



Hohe Nutzlastkapazität



Ruhiges Ausbalancieren



Automatische Bildschirmsperre



Fahrzeughalterungsmodus



Native vertikale Aufnahmen der 2. Generation



Automatische Achsensperren der 2. Generation

## BESCHREIBUNG

### DJI RS4 Pro

Artikelnummer 974686

EAN 6941565974686

### DJI RS4 Pro Combo

Artikelnummer 974679

EAN 6941565974679

## ERWEITERTES SORTIMENT

Der professionelle Stabilisator der Spitzenklasse DJI RS 4 Pro lässt sich nahtlos in das DJI Focus Pro Objektiv-Steuerungssystem, die DJI Transmission und ein umfangreiches Steuerungs-Ökosystem integrieren. Diese Synergie stellt eine umfassende Produktionslösung für die Film- und Fernsehbranche bereit, die Stabilisierung, Übertragung, Überwachung, Fokussierung und Steuerung miteinander vereint. Sie schafft so neue kreative Möglichkeiten, mit denen Kameraleute ihr Potenzial voll ausschöpfen und ihr Können unter Beweis stellen können.

Hinweise:  
\* Erfordert den Kauf von zusätzlichem Zubehör.  
1. Nur mit Combo erhältlich.

## HIGHLIGHTS

### HOHE NUTZLASTKAPAZITÄT

Die Achsenarme aus Kohlefaser des DJI RS 4 Pro zeichnen sich durch eine Nutzlastkapazität von 4,5 kg sowie durch hohe Leistung und ein hohes Drehmoment aus und können problemlos gängige spiegellose/ Kinokameras und Objektiv-Setups aufnehmen.

### RUHIGES AUSBALANCIEREN

Die Rollachse umfasst jetzt zwei Rolllager zur einfacheren Einstellung. Alle drei Achsen verfügen über eine Beschichtung aus Teflon™ mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten, der selbst bei schweren Kameras für ein ruhiges Ausbalancieren sorgt.

Beim Wechsel von Kameras oder Objektiven kann die Kamera mit dem Drehknopf für die Feinabstimmung an der Neigeachse für ein präzises und millimetergenaues Ausbalancieren vor oder zurück bewegt werden.

Die obere Schnellwechselplatte verfügt jetzt über eine anpassbare Positionsführung, um ein Lösen oder eine Positionsänderung der Kamera zu verhindern.

### AUTOMATISCHE BILDSCHIRMSPERRE

Der OLED-Touchscreen umfasst eine neue, automatische Sperrfunktion, die versehentliche Bedienungen bei der Aufnahme verhindert. Bei gesperrtem Bildschirm können trotzdem der aktuelle Gimbal- und Joystick-Modus mit reduzierter Helligkeit angezeigt werden, um den Stromverbrauch zu senken.

### FAHRZEUGHALTERUNGS-MODUS

Der neue Fahrzeughalterungs-Modus optimiert den Algorithmus für die Gimbal-Stabilisierung auf Basis von Fahrzeugvibrationen und Windwiderstandsdaten und ermöglicht so verwacklungsfreie Aufnahmen auch bei wackligen Bedingungen.

### NATIVE VERTIKALE AUFNAHMEN DER 2. GENERATION

Mit der brandneuen horizontalen Platte des RS 4 Pro kannst du native vertikale Aufnahmen der 2. Generation machen und jetzt noch effizienter arbeiten. Kameraleute können einfach die horizontale Platte lösen und sie in der vertikalen Stellung befestigen, um mühelos zu vertikalen Aufnahmen zu wechseln.

## SPEZIFIKATIONEN

Zubehör	
Zubehöranschluss	„Zubehör der Ronin Serie (RSA)/ NATO-Anschlüsse 1/4"-20 Gewindebohrung Zubehörschuh Anschluss für Videoübertragung/ LiDAR-Entfernungsmesser (USB-C) RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) Fokusbereich (USB-C)“
Akku	„Modell: BG30 – 1.950 mAh – 15,4 V Typ: LiPo 4S Kapazität: 1.950 mAh Energie: 30 Wh Max. Laufzeit: 13 Stunden (Gemessen mit ausbalanciertem Gimbal und Ausrüstung in einem stationären Zustand. Wenn der Gimbal in Bewegung ist, verringert sich die Akkulaufzeit.) Ladezeit: Ca. 1,5 Stunden (Gemessen mit einem Ladegerät mit 24 W Schnellladung. Es wird empfohlen, Ladegeräte mit QC 2.0 oder PD Protokoll zu verwenden.) Empfohlene Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C“
Anschlüsse	
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	4,5 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. 1.242 g Griff: Ca. 265 g Erweiterungsgriff/Stativ (Metall): Ca. 226 g Obere und untere Schnellwechsellplatten: Ca. 110 g“
Abmessungen	
Abmessungen	„Gefaltet: 271 × 283 × 75 mm (L×B×H, ohne Kamera, Griff und Erweiterungsgriff/Stativ) Ausgefaltet: 416 × 223 × 202 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	
Erweiterungsanschluss	Zubehörschuh
Betriebsfrequenz	„2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz“
Gewicht	
Gewicht	126 g
Abmessungen	
Abmessungen	82 × 63 × 24 mm (L×B×H)
Strahlungsleistung (EIRP)	
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	
Akku	„Kapazität: 2.970 mAh Kompatible Ladegeräte: 5 V/2 A Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden Akkulaufzeit: Ca. 3,5 Stunden“
Übertragungsbereich	
Übertragungsbereich	„200 m (SRRC/FCC) 100 m (CE) <sup>Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse und Interferenzen.</sup>“
Latenz	60 ms
Betriebsstrom/-spannung	
Betriebsstrom/-spannung	900 mA / 3,7 V
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C

## LIEFERUMFANG DJI RS 4 PRO

- 1x Transportkoffer
- 1x Gimbal
- 1x BG30-Griff
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Objektivhalterung (erweitert)
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Metall)
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Aktentaschengriff
- 1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)

## LIEFERUMFANG DJI RS 4 PRO COMBO

- 1x Transportkoffer
- 1x Gimbal
- 1x BG30-Griff
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Objektivhalterung (erweitert)
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Metall)
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Aktentaschengriff
- 1x Untere Schnellwechselplatte (erweitert)
- 1x Handyhalterung
- 1x Fokusbildmotor (2022)
- 1x Stabbefestigungs-Set für Fokusbildmotor
- 1x Fokus-Zahnradriemen
- 1x Ronin Bildübertragungsgerät
- 1x USB-C-Ladekabel (20 cm)
- 1x Mini-HDMI auf HDMI Kabel (20 cm)
- 1x Mini-HDMI auf Mini-HDMI Kabel (20 cm)
- 1x Mini-HDMI auf Micro-HDMI Kabel (20 cm)
- 2x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x Objektivbefestigungsband
- 2x Klettverschlussriemen