

dji RS 5



Prowadź każde ujęcie

DJI RS 5 – Prowadź każde ujęcie

Twórz płynne ujęcia bez wysiłku! DJI RS 5 to zaawansowany gimbal, który ważąc zaledwie 1,46 kg, jest w stanie obsłużyć konfiguracje aparatów bezlusterkowych z obiektywami o łącznej wadze do 3 kg. Po zastosowaniu inteligentnego modułu śledzenia urządzenie automatycznie utrzymuje obiekt w kadrze, a precyzyjne pokrętki i warstwy z Teflonu™ ułatwiają wyważanie sprzętu. Nowy wskaźnik osi Z pomaga idealnie ustawić stabilizator, a automatyczne blokady osi drugiej generacji przyspieszają przygotowanie go do nagrywania lub transportu. Do tego dochodzi ulepszony uchwyt Electronic Briefcase Handle, który umożliwia wygodną obsługę gimbału i kamery za pomocą joysticka i przycisków. Całość dopełnia szybkie ładowanie i wydłużony czas pracy w trybie czuwania – nawet do 14 godzin.



Ulepszone inteligentne śledzenie i kadrowanie
Swobodny wybór obiektu



Uchwyt Electronic Briefcase Handle
Wygodne sterowanie gimbałem i kamerą



Pełne naładowanie już w godzinę
Czas pracy wydłużony o 15%



Pokrętki do precyzyjnej regulacji
Warstwy z Teflonu™



Automatyczne blokady osi 2. generacji



Nowy wskaźnik stabilizacji osi Z

Jeszcze większa swoboda nagrywania

Za płynność obrazu odpowiada algorytm stabilizacji RS piątej generacji, wspierany przez silniki o zwiększonym momencie obrotowym. Dzięki temu gimbal skutecznie redukuje drgania podczas chodzenia, biegania i dynamicznych ruchów kamery. Dodatkowym atutem jest trzecia generacja natywnego nagrywania w pionie, która pozwala na szybką zmianę orientacji ujęcia. Takie rozwiązanie idealnie sprawdza się przy tworzeniu materiałów do social mediów! Co więcej, po podłączeniu ulepszono inteligentnego modułu śledzenia możliwe jest precyzyjne utrzymywanie wybranego obiektu w kadrze – cel możesz wskazać bezpośrednio na ekranie dotykowym gimballa.

Dodatkowe udogodnienia dla twórców

Zapomnij o długotrwałych przestojach na planie. DJI RS 5 zapewnia do około 14 godzin pracy w trybie czuwania i obsługuje szybkie ładowanie – wystarczy około 1 godziny, aby odzyskał 100% energii. Producent rozszerzył też możliwości bezprzewodowego sterowania migawką czy zoomem przez Bluetooth – teraz oprócz oprócz sprzętu Sony, Nikon czy Canon obsługiwane są wybrane modele kamer Panasonic i Fujifilm. To jednak nie koniec – gimbal jest kompatybilny z wieloma dodatkowymi akcesoriami, takimi jak system DJI SDR Transmission, uchwyty RS Tethered Control Handle czy silniki Focus Pro Motor, a ponadto obsługuje niestandardowe funkcje tworzone przy użyciu protokołu RS SDK. Wszystko to sprawia, że możesz z łatwością dostosować go do swoich potrzeb i przyzwyczajeń!



SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Wymiary	Po złożeniu: 247,4×115,7×258,7 mm (dł. ×szer.×wys., bez kamery, uchwytu i statywu z systemem szybkiego rozkładania) Po rozłożeniu: 223,2×192,2×418,8 mm (dł.×szer.×wys., z uchwytem, bez kamery i statywu z systemem szybkiego rozkładania) Gimbal: ok. 1193 g (w tym górna i dolna płytka szybkiego montażu oraz śruby) Uchwyt: ok. 274 g Statyw z systemem szybkiego rozkładania: ok. 149 g Górna i dolna płytka szybkiego montażu: ok. 93 g (w tym śruby) Od -20°C do 45°C
Temperatura pracy	< 8 dBm
Moc nadajnika Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Częstotliwość robocza	Bluetooth 5.0
Opcje połączenia	Port ładowania USB-C iOS 14.0 lub nowszy Android 9.0 lub nowszy
Wymagania aplikacji Ronin	Akcesoria serii Ronin (RSA) / porty NATO Otwór montażowy 1/4"-20 Zimna stopka
Port akcesoriów	Port sterowania kamerą (USB-C) Port wielofunkcyjny (USB-C)
Języki obsługiwane przez ekran dotykowy	Angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, niemiecki, francuski, koreański, japoński, hiszpański, portugalski (Brazylia), rosyjski, tajski

AKUMULATOR

Model	BHX715-2150-15.48
Typ	LiPo 4S
Pojemność	2150 mAh
Energia	33,29 Wh
Napięcie	11,2 V do 17,8 V
Wejście USB	5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A
Maks. czas czuwania	ok. 14 h
Czas ładowania	ok. 1 h
Zalecana temperatura ładowania	od 5°C do 40°C

WYDAJNOŚĆ PRACY

Testowany udźwieg	3,0 kg
Maks. kontrolowana prędkość obrotu	Pan: 360°/s Tilt: 360°/s Roll: 360°/s
Zakres mechaniczny	Oś Pan: ciągły obrót o 360° Oś Roll: od -95° do +240° Oś tilt: od -112° do +214°
Blokada osi	Automatyczna
Filmowanie w pionie	Obsługiwane