

Link do produktu: <https://electronet.pl/pilot-sterowania-interkomu-interkomu-na-kierownicy-euc-ejeas-bluetooth-51-p-4885.html>



PILOT STEROWANIA INTERKOMU INTERCOMU NA KIEROWNICĘ EUC EJEAS BLUETOOTH 5.1

Cena	127,00 zł
Numer katalogowy	1317561140
Kod producenta	PILOTEJEASEUC
Kod EAN	5905220306497

Opis produktu

Oryginalny pilot bluetooth EJEAS EUC do interkomów motocyklowych

Oferowany pilot to idealny dodatek **dla każdego motocyklisty**, który chce cieszyć się komunikacją i rozrywką bez odrywania wzroku od drogi.

Najnowsza wersja pilota. W tej odsłonie pilota **przeprojektowano całkowicie obudowę** - **pwoiększono** zarówno **przyciski** jak i **odstępę pomiędzy** nimi. Pozwala to na **wygodną obsługę** pilota nawet w grubych rękawicach motocyklowych

Umożliwia **łatwe i bezpieczne** sterowanie interkomem motocyklowym podczas jazdy. Pilot EJEAS EUC można zamocować na kierownicy motocykla i swobodnie obsługiwać go jedną ręką.

Zamów oryginalny pilot Ejeas EUC już dziś i odkryj nowy poziom komfortu i bezpieczeństwa podczas jazdy!

Pilot ma **regulowaną** średnicę, dlatego można go zamontować na wielu różnych kierownicach - zakres regulacji to **od 22 do 35 mm**.

EJEAS EUC wyposażono w siedem przycisków funkcyjnych, które pozwalają na*:

- odbieranie i odrzucanie połączeń telefonicznych
- odtwarzanie i pauzowanie muzyki
- włączanie i wyłączanie radia FM
- przełączanie utworów
- regulację głośności
- przełączanie interkomu i łączenie z siecią MESH.

*funkcje przycisków są definiowane przez podłączony interkom i mogą się różnić w zależności od jego modelu

Pilot EJEAS EUC jest **kompatybilny z większością interkomów motocyklowych firmy EJEAS**

Obsługiwane modele to min.:

Obsługiwane modele to min.:

- E1+
- E300
- Q2
- Q7
- Q8
- V4+
- V6pro+
- V7
- MS8
- MS20
- K1

Bluetooth Low Energy (BLE)

Pilot dzięki nowoczesnej technologii łączności ma **niskie zużycie energii i długi czas pracy.**

Pojemność akumulatora wynosi **80 mAh, a czas ładowania około 1,5 godziny.**

Dane techniczne:

- Łączność Bluetooth 5.1
- Zakres częstotliwości 2402 MHz ~ 2480 MHz
- Pojemność akumulatora 80 mAh
- Typ akumulatora litowo-polimerowy
- Czas ładowania około 1.5h
- Klasa szczelności IP67