

# SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI INTERCOMU SENA SMH5 UNIV

( PEŁNA INSTRUKCJA DO POBRANIA NA STRONIE PRODUCENTA [WWW.SENABLUETOOTH.COM](http://WWW.SENABLUETOOTH.COM) )



Sena SMH5 to bezprzewodowy intercom oraz zestaw słuchawkowy Bluetooth dla motocyklistów. Z zestawem tym łatwo odbierzesz rozmowę telefoniczną bez odrywania rąk od kierownicy, posłuchasz muzyki z podłączonego telefonu lub odtwarzacza MP3 czy głosowych instrukcji z nawigacji GPS. Możesz również prowadzić dwukierunkową rozmowę z pasażerem oraz z innymi użytkownikami zestawów SENA.

SENA SMH5 jest wyposażona w najnowszą technologię Bluetooth 3.0 zapewniającą bardzo szybki transfer dźwięku oraz pozwalającą obsługiwać wiele profili takich jak Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).

Dzięki najnowszej technologii Bluetooth 3.0 i zaawansowanej technologii cyfrowego przetwarzania sygnału, SMH5 oferuje najlepszą jakość dźwięku zarówno dla przychodzącego jak i wychodzącego dźwięku w swojej klasie. Również łatwe i intuicyjne sterowanie urządzeniem sprawia, że SMH5 staje się idealnym i niezbędnym towarzyszem każdego motocyklisty.

## Najważniejsze cechy zestawu SMH5 to:

- bardzo szybki transfer dzięki technologii Bluetooth 3.0
- bezprzewodowy zestaw głośnomówiący dla telefonów komórkowych,
- bezprzewodowy zestaw słuchawkowy stereo do urządzeń audio z możliwością zdalnego sterowania odtwarzaniem muzyki poprzez Bluetooth AVRCP: odtwarzanie, pauza, do przodu, do tyłu,
- bezprzewodowy zestaw słuchawkowy stereo do Nawigacji GPS,
- możliwość powiązania z dodatkowymi 3 intercomami SENA wraz z możliwością wyboru rozmówcy,
- możliwość powiązania wielu urządzeń Bluetooth na raz, np.: telefon, nawigacja, MP3, inny intercom,
- możliwość podłączenia 2 telefonów komórkowych na raz,
- indywidualna regulacja głośności dla każdego źródła dźwięku,
- łatwa, intuicyjna obsługa poprzez poręczny przycisk Jog Dial (Patent),
- głosowe komunikaty podczas ustawiania intercomu,
- krystalicznie czysty i naturalny dźwięk dzięki wzmacniaczowi sygnału dźwiękowego oraz automatycznej korekcji szumów,
- wodoszczelność, z powodzeniem można używać intercomów w czasie niepogody,
- zasięg intercomu do 400 metrów (430 stóp),
- do 8 godzin rozmowy, 7 dni czasu czuwania,
- bateria litowo-polimerowa, czas ładowania 2,5 godz.,
- temperatura pracy od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$
- możliwość jednoczesnego używania intercomu oraz ładowania z gniazdka zapalniczki w czasie podróży,
- możliwość darmowego aktualizowania oprogramowania ze strony producenta,
- certyfikaty CE, FCC, TELEC, IC
- 2 lata gwarancji

**UWAGA:** Poniższe punkty odpowiadają punktom z pełnej instrukcji obsługi dostępnej na [www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com)

## 3. INSTALACJA URZĄDZENIA W KASKU:

Producent zaleca użycie mocowania zaciskowego bardziej niż klejonego. Mimo, że naklejane mocowanie jest szybkie i wygodne, producent oraz importer nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty czy uszkodzenia powstałe w związku z jego odklejeniem. Instrukcja montażu znajduje się w dołączonym przewodniku lub w pełnej instrukcji obsługi na stronie [www](http://www.senablueetooth.com).

Pamiętaj tylko że gdy używasz mikrofonu na pałku ustaw jego kierunek tak aby oznaczony, wystający punkt znajdował się po przeciwnej stronie ust.



#### 4. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA ORAZ JEGO ŁADOWANIE:

- 4.1. Aby włączyć urządzenie naciśnij jednocześnie przyciski JOG DIAL oraz PHONE BUTTON i przytrzymaj je przez ok. 1 sekundę. Niebieska dioda zabłyśnie i słyszane będą rosnące dźwięki (beep) oraz powitalny komunikat.
- 4.2. Wyłączanie urządzenia następuje poprzez krótkie, jednoczesne naciśnięcie tych samych przycisków.
- 4.3. Do ładowania urządzenia używaj dołączonego kabla USB, który można podłączyć do ładowarki sieciowej wyposażonej w wyjście USB, komputera czy gniazdka USB zamontowanego w motocyklu. Można także użyć ładowarek do telefonów komórkowych, smartfonów, MP3 czy nawigacji posiadających takie samo wejście mini-USB jak w intercomie. Dioda znajdująca się obok gniazdka mini-USB podczas ładowania będzie świecić na czerwono i zmieni się na kolor niebieski jeśli bateria będzie w pełni naładowana. Czas ładowania baterii to ok. 2,5 godziny ładowarką 1000mA.
- 4.4. Kiedy poziom baterii jest niski, migająca dotychczas dioda niebieska zmieni się na kolor czerwony i słyszane będą trzy niskie sygnały (beep) oraz głosowy komunikat „Low battery”.

#### 5. SPRAWDZANIE STANU NAŁADOWANIA BATERII:

Stan baterii można również sprawdzać samemu na dwa sposoby:

- 5.1. Podczas włączania intercomu, niebieska dioda zmieni się w czerwoną i poinformuje nas o stanie naładowania baterii. 4 czerwone błyski oznaczają 70-100% naładowania, 3 błyski 30-70% natomiast 2 błyski to 0-30%.
- 5.2. Podczas włączania intercomu, naciskaj ciągle przyciski JOG DIAL oraz PHONE BUTTON przez ok. 3 sekundy i usłyszysz trzy wysokie sygnały (beep) oraz usłyszysz głosowy komunikat informujący o stanie baterii.

#### 6. PAROWANIE INTERCOMU Z INNYMI URZĄDZENIAMI BLUETOOTH:

Każde nowe urządzenie Bluetooth należy najpierw sparować z intercomem SENA. Parowanie takie przeprowadza się tylko raz na początku. Każde następne połączenie nastąpi automatycznie jeśli aktywne urządzenie znajdzie się w zasięgu. Zaraz po połączeniu słyszane będą komunikaty „Phone connected” lub „Media connected”.

##### 6.1. Parowanie z telefonem komórkowym ( Mobile phone pairing oraz Multipoint mobile phone pairing):

###### 6.1.1. Parowanie z jednym telefonem komórkowym (Mobile Phone pairing):

1. Włącz urządzenie a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund przycisk PHONE BUTTON do momentu aż dioda LED będzie migać naprzemiennie na czerwono i niebiesko oraz słyszane będą wielokrotne sygnały (beep), a także komunikat głosowy „Phone pairing”.
2. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH5, a następnie wprowadź pin kod 0000.
3. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słyhać będzie komunikat „Your headset is paired”.
4. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

###### 6.1.2. Parowanie drugiego telefonu komórkowego – parowanie wielopunktowe (Multipoint mobile phone pairing):

1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund przycisk JOG DIAL do momentu aż dioda LED będzie szybko migać na czerwono i słyszane będą wielokrotne sygnały (beep).
2. W przeciągu 2 sekund naciśnij przycisk PHONE BUTTON. Czerwona dioda zmieni się w niebieską i słyszane będą podwójne, wysokie sygnały (beep) a także komunikat głosowy „Multipoint pairing”.
3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth, wybierz z listy SENA SMH5, a następnie wprowadź pin kod 0000.
4. Sparowane urządzenie potwierdzą zakończoną sukcesem procedurę, a w słuchawkach intercomu słyhać będzie komunikat „Your headset is paired”.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, intercom powróci automatycznie do stanu czuwania.

## 6.2. Parowanie innych urządzeń stereo (Bluetooth stereo device pairing):

1. Jeśli urządzenie audio jest zintegrowane ze sparowanym już telefonem komórkowym ( np. smartfon ) nie ma potrzeby jego ponownego parowania. Automatycznie można już słuchać za jego pomocą muzyki.
2. Jeśli posiadasz samodzielne urządzenie audio, konieczne jest jego sparowanie. Postępuj zgodnie z punktem 6.1.

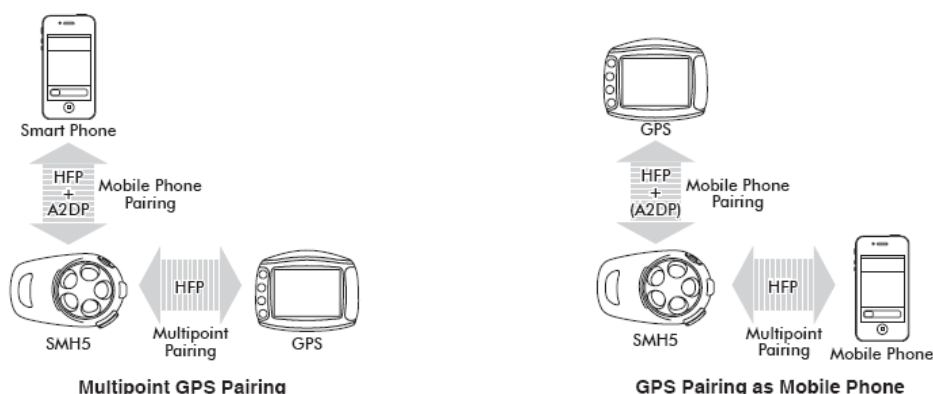
### UWAGA!

1. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy intercomem oraz telefonem zostanie przerwane, naciśnij przycisk PHONE BUTTON w celu szybkiego przywrócenia połączenia.
2. Jeśli połączenie Bluetooth pomiędzy intercomem oraz odtwarzaczem muzyki zostanie przerwane, naciśnij przycisk JOG DIAL i przytrzymaj przez ok 1 sekundę w celu szybkiego przywrócenia połączenia.

## 6.3. Parowanie nawigacji GPS:

W zależności w jaki sposób potrzebujesz wykorzystywać nawigację GPS, możesz sparować ją z intercomem w dwojaki sposób.

- 6.3.1.** Jeśli wykorzystujesz nawigację GPS tylko do otrzymywania instrukcji głosowych na temat zaplanowanej trasy, nie jako dodatkowego odtwarzacza muzyki, postępuj jak w przypadku parowania drugiego telefonu. Patrz punkt 6.1.2. oraz poniższy rysunek „Multipoint GPS pairing”.



- 6.3.2.** Jeśli nawigacja GPS używana jest nie tylko do otrzymywania instrukcji głosowych ale również służy jako urządzenie do słuchania muzyki, w celu sparowania z intercomem postępuj tak samo jak w punkcie 6.1.1. Jeśli tak postąpisz, intercom będzie myślał, że GPS jest telefonem komórkowym, ale nadal będziesz mógł jeszcze podłączyć właściwy telefon komórkowy. Patrz powyższy rysunek „GPS pairing as mobile phone”.

## 7. PAROWANIE WG. WYBRANYCH PROFILI A2DP LUB HFP:

Jeśli używasz swojego telefonu do słuchania muzyki stereo, czasami może zająć potrzeba sparowania telefonu tylko jako odtwarzacza MP3 ( A2DP ) lub tylko jako telefonu ( HFP ). Te profile są dla zaawansowanych użytkowników, którzy chcą sparować urządzenia właśnie wg tych wybranych profili. Jeśli miałeś już wcześniej sparowany z interkomem telefon, musisz wyczyścić wcześniejsze sparowanie zarówno w interkomie jak i w telefonie. Aby wyczyścić wcześniejsze sparowanie należy zresetować interkom do ustawień fabrycznych.

### 7.1. Profil A2DP – tylko dla słuchania muzyki

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PHONE BUTTON przez 5 sekund aż dioda LED zacznie szybko migać naprzemiennie kolorem czerwonym i niebieskim i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
2. W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk JOG DIAL. Dioda LED zacznie migać kolorem czerwonym, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne średniotonowe sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Media selective pairing”**.
3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.
4. Wprowadź PIN kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

### 7.2. Profil HFP – tylko dla rozmów telefonicznych

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PHONE BUTTON przez 5 sekund aż dioda LED zacznie szybko migać naprzemiennie kolorem czerwonym i niebieskim i usłyszysz wielokrotne sygnały (beep).
2. W ciągu 2 sekund naciśnij ponownie przycisk PHONE BUTTON. Dioda LED zacznie migać kolorem niebieskim, a wielokrotne sygnały (beep) zmienią się w podwójne średniotonowe sygnały (beep). Usłyszysz również komunikat **“Phone selective pairing”**.
3. Wyszukaj w telefonie dostępne urządzenia Bluetooth i wybierz z listy SENA 20S EVO.
4. Wprowadź PIN kod 0000. Niektóre telefony mogą nie pytać o kod PIN.
5. Jeśli procedura parowania nie zakończy się w przeciągu 3 minut, interkom powróci automatycznie do stanu czuwania.

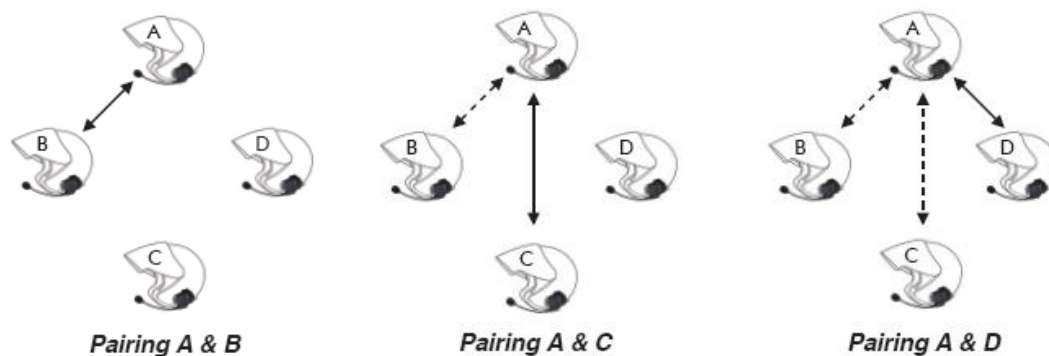
## 8. PAROWANIE Z INNYMI ZESTAWAMI SENA SMH5:

Intercom SENA SMH5 może być sparowany z 3 innymi zestawami SMH5. W celu sparowania zestawów i utworzenia bezprzewodowej komunikacji postępuj następująco:

1. Włącz dwa zestawy, które chcesz ze sobą sparować (A oraz B).
2. Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund przycisk JOG DIAL na zestawie A do momentu, aż czerwona dioda będzie szybko migać. Słyszany będzie również komunikat głosowy **“Intercom pairing”** oraz podwójne sygnały (beep). Postępuj analogicznie także z drugim zestawem B.
3. Jeśli na obu intercomach czerwona dioda mruga szybko i słychać podwójne sygnały (beep), naciśnij krótko na jednym z intercomów przycisk JOG DIAL i poczekaj aż diody na obu intercomach zmienią się na kolor niebieski i połączenie zostanie automatycznie ustanowione. Jeśli w przeciągu 1 minuty procedura parowania nie zostanie zakończona, SMH5 automatycznie powróci do stanu czuwania.
4. W taki sam sposób można sparować pozostałe intercomy A z C oraz A z D w celu utworzenia połączeń.
5. Kolejność parowania intercomów wymaga przestrzegania procedury **„Last-Come, First-Served”**, tzn. jeśli sparowanych jest kilka intercomów, to intercom sparowany jako ostatni będzie pierwszym rozmówcą, a sparowany jako pierwszy ostatnim.

Na przykład, po zakończonej procedurze parowania intercomów opisanej powyżej intercom D będzie pierwszym wywoływanym intercomem, C będzie drugim, a B trzecim w stosunku do intercomu A.

**UWAGA!** Jeśli chcesz aby każdy z czterech użytkowników mógł rozmawiać z wybranym przez siebie rozmówcą i dzwonić do niego, powyższą procedurę parowania należy przeprowadzić pomiędzy wszystkimi czterema intercomami. Czyli A parujemy z B, C, D następnie B parujemy z C i D oraz analogicznie C parujemy z D. Należy tylko pamiętać kolejność parowania intercomów aby poprzez jedno, dwa lub trzy naciśnięcia przycisku JOG DIAL połączyć się z zamierzonym rozmówcą.



## 9. PAROWANIE Z INNYMI MODELAMI INTERCOMÓW SENA:

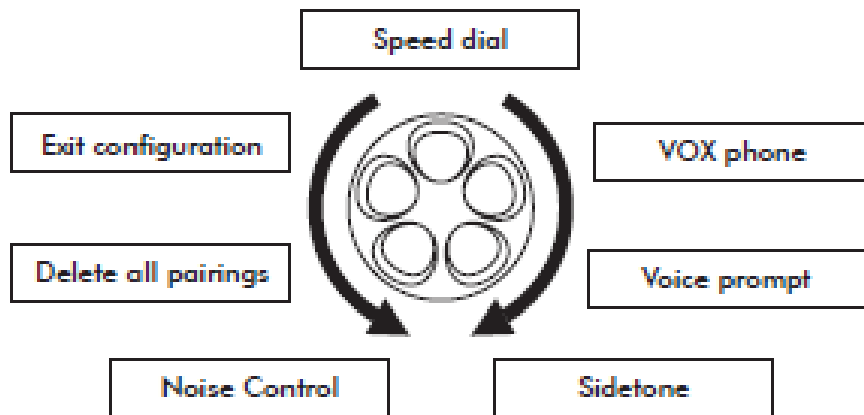
SENA SMH5 może być sparowana również z innymi modelami intercomów SENA. W celu przeprowadzenia parowania postępuj zgodnie z powyższą procedurą. Jest ona taka sama dla wszystkich intercomów SENA.

**UWAGA!** Intercomy sprzedawane w parach ( 2 szt. ) są już fabrycznie ze sobą sparowane.

## 10. KONFIGURACJA INTERKOMU:

Możesz samodzielnie konfigurować interkom SMH5 i według potrzeb zmieniać ustawienia słuchając instrukcji głosowych.

1. Aby przejść do menu konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk JOG DIAL przez ok. 12 sekund aż dioda LED będzie świecić stałym niebieskim światłem i usłyszysz wysokotonowe, podwójne sygnały (beep). Usłyszysz również instrukcję głosową **„Configuration menu”**.
2. Przekręć pokrętkę JOG DIAL w prawo lub w lewo, aby poruszać się po menu. Usłyszysz głosowe potwierdzenie w którym menu się znajdujesz.
3. Każdą funkcję możesz włączyć naciskając przycisk PHONE BUTTON lub wyłączyć naciskając przycisk JOG DIAL.
4. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, interkom automatycznie opuści menu i wróci do trybu czuwania.
5. Jeśli chcesz natychmiast opuścić menu, przekręcaj pokrętkę JOG DIAL aż usłyszysz informację **„Exit configuration”** i naciśnij przycisk PHONE BUTTON w celu potwierdzenia. Interkom powróci do trybu czuwania.



W menu konfiguracyjnym znajdują się poniższe opcje:

- (1) **Speed dial** – wybór zapisanych numerów telefonów
- (2) **VOX phone** - głosowe odbieranie połączeń telefonicznych (fabrycznie włączone)
- (3) **Voice prompt** - instrukcje głosowe (fabrycznie włączone)
- (4) **Sidetone** – pozwala słyszeć swój własny głos w swoich głośnikach (fabrycznie wyłączone)
- (5) **Noise control** – gdy funkcja jest włączona, podczas rozmowy przez interkom słyszalne hałasy otoczenia będą redukowane. Gdy funkcja jest wyłączona nasz głos może być miksowany z hałasem otoczenia przedostającym się do mikrofonu (fabrycznie włączone)
- (6) **Delete all pairings** - pozwala skasować wszystkie utworzone podczas dotychczasowych procedur parowania połączenia. Aby zatwierdzić należy przycisnąć przycisk PHONE BUTTON. Usłyszysz informację „All pairings delete”.
- (7) **Exit configuration** - wyjście z menu

## 11. UŻYWANIE INTERCOMÓW SMH5:

### 11.1. Regulacja głośności:

Głośność intercomu można łatwo regulować przekręcając w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL. Gdy głośność osiągnie poziom max. lub min. zasygnalizowane to zostanie pojedynczym dźwiękiem. Poziom głośności jest ustawiany indywidualnie dla każdego sparowanego urządzenia dzięki czemu przy każdym kolejnym połączeniu danego urządzenia, nie trzeba na nowo regulować poziomu jego głośności.

### 11.2. Nawiązywane i odbieranie połączeń telefonicznych:

1. W momencie kiedy słyszysz przychodzącą rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON aby ją odebrać.
2. Jeśli odbiór za pomocą głosu (**VOX phone**) jest aktywny, możesz odebrać przychodzącą rozmowę telefoniczną poprzez głośne wypowiedzenie dowolnego słowa np. halo.
3. Aby zakończyć rozmowę tel. naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON lub poczekaj aż dzwoniąca osoba ją zakończy.
4. Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk JOG DIAL aż usłyszysz “beep”.
5. Aby przełączyć trwającą rozmowę z telefonu komórkowego na intercom, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk PHONE BUTTON aż usłyszysz “beep”.
6. Nawiązywanie połączenia może odbywać się na kilka sposobów:
  - wprowadź numer na klawiaturze telefonu i wykonaj połączenie. Rozmowa zostanie automatycznie przełączona na intercom.
  - po wybraniu numeru i rozpoczęciu rozmowy w niektórych starszych telefonach komórkowych może nie nastąpić automatyczne przełączenie rozmowy na intercom. W takim wypadku należy przycisnąć przycisk PHONE BUTTON zaraz po wybraniu numeru.
  - naciśnij przycisk PHONE BUTTON w trybie czuwania intercomu aby aktywować głosowe wybieranie numeru. Podłączony telefon musi posiadać taką funkcję.
  - aby wybrać ostatni numer telefonu, naciśnij dwa razy przycisk PHONE BUTTON w trybie czuwania intercomu. Usłyszysz komunikat głosowy “Last number redial”.

#### UWAGA:

1. Jeśli posiadasz podłączone dwa telefony w trybie “multipoint connection” i podczas rozmowy usłyszysz sygnał przychodzącej rozmowy z drugiego telefonu, możesz odebrać tę rozmowę a pierwsza będzie w zawieszeniu. Zaraz po zakończeniu drugiej rozmowy, automatycznie wznowi się rozmowa pierwsza.
2. Jeśli posiadasz podłączone telefon oraz GPS w trybie “multipoint connection”, możesz nie słyszeć głosowych instrukcji GPS podczas rozmowy telefonicznej.



### 11.3. Szybkie wybieranie numerów

Możesz szybko nawiązać połączenie używając głosowego menu "Speed dial".

1. Aby wejść do tego menu, naciśnij dwa razy przycisk PHONE BUTTON i usłyszysz pojedynczy średniotonowy sygnał (beep) oraz głosowy komunikat "Speed dial".

2. Przekręć pokrętkę JOG DIAL w dowolnym kierunku aby nawigować po menu. Będziesz słyszał komunikat głosowy przy każdej możliwości wyboru menu.

3. Naciśnij przycisk PHONE BUTTON aby wybrać opcje spośród poniższych:

**(1) Last number redial – ostatnio wybrany numer**

**(2) Speed dial 1 – wybór zapisanego numeru #1**

**(3) Speed dial 2 – wybór zapisanego numeru #2**

**(4) Speed dial 3 – wybór zapisanego numeru #3**

**(5) Cancel - anulowanie**

4. Aby zadzwonić na ostatnio wybrany numer wybierz z menu opcję (1) i usłyszysz komunikat "Last number redial". Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON aby nawiązać połączenie.

5. Aby zadzwonić do jednego z zapisanych numerów wybierz z menu jedną z opcji (2) (3) (4) i usłyszysz komunikat "Speed dial (#)". Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON aby nawiązać połączenie.

6. Jeśli chcesz opuścić menu, wybierz z menu opcję (5) i usłyszysz komunikat "Cancel". Naciśnij następnie przycisk PHONE BUTTON lub JOG DIAL. Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 15 sekund, interkom sam opuści menu i powróci do stanu czuwania.

*Uwaga!*

*Upewnij się, że masz połączone ze sobą telefon i interkom abyś mógł korzystać z funkcji „Speed dial”.*

### 11.4. Rozmowy poprzez intercom:

1. Możesz rozpocząć rozmowę z każdym sparowanym intercomem poprzez krótkie naciśnięcie przycisku JOG DIAL. Pojedyncze naciśnięcie połączy z pierwszym rozmówcą, podwójne naciśnięcie z drugim rozmówcą i potrójne naciśnięcie z trzecim rozmówcą.

2. Aby zakończyć rozmowę obojętnie z którym rozmówcą, naciśnij tylko raz przycisk JOG DIAL. Podwójne czy potrójne naciśnięcie przycisku w tym momencie nie wywoła żadnego skutku.



1<sup>st</sup> Intercom Friend



2<sup>nd</sup> Intercom Friend



3<sup>rd</sup> Intercom Friend

### 11.5. Rozmowa poprzez intercom oraz rozmowa telefoniczna:

1. Kiedy podczas trwającej rozmowy poprzez intercom przyjdzie połączenie telefoniczne, będziesz słyszeć sygnał informujący o tym. Możesz wtedy odebrać rozmowę telefoniczną i zawiesić rozmowę przez intercom, lub odrzucić przychodzące połączenie telefoniczne i pozostać przy rozmowie przez intercom.

**a.** W momencie kiedy słyszysz przychodzącą rozmowę telefoniczną, naciśnij krótko przycisk JOG DIAL lub PHONE BUTTON aby ją odebrać i zawiesić rozmowę przez intercom. Po zakończonej rozmowie telefonicznej rozmowa przez intercom powróci automatycznie.

**b.** Aby odrzucić połączenie, podczas sygnału przychodzącej rozmowy naciśnij i przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk JOG DIAL aż usłyszysz "beep".

2. Kiedy podczas trwającej rozmowy telefonicznej inny intercom będzie się chciał z Toba połączyć, usłyszysz 4 wysokie sygnały (beep) informujące o przychodzącej rozmowie. Usłyszysz także głosowy komunikat "Intercom requested". W tym wypadku przychodząca rozmowa przez intercom nie wyprze rozmowy telefonicznej ponieważ intercom ma niższy priorytet niż telefon. Aby rozpocząć lub odebrać rozmowę przez intercom należy zakończyć rozmowę telefoniczną.

### 11.6. Problemy z nawiązaniem rozmowy przez intercom:

Kiedy próbujesz nawiązać połączenie przez intercom z jednym z Twoich rozmówców i w tym samym czasie prowadzi on rozmowę z innym rozmówcą, usłyszysz podwójny, niski sygnał (beep) oznaczający zajęty intercom. Usłyszysz także głosową instrukcję "Intercom failed, try again later". W tym przypadku musisz spróbować nawiązać połączenie później. Z drugiej strony osoba z którą próbowałeś się połączyć, usłyszysz 4 wysokie sygnały informujące o przychodzącym połączeniu przez intercom.

### 11.7. Przywracanie połączenia:

Jeśli Twój rozmówca oddali się i nagle straci zasięg, możesz słyszeć statyczny hałas i intercom może się rozłączyć. W takim wypadku SMH5 automatycznie, co 8 sekund będzie próbować przywrócić połączenie. Usłyszysz podwójne, wysokie sygnały (beep) aż do momentu nawiązania połączenia. Jeśli nie chcesz ponownego połączenia, naciśnij przycisk JOG DIAL.

### 11.8. Muzyka stereo:

Jeśli urządzenie audio, które zamierzasz połączyć z intercomem, obsługuje profil Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), będziesz mógł używać intercomu jako zdalnego pilota do obsługi tego urządzenia. Nie tylko więc będziesz mógł regulować głośność słuchanej muzyki lecz również wybierać, przesuwać i wstrzymywać odtwarzane utwory.

- aby regulować głośność, pokręć w prawo lub w lewo przyciskiem JOG DIAL,

- aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 1 sekundę przycisk JOG DIAL aż usłyszysz podwójny sygnał (beep),

- aby przesunąć utwory do przodu lub do tyłu, jednocześnie naciskając przekręć w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL.

### 11.9. Kolejność (priorytety) podłączonych urządzeń:

Intercom SMH5 pracuje w oparciu o pewne zadane priorytety. Poniższe urządzenia ustawione są w kolejności od najważniejszego:

1. Telefon komórkowy,
2. Intercom,
3. Udostępnianie muzyki przez Bluetooth,
4. MP3 lub inne urządzenie audio,

Dźwięk z urządzenia podrzędnego jest zawsze przerywany przez przychodzący dźwięk urządzenia nadrzędnego. Na przykład, muzyka stereo będzie przerywana przez przychodzącą rozmowę poprzez intercom, a ta zaś będzie przerywana przez przychodzącą rozmowę telefoniczną.

### 11.10. Udostępnianie muzyki

Możesz dzielić się muzyką ze swoim rozmówcą podczas dwukierunkowej rozmowy przez interkom.

1. Podczas trwającej rozmowy przez interkom naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę przycisk JOG DIAL aż usłyszysz podwójny sygnał (beep). Teraz Ty i Twój rozmówca możecie słuchać razem tej samej muzyki.

3. Aby przesunąć utwory do przodu lub do tyłu, jednocześnie naciskając przekręć w prawo lub w lewo przycisk JOG DIAL.

4. Aby zakończyć udostępnianie muzyki, naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę przycisk JOG DIAL aż usłyszysz podwójny sygnał (beep).

#### Uwaga

1. Ty i Twój rozmówca możecie sterować odtwarzaną muzyką, np. przesuwać utwory do przodu i tyłu.

2. Jeśli będziesz miał przychodzącą rozmowę przez interkom lub telefon lub instrukcje z GPS, muzyka zostanie wstrzymana.

3. Aby móc udostępniać muzykę upewnij się że Ty i Twój rozmówca macie najnowsze oprogramowanie, które to posiada taką opcję oraz za pomocą aplikacji SENA DEVICE MANAGER upewnij się że obaj macie włączoną funkcję **EDR**.

### 11.11. Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia:

1. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przez 12 sekund przycisk PHONE BUTTON, aż dioda LED będzie świecić stałym, czerwonym światłem i usłyszysz dwa wysokie sygnały (beep). Usłyszysz także komunikat głosowy **"Factory reset"**.

2. W przeciągu 5 sekund naciśnij przycisk JOG DIAL aby potwierdzić reset. Urządzenie powróci do ustawień fabrycznych i automatycznie się wyłączy. Usłyszysz również komunikat głosowy **"Headset reset, good-bye"**.

3. Jeśli w przeciągu 5 sekund nie naciśniesz przycisku JOG DIAL, procedura resetowania zostanie anulowana i urządzenie powróci do stanu czuwania. Usłyszysz komunikat głosowy **"Canceled"**.

### 11.12. Resetowanie urządzenia:

Jeśli intercom SMH5 nie działa prawidłowo lub zawiesza się z jakiegoś powodu, możesz go zresetować poprzez przycisk resetowania. Znajduje się on na odwrocie urządzenia w bardzo małym otworze i można go nacisnąć za pomocą np. spinacza do papieru. Należy wprowadzić końcówkę spinacza w ten otwór, lekko nacisnąć i przytrzymać przez ok. 1 sekundę. Urządzenie wyłączy się i po ponownym uruchomieniu powinno działać poprawnie. Reset nie przywraca intercomu do ustawień fabrycznych.

## 12. UNIWERSALNY INTERKOM:

Dzięki funkcji Universal Intercom, SENA SMH5 pozwala na łączenie się i prowadzenie rozmów z interkomami innych producentów. Interkomy innych producentów można sparować z intercomem tylko jeśli obsługują one profil Bluetooth Hands-Free Profile (HFP). Zasięg interkomów zależy od właściwości sparowanego interkomu i zwykle jest on krótszy niż standardowy zasięg interkomów ze względu na sposób parowania poprzez profil HFP.

### **12.1. Parowanie interkomów innych producentów**

SENA SMH5 może być sparowana z interkomami innych producentów, ale tylko z jednym na raz. Jeśli więc sparujesz następnym intercom innego producenta, poprzedni zostanie usunięty.

1. Włącz intercom SENNA SMH5 oraz inny interkom, który chcesz sparować z SENĄ.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk JOG DIAL aż usłyszysz komunikat **“Universal interkom pairing”** i niebieska dioda zacznie szybko migać.
3. Przeprowadź wymagane operacje parowania HFP w interkomie innego producenta. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi parowanego urządzenia. SENNA SMH5 automatycznie dokona parowania z drugim interkomem.

### **12.2. Dwukierunkowa rozmowa z interkomem innego producenta**

Możesz inicjować połączenia z interkomem innego producenta w identyczny sposób jak w przypadku interkomów SENNA. Pojedyncze naciśnięcie przycisku JOG DIAL połączy Cię z pierwszym rozmówcą, podwójne z drugim i potrójne z trzecim rozmówcą. Interkom innego producenta może inicjować rozmowę poprzez aktywację głosowego wyboru połączenia lub wyboru ostatniego numeru. Może również zakończyć rozmowę. Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi sparowanego urządzenia w zakresie głosowego wyboru numeru telefonu, ponownego wybierania ostatniego numeru oraz kończenia rozmów.

## **13. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA:**

Oprogramowanie intercomu SMH5 może być na bieżąco aktualizowane ze strony producenta [www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com) dzięki czemu możesz cieszyć się najnowszym i najlepszym oprogramowaniem dostępnym w danej chwili.

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

Więcej na [www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com) oraz [www.olekmotocykle.pl](http://www.olekmotocykle.pl)