - poprzednia ścieżka | “Hey Sena, Previous” |
| Muzyka | Zatrzymaj muzykę | “Hey Sena, Stop Music” |
| Radio FM | Wyłącz radio FM | “Hey Sena, FM Radio Off” |
| Odbieranie połączeń przychodzących | | “Answer” |
| Odrzucanie połączeń przychodzących | | “Ignore” |

Uwaga:

- Język może zostać zmieniony za pomocą funkcji Unit Language/ Dział Język w aplikacji Sena 50 Utility App.
- Jeśli wybierzesz język, który nie jest obsługiwany przez polecenia głosowe, domyślnym językiem będzie język angielski.
- Polecenia głosowe w pozostałych językach można sprawdzić na liście dostępnej w aplikacji Sena 50 Utility App.
- Działanie funkcji poleceń głosowych uzależnione jest od warunków otoczenia, np. prędkość jazdy, typ kasku i otaczającego hałasu. Dla poprawy jakości tej funkcji, zredukuj szum wiatru słyszalny w mikrofonie przez użycie gąbki tłumiącej mikrofon i zamknięcie osłony kasku.

11. Kolejność (priorytety) funkcji i aktualizacja oprogramowania

11.1 Kolejność (priorytety) funkcji

Interkom przyznaje różne priorytety podłączonym urządzeniom

(najwyższy) Telefon

Tryb poleceń głosowych

Interkom Mesh /Interkom Bluetooth

Udostępnianie muzyki Bluetooth stereo

Radio FM

Muzyka stereo przez kabel audio

(najniższy) Muzyka Bluetooth stereo

Działanie funkcji o najniższym priorytecie zostaje zaburzone przez funkcje o wyższym priorytecie. Dla przykładu, muzyka stereo zostanie zatrzymana przez konwersację przez interkom; konwersacja przez interkom zostanie przerwana przez komórkowe połączenie przychodzące.

11.2 Aktualizacja oprogramowania

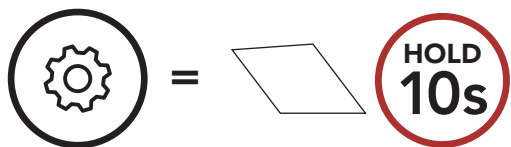
Oprogramowanie zestawu jest uaktualniane. Możesz dokonać aktualizacji oprogramowania przez użycie Menadżera Urządzeń. Odwiedź stronę sena.com w celu sprawdzenia najnowszego oprogramowania do pobrania.

[Click Here to Visit sena.com](http://sena.com)

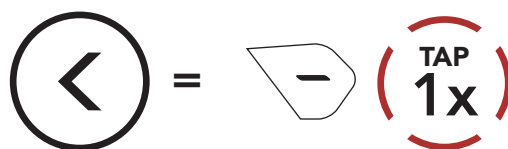
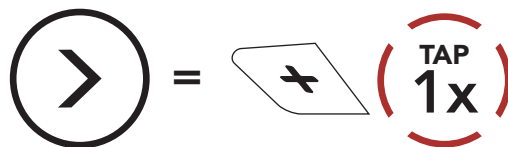
12. Ustawienia konfiguracyjne

12.1 Ustawienia konfiguracyjne interkomu

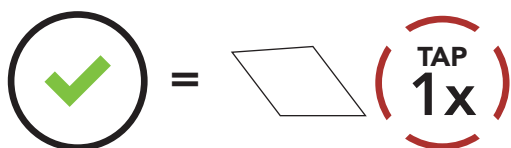
Włącz Menu Konfiguracyjne



Przełączanie między funkcjami Menu



Wykonaj daną funkcję



Ustawienia konfiguracyjne interkomu

| Komenda Menu Konfiguracyjnego | Naciśnij entralny przycisk |
|--|----------------------------|
| Phone Pairing- parowanie telefonu | Brak |
| Second Mobile Phone Pairing- parowanie drugiego tel. | Brak |
| Phone Selective Pairing | Brak |
| Media Selective Pairing | Brak |
| GPS Pairing- parowania GPS | Brak |
| Delete All Pairings- skasuj wszystkie sparowania | Wykonaj |
| Remote Control Pairing- parowanie pilota | Wykonaj |
| Universal Intercom Pairing | Wykonaj |
| Factory Reset- reset | Wykonaj |
| Exit- wyjdź | Wykonaj |

12.1.1 Delete All Pairings - usuwanie wszystkich sparowanych urządzeń

Funkcja „Delete all pairings” kasuje wszystkie połączenia Bluetooth zapisane w pamięci interkomu.

12.1.2 Remote Control Pairing - parowanie zdalnego pilota

Możesz sterować interkomem zdalnie za pomocą pilota Sena

1. Włącz interkom i pilot.
2. Aktywuj funkcję Remote Control Pairing (parowanie pilota zdalnego).
3. Uruchom tryb parowania na pilocie. Interkom połączy się automatycznie z pilotem w trybie parowania.

12.2 Software Configuration Setting - ustawienia konfiguracyjne oprogramowania

Możesz zmienić ustawienia zestawu przez **Menadżera Urządzeń Sena** lub w aplikacji **Sena 50 Utility App**.

12.2.1 Speed Dial - szybkie wybieranie numeru

Przypisz numery telefonu do szybkiego wybierania w celu wykonywania szybkich połączeń telefonicznych.

12.2.2 Channel Setting - ustawienia kanału (Domyślnie: kanał 1)

Jeśli komunikacja za pomocą Open Mesh jest zakłócona z powodu innych grup używających również tego samego domyślnego kanału 1, zmień kanał. Możesz wybierać spośród kanałów 1-9.

12.2.3 Unit Language - język urządzenia

Możesz wybrać język urządzenia. Wybrany język nie zmienia się nawet po resetowaniu urządzenia.

12.2.4 Audio Equalizer - korektor dźwięków (domyślnie: wyłączony)

Możesz używać korektora dźwięków dla zwiększenia / zmniejszenia poziomu decybeli różnej częstotliwości dźwięków.

Balans dostosuje zakres częstotliwości do tego samego poziomu głośności (0dB). Bass Boost (podbicie basów) zwiększy zakres basowych dźwięków (20 Hz - 250 Hz). Mid Boost zwiększa zakres tonów średnich (250 Hz - 4 kHz). Treble Boost podbija tony wysokie (4 kHz - 20 kHz).

12.2.5 VOX Phone – głosowe odbieranie połączenia przez telefon (Domyślnie: Aktywny)

Po uaktywnieniu tej funkcji, możesz odbierać połączenia przychodzące za pomocą głosu. Kiedy usłyszysz sygnał dzwonka połączenia przychodzącego, odbierz telefon mówiąc głośno słowa takie jak "Hello" lub wdmuchując powietrze do mikrofonu. VOX phone jest tymczasowo nieaktywne jeśli jesteś połączony z interkomem. Jeśli funkcja ta jest nieaktywna, kliknij centralny przycisk aby odebrać połączenie przychodzące.

12.2.6 VOX Intercom – głosowe odbieranie połączenia przez interkom (Domyślnie: wyłączony)

Jeśli Vox Intercom jest aktywny, możesz głosowo zainicjować konwersację przez interkom z ostatnio aktywnym znajomym. W celu włączenia interkomu użyj głośno słów takich jak „hello” lub dmuchnij w mikrofon. Jeśli włączysz interkom poleceniem głosowym, wyłączy się on automatycznie jeśli Ty i Twój rozmówca będziecie milczeć przez 20 sekund. Natomiast jeśli włączysz konwersację przez interkom ręcznie za pomocą **centralnego przycisku**, musi być ona zakończona także manualnie. Jednakże, jeśli włączysz interkom głosem, a wyłączysz go ręcznie przez kliknięcie **centralnego przycisku**, nie będziesz mógł czasowo włączyć interkomu za pomocą głosu. W tym przypadku musisz kliknąć **centralny przycisk**, żeby uruchomić interkom ponownie. Zapobiega to ciągłemu niezamierzonemu włączaniu interkomu przez mocne powiewy wiatru. Po zrestartowaniu zestawu słuchawkowego, możesz znów włączać interkom za pomocą głosu.

12.2.7 VOX Sensitivity - czułość głosowego odbierania połączeń (Domyślnie: 3)

Czułość VOX może zostać dostosowana do warunków jazdy. Poziom 5 jest najwyższy, a 1 najniższy.

12.2.8 Bluetooth Intercom Audio Multitasking – wielozadaniowy Interkom Bluetooth Audio Multitasking (Domyślnie: nieaktywny)

Wielozadaniowe Audio (Bluetooth Intercom Audio Multitasking i Mesh Intercom Audio Multitasking) pozwala na równoczesne prowadzenie rozmowy przez interkom, a także słuchanie muzyki, radia FM lub instrukcji nawigacji GPS. Jeśli prowadzisz rozmowę przez interkom, muzyka będzie grana w tle, z przyciszonym dźwiękiem i wróci do normalnej głośności po zakończeniu rozmowy.

Funkcja Mesh Intercom Audio Multitasking jest zawsze aktywna.

Uwaga:

- Żeby funkcja Bluetooth Intercom Audio Multitasking działała poprawnie, musisz włączyć i wyłączyć Interkom. Należy zrestartować urządzenie.
- Bluetooth Intercom Audio Multitasking zostanie aktywowane podczas dwukierunkowej konwersacji przez interkom w przypadku zestawów, które obsługują tę funkcję.
- Niektóre nawigacje GPS nie obsługują tej funkcji.
- Funkcja Audio Multitasking może zostać skonfigurowana w ustawieniach menu Intercom-Audio Overlay Sensivity i Audio Overlay Volume Management.

12.2.9 Intercom-Audio Overlay Sensitivity - czułość nakładania audio (Domyślnie: 3)

Głośność muzyki, radia FM i nawigacji GPS zostanie zredukowana, tak żeby była słyszalna w tle, jeśli rozmawiasz przez interkom gdy muzyka jest włączona. Możesz dostosować czułość interkomu w celu uaktywnienia trybu muzyki w tle. Poziom 1 oznacza najniższą czułość, poziom 5 najwyższą.

Uwaga: Jeśli nie będziesz mówić głośniej od wybranego poziomu czułości, muzyka w tle nie zostanie ściszona.

12.2.10 Audio Overlay Volume Management - zarządzanie głośnością muzyki w tle (Domyślnie: wyłączone)

Głośność muzyki, radia FM i nawigacji GPS są ściszone zawsze podczas trwającej rozmowy przez interkom. Jeśli funkcja ta jest włączona, głośność muzyki w tle nie zostanie zredukowana podczas rozmowy przez interkom.

12.2.11 HD Intercom (Domyślnie: Włączone)

HD Intercom poprawia jakość dźwięku interkomu dwukierunkowego do jakości HD. Interkom HD przestanie czasowo działać po włączeniu interkomu konferencyjnego. Jeśli funkcja ta jest wyłączona, dźwięk interkomu dwukierunkowego wróci do normalnej jakości.

Uwaga:

- Dystans połączenia interkomu z włączoną funkcją HD Intercom jest stosunkowo krótszy niż bez tej funkcji.
- Interkom HD wyłączy się czasowo kiedy aktywowany będzie Intercom Audio Multitasking.

12.2.12 HD Voice (Domyślnie: włączony)

HD Voice pozwala na wysokiej jakości rozmowę podczas połączenia telefonicznego. Jakość tej funkcji wzrasta na tyle, że dźwięk podczas rozmowy telefonicznej będzie ostry i czysty.

Jeśli funkcja ta jest włączona, przychodzące połączenia telefoniczne przerwą konwersacje przez interkom, a dźwięk SR10 nie będzie podczas nich słyszalny. Konferencyjna rozmowa telefoniczna z trzema użytkownikami Three-Way Conference Phone Call nie będzie dostępna jeśli działać będzie HD voice.

Uwaga:

- Sprawdź u producenta Twojego urządzenia Bluetooth, podłączonego do interkomu, czy obsługuje funkcję HD Voice.
- HD Voice jest aktywne tylko wtedy, gdy wyłączone jest Bluetooth Intercom Audio Multitasking.

12.2.13 Smart Volume Control – automatyczna kontrola dźwięków (Domyślnie: wyłączony)

Uaktywnienie automatycznej kontroli dźwięku zmienia poziom głośności zgodnie z natężeniem hałasu z zewnątrz. Funkcja może zostać włączona przez ustawienie czułości na niską, średnią bądź wysoką.

12.2.14 Sidetone - samosłyszalność (Domyślnie: wyłączony)

Samosłyszalność to funkcja dzięki której słyszysz własny głos. Pomaga ona rozmawiać naturalnie, bez podnoszenia głosu, zgodnie ze zmieniającym się hałasem z zewnątrz. Jeśli ta funkcja zostanie włączona, będziesz w stanie słyszeć swoje słowa podczas konwersacji przez interkom lub telefon komórkowy.

12.2.15 Voice Prompt - komendy głosowe (Domyślnie: włączone)

Możesz wyłączyć komendy głosowe za pomocą ustawień konfiguracyjnych oprogramowania, ale poniższe komendy pozostaną zawsze aktywne:

- menu ustawień konfiguracyjnych zestawu, wskaźnik poziomu baterii, szybkie wybieranie, funkcje radia FM.

12.2.16 RDS AF Setting - ustawienia RDS AF (Domyślnie: wyłączony)

Ustawienia **Radio Data System (RDS) Alternative Frequency (AF)** pozwala odbiornikowi przełączyć się na inną częstotliwość, jeśli pierwszy sygnał będzie słaby. Kiedy **RDS AF** będzie aktywne, możliwe będzie użycie radiostacji posiadającej więcej niż jedną częstotliwość.

12.2.17 FM Station Guide - przewodnik po stacjach FM (Domyślnie: włączony)

Kiedy przewodnik stacji jest włączony, częstotliwość stacji FM jest podawana w komendach głosowych kiedy wybierzesz zapamiętaną stację. Kiedy przewodnik Stacji FM jest wyłączony, nie będzie słyszalna informacja o częstotliwości zapamiętanych stacji radiowych.

12.2.18 Advanced Noise Control – redukcja szumów otoczenia (Domyślnie: włączony)

Włączona **funkcja Advanced Noise Control** redukuje szumy otoczenia podczas rozmowy przez interkom. Kiedy jest wyłączona, szum otoczenia miesza się z Twoim głosem podczas rozmowy.

13. Rozwiązywanie problemów

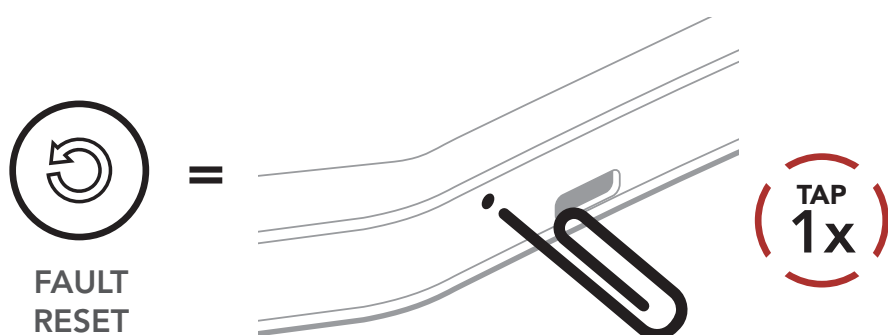
Po więcej odpowiedzi na często zadawane pytania, zapraszamy do odwiedzenia strony sena.com. Obszerna sekcja FAQ podaje rozwiązania problemów, analizuje różne przypadki i zawiera porady dotyczące używania zestawu słuchawkowego.

[Kliknij tutaj, żeby odwiedzić stronę sena.com](http://sena.com)

13.1 Reset urządzenia

Kiedy Interkom nie działa poprawnie, można z łatwością zresetować urządzenie:

1. Znajdź otwór do resetowania z tyłu modułu interkomu.
2. Umieść spinacz do papieru w otworze i delikatnie wciśnij przycisk Fault Reset.

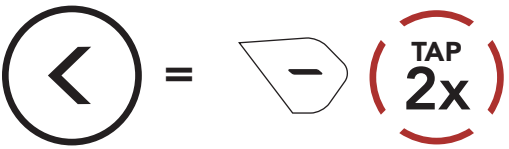
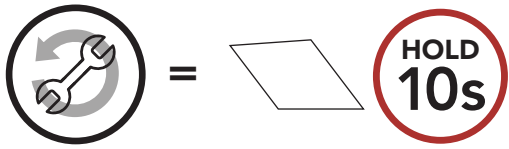


3. Interkom wyłączy się.

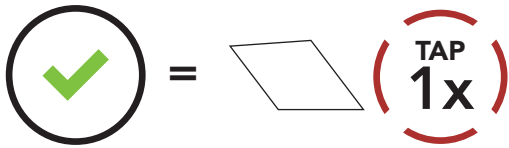
Uwaga : Reset urządzenia (Fault reset) nie przywróci ustawień fabrycznych.

13.2 Przywracanie ustawień fabrycznych

W celu usunięcia wszystkich ustawień własnych i rozpoczęcia korzystania z urządzenia od nowa, należy przywrócić ustawienia fabryczne, z użyciem funkcji Factory Reset (Przywracanie ustawień fabrycznych).



"Factory Reset"



"Headset reset, good-bye"



Copyright © 2020 Sena Technologies, Inc.
All rights reserved.

© 1998–2020 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

Sena Technologies, Inc. reserves the right to make any changes and improvements to its product without providing prior notice.

Sena™ is a trademark of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries in the USA and other countries. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, 30K™, 50S™, 50R™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, +mesh™, +Mesh Universal™, Econo™, OUTRUSH™, OUTSTAR™, EcoCom™, SR10™, SR10i™, SM10™, X1™, X1 Pro™, Expand™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ are trademarks of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Sena.

GoPro® is a registered trademark of Woodman Labs of San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") is not affiliated with Woodman Labs, Inc. The Sena Bluetooth Pack for GoPro® is an aftermarket accessory specially designed and manufactured by Sena Technologies, Inc. for the GoPro® Hero3 and Hero4 allowing for Bluetooth capabilities.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sena is under license. iPhone® and iPod® touch are registered trademarks of Apple Inc.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618