

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/gimbal-dji-rs-3-pro-combo-p-3653.html>



Gimbal DJI RS 3 Pro Combo

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 5 459,99 zł |
| Cena netto | 4 439,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | DJI |

Opis produktu

DJI RS 3 Pro - stabilizacja w zasięgu ręki

Odkryj możliwości nowych urządzeń z serii Ronin. DJI RS 3 Pro jest zaawansowaną, profesjonalną platformą, która znacznie zwiększa możliwości nagrywania, dostarcza ekipom filmowym optymalnych rozwiązań i usprawnia skoordynowaną pracę. Ważąc tylko **1,5 kg**, bez problemu obsłuży sprzęt o wadze do **4,5 kg**. Zapewnia niezawodną stabilizację i szereg przydatnych funkcji takich jak **ActiveTrack Pro**. Został też wyposażony w **dalmierz LiDAR** oraz ekran dotykowy **OLED 1,8"**. Z DJI RS 3 Pro wszystko, czego potrzebujesz, masz w zasięgu ręki!

Doskonale przemyślana konstrukcja

DJI RS 3 Pro wyróżnia się wagą zaledwie **1,5 kg** i udźwigiem do **4,5 kg**. Dzięki wydłużonym ramionom z **włókna węglowego** idealnie nadaje się do obsługi profesjonalnych kamer. Nowa płytki **Extended Lower Quick-Release Plate** pozwala stabilnie zamontować sprzęt i zainstalować obiektyw. Co więcej, po naciśnięciu przycisku zasilania osie automatycznie się zablokują lub odblokują, a gimbal złoży się lub rozłoży. Możesz więc błyskawicznie zacząć nagrywanie. DJI RS 3 Pro ma także specjalne **pokrętło regulacji osi tilt**, za pomocą którego precyzyjnie przesuń kamerę do przodu lub do tyłu z dokładnością **do milimetra**.

Z łatwością go obsłużysz

Kolorowy, dotykowy wyświetlacz **OLED 1,8"** i nowy, przyjazny użytkownikom interfejs sprawiają, że obsługa stabilizatora jest niezwykle prosta i wygodna. Teraz z łatwością dostosujesz parametry, oznaczysz śledzone obiekty i sprawdzisz status nagrywania. Co więcej, specjalny przełącznik pozwala szybko zmieniać tryby **pracy gimbała** i **tryby FPV** (Portrait, Custom, 3D Roll 360). DJI RS 3 Pro obsługuje też technologię **Dual-Mode Bluetooth**, dzięki czemu możesz bezprzewodowo kontrolować migawkę.

Jeszcze lepsza stabilizacja

Trzecia generacja algorytmów RS sprawia, że DJI RS 3 Pro bez problemu radzi sobie nawet podczas nagrywania wyjątkowo **dynamicznych ujęć**. Filmowanie z niskich kątów? Sceny biegu? DJI RS 3 Pro z łatwością sprostą tym wyzwaniom - testy wykazały, że może zagwarantować nawet **o 20%** lepszą stabilizację niż DJI RS 2. Korzystasz z obiektywu z ekwiwalentem ogniskowej **100 mm**? A może chcesz stworzyć niezwykle dynamiczne ujęcie? Wystarczy włączyć tryb **SuperSmooth!** DJI RS 3 Pro zwiększył moment obrotowy silnika, aby zapewnić poprawioną stabilizację.

Focus Motor i LiDAR - profesjonalna regulacja ostrości

Ciesz się prostszą i bardziej precyzyjną regulacją ostrości, którą zapewnia znana z Ronina 4D technologia **LiDAR**. Nowy dalmierz **LiDAR (RS)** może wyświetlić **do 43 200 punktów** pomiarowych, a jego zasięg wynosi **do 14 m**. Obsługuje 2 tryby pracy - **Wide i Spot**, ma też wbudowaną kamerę z ekwiwalentem ogniskowej **30 mm** i polem widzenia **70°**. Ponadto prosty w montażu silnik regulacji ostrości **DJI RS Focus Motor (2022)** ma **3 razy większy** moment obrotowy, a jego poziom głośności zredukowano **o 50%**. Dzięki połączeniu go z **dalmierzem LiDAR** możesz nawet używać **autofocusa** na obiektywach ręcznych!

Nowy **ActiveTrack Pro** odczytuje obrazy bezpośrednio z kamery **dalmierza LiDAR**, nie musisz więc korzystać z transmitera **Ronin Image Transmitter** (wcześniej Ronin RavenEye Image Transmitter). Możesz też bezpośrednio kadrować i monitorować swoje obiekty za pomocą **ekranu dotykowego stabilizatora**. Opóźnienie zredukowane do około **40 ms** pozwala zapewnić niezawodne śledzenie także wtedy, gdy cel szybko się porusza. **ActiveTrack Pro** świetnie rozpoznaje i śledzi nawet te obiekty, które znajdują się daleko lub są bardzo liczne - pozwala na to akcelerator sieci neuronowych.

Ciesz się niezawodną transmisją

Zupełnie nowy **DJI Video Transmitter** jest prosty w montażu i może być zasilany bezpośrednio ze stabilizatora - **nie wymaga instalacji** dodatkowych akumulatorów, co pozwala zmniejszyć wagę całej konfiguracji. System **O3 Pro** zapewnia niezawodną transmisję obrazu i dźwięku, a także **ultraniskie opóźnienie**. Umożliwia też automatyczne przełączanie się między pasmami **2,4 GHz, 5,8 GHz** i **DFS**. Dzięki temu ekipy filmowe mogą cieszyć się stabilnym, wolnym od zakłóceń, niezawodnym zdalnym monitoringiem.

Zdalny monitor podglądowy

Transmisja na żywo **1080p/60FPS**, obsługa jednego nadajnika i wielu odbiorników - to tylko niektóre możliwości, jakie oferuje zdalny monitor **DJI High-Bright Remote Monitor**. Gdy połączysz go z **Ronin 4D Hand Grips, DJI Master Wheels** lub **DJI Force Pro**, możesz na przykład precyzyjnie regulować ostrość. Urządzenie zostało też wyposażone w czujnik żyroskopowy, który pozwala używać go jako samodzielnego kontrolera do sterowania gimbalem bez dodatkowych akcesoriów. Ponadto tryb **Mirror Control** umożliwia kontrolę stabilizatora zamontowanego na **cable camie** lub **wysięgniku**, a także korzystanie z podstawowego menu bezlusterkowych kamer Sony przy użyciu zdalnego monitora.

Rozbudowany ekosystem - więcej możliwości

Zyskaj jeszcze więcej możliwości i ciesz się elastycznością. Podwójne **porty RSA / NATO** i port akumulatora umożliwiają podłączenie dodatkowych akcesoriów, na przykład **Tethered Control Handle** lub nowego **DJI**

Briefcase Handle. Co więcej, specjalny protokół **DJI RS SDK** sprawia, że producenci zewnętrzni oraz indywidualni deweloperzy mogą wprowadzać swoje rozwiązania i poszerzać DJI RS 3 Pro o nowe funkcje, które pozwala sprawnie pracować również w złożonych scenariuszach. **Uwaga:** obecnie DJI RS SDK jest dostępny w języku angielskim i chińskim. Więcej informacji znajdziesz na DJI Forum.

DJI RS 3 Pro Combo - jeszcze więcej akcesoriów

Wydobądź pełen potencjał swojego nowego stabilizatora. Rozszerzony zestaw **DJI RS 3 Pro Combo** zawiera dodatkowe akcesoria, które zapewnią Ci dodatkowe możliwości nagrywania. Należy do nich na przykład **Ronin Image Transmitter**, który zapewnia dostęp do funkcji **ActiveTrack 3.0**, **Force Mobile** i innych. Pozwala też na żywo **przesyłać obraz HD** i umożliwia **zdalną kontrolę gimbału i kamery**. W zestawie znajdziesz też **uchwyt na telefon, dodatkowe kable HDMI oraz nowy Focus Motor (2022)**, który znacznie ułatwia regulację ostrości.

W zestawie

- Etui transportowe
- Gimbal
- Uchwyt BG30
- Kabel do ładowania USB-C (40 cm)
- Podpora mocowania obiektywu (przedłużona)
- Przedłużony uchwyt / tripod (metalowy)
- Płytki montażowe z szybkozłączką (Arca-Swiss / Manfrotto)
- Uchwyt Briefcase Handle
- Dolna płytki montażowe z szybkozłączką (przedłużona)
- Uchwyt na telefon
- Silnik regulacji ostrości Focus Motor (2022)
- Zestaw montażowy do silnika regulacji ostrości
- Pasek na obiektyw (Focus Gear Strip)
- Nadajnik Ronin Image Transmitter
- Kabel zasilania USB-C (20 cm)
- Kabel Mini-HDMI do HDMI (20 cm)
- Kabel Mini-HDMI do Mini-HDMI (20 cm)
- Kabel Mini-HDMI do Micro-HDMI (20 cm)
- Kabel MCC (USB-C, 30 cm) x2
- Pasek zaciskowy na obiektyw (Lens-Fastening Strap)
- Zapinany pasek na rzep x2
- Zestaw śrub

Specyfikacja

Zewnętrzne

Porty akcesoriów

Port NATO
otwór montażowy 1/4"-20
port transmisji video/silnika Focus (USB-C)
mocowanie "zimna stopka"
port RSS Camer Control
silnika Focus (USB-C)
Model: BG30-1950 mAh-15.4V
Typ: LiPo 4S
Pojemność: 1950 mAh (30 Wh)
Maksymalny czas pracy: 12 godzin

Bateria

| | |
|-----------------------------------|--|
| Łączność | Czas ładowania: Około 1.5 godziny (przy korzystaniu z ładowarki 24W; zalecane wykorzystanie ładowarek obsługujących QC 2.0 lub PD) |
| Wymagania aplikacji Ronin | Sugerowana temperatura ładowania: 5°-40° C (41°-104° F) |
| Dostępne języki ekranu dotykowego | Bluetooth 5.0 Port ładowania USB-C OS 11.0 lub nowszy Android 7.0 lub nowszy Angielski, Chiński uproszczony, Chiński, Niemiecki, Francuski, Koreański, Japoński, Hiszpański, Portugalski (Brazylijski), Rosyjski, Tajski |

Wydajność pracy

| | |
|---|--|
| Przetestowane obciążenie użytkowe | 4.5 kg (10 lbs) |
| Maksymalna kontrolowana prędkość obrotu | W poziomie: 360°/s W pionie: 360°/s Wokół własnej osi: 360°/s |
| Mechaniczny zasięg kontroli | W poziomie: 360° ciągłego obrotu W pionie: -95°-+240° Wokół własnej osi: -112°-+214° |

Właściwości mechaniczne i elektryczne

| | |
|---------------------------|---|
| Częstotliwość operacyjna | 2.400-2.484 GHz |
| Moc transmitera Bluetooth | <8 dBm |
| Temperatura operacyjna | 20°-45° C (-4°-113° F) |
| Waga | Gimbal: Około 1.143 g (2.51 lbs) Uchwyt: Około 265 g (0.58 lbs) Przedłużenie uchwytu/trójnog (plastikowy): Około 226 g (0.49 lbs) |
| Wymiary | Górna i dolna szybkozłączka: Około 107 g (0.23 lbs) Złożony (bez kamery i uchwytów): 268 x 276 x 68 mm Rozłożony (z uchwytem oraz przedłużeniem/trójnogiem): 415 x 218 x 195 mm |

Transmitter obrazu DJI Ronin

| | |
|--------------------------|--|
| Porty | Zasilania/komunikacji (USB-C) HDMI (Mini HDMI) RSS Camera Control |
| Port rozszerzeń | zimna stopka |
| Częstotliwość operacyjna | 2.400-2.484 GHz 5.725-5.850 GHz |
| Waga | 126 g (0.27 lbs) |
| Wymiary | 82 x 63 x 24 mm |
| Moc (EIRP) | 2.400-2.484 GHz: <25 dBm (FCC) <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.725 - 5.850 GHz: <25 dBm (FCC/SRRC) |

| | |
|------------------------|---|
| Akumulator | <14 dBm (CE) Pojemność: 2970 mAh Kompatybilne ładowarki: 5V/2A Czas ładowania: Około 2.5 godziny Maksymalny czas pracy: Około 3.5 godziny |
| Zasięg transmisji | 200 m (SRRRC/FCC) 100 m (CE) |
| Opóźnienie | 60 ms |
| Natężenie/napięcie | 900 mAh / 3.7V |
| Temperatura operacyjna | 0°-45° C (32°-113° F) |

Dalmierz DJI LIDAR (RS)

| | |
|--|---|
| Transmitter obrazu DJI Ronin | Zimna stopka otwór montażowy 1/4"-20 USB-C |
| Czujnik obrazu | USB-C Power/CVBS/CAN Data Port Rozdzielczość: 448x298 na ekranie dotykowym RS FOV: 57,4° (w poziomie), 44,6° (w pionie), 70,1° (po przekątnej) Frame Rate: 30 klatek na sekundę Ogniskowa: ekwiwalent 30 mm |
| Czujnik ToF | Rozdzielczość: 240 x 180 Zasięg: 0.5 -14 m FOV: 57,4° (w poziomie), 44,6° (w pionie), 70,1° (po przekątnej) Częstotliwość: 25 Hz Ogniskowa: ekwiwalent 30 mm |
| Uczenie maszynowe | Zakres błędu: 1% Częstotliwość: 30 Hz Śledzenie obiektów: Możliwość jednoczesnego rozpoznania do 5 obiektów i wybrania jednego z nich do śledzenia Identyfikacja obiektów SMART: Ludzka twarz, głowa i ciało |
| Właściwości elektryczne | Pobór mocy: 6.8 W Wejście: 7 do 16 V |
| Temperatura operacyjna | -20° - 45° C (-4° - 113° F) |
| Właściwości mechaniczne | Wymiary: 66x57x24 mm Waga: Około 130 g (0,28 lbs) Wysokość płytki montażowej: 30 mm |
| Obiektywy, które nie wymagają kalibracji | DZOFILM Vespider Cyber 35 mm DZOFILM Vespider Cyber 50 mm DZOFILM Vespider Cyber 75 mm |