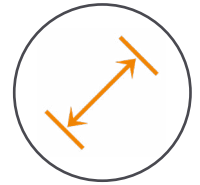




Automatische Achsensperren



Herausragende Nutzlastkapazität



RS-Stabilisierungsalgorithmus der 4. Generation



Drahtlose Bluetooth-Steuerung



Automatische Bildschirmsperre



Gimbal-Modus-schalter

BESCHREIBUNG

DJI RS4

Artikelnummer	974662
EAN	6941565974662

DJI RS4 COMBO

Artikelnummer	974693
EAN	6941565974693

NATIVE VERTIKALE AUFNAHMEN DER 2. GENERATION

Der DJI RS 4 umfasst eine neu entwickelte horizontale Platte, die native vertikale Aufnahmen der zweiten Generation und eine schnellere und einfachere Bedienung ermöglicht. Du kannst die horizontale Platte ohne weiteres Zubehör einfach lösen und sie in der vertikalen Stellung befestigen, um mühelos zu vertikalen Aufnahmen zu wechseln und so ganz effizient vertikale Videos zu erstellen.

HIGHLIGHTS

AUTOMATISCHE BILDSCHIRMSPERRE

Der OLED-Touchscreen umfasst eine neue automatische Sperrfunktion. Nach dem Sperren werden der aktuelle Gimbal- und Joystick-Modus mit niedriger Helligkeit auf dem Bildschirm angezeigt. Dies verhindert nicht nur versehentliche Bedienungen, sondern schont auch den Akku.

AUTOMATISCHE ACHSENSPERREN DER 2. GENERATION

Mit den automatischen Achsensperren ist der RS 4 schnell einsatzfähig oder kann rasch in den Ruhemodus wechseln, wodurch die Aufnahme-, Übergangs- und Speichereffizienz deutlich verbessert wird. Darüber hinaus sind die Abstände der Achsensperren im gesperrten Zustand kleiner, wodurch Gimbal-Erschütterungen weiter reduziert werden.

HERAUSRAGENDE NUTZLASTKAPAZITÄT

Das leichte Gehäuse bietet eine Nutzlastkapazität von 3 kg. Es kann gängige, spiegellose Kameras und Objektivkombinationen aufnehmen und ermöglicht ein angenehmes Tragen sowie gleichzeitig robuste Leistung. Verglichen mit der Vorläufergeneration wurde die Neigeachse des RS 4 um 8,5 mm erweitert und bietet damit mehr Platz für die Ausbalancierung. So kannst du gängige spiegellose Kameras und Objektivkombinationen zusammen mit Zubehör wie ND-Filtern befestigen und so dein kreatives Potenzial erweitern.

RS-STABILISIERUNGSLGORITHMUS DER 4. GENERATION

DJI hat den RS-Stabilisierungsalgorithmus der nächsten Generation umfassend für unterschiedliche Einsatzszenarien optimiert. Er bietet eine perfekte Balance zwischen Stabilisierung und Haptik bei der Kamerabewegung und sorgt so für herausragende Stabilisierungsleistung und ein verbessertes Bedienerlebnis. Darüber hinaus zeichnet sich der RS 4 durch deutlich bessere Stabilität bei vertikalen Aufnahmen aus, sodass dynamische Aufnahmen, z. B. beim Laufen oder bei der Aufnahme aus niedrigen Winkeln, problemlos und verwacklungsfrei möglich sind.

DRAHTLOSE BLUETOOTH-STEUERUNG

Mit der Dual-Modus-Bluetooth-Technologie kann der DJI RS 4 den Kameraverschluss und Objektiv-Zoom aus der Ferne steuern. Im Zoom-Steuerungsmodus kannst du mit dem Joystick Power-Zoom-Vorgänge für PZ-Objektive sowie Clear Image Zoom-Vorgänge durchführen. Eine Kamera muss nur einmal gekoppelt werden. Danach kann sie nahtlos und automatisch neu verbunden werden.

SPEZIFIKATIONEN

Zubehör	
Zubehöranschluss	„Zubehör der Ronin Serie (RSA)/ NATO-Anschlüsse 1/4"-20 Gewindebohrung Zubehörschuh Videoübertragungsanschluss (USB-C) RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) Fokusbereichanschluss (USB-C)“

Akku	„Modell: BHX711-3000-7.2V Typ: LiPo 2S Kapazität: 3.000 mAh Energie: 21 Wh Max. Laufzeit: 12 Stunden (Gemessen mit ausbalanciertem Gimbal und Ausrüstung in einem stationären Zustand. Wenn der Gimbal in Bewegung ist, verringert sich die Akkulaufzeit.) Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden (Gemessen mit einem Ladegerät mit 18 W Schnellladung. Es wird empfohlen, Ladegeräte mit PD Protokoll zu verwenden.) Empfohlene Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C“
------	---

Anschlüsse	„Bluetooth 5.1 Ladeanschluss (USB-C)“
------------	--

Anforderungen der Ronin App	„iOS 11.0 oder höher Android 8.0 oder höher“
-----------------------------	---

Verfügbare Sprachen für den Touchscreen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Chinesisch (vereinfacht & traditionell), Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Russisch
---	---

Betriebsleistung

Getestete Zuladung	3 kg
--------------------	------

Max. steuerbare Drehgeschwindigkeit	„Schwenken: 360°/s Neigen: 360°/s Rollen: 360°/s“
-------------------------------------	---

Mechanischer Bereich	„Schwenkachse: 360° kontinuierliche Drehung Rollachse: -95° bis +240° Kippachse: -112° bis +214°“
----------------------	---

Mechanische und elektrische Eigenschaften

Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
------------------	----------------------

Bluetooth Sendeleistung	<8 dBm
-------------------------	--------

Betriebstemperatur	-20 °C bis 45 °C
--------------------	------------------

Gewicht	„Gimbal: Ca. 1.066 g Griff: Ca. 203 g Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik): Ca. 183 g Obere und untere Schnellwechselplatten: Ca. 98 g“
---------	--

Abmessungen	„Gefaltet: 245 × 255 × 75 mm (L×B×H, ohne Kamera, Griff und Erweiterungsgriff/Stativ) Ausgefaltet: 370 × 191 × 189 mm (L×B×H, Höhe inklusive Griff und ohne Erweiterungsgriff/Stativ)“
-------------	---

DJI Ronin Videosender

Anschlüsse	„Strom-/Kommunikationsanschluss (USB-C) HDMI-Anschluss (Mini-HDMI) RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C)“
------------	---

Erweiterungsanschluss	Zubehörschuh
-----------------------	--------------

Betriebsfrequenz	„2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz“
------------------	---

Gewicht	126 g
---------	-------

Abmessungen	82 × 63 × 24 mm (L×B×H)
-------------	-------------------------

Strahlungsleistung (EIRP)	„2,400 bis 2,4835 GHz: < 25 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 25 dBm (FCC/SRRC) < 14 dBm (CE)“
---------------------------	---

Akku	„Kapazität: 2.970 mAh Kompatible Ladegeräte: 5 V/2 A Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden Akkulaufzeit: Ca. 3,5 Stunden“
------	--

Übertragungreichweite	„200 m (SRRC/FCC) 100 m (CE) Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse und Interferenzen.“
-----------------------	--

Latenz	60 ms
--------	-------

Betriebsstrom/-spannung	900 mAh; 3,7 V
-------------------------	----------------

Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
--------------------	----------------

LIEFERUMFANG DJI RS 4 COMBO

- 1x Gimbal
- 1x BG21 Akkugriff
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik)
- 1x Aktentaschengriff
- 1x Unterstützung für Linsenbefestigung
- 1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Schraubensatz
- 1x Transportkoffer
- 1x Fokus-Pro-Motor
- 1x Stabbefestigungs-Set für Fokus-Pro-Motor
- 1x FIZ Sticker
- 1x DJI Logo Sticker
- 1x Fokuszahnradiemen

LIEFERUMFANG DJI RS 4

- 1x Gimbal
- 1x BG21 Akkugriff
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik)
- 1x Unterstützung für Linsenbefestigung
- 1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Schraubensatz
- 1x DJI Logo Sticker