

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

Stabilizator DJI RS 4



Cena	2 599,00 zł
Numer katalogowy	270515228
Kod producenta	063595
Kod EAN	6941565974662

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
- Płytki 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)