

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gimbal-stabilizer-moza-mini-mx3-p-301482.html>



Gimbal Stabilizer MOZA Mini MX3

Cena	378,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	STAGUDSTA0037
Kod producenta	MX3
Kod EAN	6973137270964
PKWiU	28.99.39.0

Opis produktu

- **Model:** Gimbal/ Stabilizator
- **Czas pracy:** 600 min
- **Kąt obrotu:** 320°
- **Liczba osi:** 3
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obracanie:** Tak
- **Minimalna szerokość telefonu:** 60 mm
- **Przesunięcie:** 335°
- **Pochylenie:** 160°
- **Aplikacja: MOZA Genie:** Tak
- **Maksymalna szerokość telefonu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 347 g
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 259,5 mm
- **Wymiary produktu złożonego:** 99,5 x 79 x 165,5 mm
- **Bluetooth:** Tak
- **Port montażowy:** 1/4"
- **Czas ładowania:** 1,5 godz
- **Pojemność baterii:** 750 mAh
- **Napięcie robocze:** 11,1 V
- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj produktu na wysokie temperatury., Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych., Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Gimbal/ Stabilizator
- **Czas pracy:** 600 min
- **Kąt obrotu:** 320°
- **Liczba osi:** 3
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obracanie:** Tak
- **Minimalna szerokość telefonu:** 60 mm
- **Przesunięcie:** 335°
- **Pochylenie:** 160°
- **Aplikacja: MOZA Genie:** Tak
- **Maksymalna szerokość telefonu:** 88 mm

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 347 g
 - **Szerokość produktu:** 90 mm
 - **Wysokość produktu:** 90 mm
 - **Głębokość produktu:** 259,5 mm
 - **Wymiary produktu złożonego:** 99,5 x 79 x 165,5 mm

Porty i interfejsy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Port montażowy:** 1/4"

Bateria:

- **Czas ładowania:** 1,5 godz
- **Pojemność baterii:** 750 mAh
- **Napięcie robocze:** 11,1 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj produktu na wysokie temperatury., Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych., Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.