

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stabilizator-dji-rs-4-pro-combo-p-12522.html>

Stabilizator DJI RS 4 Pro Combo



Cena	5 149,00 zł
Numer katalogowy	270515232
Kod producenta	063598
Kod EAN	6941565974679

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!

Kompletny zestaw dla profesjonalistów

W zestawie DJI RS 4 Pro Combo znajdziesz silnik DJI Focus Pro i Transmitter Ronin, z którymi Twoje możliwości twórcze są niemal nieograniczone. Oprócz nich otrzymujesz uchwyt akumulatorowy BG30, wydłużający pracę urządzenia, płytę szybkiego montażu kompatybilną z systemami Arca-Swiss i Manfrotto, a także niezbędne kable, mocowania i śruby. Przedłużony statyw i uchwyt na telefon ułatwią pracę, a walizka pozwoli bezpiecznie przechować wszystkie urządzenia. To wszystko, czego potrzebujesz do tworzenia stabilnych i płynnych ujęć na profesjonalnym poziomie!

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 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 BG30 Battery Grip 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) 2
- Kabel ładujący USB-C (40 cm) 1

- Zestaw śrub 1
- Futerał 1
- Kabel zasilający USB-C (20 cm) 1
- Kabel Mini-HDMI do Mini-HDMI (20 cm) 1
- Kabel Mini-HDMI do HDMI (20 cm) 1
- Kabel Mini-HDMI do Micro-HDMI (20 cm) 1
- Nadajnik obrazu Ronin 1
- Silnik Focus Pro 1
- Naklejka z logo DJI 1
- Naklejka FIZ 1
- Zestaw montażowy pręta silnika Focus Pro 1
- Pasek zębaty Focus 1
- Dolna płytkę szybkiego montażu (przedłużona) 1
- Uchwyt na telefon 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 gimbałem 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 Górna i dolna szybkozłączka: Około 110 g
Wymiary	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.×szer.×wys.)
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 niezakłóconym 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)