

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stabilizator-dji-rs-4-pro-p-12521.html>

## Stabilizator DJI RS 4 Pro



Cena	<b>4 049,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515231</b>
Kod producenta	<b>063597</b>
Kod EAN	<b>6941565974686</b>

### Opis produktu

#### Przekraczaj granice kreatywności z DJI RS 4 Pro

Odkryj DJI RS 4 Pro, flagowy stabilizator, który redefiniuje granice produkcji filmowej i telewizyjnej. Skonstruowany z myślą o profesjonalistach, RS 4 Pro tworzy niezawodne narzędzie pracy wraz z systemem DJI Focus Pro, DJI Transmission i zaawansowanym ekosystemem sterowania. Niezawodna stabilizacja, transmisja obrazu, intuicyjne monitorowanie, regulacja ostrości i kontrola ruchu działają w perfekcyjnej synchronizacji. Przeżyj nieograniczone możliwości twórcze, wyrażając swoje wizje z nieporównywalną precyzją i elastycznością!

#### DJI RS 4 Pro — zestaw podstawowy

W zestawie standardowym DJI RS 4 Pro znajdziesz akcesoria niezbędne do rozpoczęcia pracy z gimbalem. Zawiera on uchwyt akumulatorowy BG30, wydłużający pracę urządzenia, płytę szybkiego montażu kompatybilną z systemami Arca-Swiss i Manfrotto, a także niezbędne kable, mocowania i śruby. Dodatkowo otrzymujesz przedłużony statyw, a także walizkę, w której bezpiecznie przechowasz swój zestaw. To wszystko, czego potrzebujesz do tworzenia stabilnych i płynnych ujęć, ciesząc się wygodą i elastycznością podczas pracy.

#### Teraz możesz jeszcze więcej

Wyobraź sobie stabilizator, który przekracza znane dotąd ograniczenia. DJI RS 4 Pro, wykonany z najwyższej klasy włókna węglowego, to kombinacja lekkości z potężną siłą udźwigu do 4,5 kg. To zaproszenie do eksperymentowania z różnorodnym sprzętem, od lustrzanek po profesjonalne kamery filmowe, bez utraty stabilności. Dzięki innowacyjnej płytce DJI RS 4 Pro wprowadza możliwość nagrywania w pionie, umożliwiając płynne przejście między orientacjami bez potrzeby korzystania z dodatkowych akcesoriów.

#### Dopracowany w każdym szczególe

Zadbaliśmy o każdy detal, aby używanie DJI RS 4 Pro było nie tylko intuicyjne, ale i wygodne. Podwójne łożyska toczne i niskotarciowa powłoka Teflonu™ na osiach zapewniają płynne i precyzyjne wyważanie. Specjalne pokrętło na osi tilt oraz regulowana górna płyta szybkiego montażu gwarantują, że idealne ustawienie sprzętu jest kwestią chwili. Co więcej, automatyczna blokada ekranu w dotykowym wyświetlaczu OLED eliminuje problem przypadkowych dotknięć, dając Ci pełną

---

kontrolę nad procesem twórczym!

## Nieograniczone możliwości twórcze

Przygotuj się na stabilizację, która podąża za Twoją wyobraźnią. DJI RS 4 Pro ze zwiększonym o 20% trzyosiowym momentem obrotowym silnika i algorytmem stabilizacji RS 4. generacji, zapewnia nieporównywalną płynność ujęć. Niezależnie od tego, czy filmujesz dynamiczne sceny akcji, czy subtelne momenty, RS 4 Pro gwarantuje bezkompromisową jakość. Z nowym trybem Car Mount i optymalizacją pod różne scenariusze, Twoje ujęcia będą zawsze stabilne, nawet w trudnych warunkach.

## Inteligentne sterowanie ostrością

Zanurz się w świecie, gdzie regulacja ostrości jest tak intuicyjna, jak nigdy dotąd. Połączenie DJI RS 4 Pro z Focus Pro LiDAR i Focus Pro Motor (dostępne w oddzielnej sprzedaży) otwiera przed Tobą drzwi do precyzyjnej, inteligentnej regulacji ostrości — również w ruchu i na większych odległościach. Z ActiveTrack Pro nowej generacji, nawet najszybsze i najbardziej nieprzewidywalne obiekty pozostaną w centrum uwagi. Teraz zyskujesz jeszcze większą kontrolę, ponieważ ruchem gimbala i zoomem możesz sterować wygodnie za pomocą intuicyjnego joysticka. Wypróbuj funkcje Power Zoom dla obiektywów PZ, Clear Image Zoom oraz External Focus Motor Zoom i ciesz się niespotykaną precyzją!

## Zaawansowany ekosystem dla profesjonalistów

RS 4 Pro to serce ekosystemu, który wspiera Twoją kreatywność na każdym kroku. Przełomowe rozwiązania takie jak bezprzewodowe sterowanie przez Bluetooth, elastyczne przełączanie trybów gimbala, i inteligentne funkcje, jak Motionlapse czy Panorama, zrewolucjonizują Twój proces twórczy. Dzięki uchwytowi z akumulatorem o dużej pojemności, DJI RS 4 Pro zapewnia do 29 godzin ciągłego działania, dając Ci wolność tworzenia bez ograniczeń.

## Połącz, kontroluj i kreuj

Z DJI RS 4 Pro masz kontrolę nie tylko nad stabilizacją, ale także nad całym procesem twórczym. System zdalnego sterowania Focus Pro Hand Unit i wsparcie dla ekosystemu transmisji wideo DJI Transmission, zapewniają płynną współpracę na planie i precyzyjne zarządzanie każdym aspektem produkcji. Możliwość jednoczesnego zasilania Focus Pro LiDAR i DJI Video Transmitter eliminuje potrzebę korzystania z dodatkowych akumulatorów, a zintegrowane mocowanie pozwala na łatwą instalację akcesoriów.

## Stworzony z myślą o profesjonalistach

DJI RS 4 Pro to nie tylko narzędzie dla samodzielnych twórców, ale i serce profesjonalnych produkcji. Dzięki wsparciu dla DJI Ronin Image Transmitter i możliwości zdalnej kontroli, nawet małe zespoły mogą realizować ambitne projekty z łatwością i precyzją. Wsparcie dla nadajnika DJI Ronin Image Transmitter umożliwia transmisję na żywo w wysokiej rozdzielczości, otwierając nowe możliwości dla twórczej ekspresji i współpracy.

## W zestawie

- Gimbal 1
- Uchwyt na baterię BG30 1
- Płytkę szybkiego montażu (Arca-Swiss/Manfrotto) 1
- Przedłużony uchwyt/statyw (metalowy) 1
- Uchwyt do walizki 1
- Wspornik mocowania obiektywu (przedłużony) 1
- Kabel do sterowania wieloma kamerami (USB-C, 30 cm) 1
- Kabel ładujący USB-C (40 cm) 1

- Naklejka z logo DJI 1
- Zestaw śrub 1
- Futerał 1

## Dane techniczne

Porty	Akcesoria serii Ronin (RSA)/Porty NATO> Otwór montażowy 1/4"-20 Zimna stopka Port transmisji wideo / dalmierza LiDAR (USB-C) Port sterowania kamerą RSS (USB-C) Focus Motor Port (USB-C)
Akumulator	Model: BG30-1950mAh-15.4V Type: LiPo 4S Pojemność: 1950 mAh Energia: 30 Wh Maksymalny czas pracy: 13 godzin (Mierzone z gimbalem wyważonym w poziomie i w stanie stacjonarnym. Gdy gimbal jest w ruchu, czas pracy ulegnie skróceniu). Czas ładowania : Około 1,5 godziny (zmierzony przy użyciu ładowarki obsługującej szybkie ładowanie 24 W. Zaleca się korzystanie z ładowarek obsługujących protokoły QC 2.0 lub PD). Sugerowana temperatura ładowania: od 5° do 40° C (od 41° do 104° F)
Połączenie	Bluetooth 5.1 ; Port ładowania (USB-C)
Wymagania aplikacji Ronin	iOS 11.0 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy
Języki obsługiwane przez ekran dotykowy	angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, niemiecki, francuski, koreański, japoński, hiszpański, portugalski (Brazylia), rosyjski, tajski

## Gimbal

Przetestowany udźwig	4.5 kg
Maksymalna kontrolowana prędkość obrotowa	Pan: 360°/s Tilt: 360°/s Roll: 360°/s
Zakres mechaniczny	Oś Pan: 360° ciągłego obrotu Oś Roll: -95° do +240° Oś Tilt: -112° to +214°

## Cechy fizyczne

Częstotliwość pracy	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth	< 8 dBm
Temperatura pracy	-20° to 45° C (-4° to 113° F)
Waga	Gimbal: Około 1242 g (2,74 funta) Uchwyt: ok. 265 g (0,58 funta) Przedłużony uchwyt/statyw (metalowy): Około 226 g
Wymiary	Górna i dolna szybkozłączka: Około 110 g Po złożeniu: 271×283×75 mm (dł.xszer.xwys., bez aparatu, uchwytu i przedłużonego uchwytu/statywu) Rozłożony: 416×223×202 mm (dł.xszer.xwys., wysokość obejmuje uchwyt i nie obejmuje przedłużonego uchwytu / statywu)

## Nadajnik obrazu DJI Ronin

Porty	Port zasilania/komunikacyjny (USB-C) Port HDMI (mini HDMI) Port sterowania kamerą RSS (USB-C)
Port rozszerzeń	Cold Shoe
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz
Waga	126 g
Wymiary	82×63×24 mm (dł.xszer.xwys.)
Moc nadajnika (EIRP)	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)
Akumulator	Pojemność: 2970 mAh Kompatybilna ładowarka: 5 V/2 A Czas ładowania: około 2,5 godziny Czas pracy: około 3,5 godziny
Zakres transmisji	200 m (SRRC/FCC) 100 m (CE) *Zmierzone w środowisku wolnym od zakłóceń.
Opóźnienie	60 ms
Prąd/napięcie robocze	900 mA/3.7 V

---

Temperatura pracy

0° to 45° C (32° to 113° F)