

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stabilizator-dji-rs-4-p-12519.html>

## Stabilizator DJI RS 4



Cena	<b>2 599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515228</b>
Kod producenta	<b>063595</b>
Kod EAN	<b>6941565974662</b>

### Opis produktu

#### Twórz porywające historie

Odkryj nowy wymiar kreatywności z DJI RS 4 – innowacyjnym stabilizatorem, który zapewnia niezrównaną stabilność i płynność obrazu. Udźwig do 3 kg, pokrycie z teflonu, intuicyjna obsługa za pomocą joysticka i długi czas pracy akumulatora — wszystko to sprawia, że DJI RS 4 pozwoli Ci w prosty sposób zrealizować każdą produkcję na profesjonalnym poziomie. Perfekcyjne ujęcia, nawet w najbardziej wymagających warunkach, stają się banalnie proste!

#### Wersja podstawowa DJI RS 4

W zestawie standardowym DJI RS 4 znajdziesz akcesoria niezbędne do rozpoczęcia pracy z gimbalem. Zawiera on uchwyt akumulatorowy BG21, wydłużający pracę urządzenia, płytę szybkiego montażu kompatybilną z systemami Arca-Swiss i Manfrotto, a także niezbędne kable, mocowania i śruby. To wszystko, czego potrzebujesz do tworzenia stabilnych i płynnych ujęć, ciesząc się wygodą i elastycznością podczas pracy.

#### Stabilność w każdej sytuacji

Nowoczesny, zoptymalizowany algorytm stabilizacji 4. generacji pozwala na uzyskanie niezwykle płynnych materiałów, niezależnie od dynamicznych zmian w scenie. Ulepszone blokady osi i rozszerzona oś przechyłu zwiększają efektywność pracy, minimalizując drgania. DJI RS 4 doskonale radzi sobie z szybkimi akcjami oraz subtelniejszymi ruchami, oferując stabilizację na najwyższym poziomie, szczególnie podczas pionowego filmowania i w dynamicznych scenach, takich jak bieganie czy ujęcia z niskiej perspektywy.

#### Lekki i wszechstronny

DJI RS 4 charakteryzuje się jeszcze mniejszą wagą i nośnością nawet do 3 kg, co pozwala na używanie go z większością aparatów i obiektywów. Jego konstrukcja nie tylko ułatwia transport, ale też zapewnia wygodę użytkowania w każdych warunkach, umożliwiając zabranie stabilizatora w podróż lub na sesję zdjęciową w plenerze. Zapomnij o ograniczeniach!

---

## Nieograniczone możliwości

Dzięki wsparciu dla pionowego filmowania i możliwości zdalnej regulacji zoomu oraz ostrości obiektywu DJI RS 4 otwiera przed Tobą nowe perspektywy. Możliwość wykorzystania joysticka do kontrolowania zoomu w obiektywach PZ i Clear Image Zoom pozwoli dostosować każdy aspekt ujęcia do Twojej wizji. Wykorzystaj innowacyjne możliwości, aby nadać swoim produkcjom kinową jakość!

## Jeszcze dłuższy czas pracy

Problemy z brakiem energii właśnie przechodzą do przeszłości! Nowoczesny uchwyt akumulatora BG70 wydłuża czas pracy do 29,5 godziny. Szybkie ładowanie za pomocą uniwersalnego portu USB-C i możliwość zasilania kamery oraz akcesoriów z mocą do 18 W to gwarancja, że DJI RS 4 będzie gotowy do pracy przez cały dzień. Dodatkowo szeroki ekosystem akcesoriów i port RSA umożliwiają niemal nieograniczone możliwości personalizacji i rozbudowy sprzętu. Wykorzystaj uchwyt sterujący DJI RS i inne akcesoria, tworząc treści na własnych zasadach!

## Automatyczna blokada ekranu

Serce komunikacji między Tobą a DJI RS 4 stanowi nowoczesny, dotykowy ekran OLED. Funkcja auto-blokady zapobiega przypadkowym dotknięciom, zapewniając pełną kontrolę nad urządzeniem. Ekran wyświetla aktualne tryby pracy gimbała i joysticka przy zmniejszonym poziomie jasności, co dodatkowo oszczędza energię akumulatora. Dzięki temu każda sesja staje się jeszcze bardziej płynna i przyjemna, a Ty możesz skupić się na realizacji swojej wizji bez zbędnych przerw.

## Kreatywność bez ograniczeń

Zaawansowane funkcje takie jak Motionlapse, Track czy Panorama otwierają przed Tobą drzwi do realizacji unikatowych pomysłów i eksperymentowania z nowymi technikami. Dzięki integracji z technologią Bluetooth RS 4 umożliwia zdalne sterowanie aparatem, jeszcze bardziej zwiększając swobodę tworzenia.

## Perfekcyjne wykonanie

DJI RS 4 wyróżnia się nie tylko innowacyjnymi funkcjami, ale również perfekcyjnym wykonaniem. Teflonowe pokrycie ramion gimbała zapewnia płynną i precyzyjną regulację, a ulepszone blokady osi gwarantują stabilność i bezpieczeństwo kamery. Komfort i efektywność użytkowania osiąga nowy poziom, umożliwiając skupienie się na kreatywnym procesie. Twórz z DJI RS 4 i przekraczaj granice możliwości filmowych!

## W zestawie

- Gimbal 1
- Uchwyt akumulatorowy BG21 1
- Płytkę szybkiego montażu (Arca-Swiss/Manfrotto) 1
- Przedłużony uchwyt/statyw (plastikowy) 1
- Wspornik mocowania obiektywu 1
- Kabel do sterowania wieloma kamerami (USB-C, 30 cm) 1
- Kabel ładujący USB-C (40 cm) 1
- Naklejka z logo DJI
- Zestaw śrub 1

## Dane techniczne

Porty

Akcesoria serii Ronin (RSA)/porty NATO Otwór montażowy

## Akumulator

1/4"-20 Zimna stopka Port transmisji wideo (USB-C) Port sterowania kamerą RSS (USB-C) Focus Motor Port (USB-C)  
Model: BHX711-3000-7.2V Typ: LiPo 2 Pojemność: 3000 mAh  
Energia: 21 Wh Maksymalny czas pracy: 12 godzin (Mierzone z gimbałem wyważonym w poziomie i w stanie stacjonarnym. Gdy gimbal jest w ruchu, czas pracy ulegnie skróceniu). Czas ładowania: ok. 2,5 godziny (zmierzony przy użyciu ładowarki obsługującej szybkie ładowanie 18 W. Zaleca się korzystanie z ładowarek obsługujących protokół PD) Sugerowana temperatura ładowania: 5° do 40° C  
iOS 11.0 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy  
angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, niemiecki, francuski, koreański, japoński, hiszpański, portugalski (Brazylia), rosyjski, tajski

Wymagania aplikacji Ronin  
Języki obsługiwane przez ekran dotykowy

## Gimbal

Przetestowany udźwig  
Maksymalna kontrolowana prędkość obrotowa  
Zakres mechaniczny

3 kg  
Pan: 360°/s Tilt: 360°/s Obrót: 360°/s  
Oś Pan: 360° ciągłego obrotu Oś Roll: -95° do +240° Oś Tilt: od -112° do +214°

## Cechy fizyczne

Częstotliwość pracy  
Moc nadajnika Bluetooth  
Temperatura pracy  
Waga

2.400-2.4835 GHz  
< 8 dBm  
-20° to 45° C (-4° to 113° F)  
Gimbal: Około 1066 g Uchwyt: Około 203 g Przedłużony uchwyt/statyw (tworzywo sztuczne): Około 183 g Górna i dolna płytki szybkiego mocowania: Około 98 g  
Po złożeniu: 245×255×75 mm (dł.×szer.×wys., bez aparatu, uchwytu i przedłużonego uchwytu/statywu) Rozłożony: 370×191×189 mm (dł.×szer.×wys., wysokość obejmuje uchwyt i nie obejmuje przedłużonego uchwytu / statywu)

Wymiary

## Nadajnik obrazu DJI Ronin

Połączenia

Port zasilania/komunikacyjny (USB-C) Port HDMI (mini HDMI)  
Port sterowania kamerą RSS (USB-C)  
Cold Shoe

Port rozszerzeń  
Częstotliwość pracy  
Waga  
Wymiary  
Moc nadajnika (EIRP)

2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz  
126 g  
82×63×24 mm (dł.×szer.×wys.)  
2.400-2.4835 GHz: 25 dBm (FCC) 20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5.725-5.850 GHz: 25 dBm (FCC/SRRC) 14 dBm (CE)  
Pojemność: 2970 mAh Kompatybilna ładowarka: 5 V/2 A Czas ładowania: około 2,5 godziny Czas pracy: około 3,5 godziny 200 m (SRRC/FCC) 100 m (CE) \*Mierzone w środowisku wolnym od zakłóceń.

Akumulator

Zakres transmisji

Opóźnienie  
Prąd/napięcie robocze  
Temperatura pracy

60 ms  
900 mA/3.7 V  
0° to 45° C (32° to 113° F)