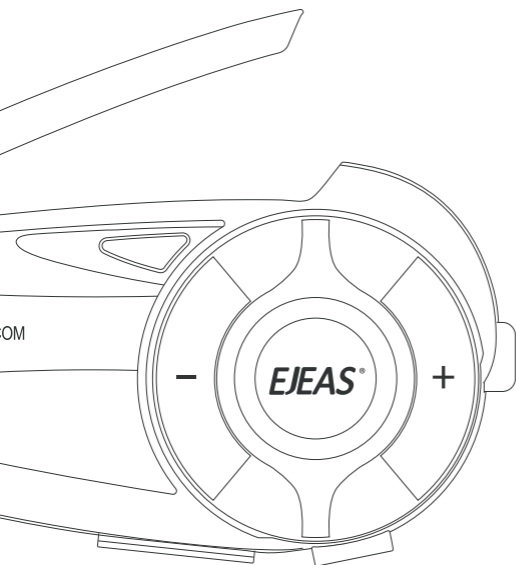


# Q2

## Instrukcja Obsługi

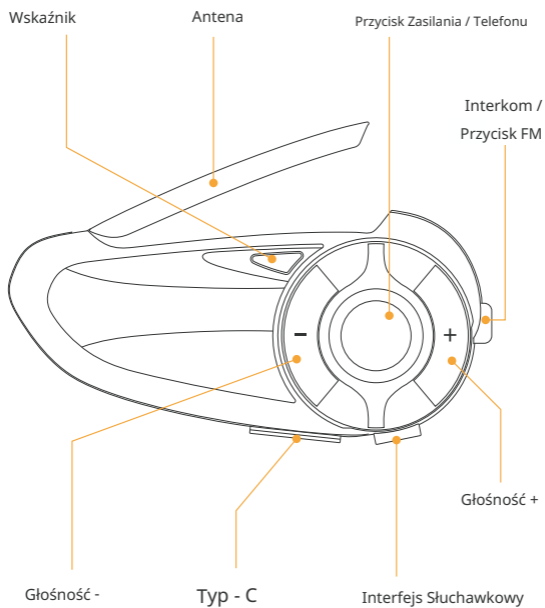
System Interkomu Motocyklowego



**EJEAS**

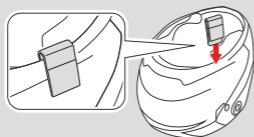
Q [www.ejeas.com](http://www.ejeas.com)

## Szczegóły Produktu

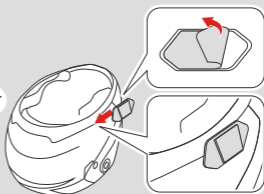


# Instalacja Produktu

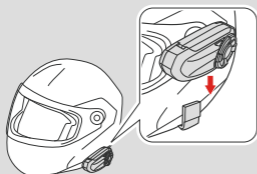
1



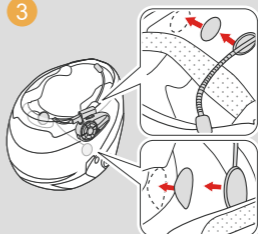
or



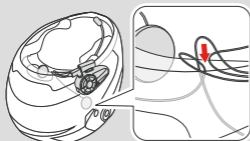
2



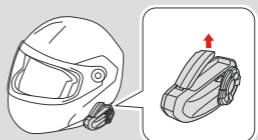
3



4



5



# Operacje Produktu

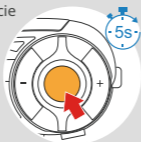
## Schemat Operacji



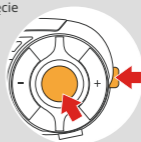
Pojedyncze kliknięcie



Podwójne kliknięcie



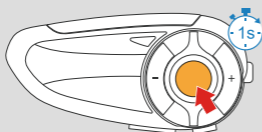
Długie naciśnięcie przez 5s



Kliknięcie jednoczesne

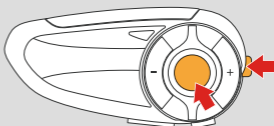
## Podstawowe Operacje

Włącz / Wyłącz Proszę naładować przed użyciem.



? Włącz Ton sygnałowy

▾ Niebieska lampka miga powoli



Wyłącz

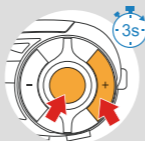
Naciśnij jednocześnie < Przycisk Telefonu > i < Przycisk Interkomu >.

→ Światła wyłączone

## Poziom Baterii



lub

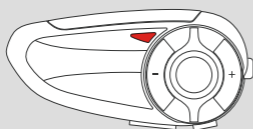


? " Poziom Baterii Wysoki "

? " Poziom Baterii Średni "

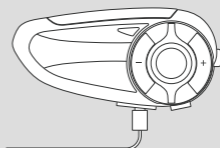
? " Poziom Baterii Niski "

## Wskaźnik Niskiego Poziomu Baterii



▼ Czerwona lampka miga dwa razy  
? " Niski Poziom Baterii "

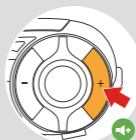
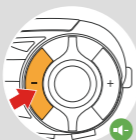
## Wskaźnik Ładowania



Ładowanie ▼ Stale czerwone Czer-  
Pełny ▼ wona lampka gaśnie

Regulacja głośności FM i interkom mogą być używane jednocześnie.

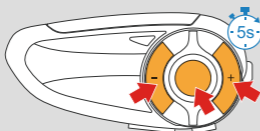
### Interkom / Dzwonienie / Muzyka / FM



Gdy interkom i FM są używane jednocześnie, kontrola głośności FM



## Resetowanie Ustawień Fabrycznych

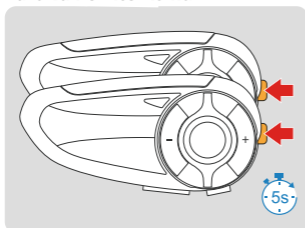


Przytrzymaj jednocześnie < Volume + >, < Volume - >, < Przycisk Telefonu > przez 5s.


▼ Czerwone i niebieskie światła szybko migają cztery jednocześnie  
? " Przywróć Ustawienia Domyślne "

## Bluetooth Interkom

### Parowanie Interkomu



1 Przytrzymaj < Przycisk Interkomu Przez 5s, aby wejść w tryb parowania.

 Czerwone i niebieskie światła migają szybko naprzemiennie

? " Parowanie Interkomu "

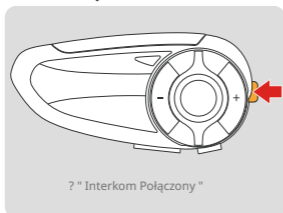
Wyszukiwanie i parowanie.

Parowanie zakończone sukcesem.

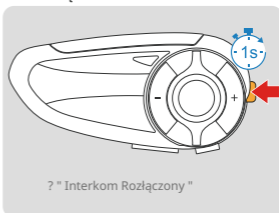
? " Parowanie Interkomu Zakończzone Sukcesem "

Połączono, rozpocznij komunikację.

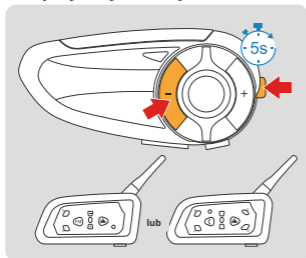
### Ponowne Połączenie Interkomu




### Rozłączenie Interkomu

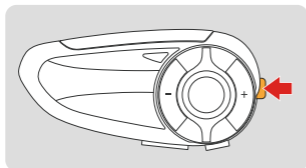


## Kompatybilny ze Starym Parowaniem Interkomu



( 1 ) Przytrzymaj jednocześnie < Volume- > i < Przycisk Interkomu > przez 5s, podczas gdy V4 / V6 wchodzi w tryb parowania.

 Czerwone i niebieskie światła migają szybko na przemian

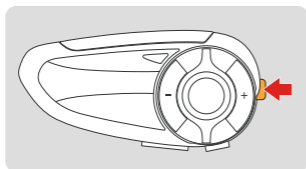


( 2 ) Kliknij < Przycisk Interkomu > wejdź w tryb wyszukiwania Bluetooth.

 Czerwone i niebieskie światła migają dwa razy na przemian  
? " Wyszukiwanie Interkomu "

Parowanie zakończone sukcesem.

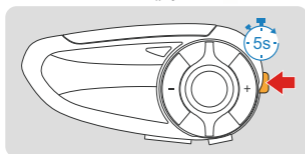
 Niebieska światłość miga powoli



( 3 ) Kliknij < Przycisk Interkomu > aby połączyć.

## Parowanie Innych Urządzeń Bluetooth

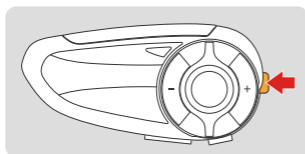
Ta funkcja nie gwarantuje kompatybilności ze wszystkimi zestawami słuchawkowymi Bluetooth lub interkomami Bluetooth dostępnymi na rynku.



1 Przytrzymaj < Przycisk Interkomu > Przez 5s, aby wejść w tryb parowania.

■ Czerwone i niebieskie światła migają szybko naprzemiennie

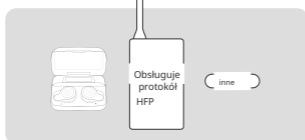
? " Parowanie Interkomu "



2) Kliknij < Przycisk Interkomu > wejdź w tryb wyszukiwania Bluetooth.

■ Czerwone i niebieskie światła migają dwa razy na przemian

? " Wyszukiwanie Interkomu "



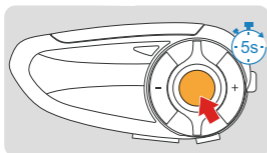
3) Inne urządzenia wchodzą w tryb wyszukiwania Blue tooth.

Parowanie zakończone sukcesem.

? " Parowanie Interkomu Zakończzone Sukcesem "

## Parowanie Bluetooth

### Parowanie Telefonu



1 Przytrzymaj < Przycisk Telefonu > przez 5s, aby wejść w tryb parowania.

( Jeśli żaden telefon nie jest połączony, wyjdzie z trybu parowania po 2 minutach )

• Czerwone i niebieskie światła migają szybko na przemian

? " Parowanie Telefonu "

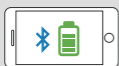


2 Otwórz Bluetooth w swoim telefonie, wyszukaj i sparuj z urządzeniem.

Parowanie zakończone sukcesem.

• Niebieska dioda miga wolno dwa razy

? " Parowanie zakończone sukcesem, Połączono "

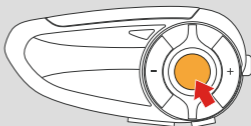


Aktualny stan baterii zostanie wyświetlony na twoim telefonie.  
( Telefon musi obsługiwać HFP )

### Ponowne łączenie z telefonem

Automatyczne połączenie  
powrót do ostatnio sparowanego.

lub

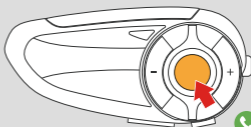


## Telefon komórkowy

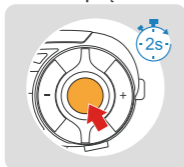
### Odbieranie połączenia

Automatyczne odbieranie w ciągu 8s.  
jeśli nie wykonano żadnej operacji.

lub



### Odrzucenie połączenia



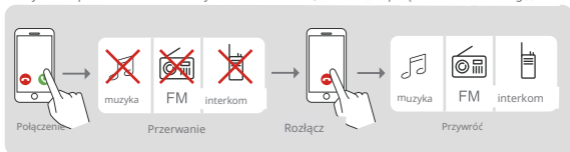
### Ponowne wybieranie ostatniego numeru



### Zakończenie połączenia

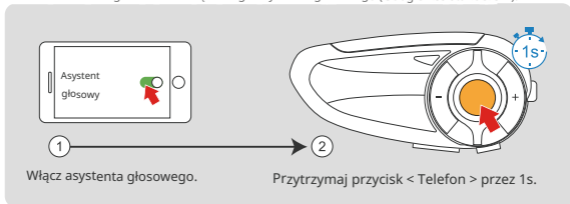


Priorytet TEL podczas słuchania muzyki / FM / interkomu, i odbierania połączenia telefonicznego.

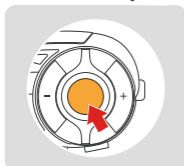


### Asystent głosowy

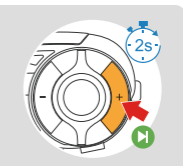
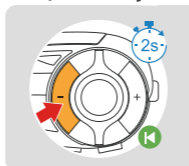
Telefon musi obsługiwać i mieć włączonego asystenta głosowego (Google Assistant & Siri).



### Kontrola Muzyki Odtwarzania / Pauza Muzyki



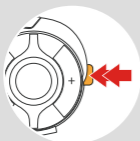
### Przełączanie Muzyki



## Radio FM

Włącz / Wyłącz FM 76~108MHz

Automatyczne wyszukiwanie i radio, interkom i radio mogą działać jednocześnie.



Podwójne kliknięcie < Przycisk FM > aby włączyć FM.

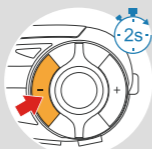
▶ Niebieska lampka jest zawsze włączona przez 4s

▶ Czerwona lampka miga szybko podwójnie ? " Radio FM "

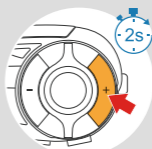
Podwójne kliknięcie < Przycisk FM > aby wyłączyć FM.

⏸ " Radio FM Wyłączone "

## Przełączanie częstotliwości



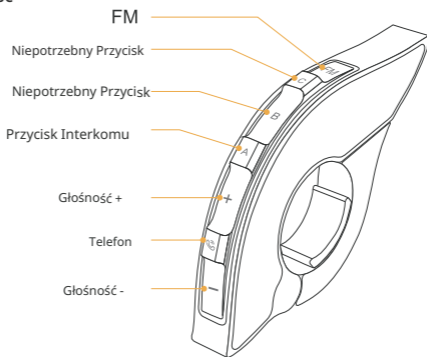
Częstotliwość -



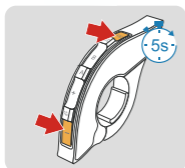
Częstotliwość +

## Pilot zdalnego sterowania EUC (opcjonalnie)

Szczegóły EUC

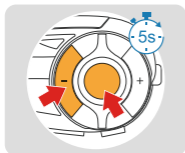


## Parowanie EUC




1 Długie naciśnięcie obu < Przycisk FM > i < Głośność - > EUC przez 5s w celu wyczyszczenia rekordu parowania EUC.

 Czerwona i niebieska lampka świecą stale



2 Długie naciśnięcie obu < Przycisk Telefonu > i < Głośność + > przez 5s.

 Czerwona i niebieska lampka migają na przemian i szybko ? " Parowanie Pilotu Zdalnego Sterowania "



3 Kliknij dowolny przycisk EUC.

Parowanie zakończone sukcesem? " Parowanie Zakończone "

(jeśli EUC nie zostanie sparowany w ciągu 2 minut, automatycznie wyjdzie z trybu parowania.)

## FM WŁ/WYŁ



Kliknij <Przycisk FM>, aby włączyć FM.

Kliknij <Przycisk FM>, aby wyłączyć FM.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono, że spełnia wymagania dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te limity są zaprojektowane, aby zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkalnej. To urządzenie generuje, używa i może emitować energię częstotliwości radiowej i, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, użytkownikowi zaleca się próbę usunięcia zakłóceń poprzez jedną lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się z dealerem lub doświadczonym technikiem radiowym/ telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez odpowiedzialną stronę mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie jest zależne od dwóch następujących warunków:

- (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń,
- (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymywane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami mogącymi powodować niepożądane działanie.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Shenzen Ejeas Technology Co., Ltd.** niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **System Interkomu Motocyklowego** 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 Zhihui Gu, Budynek 1, No. 9, Queshan Zhongxin Road, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤20 dBm

Specyfikacja

Model: Q8

Ilość obsługiwanych osób: 6

Wodoodporność: IP67

Dystans działania: 600-1000 m

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)



### Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugastenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## 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.

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 odmienną stan 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.

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

### **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 LIPO**

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.

## Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kod produktu	Q2
Kod EAN	5906168433955
Kategoria baterii	Bateria przenośna
Typ baterii	Przenośne baterie litowo-jonowe (Li-Ion)
Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb)	-
Waga netto (kg)	0.0014
Pojemność (mAh)	750
Moc (W)	2.5-5