

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 **pokrętko 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 sprosta 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 gimbała 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 montażowa 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