

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/uchwyt-ze-smycza-sunnylife-do-kontrolera-dji-rc-rc-2-zj764-d-p-13232.html>



## Uchwyt ze smyczą Sunnylife do kontrolera DJI RC / RC 2 (ZJ764-D)

Cena	<b>149,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270516182</b>
Kod producenta	<b>063562</b>
Kod EAN	<b>5906168433535</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt ze smyczą Sunnylife do kontrolera DJI RC / RC 2 (ZJ764-D)

Akcesorium Sunnylife posłuży Ci jako uchwyt kontrolera i ułatwi użytkowanie urządzenia. Dzięki praktycznej, regulowanej smyczy z powodzeniem zawieszysz swojego DJI RC lub DJI RC 2 na szyi. Antypoślizgowa, solidna konstrukcja produktu zapewnia urządzeniu bezpieczeństwo. Ponadto uchwyt podlega regulacji – możesz więc ustawić na nim kontroler pod dowolnym kątem.

#### Wiele możliwości użytkowania

Z Sunnylife nie musisz się ograniczać. Produkt z powodzeniem wykorzystasz na wiele sposobów. Dzięki smyczy, której długość regulować możesz w zakresie od 62,5 do 80 cm, wygodnie zawieszysz kontroler na szyi. Jeśli nie chcesz w danej chwili korzystać ze smyczy, możesz wciąż komfortowo przenosić DJI RC lub DJI RC 2, wykorzystując hak. Akcesorium umożliwia również oparcie urządzenia w okolicach talii, co ułatwia obsługę. Istnieje też możliwość ustawienia kontrolera na płaskiej powierzchni, dzięki czemu uwolnisz ręce.

#### Solidna konstrukcja

Do wykonania haku wykorzystano wytrzymały stop aluminium, który poddano obróbce metodą CNC. Z kolei podszewkę wykonano z mikrofibry, a pasek ze skóry PU. Zastosowane materiały pozwoliły zapewnić odporność na uszkodzenia, dzięki czemu możesz mieć pewność, że produkt posłuży Ci przez długi czas. Ponadto antypoślizgowy uchwyt ułatwia przenoszenie kontrolera. Produkt został zaprojektowany z myślą o modelach DJI RC i DJI RC 2, dlatego nie blokuje dostępu do portów.

#### W zestawie:

- Uchwyt x1
- Smycz x1
- Klucz imbusowy x2
- Śruba x2

---

Producent  
Model  
Kompatybilność  
Materiał  
Długość  
Kolor

Sunnylife  
ZJ764D  
DJI RC / RC 2  
Stop aluminium + skóra PU  
od 62,5 do 80 cm  
czarny