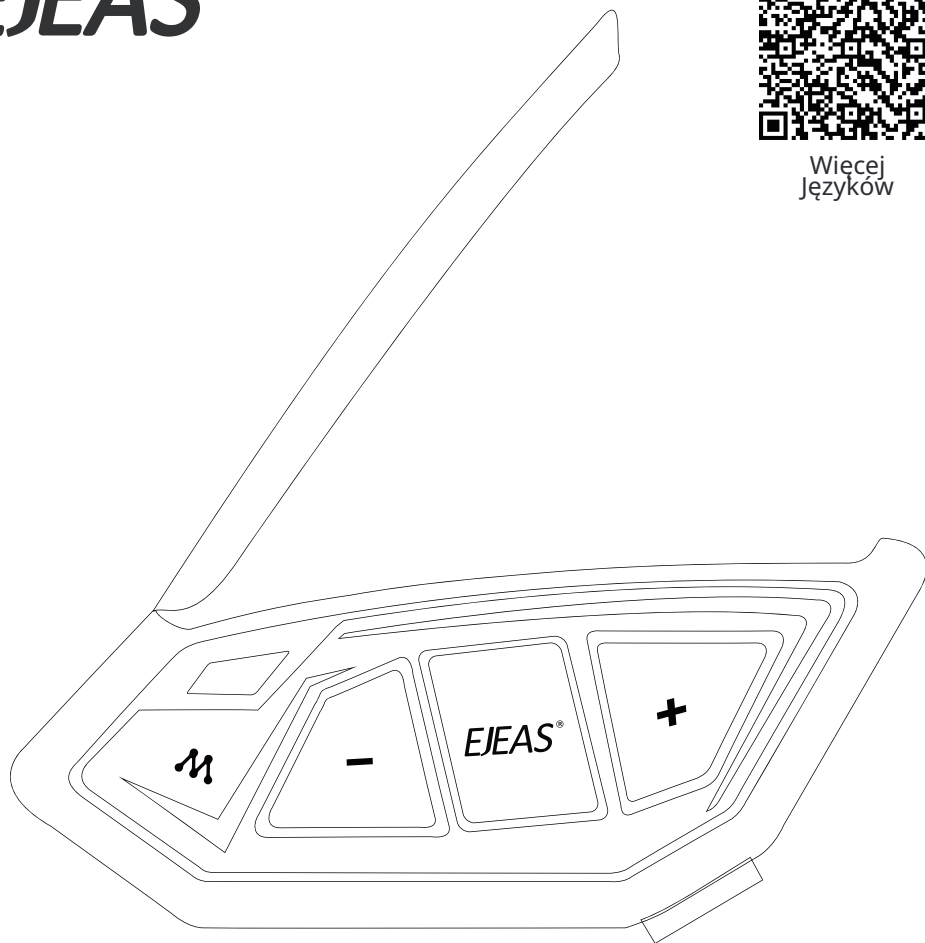


# EJEAS®



Więcej  
Języków

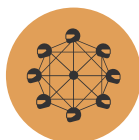
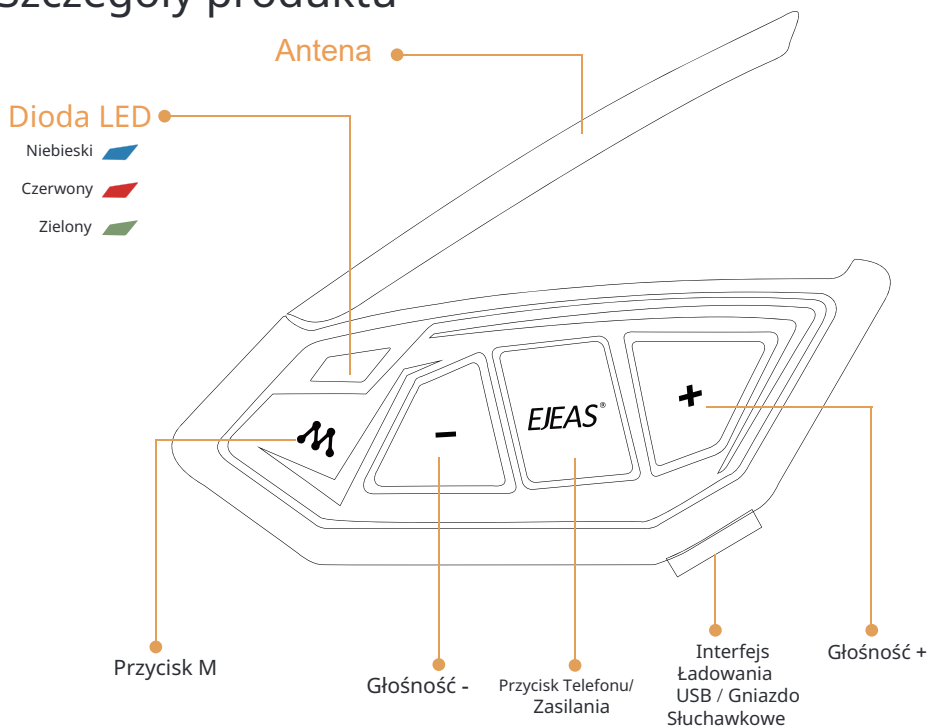


## MS20

Interkom motocyklowy EJEAS MS20  
Instrukcja obsługi

🔍 [www.ejeas.com](http://www.ejeas.com)

# Szczegóły produktu



Interkom MS20



Bluetooth Interkomu



Udostępnianie  
muzyki



Automatyczne  
Odbieranie Telefonu



Asystent Głosowy



Radio FM



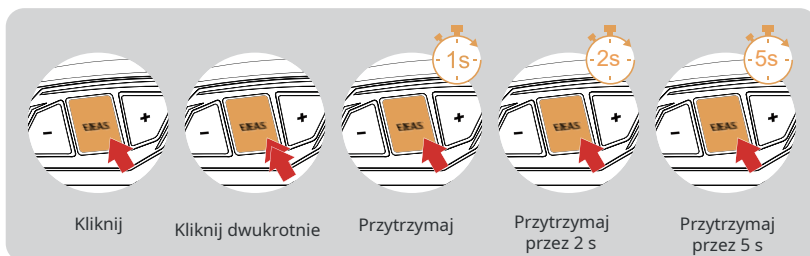
Zdalna obsługa EUC



Obsługa aplikacji  
mobilnej

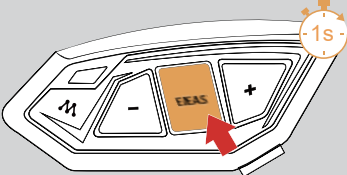
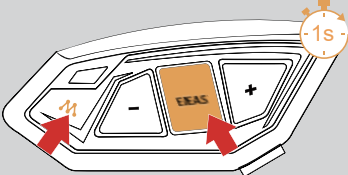
# Obsługa produktu

## Schemat działania



## Podstawowa obsługa

Włączanie/Wyłączanie Pro(szę naładować urządzenie przed użyciem)

 <p><b>WŁĄCZANIE</b> Przytrzymaj przycisk telefonu/zasilania przez 1 sekundę, aż niebieskie światło zacznie migać z komunikatem głosowym.</p> <p>■ Niebieskie światło miga powoli ? "Di, Di, Di, Di, Di"</p>	 <p><b>WYŁĄCZANIE</b> Przytrzymaj przycisk telefonu/zasilania i przycisk M, aż komunikat głosowy wybrzmi "Power off"</p> <p>■ Wskaźnik świetlny wyłączony ? "Power Off"</p>
---	--

Reset: Urządzenie automatycznie się wyłączy podczas ładowania i można go używać podczas ładowania po włączeniu zasilania.

### Wskaźnik niskiego poziomu baterii



Gdy poziom baterii jest niski, czerwone światło miga dwa razy z komunikatem głosowym „Low battery”.  
Gdy poziom baterii jest bardzo niski, urządzenie automatycznie się wyłączy.

### Wskaźnik ładowania



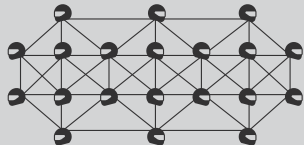
Czerwone światło zawsze jest włączone podczas ładowania przez USB.

Zapytanie o baterię: Po podłączeniu do telefonu za pomocą technologii Bluetooth, można zobaczyć ikonę zasilania po stronie telefonu.

## Interkom Mesh



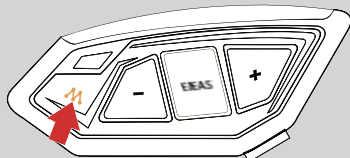
Podczas wchodzenia do sieci Mesh, muzyka Bluetooth może być odtwarzana jednocześnie. Gdy ktoś mówi, automatycznie przelączy się na interkom Mesh, jeśli nikt nie mówi po pewnym czasie, automatycznie zostanie wznowione odtwarzanie muzyki.



Mesh interkom to wieloskokowa technologia sieci mesh interkomu (Częstotliwość komunikacji 470-488MHz). Z uwagi na dużą liczbę uczestników i nieograniczone połączenia, ludzie mogą swobodnie poruszać się w zasięgu działania. Jest nie tylko lepszy od tradycyjnego łańcucha interkomów Bluetooth, ale ma również większy zasięg transmisji i lepszą zdolność antyinterferencyjną.

Funkcje: Interkom z maksymalnie 20 osobami, łącznie 5 kanałów. Głos może być przekazywany, a zespoły mają maksymalny zasięg komunikacji około 2 kilometrów. Jeśli uczestniczysz w trybie kampanii jako słuchacz, nie ma ograniczenia co do liczby osób, które mogą dołączyć do interkomu w trybie jednokierunkowym.

## Wyciszenie mikrofonu



Podczas korzystania z Interkomu Mesh, możesz wyciszyć mikrofon krótkim naciśnięciem przycisku M, aby dźwięk własnego głosu nie był przesyłany do innych.

? “Microphone Mute”

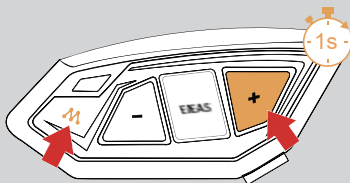
Naciśnij przycisk M, aby wyłączyć wyciszenie.

? “Microphone unmute”

## Czułość głosu VOX

Podczas korzystania z Interkomu Mesh, system przejdzie w tryb uśpienia, gdy nie zostanie wykryta żadna mowa. Mówienie natychmiast aktywuje system i aktywuje interkom. Użytkownicy mogą dostosować czułość aktywacji głosowej do swojego głosu i unikać fałszywych aktywacji lub konieczności nadmiernie głośnego dźwięku do aktywacji systemu.

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

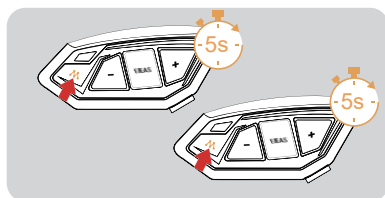


Po włączeniu interkomu Mesh, naciśnij i przytrzymaj przycisk M i Głośność +, aby przełączać się między poziomami czułości.

Cykl przełączania 1->5->1.


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

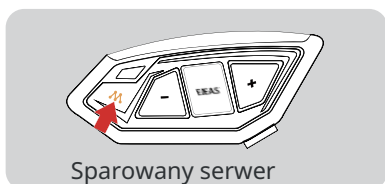
## Kroki parowania jako członkowie:



1


Wszystkie urządzenia najpierw wchodzi w stan parowania interkomu, przytrzymaj przycisk M (około 5s), aż usłyszysz komunikat dźwiękowy i czerwone światło oraz zielone światło będą migać na przemian.

 Czerwone światło i zielone światło migać na przemian  
? "Mesh Pairing"



2

Wybierz jedno z urządzeń jako serwer sparowany, naciśnij przycisk M, usłyszysz sygnał dźwiękowy i czerwone i zielone światło będą migać na przemian.

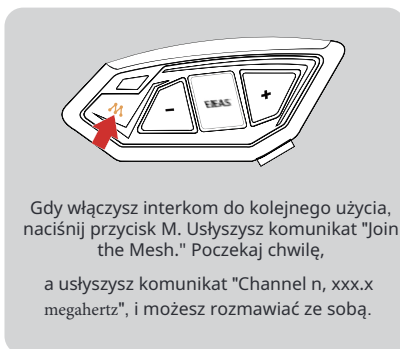
 Czerwone światło i zielone światło migać na przemian  
? "B;"

Poczekaj chwilę i usłyszysz „Pairing Successful” ze wszystkich urządzeń, co oznacza, że parowanie zakończyło się sukcesem.

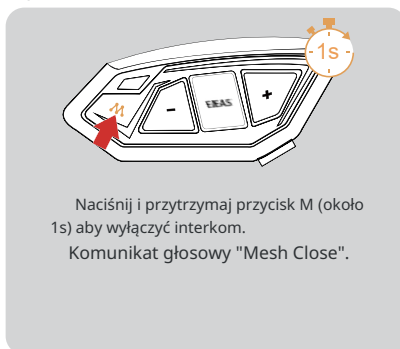
? "Pairing successful"

Poczekaj chwilę i usłyszysz komunikat "Channel n, xxx.x megahertz" ze wszystkich interkomów, możesz zacząć komunikować się i słyszeć nawzajem swoje głosy.

### Ponowne połączenie interkomu



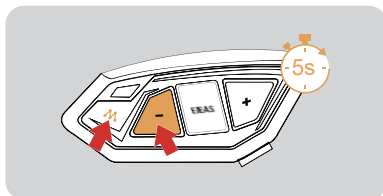
### Wyłączenie interkomu



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

## Kroki parowania jako słuchacze:

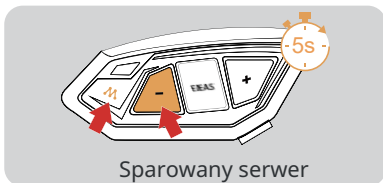
Aby stać się słuchającym, warunkiem koniecznym jest, że inne interkomy zostały sparowane, aby równocześnie utworzyć zespół. Kroki parowania są podejmowane w następujący sposób.



- 1 Weź interkom do sparowania, wejdź w tryb parowania, przytrzymaj przycisk M i Głośność - (około 5s) (komunikat „Listen Mesh Pairing”), czerwona i zielona dioda będą migać na przemian.

✓ Czerwone światło i zielone światło migają na przemian

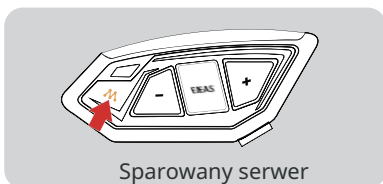
? „Listen Mesh Pairing”



Sparowany serwer

- 2 Weź interkom, który został sparowany jako serwer sparowany, wejdź w tryb parowania i przytrzymaj przycisk M i Głośność - (około 5s), (komunikat „Listen Mesh Pairing”). Uwaga: Niepołączone urządzenia mogą być ponownie połączone tylko przez serwer.

? „Listen Mesh Pairing”



Sparowany serwer

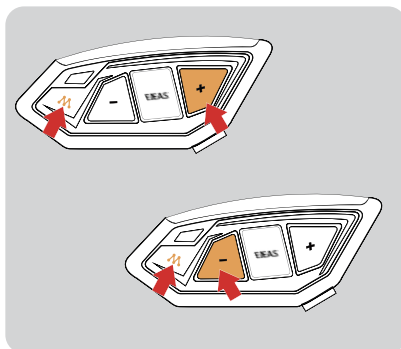
- 3 Naciśnij przycisk M, usłyszysz sygnał dźwiękowy, a czerwona i zielona dioda będą migać na przemian.

✓ Czerwona dioda i zielona dioda migają na przemian

? „Du”

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

## Przełączanie kanałów interkomów

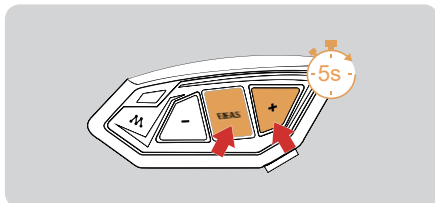
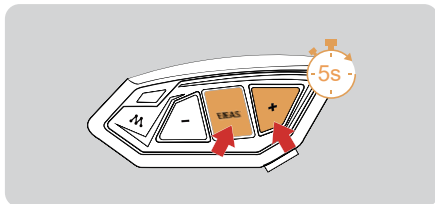


Istnieje łącznie 5 kanałów. Naciśnij przycisk M i Głośność - / Głośność +, aby przełączać kanały w przód lub w tył. Zauważ, że cały zespół musi mieć ten sam kanał, aby rozmawiać ze sobą.


? "Channel n, xxx.x MHz"

## Interkom Bluetooth

### Jak sparować się z urządzeniem



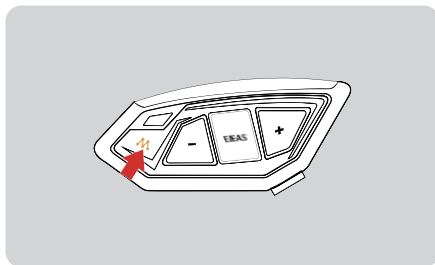
- 1 Po włączeniu urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk telefonu/zasilania i głośność + (około 5s), aż czerwona i niebieska dioda zaczną migać na przemian, a wybrzmie komunikat głosowy o parowaniu "Intercom Pairing". Poczekaj na połączenie z innymi interkomami.

 Czerwona dioda i niebieska dioda migać na przemian  
? "Intercom Pairing"

- 2 Inny interkom wchodzi w stan parowania za pomocą tego samego działania. Po odkryciu się nawzajem przez oba interkomy, jeden z nich zainicjuje połączenie parowania.

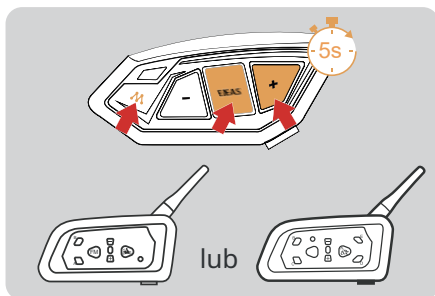
Połączenie jest udane i interkom rozpoczyna działanie.

? "Pairing Successful"




- 1 Kiedy zarówno interkom Mesh, jak i interkom Bluetooth są włączone nikt nie rozmawia w sieci Mesh (również samemu), automatycznie przełączy się na interkom Bluetooth.
- 2 Kiedy ktoś rozmawia w sieci Mesh (wyłączając siebie) podczas korzystania z interkomu Bluetooth, Mesh automatycznie przejmie kontrolę i przełączy się w tryb Interkomu Mesh, interkom Bluetooth przestaje działać.
- 3 Gdy jesteś w interkomie Bluetooth i chcesz rozmawiać z innymi w sieci Mesh, po prostu naciśnij przycisk M, aby przełączyć się na interkom Mesh.

### Parowanie z starszymi modelami



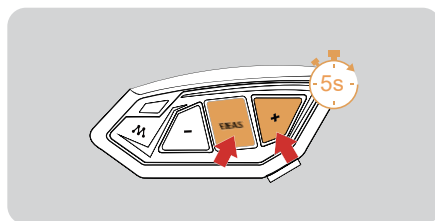
- 1 Jednocześnie przytrzymaj Przycisk Telefonu/zasilania, Głośność + i Przycisk M przez około 5 sekund, aby rozpocząć parowanie (czerwona i niebieska dioda będą migać na przemian).

 Czerwona dioda i niebieska dioda migać na przemian  
? "Intercom Pairing"

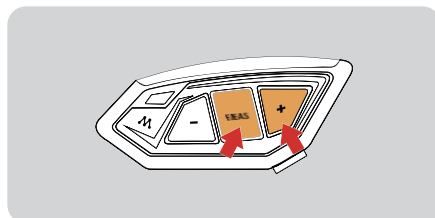
- 2 Dla starszych modeli (V6/V4) postępuj zgodnie z instrukcjami, aby wejść w tryb wyszukiwania i poczekaj na udane sparowanie.

## Parowanie z zestawami słuchawkowymi lub innymi markowymi interkomami Bluetooth

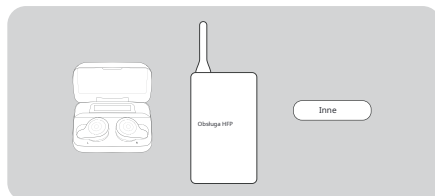
Uwaga: Nie ma gwarancji, że będzie kompatybilny ze wszystkimi zestawami słuchawkowymi Bluetooth lub interkomami dostępnymi na rynku.



- 1 Przytrzymaj Przycisk Telefonu/Zasilania i Głośność + (około 5s), aż czerwone i niebieskie światła będą migotać na przemian, a komunikat „Intercom pairing” zostanie wyświetlony.
- Czerwone światło i niebieskie światła migają na przemian
  - ? „Intercom Pairing”



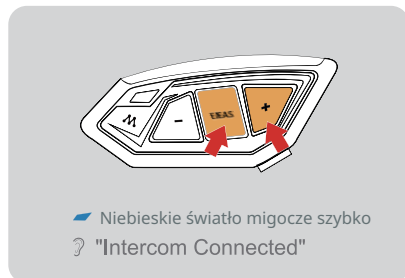
- 2 Kliknij ponownie Przycisk Telefonu/Zasilania i Głośność +. Komunikat głosowy - „Intercom Searching” Czerwone i niebieskie światła migają na przemian
- Czerwona dioda i niebieska dioda migać na przemian
  - ? „Intercom Searching”



- 3 W tym momencie interkom wyszukuje inne interkomu w stanie parowania, a gdy znajdzie inny interkom, rozpocznie parowanie.

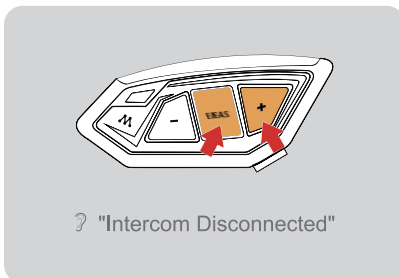
Pomyślne sparowanie ? "Pairing Successful"

### Połączenie interkomu



■ Niebieskie światło migocze szybko  
? "Intercom Connected"

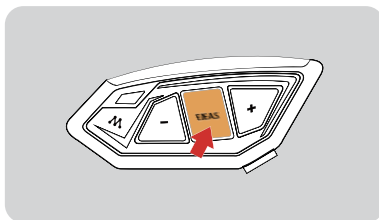
### Rozłączenie interkomu



? "Intercom Disconnected"

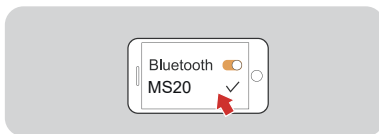
## Parowanie telefonu komórkowego

Ten interkom obsługuje połączenie z telefonami komórkowymi do odtwarzania piosenek, wykonywania połączeń i budzenia asystentów głosowych. Można podłączyć do 2 telefonów komórkowych jednocześnie.



1 Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj (około 5s) przycisk Telefonu/zasilania, aż czerwone i niebieskie światła będą migać na przemian i wybrzmi głosowy komunikat "Phone Pairing".

➤ Czerwona dioda i niebieska dioda migać na przemian  
? "Phone Pairing"



2 Telefon wyszukuje urządzenie o nazwie "MS20" za pomocą Bluetooth. Kliknij na niego, aby połączyć.

### Połączenie udane

➤ Niebieskie światło podwójnie miga wolno  
? "Pairing Successful, Connected"



Aktualny poziom baterii jest wyświetlany na ikonie Bluetooth telefonu

(Wymagane połączenie HFP z telefonem komórkowym)

### Ponowne łączenie Bluetooth z telefonami komórkowymi

Po włączeniu automatycznie łączy się z ostatnim połączonym telefonem Bluetooth. Gdy nie ma połączenia, kliknij na przycisk Telefonu /zasilania, aby połączyć się ponownie z ostatnim urządzeniem mobilnym, które było połączone z Bluetooth.



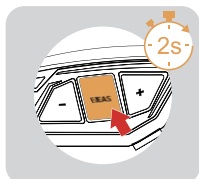
## Kontrola telefonu komórkowego

### Odbieranie połączeń

Gdy nadchodzi połączenie, kliknij na Przycisk Telefonu/zasilania.



### Odrzucanie połączeń



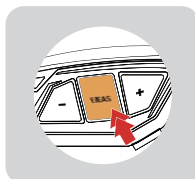
Gdy nadchodzi połączenie, naciśnij przycisk Telefonu/zasilania przez około 2s

### Rozłączanie połączeń



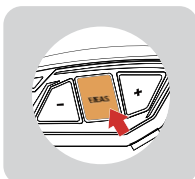
Podczas rozmowy, kliknij na Przycisk Telefonu/Zasilania

### Ponowne wybieranie



W trybie czuwania/odtworzenia muzyki, szybko dwukrotnie kliknij Przycisk Telefonu/Zasilania

### Anuluj Ponowne Wybieranie



Podczas ponownego wybierania, kliknij Przycisk Telefonu/Zasilania

**Priorytet telefonu** Gdy nadchodzi połączenie, przerwie to muzykę Bluetooth, radio FM, interkom i wznowi po zakończeniu rozmowy.



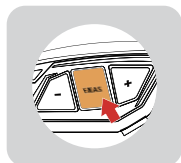
### Asystent Głosowy

W trybie czuwania/odtworzenia muzyki, naciśnij i przytrzymaj Przycisk Telefonu/Zasilania, zależy to od twojego telefonu komórkowego.

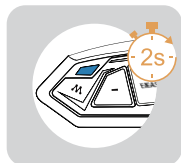


### Sterowanie muzyką

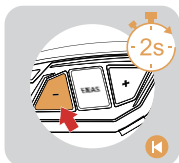
Odtwarzaj/Wstrzymaj



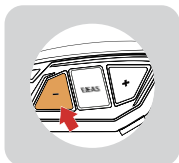
Odtwarzanie



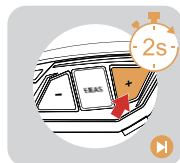
Poprzedni utwór



Głośność -



Następny utwór



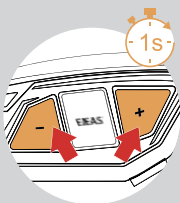
Głośność +



## Radio FM

### FM Włącz/Wyłącz 76~108MHz

Po włączeniu radia FM, automatycznie wyszuka stacje i odtworzy znaną stację. FM można włączyć podczas interkomu, dzięki czemu można słuchać radia podczas rozmowy.



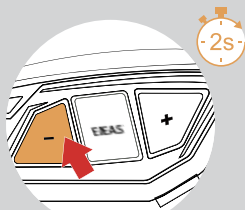
Naciśnij i przytrzymaj Głośność +, Głośność - (około 1s). Komunikat „FM Radio”.

? "FM Radio"

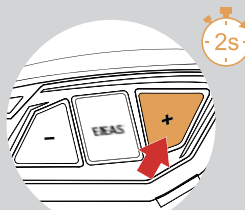
Naciśnij i przytrzymaj Głośność + i Głośność - (około 1s). Komunikat "FM Radio Off".

? "FM Radio Off"

### Przełączanie Kanałów



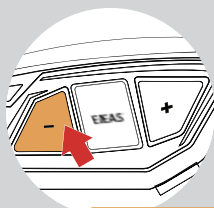
Częstotliwość -



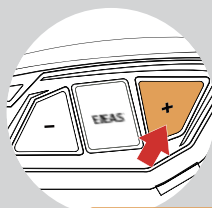
Częstotliwość +

### Regulacja głośności

Podczas korzystania z samego FM FM z 7 poziomami głośności

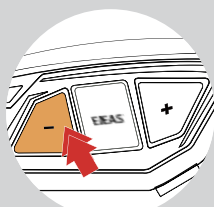


Głośność-

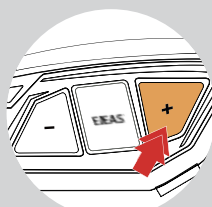


Głośność+

### Podczas FM + Interkom



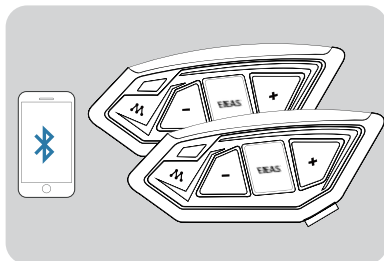
Głośność-



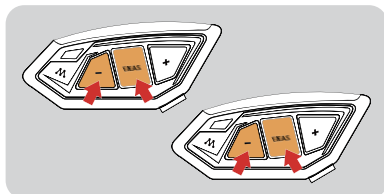
Głośność+

## Udostępnianie Muzyki

Udostępnij muzykę odtwarzaną przez Bluetooth na telefonie na inny urządzenie, a ta funkcja nie może być używana podczas interkomu Bluetooth. Ta funkcja nie może być używana, gdy dwa telefony są podłączone jednocześnie.



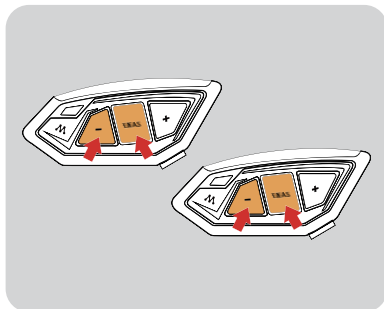
- 1 Weź interkom jako host, podłącz go do telefonu, a drugi jest podrzędnym.



- 2 Naciśnij Przycisk Telefonu/Zasilania i Głośność - jednocześnie między hostem i podrzędnym interkomem, aby wejść w stan wyszukiwania udostępniania muzyki.  
? „Music Share”

Po pomyślnym połączeniu odtwarzaj muzykę z telefonu hosta, a muzyka może być odtwarzana również ze głośnika.

? „Music Share Connected”



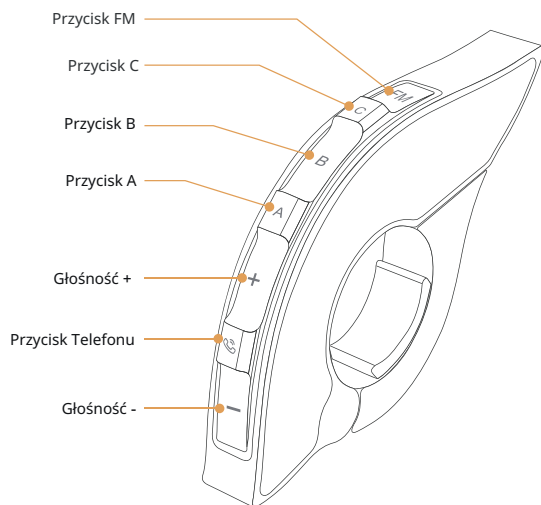
Naciśnij ponownie Przycisk Telefonu/Zasilania i Głośność -, aby wyjść z udostępniania muzyki.

? „Music Share Disconnected”

## Kontroler zdalny EUC (opcjonalnie)

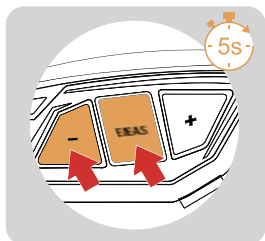
### Wprowadzenie przycisków

Przyciski	Akcje	Funkcja
Głośność +	Krótkie naciśnięcie	Głośność +
	Długie naciśnięcie	Następna piosenka gdy odtwarzana jest muzyka. Zwiększ częstotliwość gdy jest włączone FM
	Podwójne kliknięcie	Głośność FM +
Głośność -	Krótkie naciśnięcie	Głośność -
	Długie naciśnięcie	Poprzednia piosenka gdy odtwarzana jest muzyka. Zmniejsz częstotliwość gdy jest włączone FM
	Podwójne kliknięcie	Głośność FM -
Przycisk Telefonu	Krótkie naciśnięcie	01. Odbierz połączenie kiedy przychodzi 02. Podczas rozmowy, zakończ rozmowę 03. Odtwarzaj/wstrzymaj muzykę 04. Gdy zadzwoni telefon komórkowy nie jest podłączony, połącz z ostatnim podłączonym telefonem
	Długie naciśnięcie	Odrzuć połączenia Asystent głosowy
	Podwójne kliknięcie	Ostatnie wybieranie numeru
Przycisk A	Krótkie naciśnięcie	01. Włącz interkom 02. Wyciszenie/wyłączenie wyciszenia mikrofonu, gdy mesh jest podłączony
	Długie naciśnięcie	Wyłącz Interkom
	Podwójne kliknięcie	Zmień czułość VOX podczas interkomu
Przycisk B	Krótkie naciśnięcie	01. Włącz interkom 02. Wyciszenie/wyłączenie wyciszenia mikrofonu, gdy mesh jest podłączony
	Długie naciśnięcie	Wyłącz Interkom Mesh
	Podwójne kliknięcie	Brak





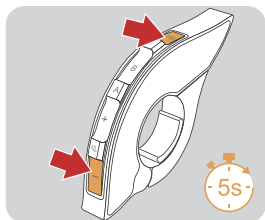
Przyciski	Akcje	Funkcja
Przycisk C	Krótkie naciśnięcie	Inicjowanie połączenia Interkom Bluetooth
	Długie naciśnięcie	Rozłącz interkom
	Podwójne kliknięcie	Rozpocznij/zakończ udostępnianie muzyki
Przycisk FM	Krótkie naciśnięcie	Włącz/Wyłącz FM
Głośność - + Przycisk FM	Super Długie naciśnięcie	Wyczyść rekordy parowania

## Parowanie EUC



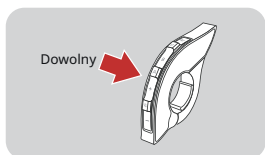
- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk Telefonu i Głośność - przez około 5s, aby wejść w tryb parowania. Komunikaty głosowe "Remote Control Pairing", czerwone i niebieskie światła migają na przemian, jeśli parowanie nie powiedzie się w ciągu 2 minut, wyjdź z trybu parowania.

 Czerwona dioda i niebieska dioda migają na przemian  
 "Remote Control Pairing"



- 2 Przytrzymaj przycisk FM i Głośność - na uchwycie przez około 5s, aż zapalą się czerwone i niebieskie światła, aby wyczyścić rekord.

 Aż zapalą się czerwone i niebieskie światła



- 3 Kliknij dowolny przycisk EUC

Parowanie udane

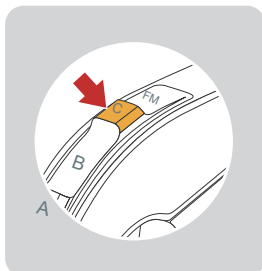
? "Pairing Successful"

( Brak udanego parowania w ciągu 2 minut, zakończ parowanie )

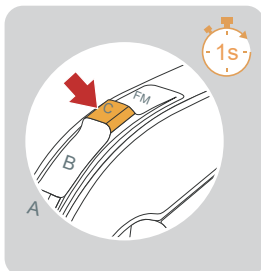
## Obsługa uchwytu EUC

Ponowne połączenie/rozłączenie interkomu oraz kontrola telefonu komórkowego odbywają się tak samo jak na urządzeniu.

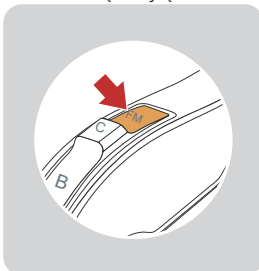
Połączenie Interkomu  
Bluetooth



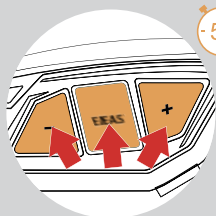
Rozłączenie Interkomu  
Bluetooth



FM  
Włącz/Wyłącz



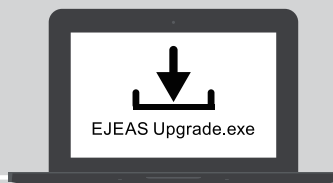
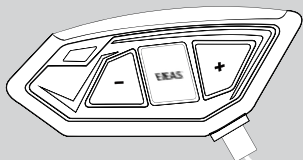
## Przywróć domyślne ustawienia



Przytrzymaj Przycisk Telefonu, Głośność + i Głośność - przez około 5s, aby usłyszeć komunikat głosowy "Restore Default Settings" aby usunąć parowanie rekord, a następnie automatycznie zrestartować telefon.

? "Restore Default Settings"

## Aktualizacje oprogramowania



Podłącz komputer za pomocą kabla danych USB. Pobierz i otwórz oprogramowanie aktualizacyjne "EJEAS Upgrade.exe". Kliknij przycisk "Aktualizuj", aby rozpocząć i poczekaj, aż aktualizacja zostanie zakończona.

## Aplikacja mobilna



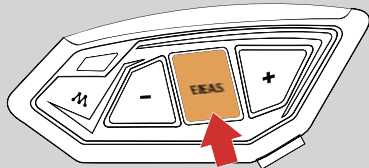
- 1 Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną EJEAS SafeRiding po raz pierwszy.



iOS

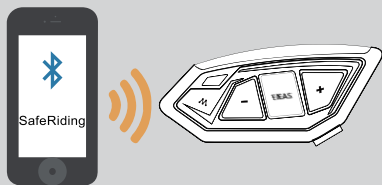


Andriod



- 2 Naciśnij i przytrzymaj (około 5s) Przycisk Telefonu/Zasilania > aż czerwone i niebieskie światła zaczynają migotać na przemian, aby wejść w tryb parowania telefonu.

 Czerwona dioda i niebieska dioda migać na przemian



- 3 Otwórz APLIKACJĘ, kliknij na ikonę Bluetooth w prawym górnym rogu, interfejs pokaże nazwę wyszukiwanego urządzenia interkomowego, wybierz urządzenie interkomowe do połączenia, kliknij, aby połączyć. (System IOS musi ponownie wprowadzić parowanie telefonu, w ustawieniach systemowych->Bluetooth, połącz audio Bluetooth).

Otwórz APLIKACJĘ następnym razem, gdy jej użyjesz. Kliknij ikonę Bluetooth w prawym górnym rogu i kliknij, aby wybrać Interkom do połączenia spośród sparowanych urządzeń.

APLIKACJA zapewnia grupę interkomową, kontrolę muzyki, kontrolę FM, wyłączenie, sprawdzanie autentyczności i inne funkcje.

# UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen Ejeas Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Interkom motocyklowy EJEAS MS20] 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: 3I, Kangrui Zhihui Gu, Building 1, No. 9, Queshan Zhongxin Road, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

## Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kod produktu	-
Kod EAN	5906168436048
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

## **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.

## 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.



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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl  
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.