

# EJEAS®

MESH Intercom Expert

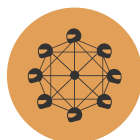
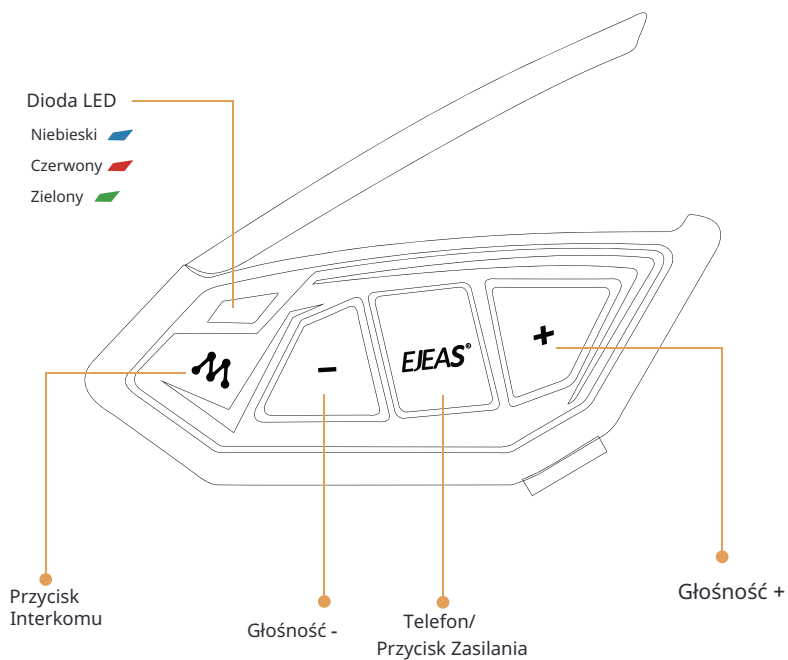
## Interkom motocyklowy EJEAS MS8-SE / MS8-S



Wiecej  
języków



# Szczegóły Produktu



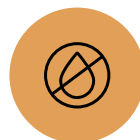
MESH 6  
Osób Interkom



Interkom Bluetooth



Udostępnianie Muzyki



IP67  
Wodoodporność



Asystent Głosowy



Radio FM

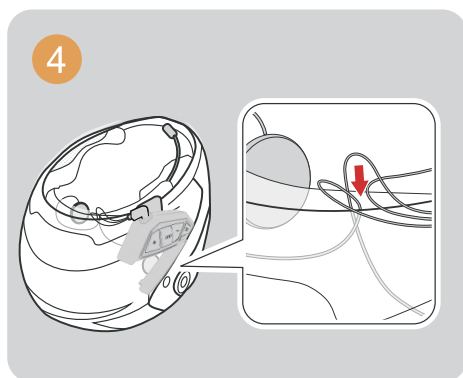
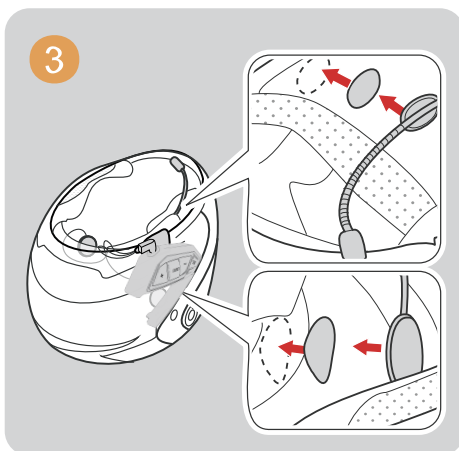
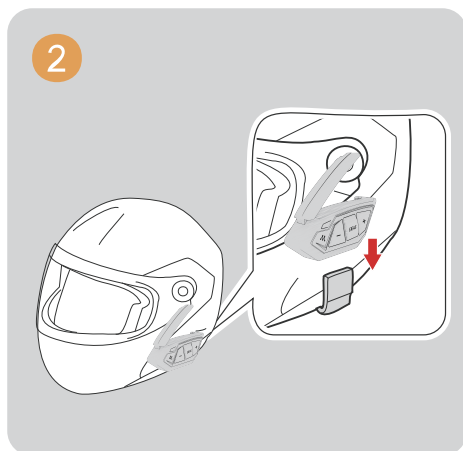
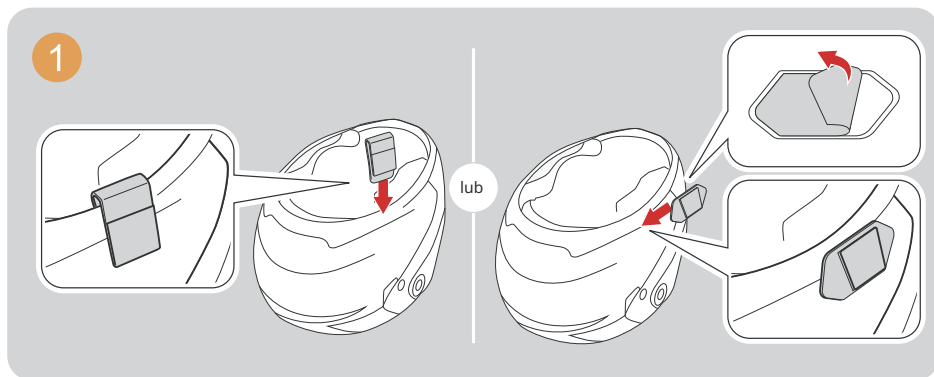


Zdalne wsparcie EUC



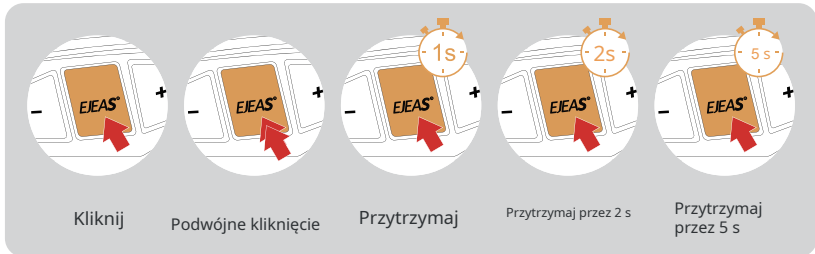
Obsługa aplikacji

## Instalacja Produktu



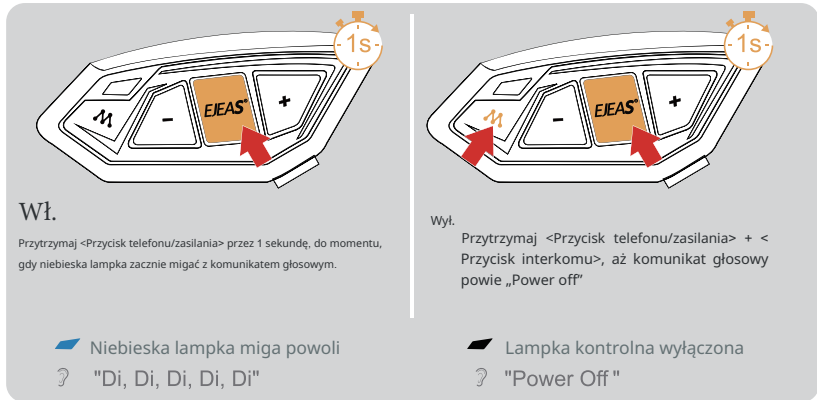
# Obsługa produktu

## Schemat Obsługi



## Podstawowa Obsługa

Włączanie/Wyłączanie (Proszę naładować przed użyciem)



Reset: Automatyycznie wyłączy się podczas ładowania i może być używany podczas ładowania po włączeniu.

Wskaźnik niskiego poziomu naładowania



Wskaźnik ładowania



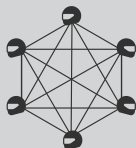
Zapytanie o stan naładowania: Po połączeniu z telefonem przez Bluetooth, możesz zobaczyć ikonę zasilania po stronie telefonu.

## Interkom sieciowy



Po wejściu do interkomu sieciowego można jednocześnie odtwarzać muzykę Bluetooth.

Interkom sieciowy to wieloskokowa technologia sieciowa interkom (Częstotliwość komunikacji 470-488 MHz). Ze względu na dużą liczbę uczestników i nieograniczoną lokalizację, osoby mogą swobodnie poruszać się w zasięgu działania. Nie tylko przewyższa tradycyjny interkom łańcuchowy Bluetooth, ale także charakteryzuje się dłuższym zasięgiem transmisji i lepszą odpornością na zakłócenia.



Funkcje: Interkom dla maksymalnie 6 osób, 5 kanałów w sumie. Jeśli uczestniczysz w trybie kampanii jako słuchacz, nie ma ograniczeń co do liczby osób, które mogą dołączyć do interkomu w trybie tylko do słuchania.

## Wyciszenie mikrofonu



Podczas korzystania z interkomu możesz wyciszyć mikrofon krótkim naciśnięciem <Przycisku interkomu >, dzięki czemu dźwięk własnego głosu nie będzie przesyłany do innych.

? “Microphone mute”

Naciśnij <Przycisk interkomu>, aby włączyć dźwięk.

? “Microphone unmute”

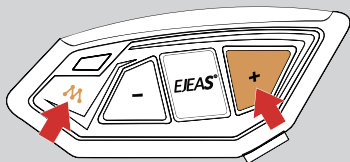
**Uwaga: Dotyczy tylko interkomu Mesh.**

## Czułość głosu VOX

Podczas korzystania z interkomu Mesh system przejdzie w tryb uśpienia, gdy nie zostanie wykryta żadna mowa. Mówienie natychmiast aktywuje system i uruchamia interkom. Użytkownicy mogą dostosować czułość aktywacji głosem do swojego głosu i uniknąć fałszywych aktywacji lub potrzeby nadmierne głośnych dźwięków do aktywacji systemu.

**Istnieje 5 poziomów ustawień czułości, domyślnie poziom 3. Poziom 5 ma najwyższą czułość i jest najłatwiejszy do aktywacji systemu, poziom 1 ma najniższą czułość.**

Podczas jazdy z dużą prędkością, użyj niskiego poziomu, aby uniknąć hałasu wiatru do aktywacji mikrofonu i mów głośno, aby aktywować mikrofon; podczas jazdy z małą prędkością możesz użyć wysokiego poziomu, aby szeptu mogły łatwo aktywować mikrofon.

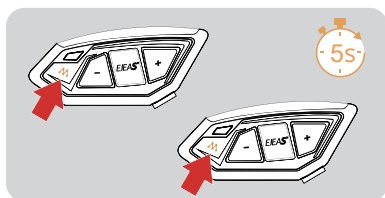


Po włączeniu interkomu Mesh, kliknij <Przycisk interkomu > Głośności + > aby przełączać się między poziomami czułości.

1->5->1 cykliczne przełączanie


? “{VOX n} (n is 1~5, indicating 5 levels)”

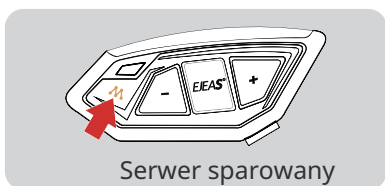
## Kroki parowania jako członkowie :



1


Wszystkie urządzenia najpierw wchodzą w stan parowania interkomu, długo naciśnij <Przycisk interkomu> (około 5 sekund), aż usłyszysz komunikat i czerwona lampka i zielona lampka będą migać na przemian.

 Czerwona lampka i zielona lampka migają na przemian  
? „Parowanie sieciowe”



2

Wybierz jeden z nich jako serwer sparowany, naciśnij <Przycisk interkomu>, usłyszysz sygnał dźwiękowy, a czerwona i zielona lampka będą migać na przemian.

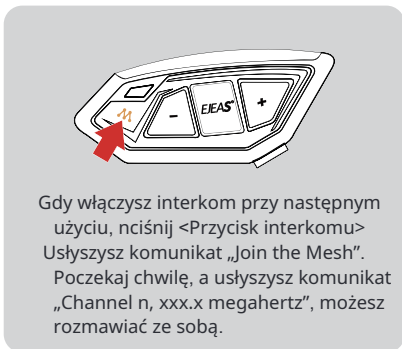
 Czerwona lampka i zielona lampka migają na przemian  
? „B!”

Poczekaj chwilę aż usłyszysz "Pairing successful" ze wszystkich urządzeń, co oznacza, że parowanie zostało zakończone pomyślnie.

? „Pairing successful”

Poczekaj kilka chwil, a usłyszysz komunikat „Channel n, xxx.x megahertz” ze wszystkich interkomów, możesz rozpocząć komunikację i słyszeć swoje głosy.

### Ponowne połączenie interkomu



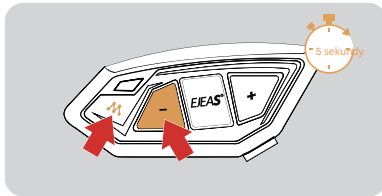
### Wyłącz interkom MESH



Jeśli urządzenie zostanie wyłączone bez wyłączenia interkomu, interkom zostanie automatycznie przywrócony po następnym włączeniu.

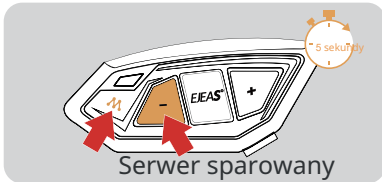
## Kroki parowania jako słuchacze:

W przypadku, gdy inne interkomy utworzyły zespół, możesz stać się słuchaczem zespołu poprzez sparowanie.



- 1 Weź interkom do sparowania, wejdź w tryb sparowania w trybie nasłuchiwania, naciśnij <Przycisk interkomu> + <Głośność -> (około 5 s) i wyświetlił monit „Listen Mesh Pairing”, czerwona lampka i zielona lampka będą migać naprzemiennie.

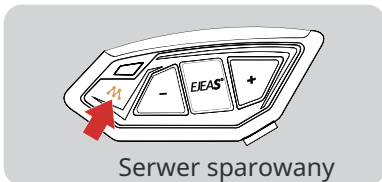
 Czerwona lampka i zielona lampka migają na przemian  
? „Listen Mesh Pairing”




- 2 Weź interkom, który został sparowany jako sparowany serwer, wejdź w tryb sparowania w trybie nasłuchiwania i naciśnij i przytrzymaj <Przycisk interkomu> + <Głośność -> (około 5 s), aby wyświetlił monit „NListen Mesh Pairing”.

Uwaga: Niepołączone urządzenia można ponownie połączyć tylko przez serwer.

? „Listen Mesh Pairing”

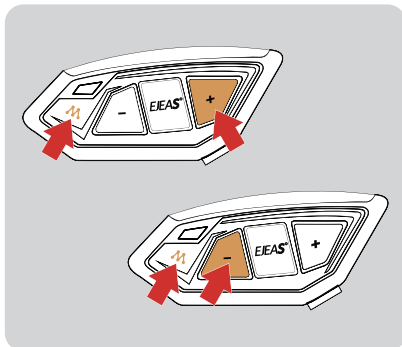


- 3 Krótkie naciśnięcie <Przycisku Interkomu>, usłyszysz sygnał dźwiękowy, a czerwona i zielona lampka będą migać na przemian.

 Czerwona lampka i zielona lampka migają naprzemiennie  
? „Du”

Poczekaj chwilę i posłuchaj „Pairing successful” ze wszystkich interkomów. Poczekaj jeszcze kilka minut aż usłyszysz „Channel n, xxx.x MHz”. Oznacza to, że dołączyłeś do sieci interkomów i możesz komunikować się z innymi.

## Przełączanie kanału interkomu



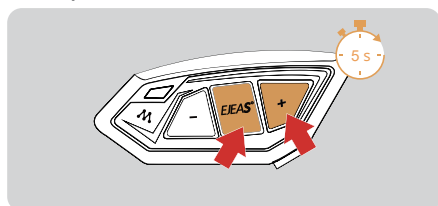
Istnieje w sumie 5 kanałów, krótkie naciśnięcie <Przycisku Interkomu> + <Głośność ->/<Głośność +> aby przełączać kanały do przodu lub do tyłu. Należy pamiętać, że cały zespół musi trzymać ten sam kanał, aby rozmawiać ze sobą.

Gdy sygnał jest niestabilny, możesz przełączać kanały, aby go dostosować.


? „Channel n, xxx.x MHz”

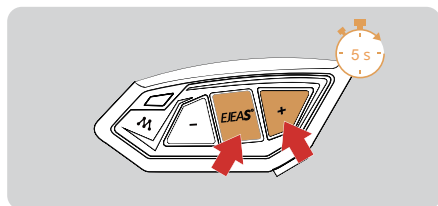
## Dwuosobowy interkom Bluetooth

### Jak sparować z urządzeniem



- 1 Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj <Telefon/Włłącznik> + <Głośność +> (około 5 s), aż czerwona i niebieska lampka zaczną migać na przemian, a komunikat głosowy wybrzmi „Intercom Pairing”. Oczekuj na połączenie z innymi interkomami.

 Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian  
? "Intercom Pairing"

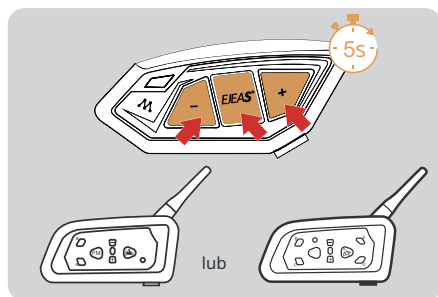


- 2 Drugi interkom wchodzi w stan parowania za pomocą tej samej operacji. Po wzajemnym wykryciu się dwóch interkomów, jeden z nich zainicjuje połączenie parowania.


Połączenie zostało pomyślnie nawiązane i interkom rozpoczyna działanie.

? "Pairing Successful"

### Parowanie ze starymi modelami



- 1 Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj <Telefon/Włłącznik Przycisk> + <Głośność +> + <Przycisk Interkomu> przez około 5 sekund, aby rozpocząć parowanie (czerwona i niebieska lampka migają na przemian).

 Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian  
? "Intercom Pairing"

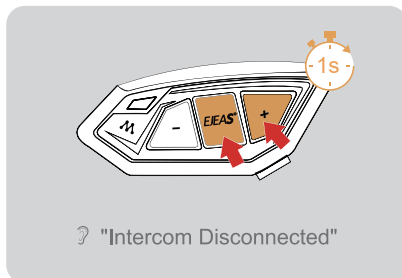
- 2 W przypadku starszych modeli (V6/V4) postępuj zgodnie z instrukcjami, aby wprowadzić szukanie i czekać na pomyślne sparowanie.

### Połączenie interkomu



 Niebieskie światło miga szybko  
? "Intercom Connected"

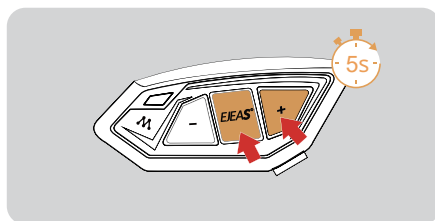
### Rozłączenie interkomu



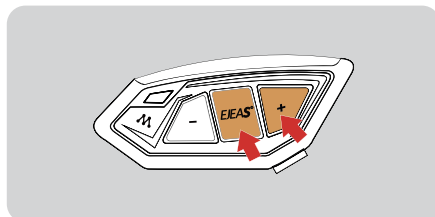
? "Intercom Disconnected"

## Parowanie z zestawami słuchawkowymi lub innymi markowymi interkomami Bluetooth

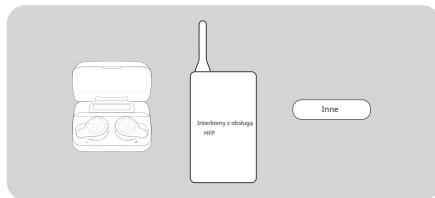
Uwaga: Kompatybilność ze wszystkimi dostępnymi na rynku zestawami słuchawkowymi Bluetooth lub interkomami nie jest gwarantowana.



- 1 Długo naciśnij <Przycisk telefonu/zasilania> + <Głośność +> (ok. 5 s), aż czerwone i niebieskie światła zaczęły migać na przemian, a komunikat głosowy wybrzmie „intercom pairing”.
- Czerwone światło i niebieskie światło migają na przemian
  - „Intercom pairing”



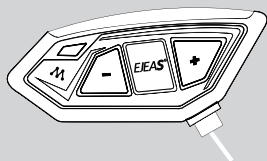
- 2 Kliknij ponownie <Przycisk telefonu/zasilania> + <Głośność +>. Komunikat głosowy „Intercom searching”. Czerwone i niebieskie światła migają na przemian.
- Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian
  - „Intercom searching”



- 3 W tym momencie interkom szuka innych interkomów w stanie parowania, a gdy znajdzie inny interkom, zainicjuje parowanie.

Pomyślne sparowanie ? "Pairing Successful"

## Aktualizacje oprogramowania układowego



Podłącz do komputera za pomocą kabla danych USB. Pobierz i otwórz oprogramowanie do aktualizacji „EJEAS Upgrade.exe”. Kliknij przycisk „Upgrade”, aby rozpocząć i poczekaj na zakończenie aktualizacji.

Uwaga: Do aktualizacji należy użyć standardowego kabla danych z EJEAS.

## Przywróć ustawienia domyślne

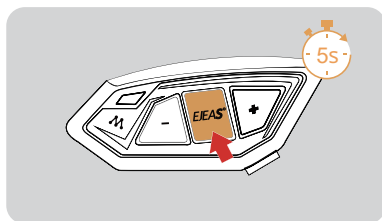


Naciśnij i przytrzymaj <Przycisk telefonu/zasilania> + <Głośność +> + <Głośność -> przez około 5 sekund, rozlegnie się komunikat głosowy „Przywróć ustawienia domyślne”, aby usunąć zapis parowania, a następnie automatycznie uruchomi ponownie telefon.



? "Restore Default Settings"

## Parowanie telefonu komórkowego

Ten interkom obsługuje połączenie z telefonami komórkowymi w celu odtwarzania utworów muzycznych, wykonywania połączeń i uruchamiania asystentów głosowych. Możliwe jest jednocześnie połączenie z maksymalnie 2 telefonami komórkowymi.





1 Po włączeniu urządzenia, naciśnij i przytrzymaj (ok. 5 s) przycisk <Telefon/Włączenie> do momentu, aż czerwone i niebieskie światła będą migać na przemian, a głosowy komunikat powie „Parowanie telefonu”.

 Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian  
 "Phone Pairing"



2 Telefon szuka urządzenia o nazwie „MS8SE” za pomocą Bluetooth. Kliknij na niego, aby połączyć.

**Połączenie powodzenie**  Niebieskie światło miga powoli dwa razy  
 "Pairing Successful, Connected"



Aktualny poziom naładowania jest wyświetlany na ikonie Bluetooth telefonu

( Połączenie HFP telefonu komórkowego wymagane)

### Ponowne połączenie Bluetooth z telefonami komórkowymi

Po włączeniu automatycznie łączy się z ostatnio podłączonym telefonem Bluetooth. Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane, kliknij przycisk <Telefon/Włączenie>, aby ponownie połączyć się z ostatnim urządzeniem mobilnym, które było połączone z Bluetooth.



## Sterowanie telefonem

### Odbieranie połączeń

Gdy wpłynie połączenie, kliknij na <Przycisk Telefon/Włączenie>



### Odrzucenie połączenia



Gdy wpłynie połączenie, naciśnij przycisk <Telefon/Właczanie> przez około 1 s

### Rozłącz połączenie



Podczas rozmowy kliknij na <Przycisk telefonu/zasilania>

### Ponowne wybieranie numeru



W trybie czuwania/odtwarzania muzyki, szybko dwukrotnie kliknij <Przycisk telefonu/zasilania>.

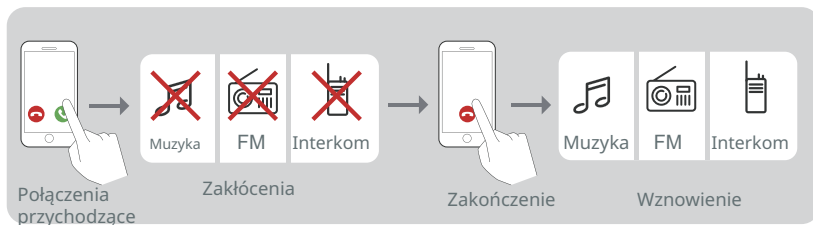
### Anuluj ponowne wybieranie numeru



Podczas ponownego wybierania numeru, kliknij na <Przycisk telefonu/zasilania>

### Priorytet telefonu

Gdy połączenie przychodzi, przerwie ono odtwarzanie muzyki Bluetooth, radia FM, interkomu i wznowi po zakończeniu rozmowy.



### Asystent Głosowy

W trybie czuwania/odtwarzania muzyki, naciśnij i przytrzymaj <Przycisk telefonu/zasilania>, Zależy to od Twojego telefonu komórkowego.

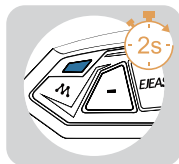
Naciśnij i przytrzymaj <Przycisk Telefonu/Właczania> aby wybudzić asystenta głosowego.

### Sterowanie muzyką

#### Odtwarzanie/Pauza



Odtwarzanie muzyki



#### Poprzedni utwór



Głośność -



#### Następny utwór



Głośność +



## Radio FM

### FM Włącz/Wyłącz 76-108MHz

Po włączeniu radia FM, automatycznie rozpocznie wyszukiwanie stacji i odtwarzanie znalezionej stacji. FM można włączyć podczas korzystania z interkomu i można słuchać radia podczas rozmowy.



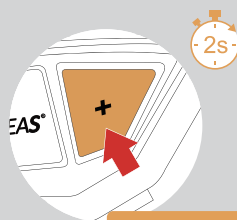
Naciśnij i przytrzymaj < Głośność +> + < Głośność -> (około 1s). Komunikat "FM Radio".

? "FM Radio"

Naciśnij i przytrzymaj < Głośność +> + < Głośność -> (około 1s). Komunikat "FM Radio off".

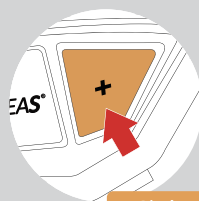
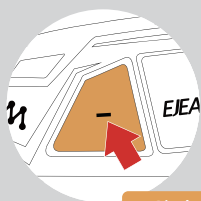
? "FM Radio Off"

### Zmiana Kanałów

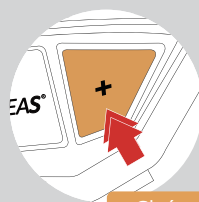


### Regulacja Głośności FM z 7 poziomami

Podczas używania tylko FM

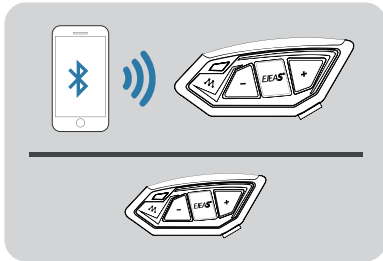


Podczas używania FM + Interkom



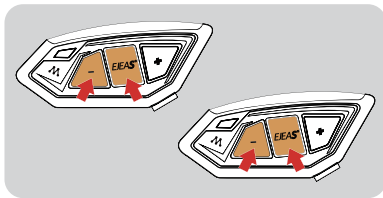
## Udostępnianie Muzyki

Udostępniij muzykę odtwarzaną przez Bluetooth na telefonie do innego urządzenia, a ta funkcja nie może być używana podczas rozmowy przez interkom Bluetooth.  
Ta funkcja nie może być używana, gdy dwa telefony są połączone jednocześnie.



1

Użyj jednego interkomu jako urządzenia nadrzędnego, połącz go z telefonem, a drugi będzie urządzeniem podrzędnym.



2

Naciśnij jednocześnie <Przycisk telefonu/zasilania>+<Głośność -> na urządzeniu nadrzędnym i podrzędnym, aby przejść do stanu połączenia wyszukiwania udostępniania muzyki.

? "Music share"

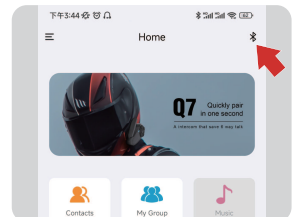
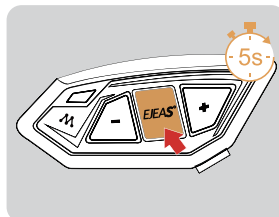
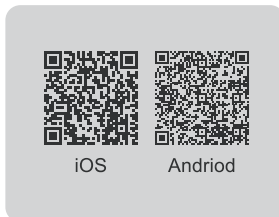
Po pomyślnym połączeniu odtwórz muzykę z telefonu na urządzeniu nadrzędnym, a muzyka może być również odtwarzana z głośnika.

? "Music share connected"

Naciśnij ponownie <Przycisk telefonu/zasilania>+<Głośność ->, aby wyjść z udostępniania muzyki.

## Aplikacja mobilna

Aplikacja zapewnia grupę interkomu, kontrolę muzyki, kontrolę FM, wyłączenie, sprawdzenie autentyczności i inne funkcje.



1 Pobierz i zainstaluj SafeRiding mobile

2 Naciśnij i przytrzymaj (ok. 5 s) <Przycisk telefonu/zasilania>, aż czerwone i niebieskie światła zaczną migać na przemian, aby przejść do parowania telefonu.

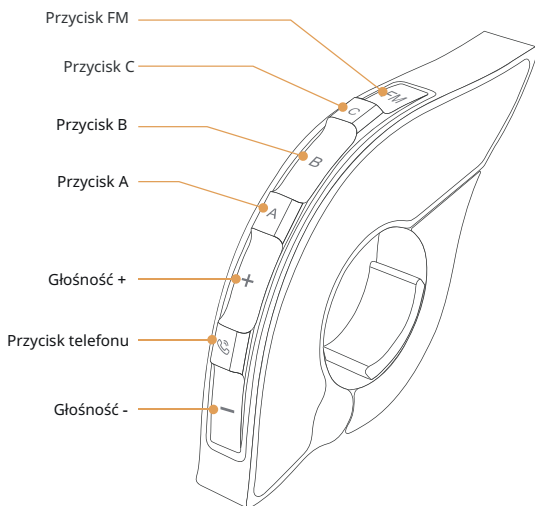
Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian

3 Otwórz aplikację, kliknij ikonę Bluetooth w prawym górnym rogu, na interfejsie zostanie wyświetlona nazwa wyszukiwanego urządzenia interkomu, wybierz urządzenie interkomu, które ma zostać połączone, kliknij, aby połączyć.  
(System IOS wymaga ponownego wprowadzenia telefonu parowania->Bluetooth, połącz dźwięk Bluetooth).

4 Otwórz aplikację przy następnym użyciu. Kliknij ikonę Bluetooth w prawym górnym rogu i kliknij, aby wybrać Intercom do połączenia z sparowanymi urządzeniami.

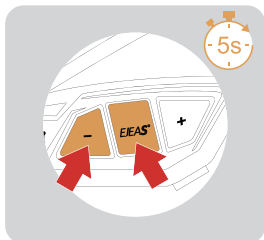
## Wprowadzenie przycisków

Przyciski	Akcje	Funkcja
Głośność +	Krótkie naciśnięcie (Tylko muzyka lub tylko FM)	Głośność interkomu +/ Głośność muzyki +/ Głośność FM +
	Długie naciśnięcie	Następna piosenka, gdy muzyka gra. Zwiększ częstotliwość gdy włączony jest FM
	Podwójne kliknięcie (jednoczesna muzyka i interkom)	Głośność interkomu +/ Głośność muzyki +/ Głośność FM +
Głośność -	Krótkie naciśnięcie (Tylko muzyka lub tylko FM)	Głośność interkomu -/ Głośność muzyki -/ Głośność FM -
	Długie naciśnięcie	Poprzedni utwór, gdy odtwarzana jest muzyka. Zmniejszenie częstotliwości gdy FM jest włączony
	Podwójne kliknięcie (jednoczesna muzyka i interkom)	Głośność interkomu -/ Głośność muzyki -/ Głośność FM -
Przycisk telefonu	Krótkie naciśnięcie	01. Odbieranie połączenia podczas połączenia 02. Podczas połączenia, rozłącz 03. Odtwarzanie/pauza muzyki 04. Gdy nie ma połączenia z telefonem komórkowym Połącz z ostatnim połączonym telefonem
	Długie naciśnięcie	Odrzucanie połączeń Asystent głosowy
	Podwójne kliknięcie	Ponowne wybieranie ostatniego numeru
Przycisk A	Krótkie naciśnięcie	01. Włącz interkom sieciowy 02. Wyciszenie/odblokowanie mikrofonu, gdy sieć jest połączona
	Długie naciśnięcie	Brak
	Podwójne kliknięcie	Przełącz czułość VOX podczas interkomu sieciowego
Przycisk B	Krótkie naciśnięcie	Wyłącz Interkom sieciowy
	Długie naciśnięcie	Brak
	Podwójne kliknięcie	Brak



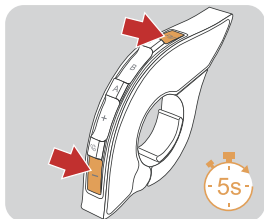
Przyciski	Akcje	Funkcja
Przycisk C	Krótkie naciśnięcie	Uruchom połączenie Bluetooth Interkom
	Długie naciśnięcie	Odłącz interkom
	Podwójne kliknięcie	Udostępnianie muzyki start/koniec
Przycisk FM	Krótkie naciśnięcie	Włącz/wyłącz FM
Głośność - + Przycisk FM	Super Długie naciśnięcie	Wyczyść pamięć parowania

## Parowanie EUC



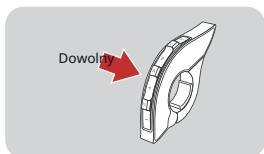
- 1 Naciśnij i przytrzymaj <Przycisk telefonu/zasilania> + <Głośność -> przez około 5 sekund, aby przejść w tryb parowania, głosowe komunikaty „Remote control pairing”, czerwone i niebieskie światła migają na przemian, jeśli parowanie nie powiedzie się w ciągu 2 minut, wyjdź z parowania.

 Czerwona lampka i niebieska lampka migają na przemian  
? "Remote Control Pairing"



- 2 Naciśnij i przytrzymaj <Przycisk FM> + <Głośność -> na uchwycie przez około 5 sekund, aby wyczyścić nagranie, aż zaświecą się czerwone i niebieskie światła.

 Do momentu zaświecenia się czerwonego i niebieskiego światła



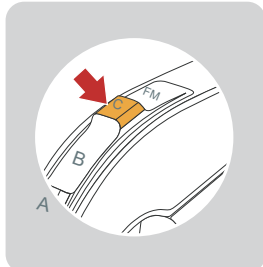
- 3 Kliknij dowolny przycisk EUC

Parowanie zakończone sukcesem ? "Pairing Successful"  
( Brak udanego połączenia w ciągu 2 minut, wyjdź z parowania )

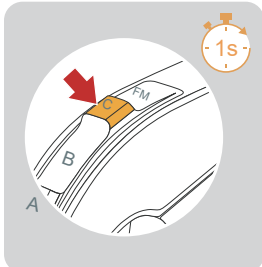
## Obsługa uchwytu EUC

Ponowne połączenie/rozłączenie interkomu sieciowego i sterowanie telefonem komórkowym są takie same jak na maszynie.

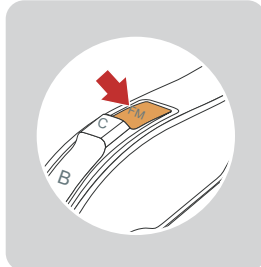
Połączenie  
Interkomu Bluetooth



Rozłączenie  
Interkomu Bluetooth



FM  
Włącz/Wyłącz



## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen Ejeas Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Interkom motocyklowy EJEAS MS8-SE / MS8-S] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Ejeas>

Adres producenta: 3l, Kangrui Zihui Gu, Building 1, No. 9, Queshan Zhongxin Road, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤20 dBm

### Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kod produktu	MS8-SE
Kod EAN	5906168436093
Kategoria baterii	Bateria przenośna
Typ baterii	Przenośne baterie litowo-jonowe (Li-Ion)
Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb)	-
Waga netto (kg)	0.014
Pojemność (mAh)	1200
Moc (W)	2.5-5

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Producent  
Shenzhen Ejeas Intelligent Technology Co., Ltd.  
Zhongxin 9 / 3a  
Queshan Shenzhen  
Chiny  
[office@ejeas.com](mailto:office@ejeas.com)

Podmiot odpowiedzialny  
EUREPSTAR GmbH  
Schlüterstr 3  
85057 Ingolstadt  
Niemcy  
[eurep@eurep-gmbh.de](mailto:eurep@eurep-gmbh.de)

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)  
[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

### Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

### **Ostrzeżenia dotyczące użytkowania**

1. Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Używaj interkomu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją obsługi.
- Nie otwieraj urządzenia ani nie próbuj dokonywać napraw na własną rękę, ponieważ może to skutkować trwałym uszkodzeniem i unieważnieniem gwarancji.

2. Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:

- Unikaj narażania interkomu na działanie wilgoci, deszczu lub kurzu, chyba że producent określił, że urządzenie jest wodoodporne lub pyłoszczelne (np. zgodnie z normą IP).
- Przechowuj urządzenie z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz ekstremalnych temperatur.

3. Bezpieczeństwo użytkowania:

- Nie używaj interkomu w pobliżu otwartego ognia lub źródeł wysokiej temperatury.
- W przypadku modeli przewodowych upewnij się, że kable są odpowiednio zamocowane i nie stanowią zagrożenia potknięcia.

4. Ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych (EMC):

- Funkcja komunikacji bezprzewodowej (jeśli dotyczy) może powodować zakłócenia w działaniu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca. Zachowaj odpowiednią odległość od takich urządzeń.
- Unikaj używania interkomu w pobliżu sprzętu elektronicznego podatnego na zakłócenia, takich jak urządzenia audio lub systemy alarmowe.

### **Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania**

1. Instalacja i konfiguracja:

- Przed użyciem upewnij się, że interkom został prawidłowo zainstalowany i skonfigurowany zgodnie z instrukcją producenta.
- W przypadku systemów przewodowych sprawdź, czy wszystkie połączenia są stabilne i bezpieczne.

2. Komunikacja bezprzewodowa (jeśli dotyczy):

- Podczas parowania urządzeń bezprzewodowych postępuj zgodnie z instrukcją obsługi, aby zapewnić stabilne połączenie.
- Unikaj korzystania z interkomu w miejscach, gdzie występują silne zakłócenia sygnału, takich jak obszary przemysłowe.

3. Przechowywanie i konserwacja:

- Regularnie czyść urządzenie miękką, suchą ściereczką, unikając stosowania chemikaliów mogących uszkodzić obudowę.
- Przechowuj interkom w suchym i czystym miejscu, z dala od dzieci oraz zwierząt domowych.

4. Bezpieczeństwo baterii i zasilania:

- W przypadku modeli zasilanych bateryjnie używaj wyłącznie baterii zalecanych przez producenta.
- Ładuj urządzenie wyłącznie za pomocą oryginalnych ładowarek lub zgodnych z zaleceniami producenta.

### **Dodatkowe środki ostrożności**

- Ochrona prywatności:
  - W przypadku interkomów z funkcją nagrywania lub monitoringu należy poinformować użytkowników o możliwości rejestracji danych zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony prywatności.
- Utylizacja urządzeń:
  - Zużyte interkomy oraz akcesoria należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.