

SENA



SOS

Motorcycle Bluetooth
Communication System with
Mesh Intercom™

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wyłączny importer: Olek Motocykle sp. z o.o. sp.k.

Więcej na www.olekmotocykle.pl oraz shop.olekmotocykle.com

LEGENDA:



Naciśnij przycisk Jog Dial określoną ilość razy



Naciśnij i przytrzymaj przycisk Jog Dial przez określony czas



Przekręć pokrętło Jog Dial zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w prawo) lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (w lewo)



Przekręć równocześnie przyciskając pokrętło Jog Dial zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w prawo) lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (w lewo)



"Hello"

Komunikat głosowy

SPIS TREŚCI

1.	O Interkomie Motocyklowym Mesh™	7
1.1	Dane produktu	7
1.1.1	Interkom	7
1.1.2	Uniwersalny zatrzask montażowy	7
1.2	Zawartość opakowania	8
2.	Montowanie zestawu na kasku	9
2.1	Mocowanie do kasku	9
2.2	Użycie samoprzylepnego adaptera montującego	10
2.3	Podłączanie mikrofonu	12
2.3.1	Mikrofon na pałąku	12
2.3.2	Mikrofon na kablu	13
2.4	Słuchawki dokanałowe	13
2.5	Zewnętrzna antena Interkomu Mesh	13
3.	Uruchamianie urządzenia	14
3.1	Przyciski	14
3.2	Pobieranie oprogramowania Sena	14
3.2.1	Aplikacja Sena 50 Utility	14
3.2.2	Menadżer Urządzeń Sena	15
3.3	Włączanie i wyłączanie	15
3.4	Ładowanie	15
3.5	Sprawdzanie poziomu baterii	16
3.6	Regulacja głośności	16
4.	Parowanie urządzenia z innymi urządzeniami Bluetooth	17
4.1	Parowanie z telefonem	17
4.1.1	Parowanie kiedy interkom jest wyłączony	17
4.1.2	Parowanie kiedy interkom jest włączony	18

4.2	Parowanie z drugim telefonem komórkowym – drugi telefon komórkowy, GPS czy SR10	19
4.3	Parowanie wg wybranych profili: Hands-Free lub A2DP Stereo	19
4.3.1	Phone Selective Pairing – profil Hands-Free	20
4.3.2	Media Selective Pairing – profil A2DP	20
4.4	Parowanie nawigacji GPS	21
5.	Używanie telefonu komórkowego	22
5.1	Nawiązywanie oraz odbieranie połączeń	22
5.2	Siri i Google Assistant	22
5.3	Szybkie wybieranie numeru telefonu	23
5.3.1	Przypisywanie szybkiego wybierania	23
5.3.2	Użycie szybkiego wybierania	23
6.	Muzyka stereo	24
6.1	Słuchanie muzyki z urządzeń Bluetooth	24
6.2	Słuchanie muzyki z urządzeń bez Bluetooth	24
6.3	Udostępnianie muzyki	25
7.	Interkom MESH	26
7.1	Czym jest Interkom Mesh?	26
7.1.1	Otwarta grupa – tryb Open Mesh	27
7.1.2	Zamknięta grupa – tryb Group Mesh	28
7.2	Włączanie Mesh	28
7.3	Używanie Mesh w trybie Open Mesh	28
7.3.1	Ustawianie kanału (Domyślnie: kanał 1)	29
7.4	Używanie Mesh w trybie Group Mesh	30
7.4.1	Tworzenie Group Mesh	30
7.4.2	Jak dołączyć do istniejącego Group Mesh	31
7.5	Resetowanie Mesh	33
7.6	Przełączanie między Open Mesh / Group Mesh	33
7.7	Atywacja/Dezaktywacja Mikrofonu (Domyślnie: Aktywny)	33

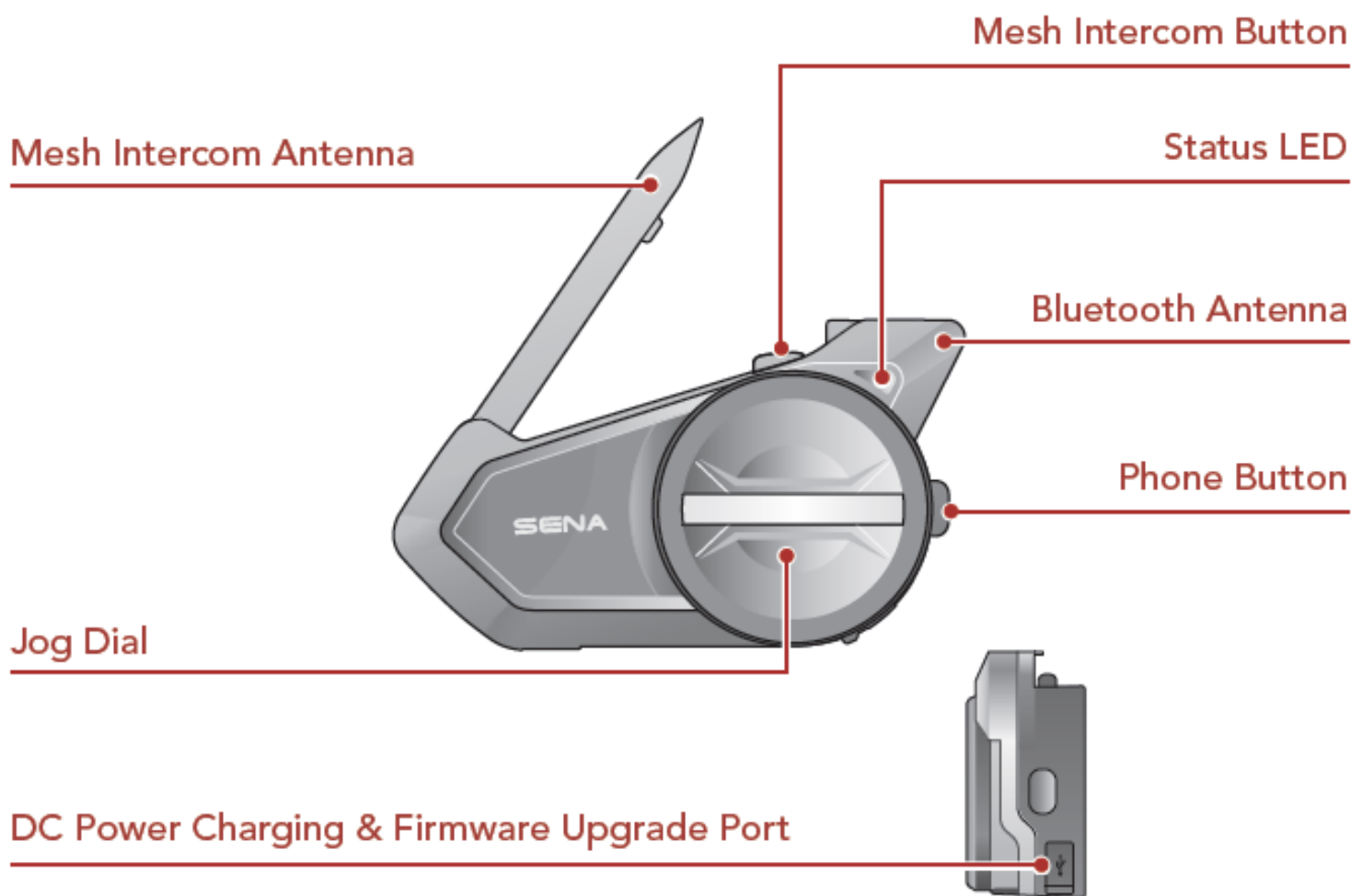
8. Interkom BLUETOOTH	34
8.1 Parowanie Interkomu	34
8.2 Dwukierunkowy Interkom / Two-way intercom	35
8.3 Interkom konferencyjny / Multi-way intercom	36
8.3.1 Rozpoczynanie Konferencji między trzema Interkomami	36
8.3.2 Rozpoczynanie Konferencji między czterema Interkomami	37
8.3.3 Kończenie konferencji wielu interkomów	38
8.4 Telefoniczna konferencja między trzema użytkownikami Interkomu	38
8.5 Group Intercom	39
8.6 Konferencja Mesh Intercom z użytkownikiem interkomu Bluetooth	40
8.7 Universal Intercom	42
8.8 Konferencja Mesh Intercom z dwoma użytkownikami Universal Intercom	43
9. Używanie radia FM	44
9.1 Włączanie/wyłączanie Radia FM	44
9.2 Wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych	44
9.3 Automatyczne wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych	45
9.4 Tymczasowe zapamiętywanie stacji radiowych	46
9.5 Nawigowanie między zapamiętanymi stacjami	46
9.6 Wybór lokalizacji	46
10. Funkcja Ambient Mode	47
11. Polecenia głosowe	48
12. Kolejność podłączonych urządzeń i aktualizacja oprogramowania	50

12.1 Kolejność podłączonych urządzeń	50
12.2 Aktualizacja oprogramowania	50
13. Konfiguracja ustawień	51
<hr/>	
13.1 Konfiguracja ustawień interkomu	51
13.1.1 Usunięcie wszystkich parowań	52
13.1.2 Parowanie pilota zdalnego	52
13.2 Konfiguracja ustawień oprogramowania	52
13.2.1 Szybkie wybieranie	52
13.2.2 Wybór kanału (Domyślnie: kanał 1)	52
13.2.3 Wybór języka	52
13.2.4 Korektor dźwięku (Domyślnie: Wyłączony)	53
13.2.5 VOX Phone (Domyślnie: Włączony)	53
13.2.6 VOX Intercom (Domyślnie: Wyłączony)	53
13.2.7 Czułość VOX (Domyślnie: 3)	53
13.2.8 Bluetooth Intercom Audio Multitasking (Domyślnie: Wyłączony)	54
13.2.9 Czułość Intercom-Audio Overlay (Domyślnie: 3)	54
13.2.10 Zarządzenie głośnością Audio Overlay – słuchanie muzyki w tle (Domyślnie: Wyłączony)	54
13.2.11 Interkom HD (Domyślnie: Aktywny)	55
13.2.12 HD Voice (Domyślnie: Nieaktywny)	55
13.2.13 Kontrola dźwięku Smart (Domyślnie: Nieaktywny)	55
13.2.14 Samosłyszalność (Domyślnie: Nieaktywny)	55
13.2.15 Komendy głosowe (Domyślnie: Aktywny)	56
13.2.16 Ustawienia RDS AF (Domyślnie: Nieaktywny)	56
13.2.17 Przewodnik po stacjach FM (Domyślnie: Nieaktywny)	56
13.2.18 Advanced Noise Control™ (Domyślnie: Aktywny)	56
14. Rozwiązywanie problemów	57
<hr/>	
14.1 Reset interkomu	57
14.2 Przywracanie do ustawień fabrycznych	58

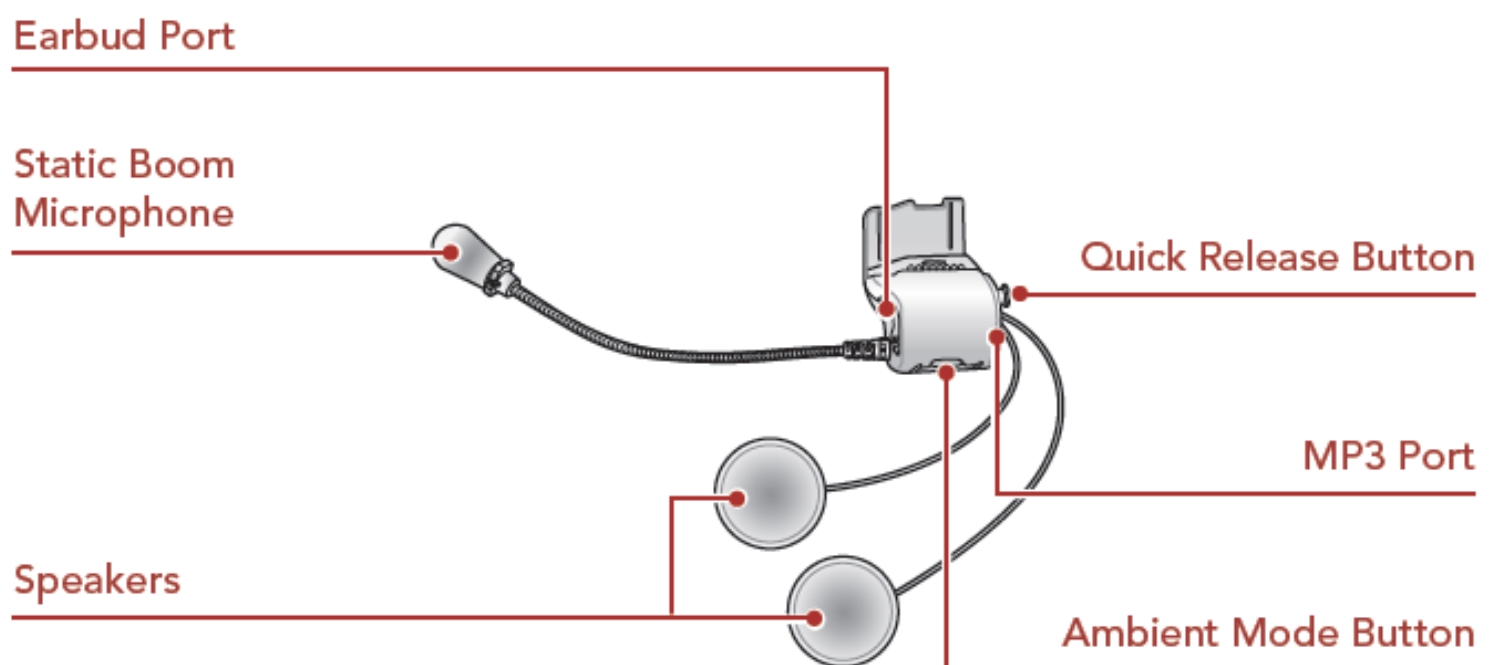
1. O Interkomie 50S z systemem Mesh™ Bluetooth™

1.1 Szczegóły produktu

1.1.1 Jednostka centralna



1.1.2 Uniwersalny zatrzask montażowy



1.2 Zawartość opakowania



Headset
Main Unit



Universal
Helmet Clamp



Wired Boom
Microphone



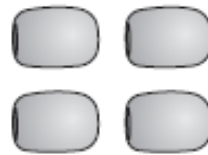
Wired
Microphone



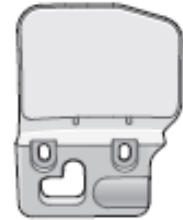
Hook and Loop
Fastener for
Boom Microphone



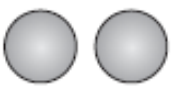
Hook and Loop
Fastener for
Wired Microphone



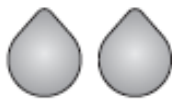
Microphone
Sponges



Glued Surface
Mounting
Adapter



Speaker Pads



Hook and Loop
Fasteners for
Speakers



Boom
Microphone
Holder



Hook and Loop
Fastener for
Holder



2.5 to 3.5 mm
Audio Cable



Rubber Pads



Allen Wrench



Speaker
Port Cover



USB Power &
Data Cable
(USB-C)



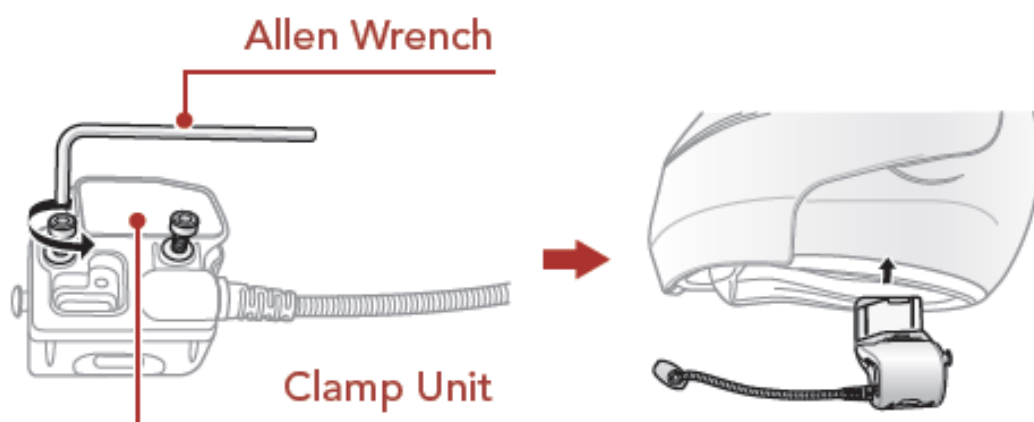
WiFi Adapter

2. Montowanie zestawu na kasku

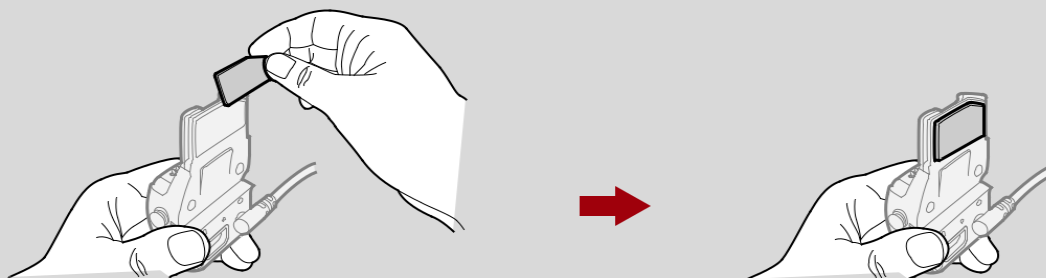
2.1 Montaż na kasku

W celu bezpiecznego montażu zestawu na kasku, postępuj zgodnie z instrukcjami.

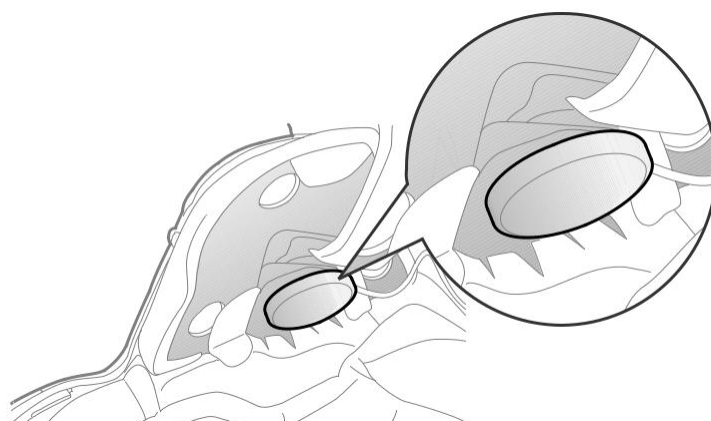
1. Umieść tylną blaszkę pałąku pomiędzy wypełnieniem, a zewnętrzną skorupą kasku, dokręć obie śruby.



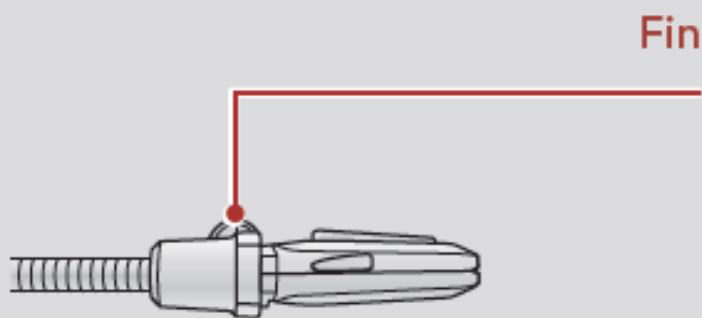
PAMIĘTAJ. W zależności od rozmiaru i kształtu kasku, może zachodzić potrzeba zmiany grubości gumowej podkładki pod blaszki pałąku – w tym celu użyj dwóch dodatkowych podkładek, znajdujących się w pudełku. Żeby zwiększyć jej grubość, przymocuj cieńszą z nich do oryginalnej podkładki lub zastąp ją grubszą.



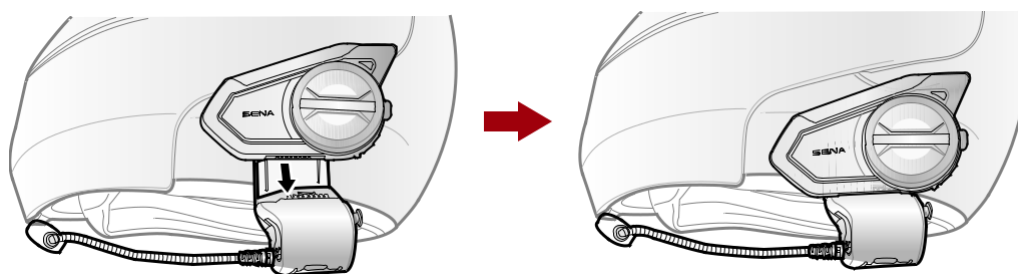
2. Zamocuj głośniki za pomocą rzepów, centralnie przy uchu, w zagłębieniu na uszy. Jeśli zagłębienia są głębokie, można użyć podkładek, aby głośniki znajdowały się bliżej ucha.



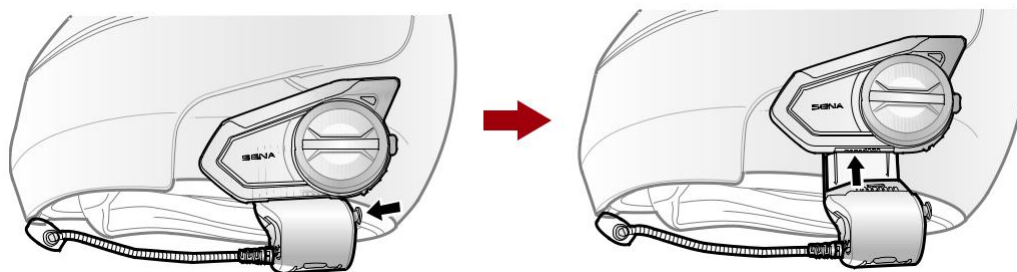
Pamiętaj: upewnij się, że mikrofon umieszczony jest blisko ust, kiedy masz założony kask. Dostosuj kierunek mikrofonu tak, żeby znacznik mikrofonu był skierowany na zewnątrz, nie w kierunku ust.



3. Umieść Interkom na zatrzasku. Przesuwaj zestaw w dół, wzdłuż zacisku, aż dokładnie zatrzaśnie się na jego dolnej części.



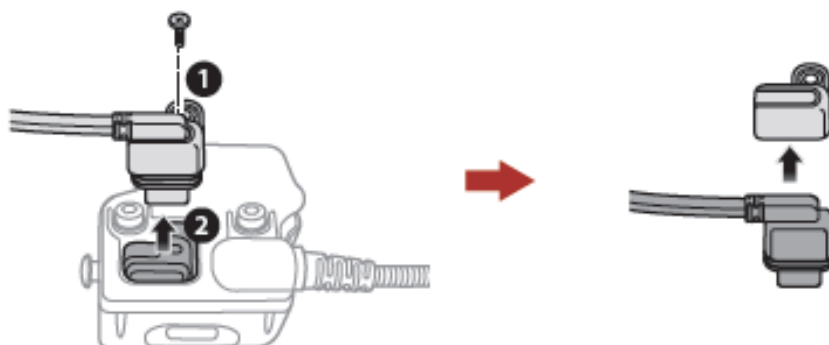
4. Jeśli chcesz wypiąć zestaw, naciśnij przycisk szybkiego wypinania (Quick Release), żeby wysunąć zestaw z zatrzasku.



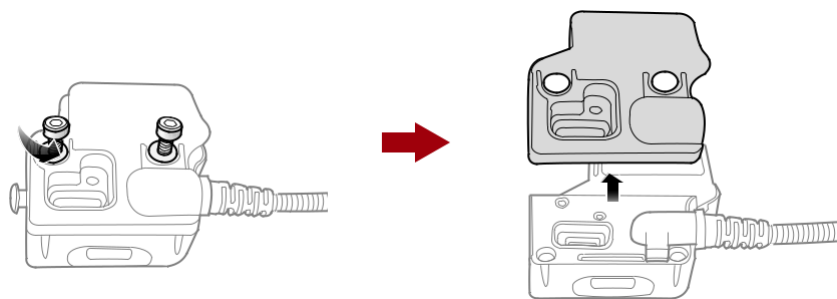
2.2 Użycie klejonego mocowania

Jeśli użycie dołączonego zatrzasku jest z jakiegokolwiek powodu niemożliwe, możesz użyć mocowania klejonego, do zamontowania zatrzasku na zewnątrz kasku.

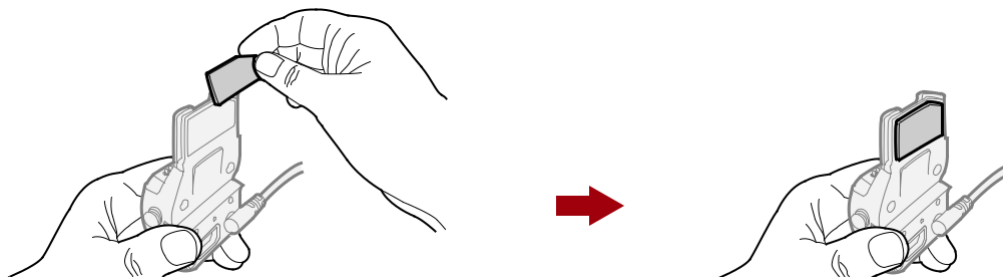
1. Usuń słuchawkę.



2. Usuń tylną płytkę

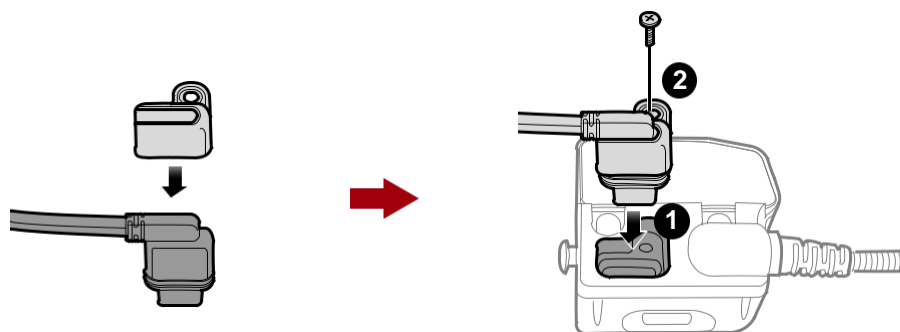


3. Usuń gumową podkładkę i zastąp ją grubszą (dołączona do opakowania).



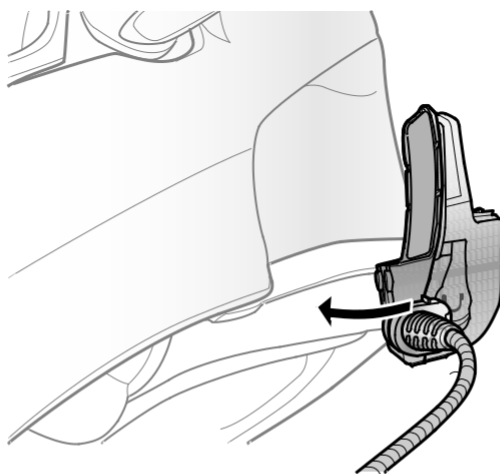
4. Przytwierdź adapter do zatrzasku, następnie przykręć klejone mocowanie do zatrzasku.

5. Połącz kabel słuchawki z portem głośnika.



6. Znajdź właściwą powierzchnię na kasku do przymocowania zestawu, następnie oczyść ją wilgotnym ręcznikiem. Poczekaj do całkowitego wyschnięcia.

7. Usuń folię zabezpieczającą taśmę adaptera i przymocuj zestaw na odpowiedniej powierzchni kasku.

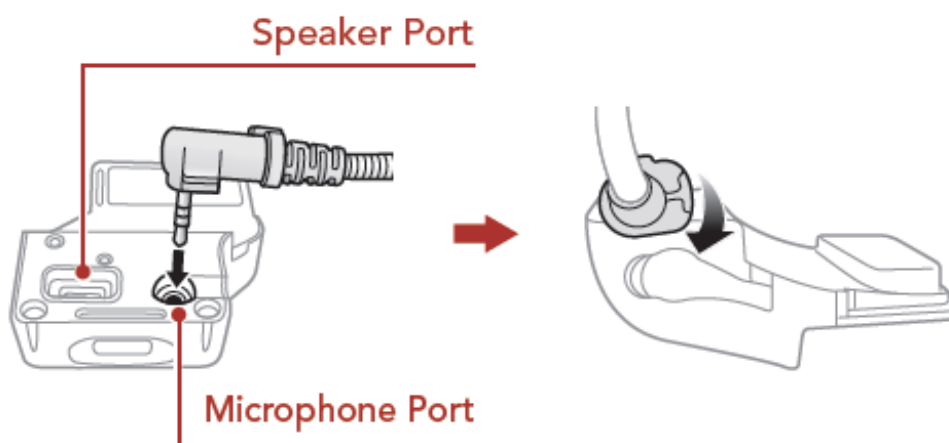


⚠ Uwaga: Sena rekomenduje używania adaptera. Klejone mocowanie dołączone jest dla wygody użytkownika, ale nie jest to zalecany sposób mocowania, a Sena nie bierze odpowiedzialności za jego użycie.

2.3 Zamiana mikrofonu

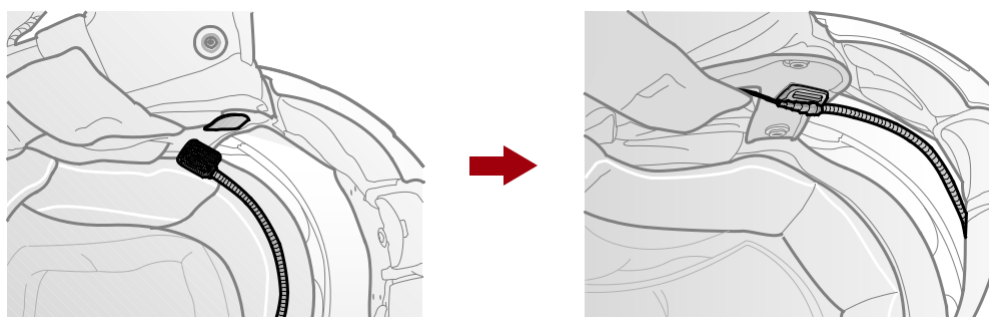
Jeśli chcesz użyć innego mikrofonu zamiast mikrofonu na pałąku, dokonaj następujących czynności.

1. Usuń tylną płytkę zatrzasku.
2. Połącz mikrofon zgodny z typem Twojego kasku.
3. Przymocuj mikrofon do zatrzasku.
4. Przymocuj tylną płytkę ponownie, tak żeby zakryć mikrofon oraz port głośnika.



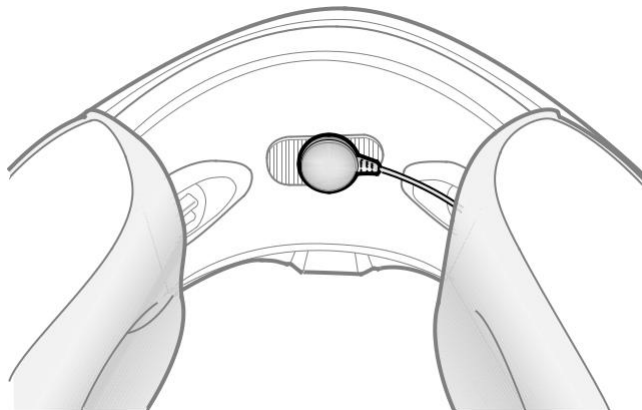
2.3.1 Mikrofon na pałąku

W celu zainstalowania dołączonego mikrofonu na pałąku, umieść rzep na końcu mikrofonu, pomiędzy wewnętrznymi poduszkami policzków, a wewnętrzną ścianą skorupy kasku. Mikrofon powinien być zamontowany w taki sposób, aby podczas używania kasku znajdował się blisko ust.



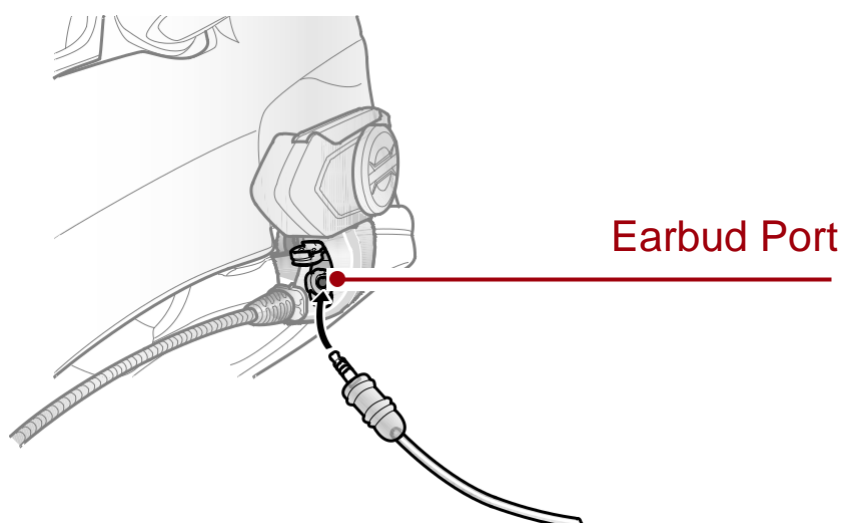
2.3.2 Mikrofon na kablu

W przypadku użycia mikrofonu na kablu, przymocuj dołączony rzep wewnątrz osłony podbródka (w przypadku kasku integralnego). Umieść mikrofon na rzepie, a następnie połącz go ze złączem zaczepu.



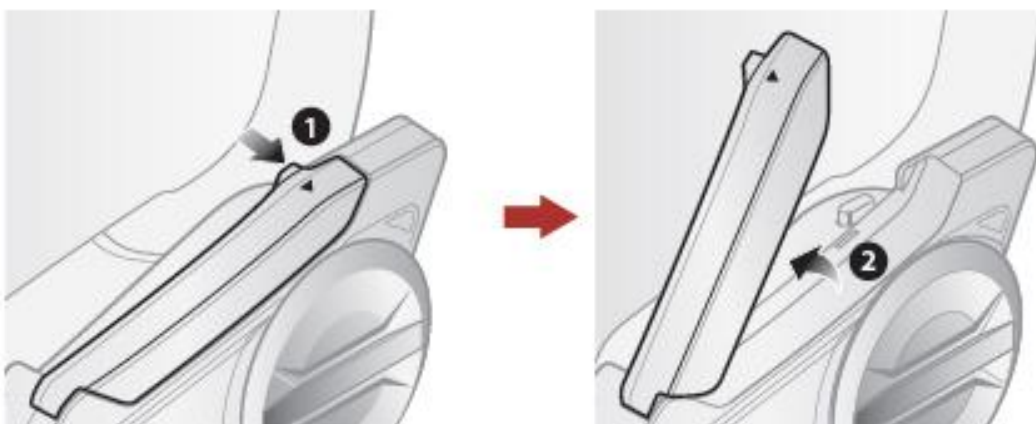
2.4 Słuchawki dokanałowe

Możesz podłączyć słuchawki dokanałowe w każdym momencie, niezależnie od podłączonych głośników w kasku. Po podłączeniu słuchawek dokanałowych, dźwięk w głośnikach w kasku zostanie wyłączony.



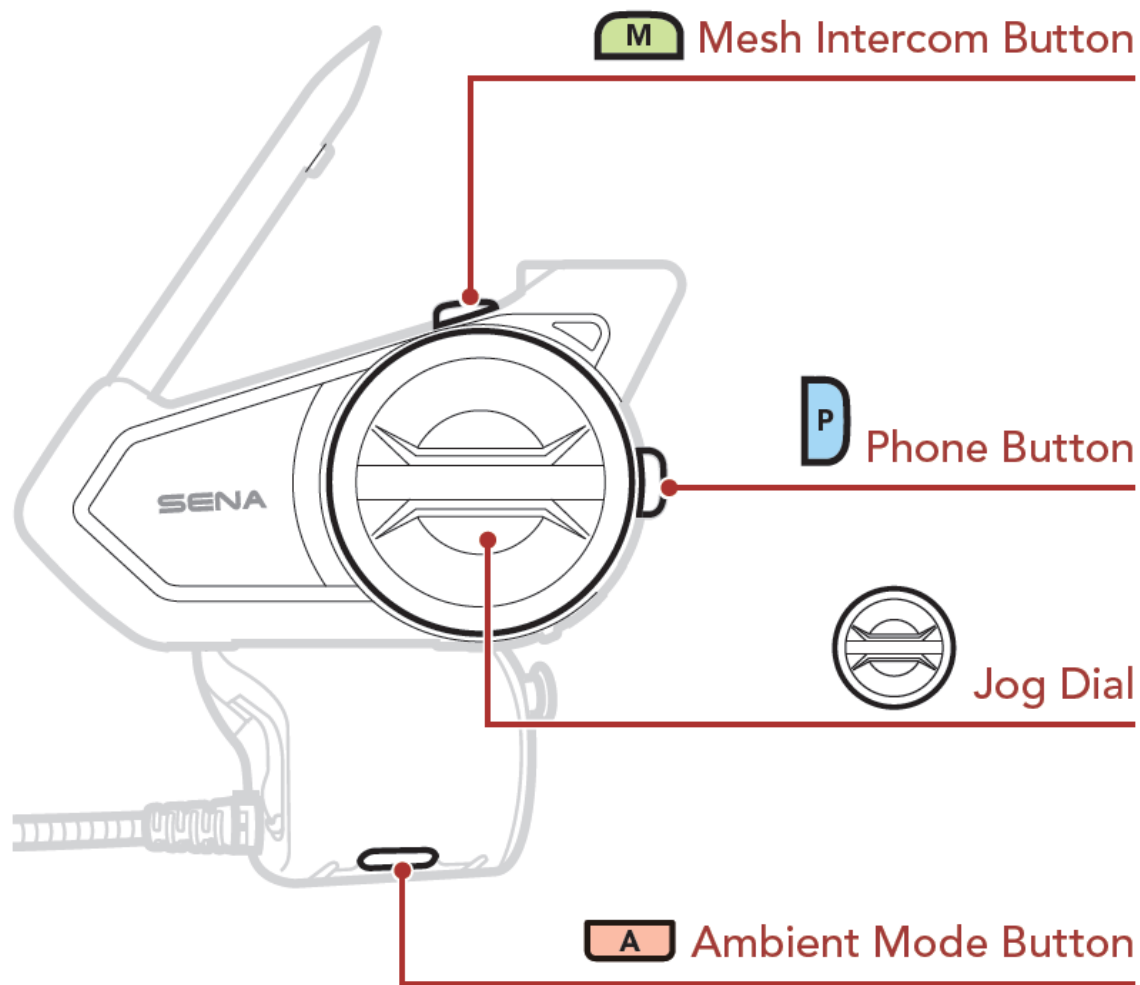
2.5 Zewnętrzna antena interkomu Mesh

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



3. Uruchamianie urządzenia

3.1 Przyciski



3.2 Ściąganie oprogramowania

3.2.1 Aplikacja Sena 50 Utility

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, tryb pasażera
- 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](http://sena.com)

3.3 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski Jog Dial i Phone Button w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia.

Włączanie

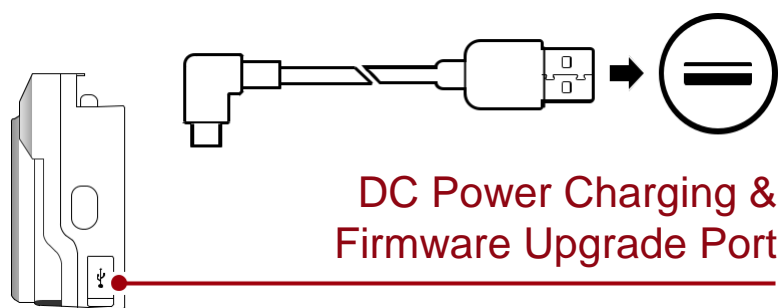


Wyłączanie



3.4 Ładowanie

Ładowanie urządzenia



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

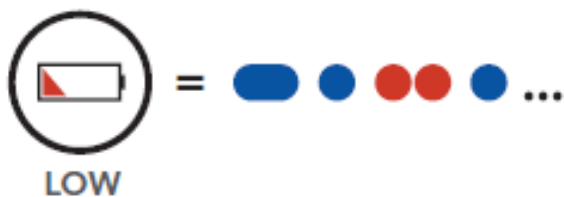
Pamiętaj:

- Zestaw posiada funkcję Szybkiego ładowania, które umożliwia skrócenie czasu ładowania, np. użytkownik może korzystać z komunikatora Mesh do 3 godzin lub Bluetooth do 5 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 50S jest kompatybilne tylko z ładowarką USB 5V.

3.5 Sprawdzanie poziomu naładowania baterii

Sprawdzanie poziomu naładowania baterii kiedy urządzenie jest włączone:

Metoda wizualna



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

3.6 Zmiana poziomu głośności

Poziom głośności może być zwiększony lub zmniejszony przez przekręcenie przycisku Jog Dial zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Ustawienia głośności mogą być różne dla każdego ze źródeł dźwięku, np. telefon czy interkom, nawet po zrestartowaniu zestawu.

Głośniej



Ciszej

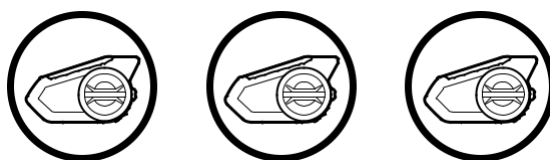


4. Parowanie zestawu z innymi urządzeniami Bluetooth

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:



Mobile
Phone

MP3
Player

GPS
Devices

Sena
SR10

4.1 Parowanie z telefonem

Istnieją dwa sposoby parowania z telefonem:

4.1.1 Parowanie, gdy interkom jest wyłączony

1. Gdy interkom jest wyłączony, naciśnij równocześnie przyciski Phone i Jog Dial i przytrzymaj je przez 3 sekundy

Parowanie telefonu



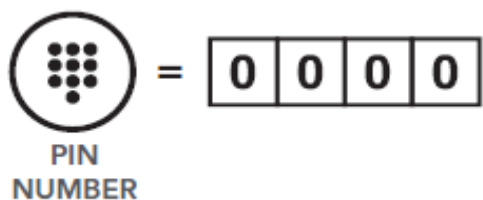
“Phone Pairing”



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

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

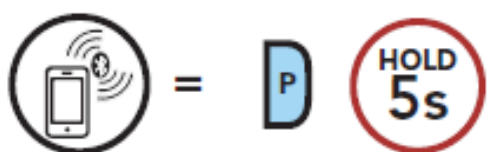
3. Jeśli Twój telefon zapyta o kod PIN, wpisz 0000.



4.1.2 Parowanie, gdy interkom jest włączony

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Phone, kiedy urządzenie 50S jest włączone.

Parowanie telefonu



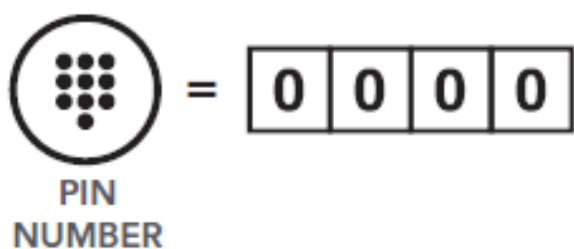
"Phone Pairing"



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

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

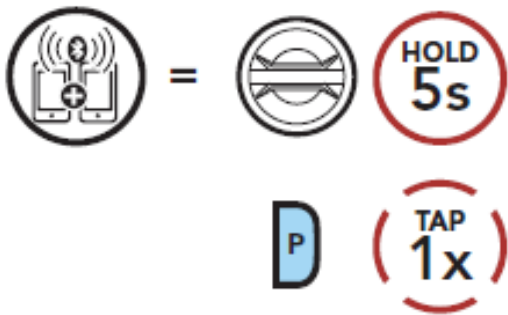
2. Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000.



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

1. Uruchom Second Mobile Phone Pairing.

Parowanie drugiego telefonu



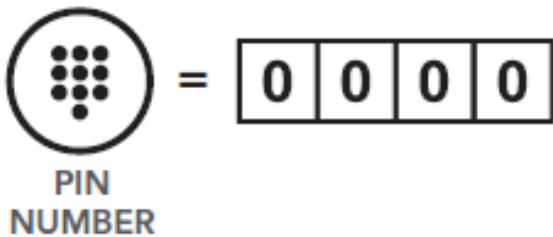
“Second mobile phone pairing”



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

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

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



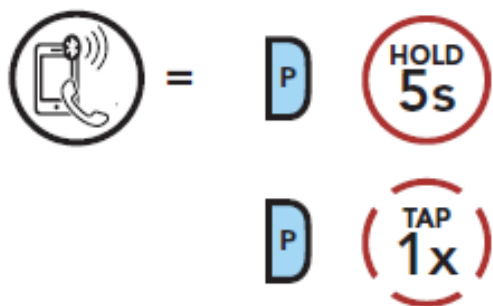
4.3 Advanced selective pairing : Hands-Free lub A2DP Stereo

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

4.3.1 „Phone selective pairing” – profil Hands-Free

1. Uruchom „Phone selective pairing”

Phone Selective Pairing



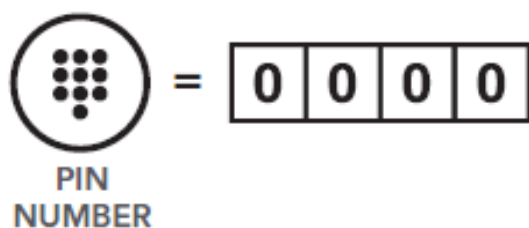
„Phone selective pairing”



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

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

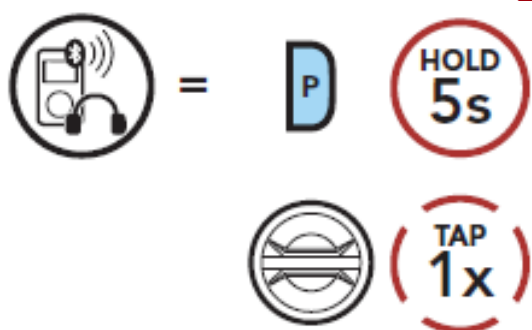
3. Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000.



4.3.2 Media Selective Pairing – profil A2DP

1. Uruchom Media Selective Pairing.

Media Selective Pairing



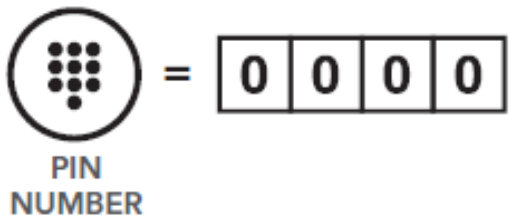
„Media selective pairing”



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

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

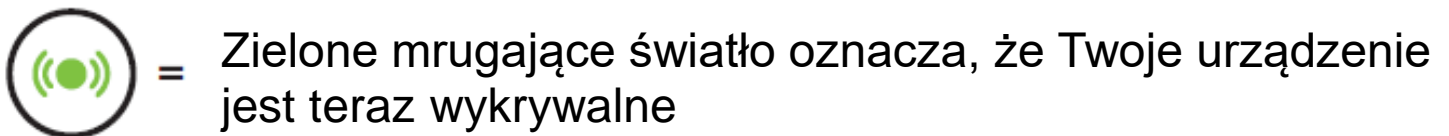
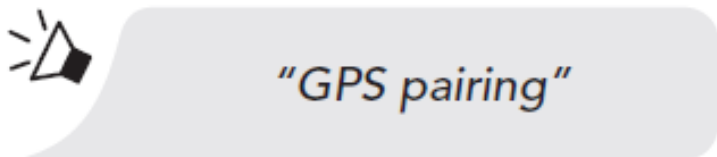
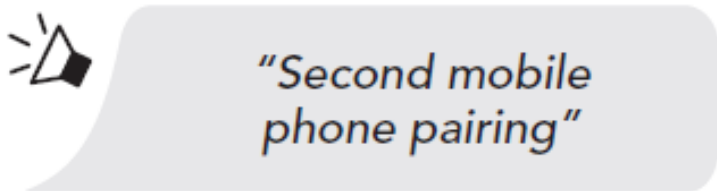
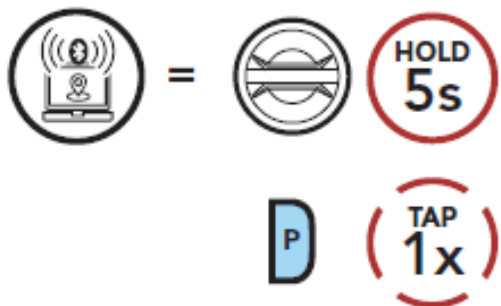
3. Jeśli Twój telefon prosi o numer PIN, wprowadź 0000.



4.4 Parowanie z nawigacją GPS

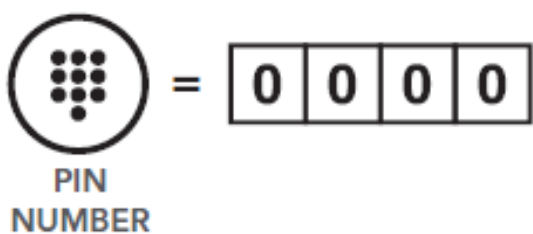
1. Uruchom GPS Pairing.

GPS Pairing



2. Na ekranie nawigacji GPS z włączonym Bluetooth, wybierz urządzenie Sena 50S z listy wykrytych urządzeń.

3. Jeśli urządzenie Bluetooth prosi o numer PIN, wprowadź 0000.

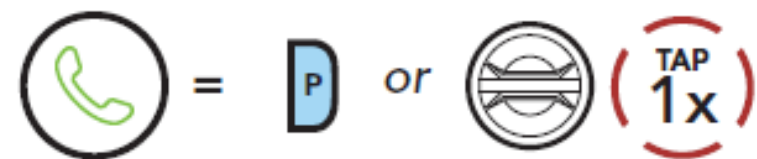


Pamiętaj: Jeśli parowanie nawigacji GPS odbywa się za pomocą parowania GPS (GPS pairing), proces ten nie przerwie komunikacji za pomocą interkomu Mesh, ale będzie odbywać się równocześnie. Rozmowy za pomocą interkomu Bluetooth zostaną przerwane przez parowanie z GPS.

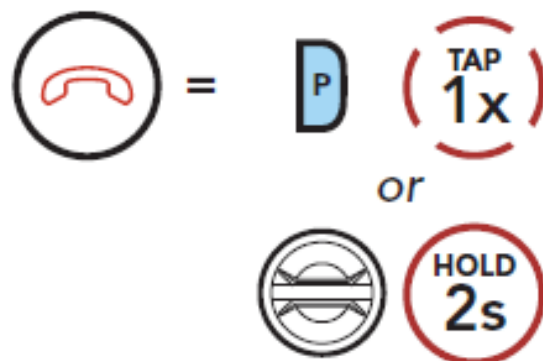
5. Użycie telefonu komórkowego

5.1 Wykonywanie oraz odbieranie połączeń

Odbieranie połączenia



Kończenie połączenia



Odrzucanie połączenia

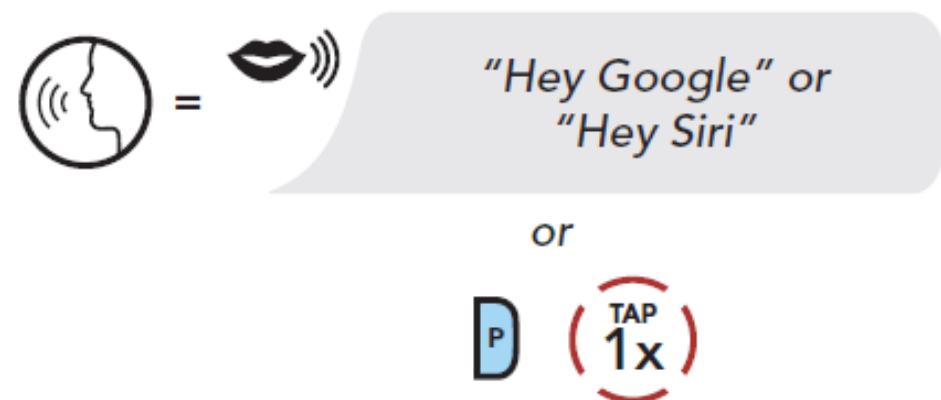


Pamiętaj: Jeśli nawigacja GPS będzie używana, nie będziesz słyszeć jej głosu podczas rozmowy telefonicznej.

5.2 Siri i Google Assistant

Urządzenie 50S 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



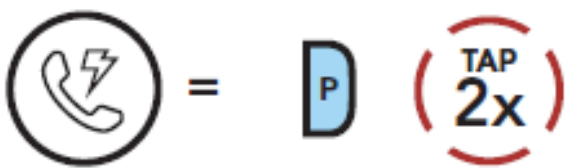
5.3 Szybkie wybieranie numeru

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

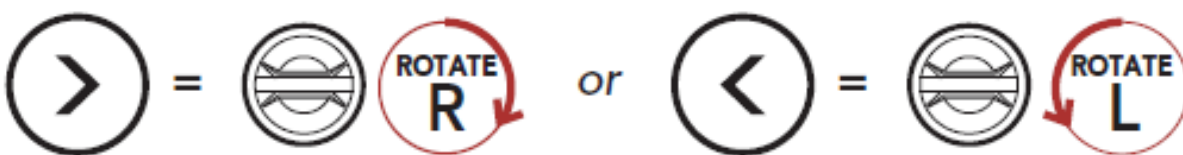
1. Wejść do Menu Szybkiego Wybierana



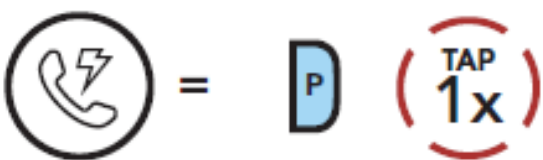
"Speed dial"

2. Poruszanie się pomiędzy numerami Szybkiego Wybierania

Poruszanie się do przodu i tyłu listy Szybkiego Wybierania



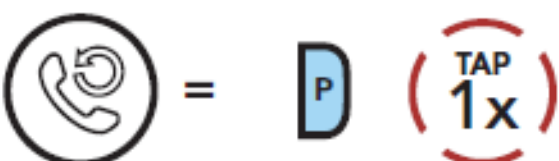
3. Dzwonienie do numeru z listy Szybkiego Wybierania



"Speed dial (#)"

4. Ponowne wybieranie ostatniego numeru

Wybierz ostatni numer ponownie



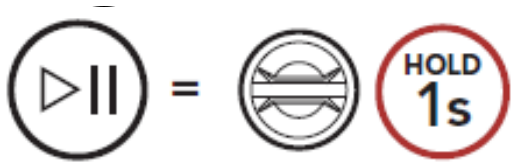
"Last number redial"

6. Muzyka stereo

6.1 Odtwarzanie muzyki z urządzeń Bluetooth

1. Włączanie / pauzowanie muzyki.

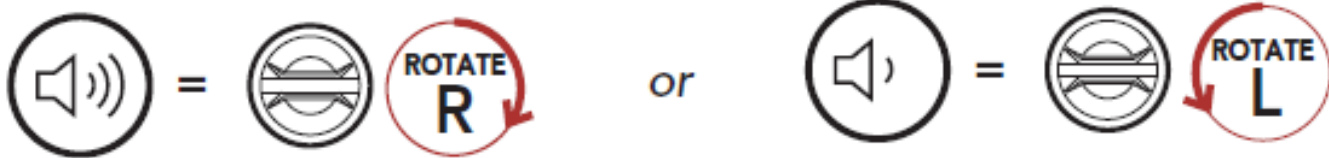
Play/Pause Music



"[Beep, Beep]"

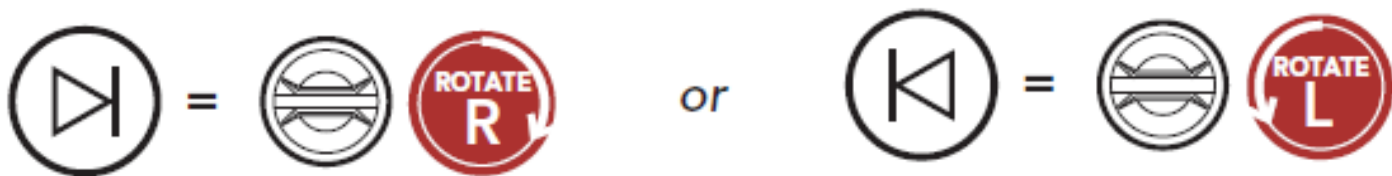
2. Zmiana głośności

Pogłaśnianie / ściszenie



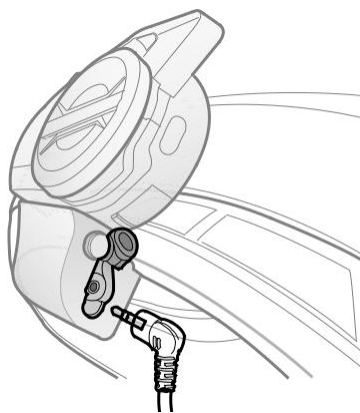
3. Kolejny / poprzedni utwór

Wybór kolejnego lub poprzedniego utworu



6.2 Odtwarzanie muzyki z urządzeń bez Bluetooth

Możesz odtwarzać muzykę zapisaną na urządzeniach bez Bluetooth, takich jak odtwarzacze mp3. Żeby połączyć urządzenie z zestawem słuchawkowym, podłącz załączony kabel audio 2.5 lub 3.5 mm do wejścia AUX, zarówno w zestawie słuchawkowym, jak i na Twoim urządzeniu.



Obróć pokrętkę Jog Dial zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, żeby dostosować głośność. Możesz też regulować głośność bezpośrednio na podłączonym urządzeniu.

6.3 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"

Udostępnianie muzyki przez interkom Mesh

[Twórca]

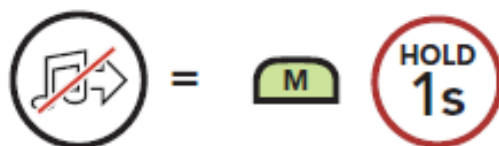
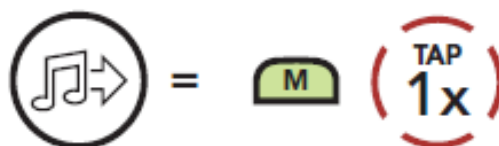


"Music sharing on"

[Uczestnik]



"Would you like to accept music sharing?"



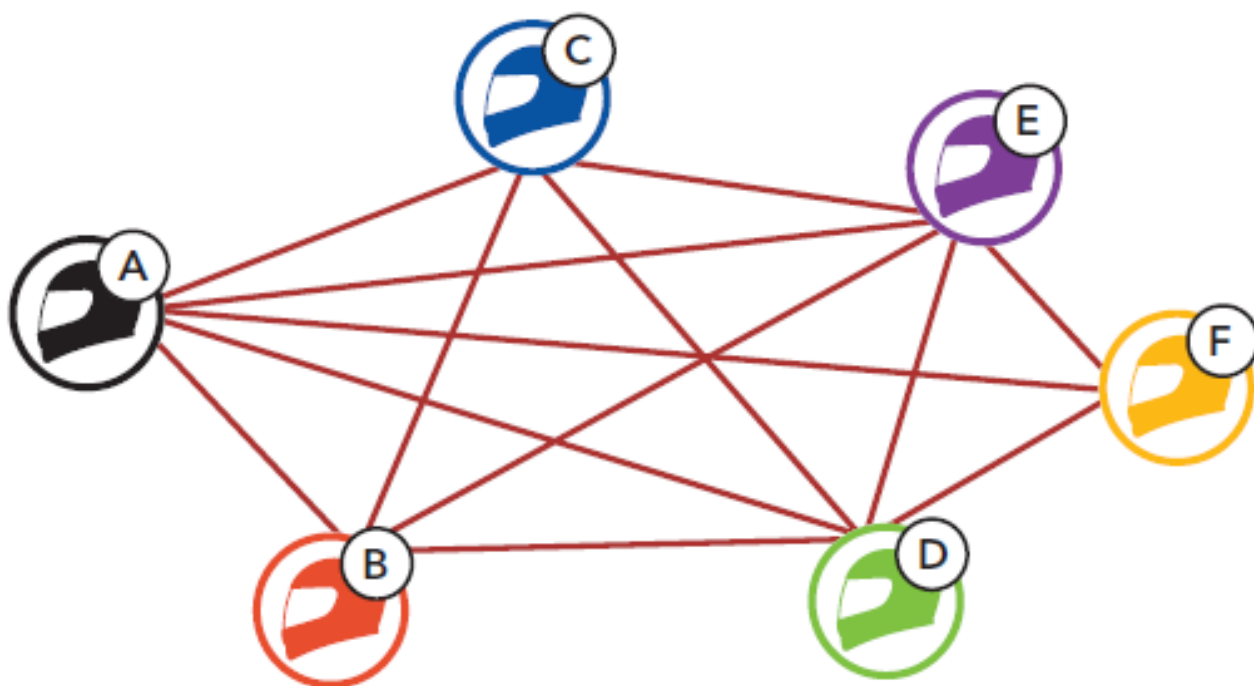
7. Interkom MESH

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™ lub ta sama grupa zamknięta Group Mesh™, mogą być użyte przez sześciu użytkowników rozmawiających w tym samym czasie, a rozmowa będzie miała optymalną jakość.

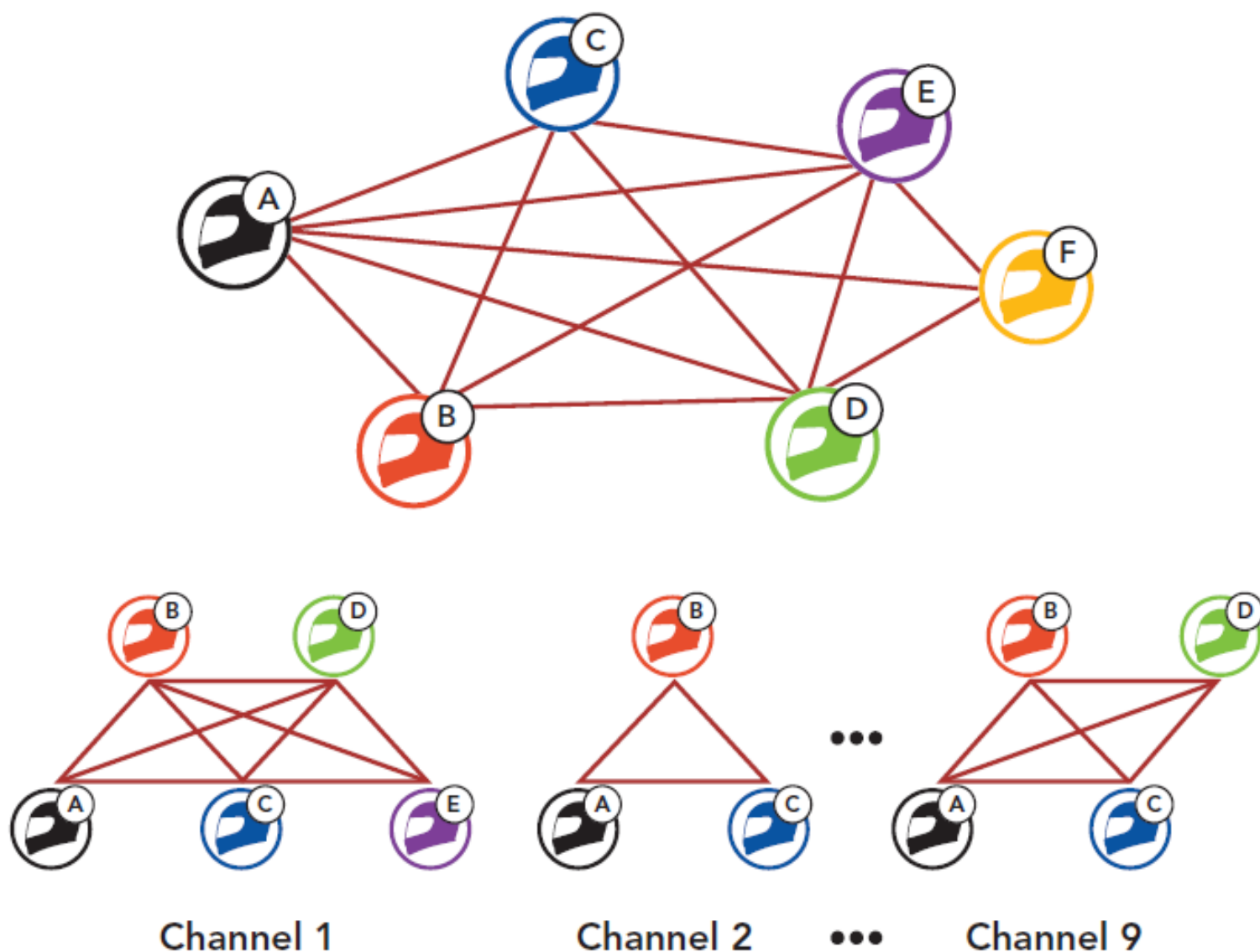
Mesh Intercom



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.

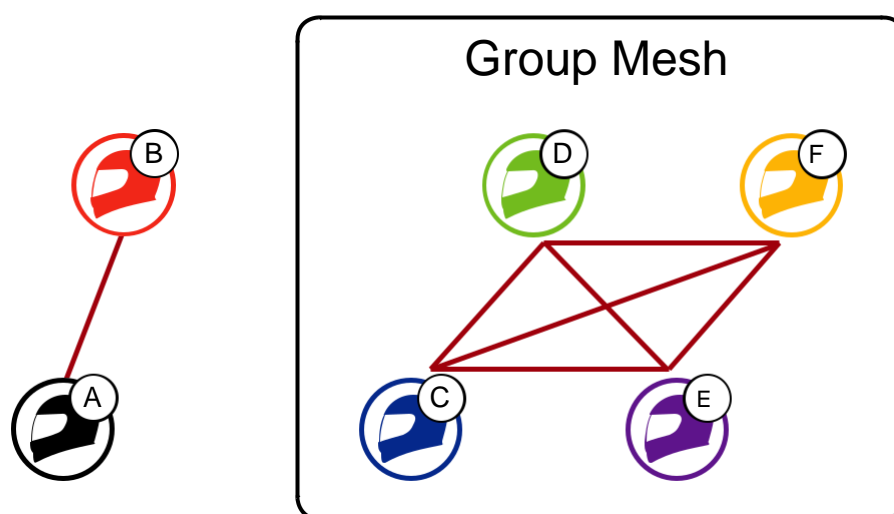
Na każdym z kanałów można stworzyć praktycznie nielimitowaną liczbę połączeń.



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.

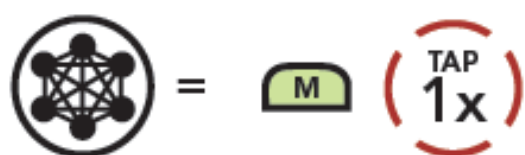
W celu rozpoczęcia prywatnej rozmowy przez interkom Mesh, użytkownicy muszą utworzyć zamkniętą grupę Group Mesh. Kiedy taka grupa zostanie stworzona, zestaw automatycznie przełączy się z otwartej grupy Open Mesh na zamkniętą grupę Group Mesh. W zamkniętej grupie rozmowę może prowadzić nawet 24 użytkowników.



7.2 Włączanie Interkomu Mesh

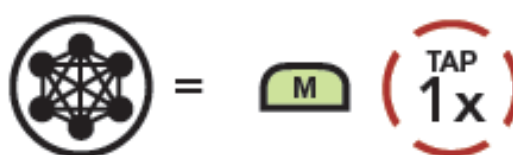
Po aktywowaniu Interkomu Mesh, urządzenie 50S połączy się automatycznie z najbliższymi znajdującymi się użytkownikami 50S i pozwoli im porozumiewać się między sobą po przyciśnięciu przycisku Mesh Intercom.

Włączanie Mesh



"Mesh intercom on"

Wyłączanie Mesh



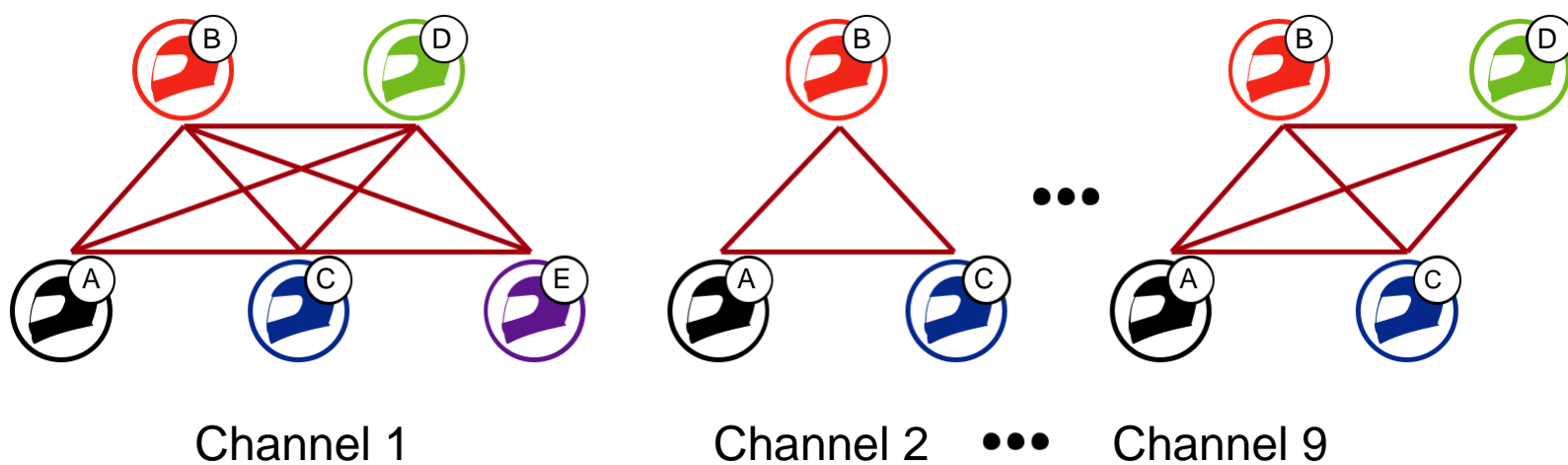
"Mesh intercom off"

7.3 Użycie Mesh w otwartej grupie Open Mesh

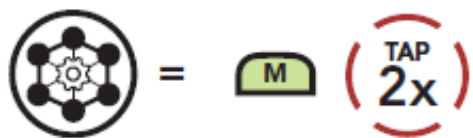
Po uaktywnieniu Mesh, Interkom będzie od razu działał w Open Mesh (Domyślnie: kanał 1)

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.

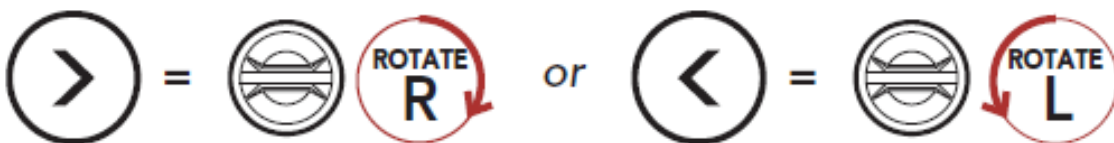


Wejście do ustawień kanałów

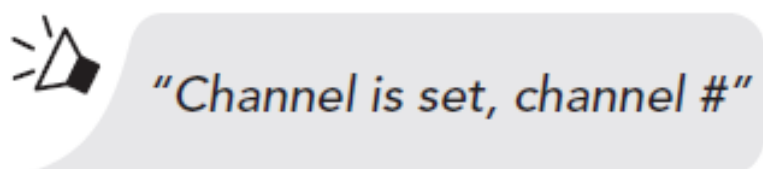


Nawigowanie pomiędzy kanałami

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



Zapamiętanie kanału



Pamiętaj:

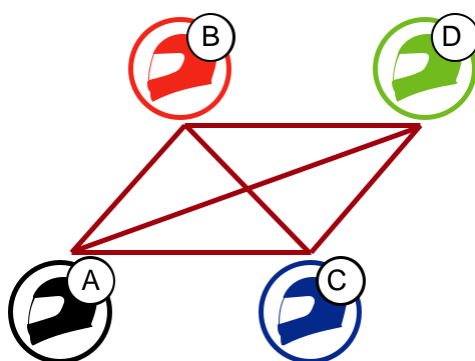
1. Ustawienia Kanałów zawsze zaczynają się od kanału 1
2. Jeśli nie przyciśniesz żadnego z przycisków przez ok. 10 sekund, dany kanał zostaje automatycznie zapisany.
3. Jeśli chcesz zmienić kanał podczas Ustawiania Kanałów, wciśnij przycisk Phone.
4. Wybrany kanał zostanie zapamiętany nawet po wyłączeniu 50S.

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. Wejdź w Mesh Grouping aby stworzyć Group Mesh.



YOU

and

=



FRIEND



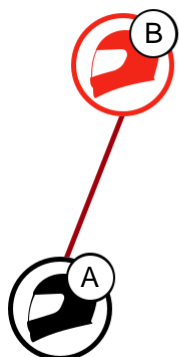
"Mesh Grouping"

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

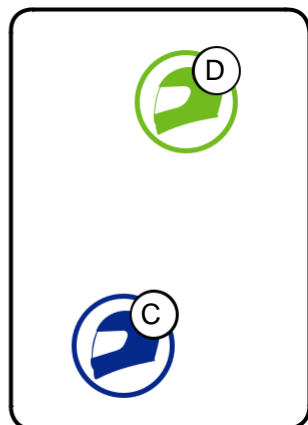


“Group Mesh”

Open Mesh



Group Mesh



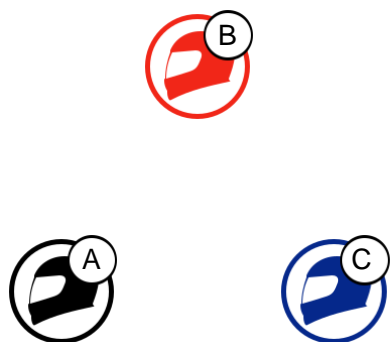
Pamiętaj:

- Jeśli Mesh Grouping nie zostanie ukończony 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 Intercom lub Phone.

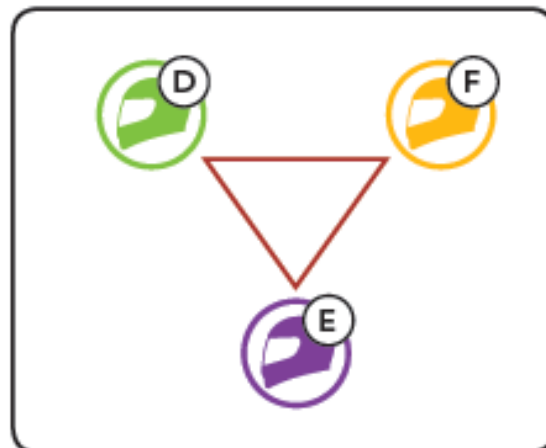
7.4.2 Dołączenie do istniejącego Group Mesh

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

Nowi członkowie



Istniejący Group 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)

and =



CURRENT
MEMBER
IN GROUP
MESH

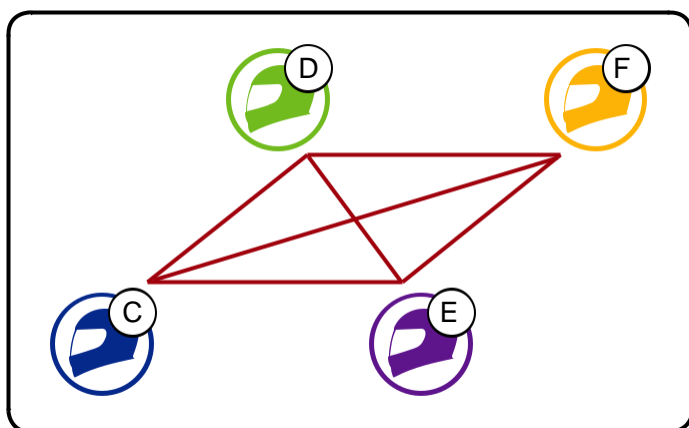


"Mesh Grouping"

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



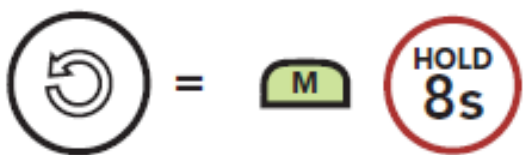
"Group Mesh"



Pamiętaj: 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).

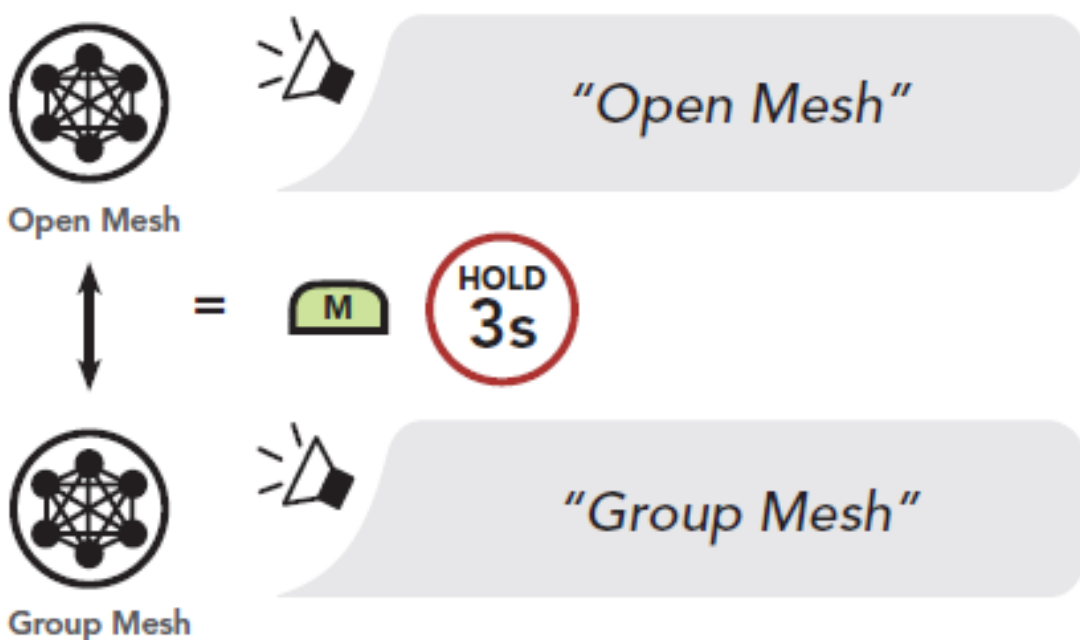


7.6 Przełączanie między Open Mesh / Group Mesh

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

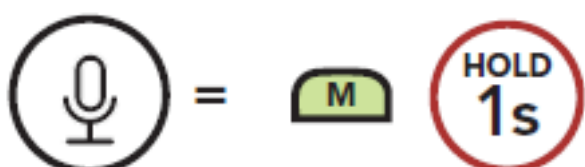


Pamiętaj: Jeśli nigdy nie uczestniczyłeś w Group Mesh, nie możesz przełączać między Open Mesh and Group Mesh. Ułyszysz komunikat głosowy "No Group Available" (brak dostępnych grup)

7.7 Uruchamianie / wyłączanie mikrofonu (Domyślnie: uruchomiony)

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

Uruchom / Wyłącz Mikrofon

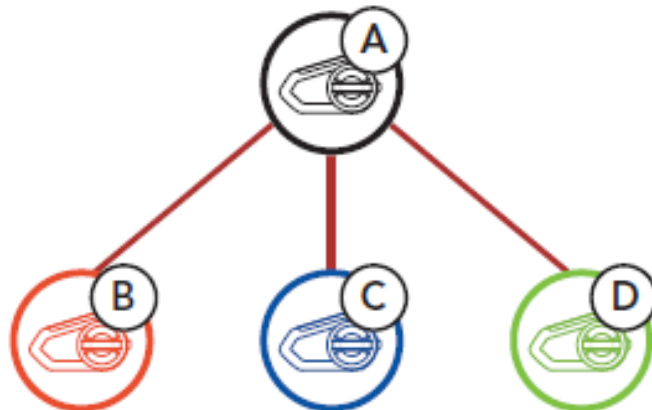


8. Interkom

8.1 Parowanie Interkomu

Sparowanie Interkomów umożliwia komunikację przez interkom nawet czterem osobom.

Parowanie z innymi użytkownikami (Intercom Friends)



1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk Jog Dial w obu interkomach, aż usłyszysz komunikat głosowy „Intercom pairing”

Parowanie zestawu A z zestawem B



YOU

and

=



“Intercom pairing”



= Czerwone mrugające światło oznacza, że urządzenie jest teraz wykrywalne



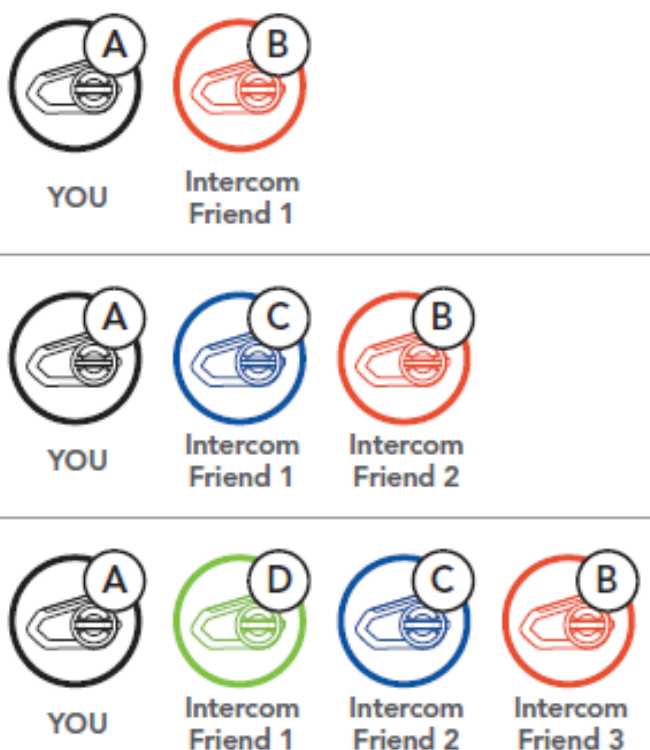
Interkom 50S automatycznie połączy się z drugim interkomem.



= Niebieskie mrugające światło LED potwierdza sparowanie interkomów.

2. Powtórz krok 1, żeby połączyć się z interkomami C i D.

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

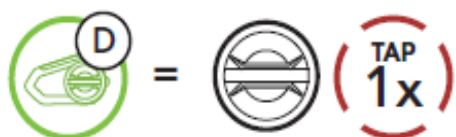


8.2 Rozmowa dwukierunkowa

Rozmowa przez interkomy może zostać rozpoczęta lub zakończona przez użycie przycisku Jog Dial.

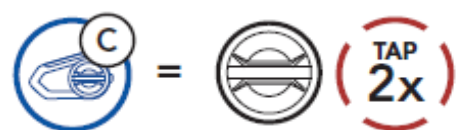
1. Przyciśnij raz dla interkomu 1

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

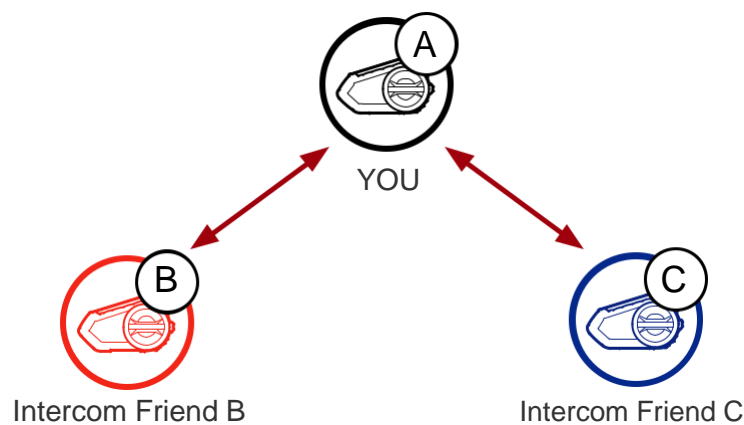
Interkom konferencyjny umożliwia równoczesną rozmowę z maksymalnie trzema użytkownikami interkomu. Podczas użytkowania interkomu konferencyjnego, połączenia komórkowe są tymczasowo niedostępne, ale zaraz po zakończeniu pracy interkomu, połączenia telefoniczne będą ponownie dostępne.

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.

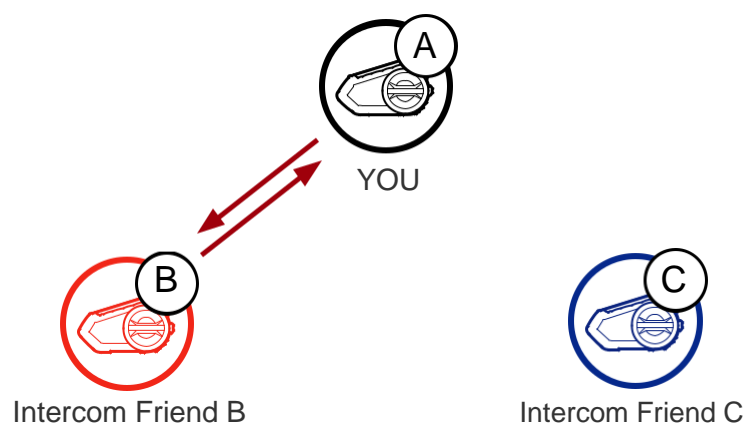
1. Sparuj Twój zestaw (A) z dwoma pozostałymi interkomami (B i C)

Parowanie z użytkownikami Interkomów B & C



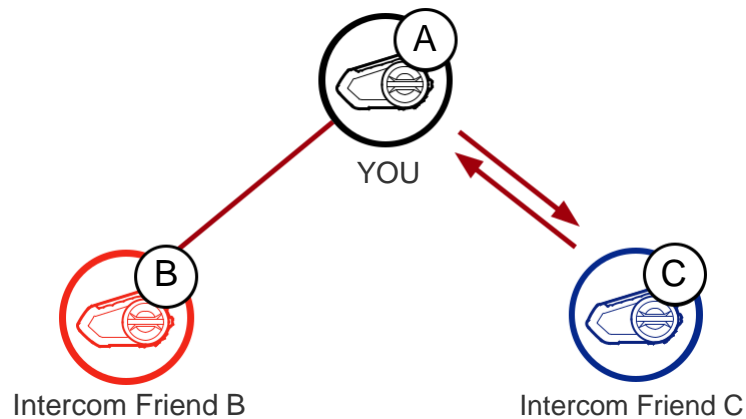
2. Rozpocznij konwersację przez interkom z jednym lub dwoma znajomymi z Twojej grupy interkomowej. Możesz na przykład rozpocząć rozmowę z Użytkownikiem B. Użytkownik B może rozpocząć rozmowę z Tobą (A).

Rozpoczynanie rozmowy z użytkownikiem interkomu B



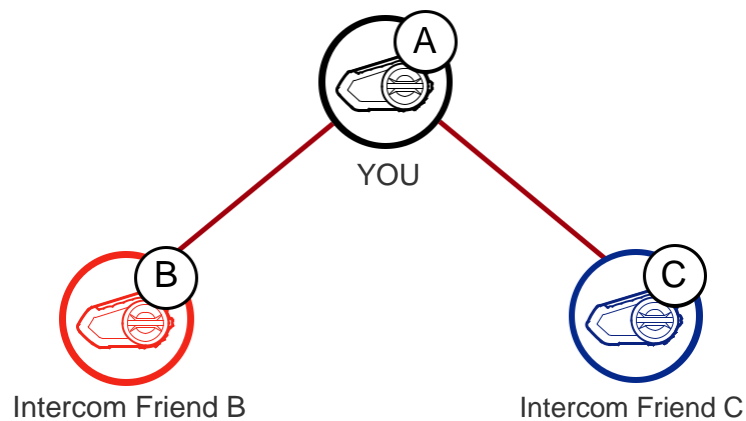
3. Następnie Ty (A) możesz nawiązać połączenie z trzecim z użytkowników (C) lub może on dołączyć do rozmowy przez połączenie z Tobą (A).

Rozpoczynanie rozmowy z użytkownikiem interkomu C



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

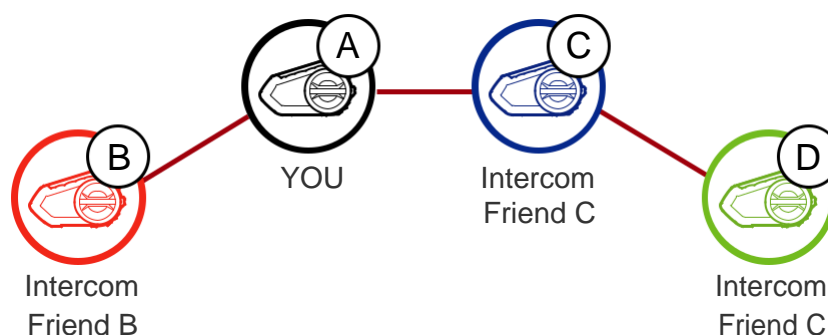
Three-Way Intercom



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

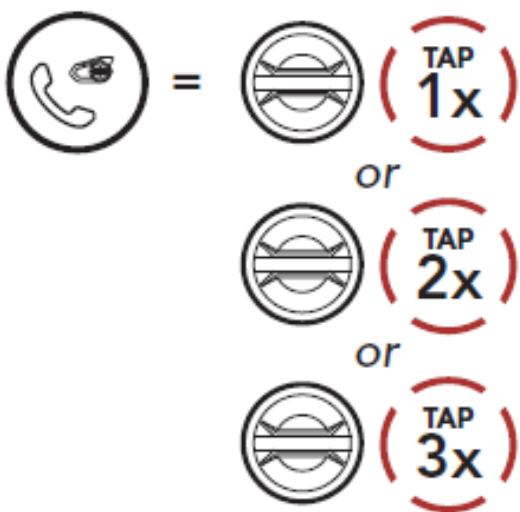
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Jog Dial przez 1 sekundę, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy kończący wszystkie połączenia.
2. Kliknij przycisk Jog Dial, żeby zakończyć rozmowę z pierwszym użytkownikiem.
3. Kliknij dwa razy, żeby zakończyć rozmowę z drugim użytkownikiem.

8.4 Trzykierunkowa konwersacja telefoniczna dla użytkowników Intercomu

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

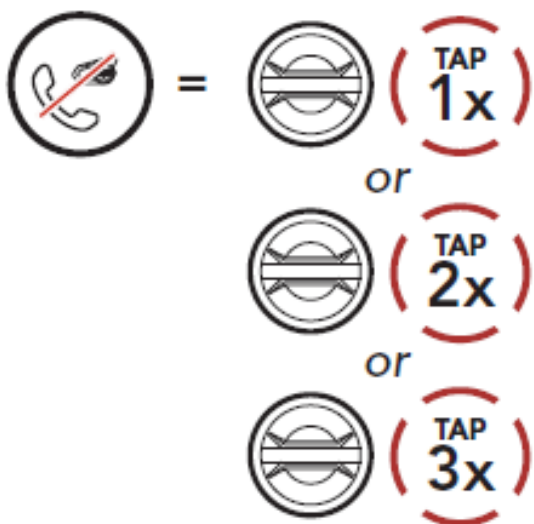
1. Podczas rozmowy telefonicznej, kliknij Jog Dial jeden, dwa lub trzy razy, żeby zaprosić znajomych do rozmowy.

Zapraszanie znajomego do konferencji telefonicznej przez interkom



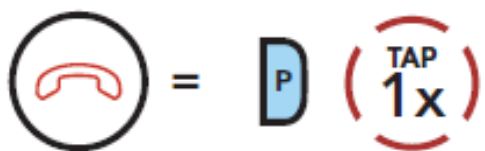
2. Żeby rozłączyć interkom podczas telefonicznej rozmowy konferencyjnej, kliknij Jog Dial jeden, dwa lub trzy razy.

Rozłączanie użytkownika



3. Żeby zakończyć połączenie telefoniczne podczas rozmowy konferencyjnej, kliknij przycisk Phone.

Zakończ połączenie konferencyjne



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

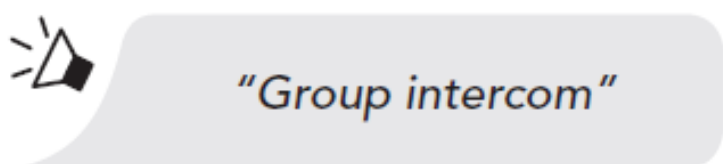
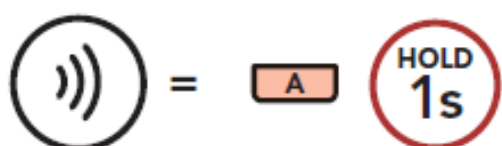
8.5 Grupowy Intercom

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

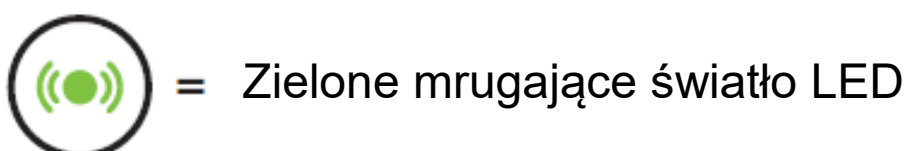
1. Przeprowadź parowanie przez interkom z trzema urządzeniami, z których użytkownikami chcesz przeprowadzić rozmowę w trybie Group Intercom.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Ambient Mode przez 1 sekundę, żeby zainicjować Group Intercom. Kontrolka Led będzie migać na zielono i usłyszysz komendę głosową "Group intercom".

Rozpoczęcie grupowego Intercom

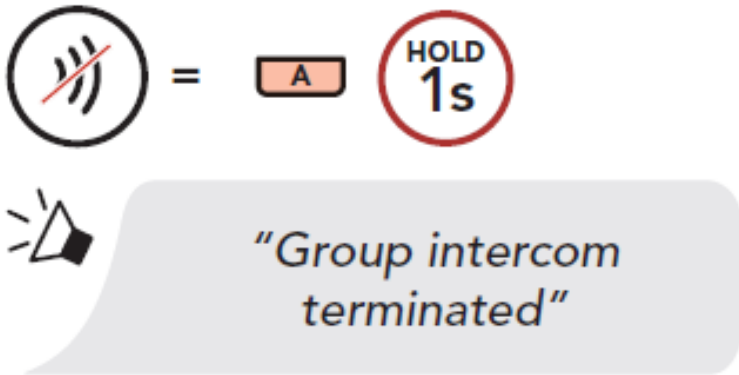


3. Kiedy wszystkie urządzenia są ze sobą połączone, wszyscy uczestnicy usłyszają komendę głosową "Group intercom connected."



4. Żeby zakończyć Group Intercom, przyciśnij i przytrzymaj przycisk Ambient Mode przez 1 sekundę podczas gdy Group Intercom jest aktywny. Usłyszysz komendę głosową „Group intercom terminated”.

Kończenie grupowego Intercom



8.6 Konferencja za pomocą Interkomów Mesh i Bluetooth

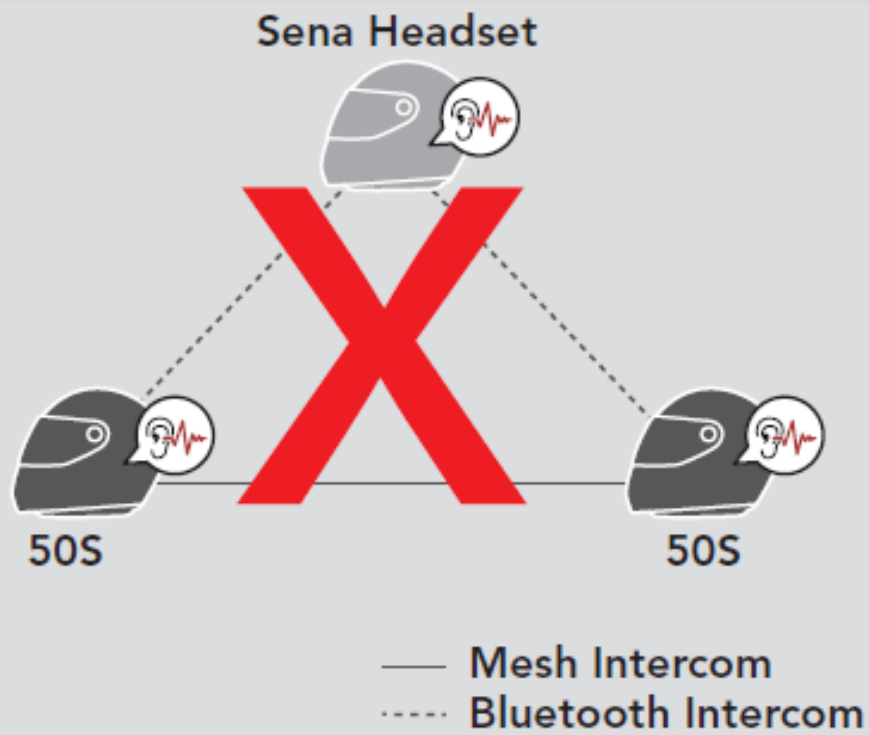
Użytkownicy mogą korzystać z interkomów Bluetooth i Mesh w tym samym czasie. W tym wypadku, zaleca się porozumiewanie się z innymi interkomami Sena za pomocą interkomu Bluetooth, a pomiędzy urządzeniami 50S za pomocą interkomu Mesh.

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

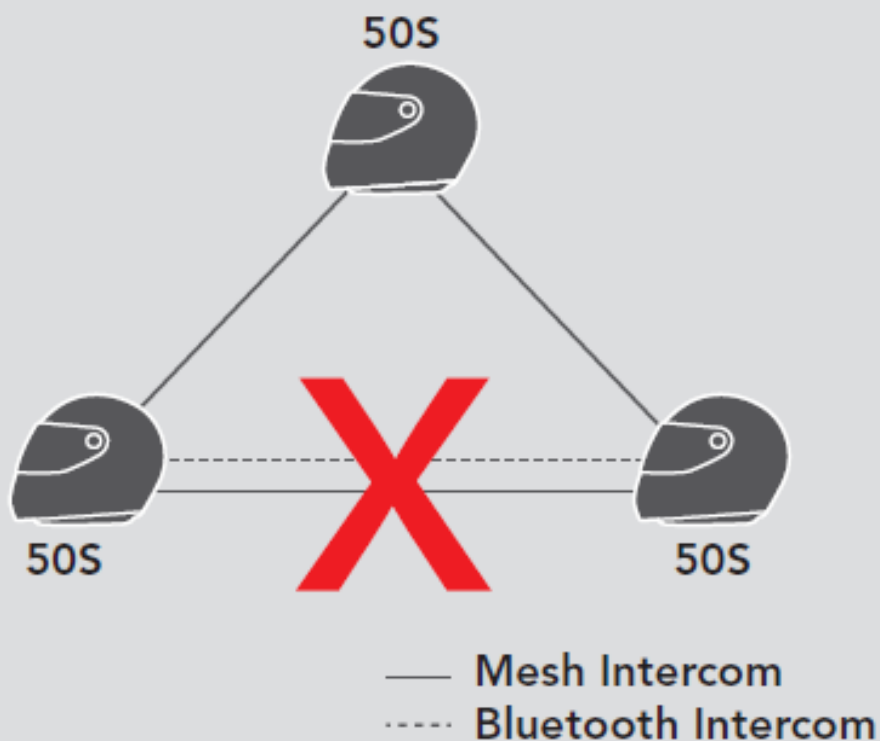
Możesz rozpocząć dwukierunkową rozmowę przez interkom z jednym z trzech użytkowników interkomu, dołączając ich do trybu Mesh.

Pamiętaj:

- Jakość dźwięku zostanie obniżona jeśli 50S 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 50S 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.

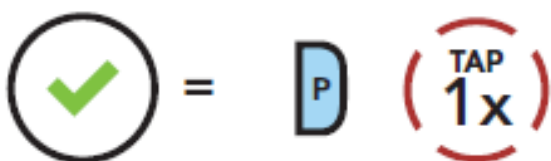
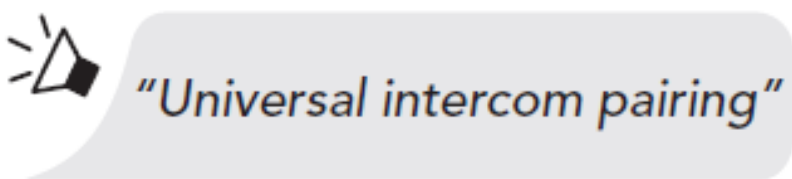


8.7 Universal Intercom (Interkom Uniwersalny)

Tryb Universal Intercom umożliwia rozmowy z użytkownikami interkomów innych producentów. Możesz sparować z jednym takim zestawem naraz. Odległość między interkomami zależy od działania połączonego 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 Pairing w Menu konfiguracyjnym zestawu słuchawkowego.

Uruchom Universal Intercom Pairing w Menu Konfiguracyjnym



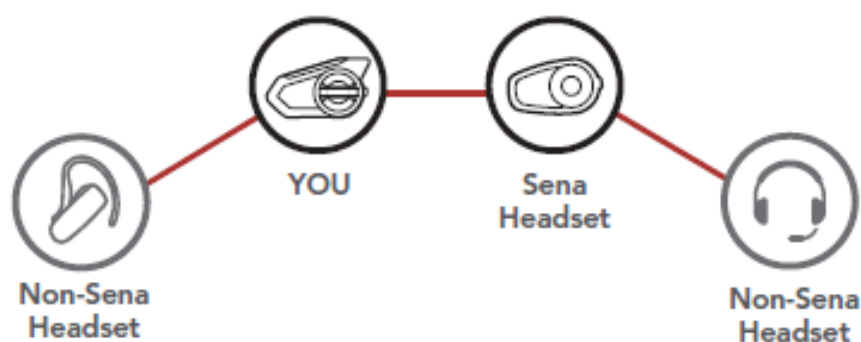
2. Uruchom tryb parowania na urządzeniu innym niż Sena Bluetooth. Interkom połączy się z nim automatycznie.

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

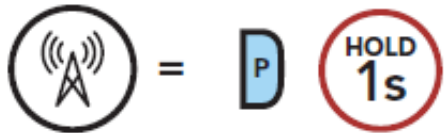
Użytkownicy mogą korzystać z istniejących funkcji dwukierunkowego Universal Intercom and Mesh Intercom w tym samym czasie. W tym przypadku zaleca się komunikację z urządzeniem innej firmy poprzez dwukierunkowe połączenie Universal Intercom, a także funkcji Mesh Intercom pomiędzy zestawami 50S.

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

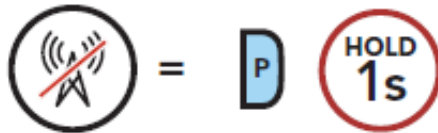
9.1 Włączanie / wyłączenie radia FM

Włączanie



"FM on"

Wyłączanie



"FM off"

9.2 Wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych

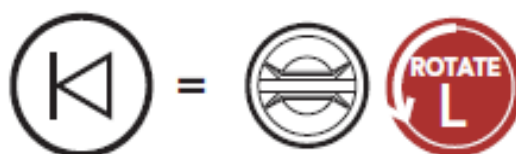
Funkcja „Seek” umożliwia wyszukiwanie stacji radiowych.

1. Wyszukiwanie stacji radiowych.

Wyszukiwanie do przodu



Wyszukiwanie do tyłu



2. Zapisz bieżącą stację

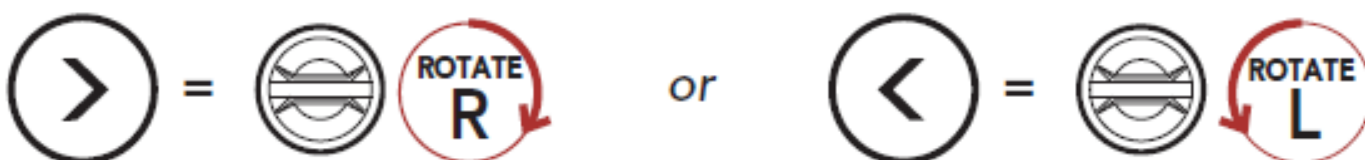
Wejdź do menu zapamiętanych stacji (Preset Selection Mode)



"Preset (#)"

3. Poruszanie się pomiędzy zapamiętanymi stacjami

Przełączenie do kolejnej/poprzedniej zapamiętanej stacji

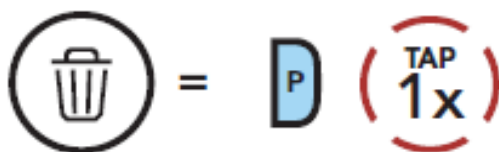


4. Zapamiętaj stację przypisując jej wybrany numer lub usuń stację z pamięci.

Zapamiętaj stację pod danym numerem



Usuń stację z pamięci

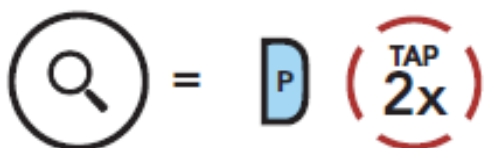


9.3 Automatyczne wyszukiwanie i zapamiętywanie stacji radiowych

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

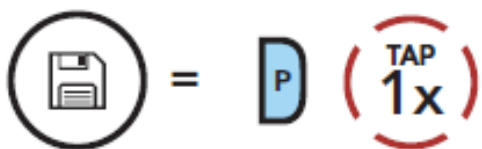
1. Wyszukiwanie stacji

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.

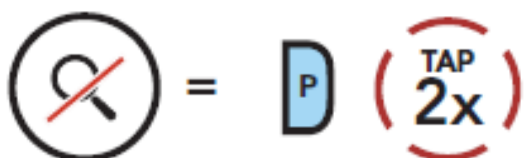
Zapisz bieżącą stację



“Save preset (#)”

4. Zatrzymanie wyszukiwania.

Zatrzymaj skanowanie

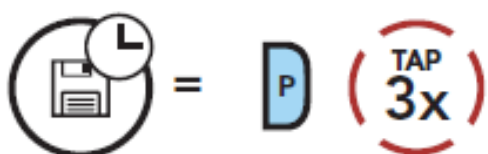


9.4 Tymczasowe zapamiętywanie stacji

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

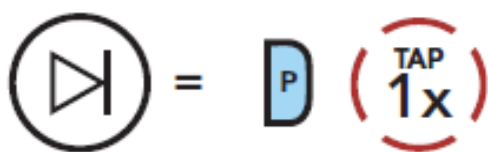


2. Tymczasowe zapamiętane stacje znikną po zresetowaniu urządzenia.

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

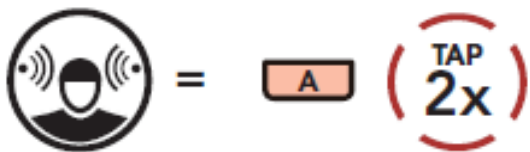
Możesz wybrać właściwą częstotliwość FM właściwą dla Twojej lokalizacji za pomocą Menadżera Urządzeń Sena lub Aplikacji Sena 50 Utility. Ustawiając obszar możesz zoptymalizować funkcje wyszukiwania, w celu uniknięcia niewłaściwych częstotliwości.

Region	Zakres częstotliwości	Krok
Globalnie	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. Ambient Mode

Po aktywowaniu trybu Ambient Mode, będziesz słyszeć dźwięki z zewnątrz.

Start/Stop Ambient Mode



Pamiętaj: Tryb Ambient Mode ma priorytet nad funkcjami telefonu komórkowego, nie będziesz więc w stanie słuchać muzyki czy prowadzić rozmowy przez interkom kiedy ten tryb jest aktywny.

11. 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/FM Radio/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]"
Interkom Mesh	Włącz Mesh Intercom	"Hey Sena, Mesh On"
	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"

Muzyka/FM Radio	<ul style="list-style-type: none"> • FM – następna stacja • Muzyka – następna ścieżka 	“Hey Sena, Next”
	<ul style="list-style-type: none"> • FM – poprzednia stacja • Music – 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”

Pamiętaj:

- 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.

12. Kolejność (priorytety) funkcji i aktualizacja oprogramowania

12.1 Kolejność (priorytety) funkcji

Interkom przyznaje różne priorytety podłączonym urządzeniom.

(Najwyższy) Ambient Mode

Telefon komórkowy

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.

12.2 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.

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

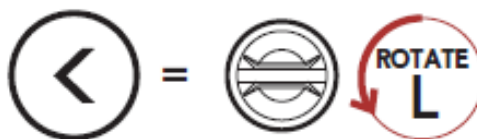
13. Ustawienia konfiguracyjne

13.1 Ustawienia konfiguracyjne interkomu

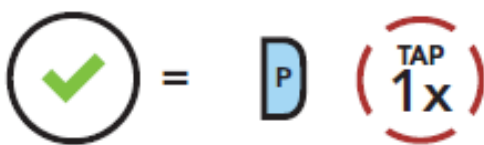
Włącz Menu Konfiguracyjne



Przełączanie między funkcjami Menu



Wykonaj daną funkcję



Menu konfiguracyjne

Komenda Menu Konfiguracyjnego	Naciśnięcie przycisku PHONE
Delete All Pairings - usuń wszystkie parowania	wykonaj
Remote Control Pairing - parowanie pilota zdalnego	wykonaj
Universal Intercom Pairing - parowanie Universal Intercom	wykonaj
Exit Configuration - wyjście z menu	wykonaj

13.1.1 Delete All Pairings - usuwanie wszystkich sparowanych urządzeń

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

13.1.2 Remote Control Pairing - parowanie zdalnego pilota

Możesz sterować interkomem zdalnie za pomocą pilota Sena (sprzedawany oddzielnie)

1. Włącz Interkom i pilot

2. Aktywuj funkcję Remote Control Pairing (parowanie pilota zdalnego) w menu konfiguracyjnym

3. Uruchom tryb parowania na pilocie. Interkom połączy się automatycznie z pilotem w trybie parowania.

13.2 Software Configuration Setting - ustawienia konfiguracyjne oprogramowania

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

13.2.1 Speed Dial - szybkie wybieranie numeru

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

13.2.2 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.

13.2.3 Unit Language - język urządzenia

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

13.2.4 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).

13.2.5 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 przyciski Jog Dial lub Phone aby odebrać połączenie przychodzące.

13.2.6 VOX Intercom – głosowe odbieranie połączenia przez interkom (Domyślnie: Aktywny)

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 Jog Dial, musi być ona zakończona także manualnie. Jednakże, jeśli włączysz interkom głosem, a wyłączysz go ręcznie przez kliknięcie Jog Dial, nie będziesz mógł czasowo włączyć interkomu za pomocą głosu. W tym przypadku musisz kliknąć Jog Dial, 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.

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

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

13.2.8 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.

Pamiętaj:

- 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.

13.2.9 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.

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

13.2.10 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.

13.2.11 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.

Pamiętaj:

- 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.

13.2.12 HD Voice (Domyślnie: wyłączony)

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.

Pamiętaj:

- 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.

13.2.13 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.

13.2.14 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.

13.2.15 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.

13.2.16 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.

13.2.17 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.

13.2.18 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.

14. Rozwiązywanie problemów

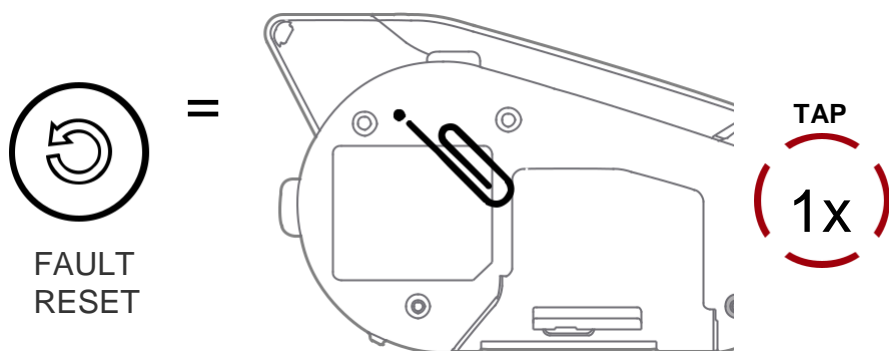
Po więcej odpowiedzi na często zadawane pytania, zapraszamy do odwiedzenia strony sena.com. Obszerna sekcja FAQ podaje rozwiązania problemów, analizuje różne przypadki i zawiera porady dotyczące używania zestawu słuchawkowego.

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

14.1 Reset urządzenia

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

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



Interkom wyłączy się.

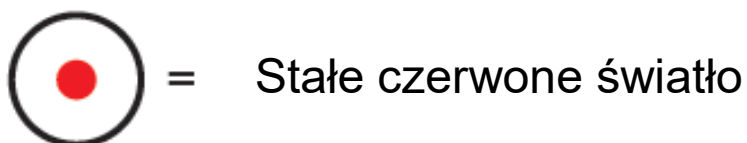
Pamiętaj: Reset urządzenia (Fault reset) nie przywróci ustawień fabrycznych.

14.2 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"

Pamiętaj: Jeśli wciśniesz przycisk Phone lub jeśli nie naciśniesz przycisku Jog Dial w ciągu 5 sekund, próba przywrócenia ustawień nie powiedzie się, a zestaw przejdzie w tryb czuwania. Usłyszysz komunikat głosowy „cancelled” (anulowany)



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