

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/interkom-motocyklowy-freedconn-t-max-s-v4-pro-single-p-159067.html>



Interkom motocyklowy FreedConn T-Max S V4 Pro Single

Cena **286,10 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AKGFCOSBL0006**

Kod producenta **5903815492082**

Kod EAN **5903815492082**

PKWiU **26.30.23.0**

Opis produktu

- **Złącze micro-USB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głośniki:** Tak
- **Mikrofon:** Tak
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Profile Bluetooth:** A2DP, AVRCP, HS/HF10W
- **Maksymalna liczba sparowanych interkomów:** 6
- **Radio FM:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 1000 m
- **Redukcja szumów:** Tak
- **Zasięg Bluetooth:** 10 m
- **Wersja Bluetooth:** 5.1+EDR
- **Ilość sztuk:** 1
- **Naklejki w zestawie:** Tak
- **Przewody:** MicroUSB
- **Ilość dołączonych mikrofonów:** 2
- **Klucz imbusowy:** Tak
- **Czas rozmowy:** 11 h
- **Pojemność baterii:** 500 mAh
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Czas czuwania:** 7 dni
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i ognia., Regularnie sprawdzać stan baterii, aby zapobiec wyciekom.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Złącze micro-USB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głośniki:** Tak
- **Mikrofon:** Tak

Wydajność:

- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Profile Bluetooth:** A2DP, AVRCP, HS/HF10W
- **Maksymalna liczba sparowanych interkomów:** 6
- **Radio FM:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 1000 m

-
- **Redukcja szumów:** Tak
 - **Zasięg Bluetooth:** 10 m
 - **Wersja Bluetooth:** 5.1+EDR

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Naklejki w zestawie:** Tak
- **Przewody:** MicroUSB
- **Ilość dołączonych mikrofonów:** 2
- **Klucz imbusowy:** Tak

Bateria:

- **Czas rozmowy:** 11 h
- **Pojemność baterii:** 500 mAh
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Czas czuwania:** 7 dni

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i ognia., Regularnie sprawdzać stan baterii, aby zapobiec wyciekom.