



Automatisierte Achsenverriegelung



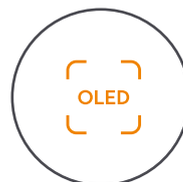
3 kg getestete Nutzlast



RS-Stabilisierungsalgorithmus der 3. Gen.



Bluetooth Auslösetaste



1,8" OLED-Touchscreen



12 h max. Akkulaufzeit

BESCHREIBUNG

DJI RS3

Artikelnummer 928597

EAN 6941565928597

DJI RS3 COMBO

Artikelnummer 930767

EAN 6941565930767

JEDERZEIT BEREIT

Mit jedem Detail bietet der DJI RS 3 Solo-Kameraleuten und unabhängigen Filmcrews flexible und effiziente Aufnahmeoptionen. Er bietet professionelle Stabilisierung in einem leichten, kompakten Formfaktor, effiziente Kontrolle für mehr kreative Freiheit und endlose Möglichkeiten. Der DJI RS 3 ist jederzeit bereit.

HIGHLIGHTS

SOFORT LOSLEGEN - GESCHWINDIGKEIT IST ENTSCHEIDEND

Mit zweilagigen Schnellwechsellatten ist die Montage einer Kamera auf dem RS 3 schnell und bequem, ohne dass der Gimbal nach dem Austauschen eines neuen Akkus oder einer neuen Speicherkarte neu ausbalanciert werden muss. Ein neu hinzugefügter Drehknopf zur Feinabstimmung der Neigeachse ermöglicht es der Kamera, millimetergenau vor- oder rückwärts zu gleiten.

AUTOMATISCHE ACHSENSPERREN

Halte bei ausgeschaltetem Gimbal die Netztaaste gedrückt und die drei Achsen werden automatisch entriegelt und ausgefahren, sodass du in wenigen Sekunden mit der Aufnahme beginnen kannst.

IMMER STABIL - PROFESSIONELLE STABILISIERUNG

Hervorragendes Verhältnis von Gewicht zu Nutzlast: Mit einem Gewicht von nur 1,3 kg (inkl. Gimbal, Akkugriff und Schnellwechsellatten) kann der RS 3 problemlos in einer Hand gehalten werden, während seine Tragfähigkeit von 3 kg mehr als genug ist, um gängige Kameras, einschließlich der Sony A7S3 oder Canon R5 mit einem 24 bis 70 mm f/2,8 Objektiv zu tragen.

RS-STABILISIERUNGSLGORITHMUS DER 3. GEN.

Durch seinen neuen Stabilisierungsalgorithmus bietet der RS 3 in jedem Szenario eine deutlich verbesserte Stabilität. Laboruntersuchungen zeigen, dass der RS 3 eine um 20 % höhere Stabilität gegenüber dem RSC 2 bietet und mühelos Aufnahmen aus niedrigen Winkeln, beim Laufen oder den Wechsel zwischen hohen und niedrigen Positionen meistert.

SCHNELLER MODUSWECHSEL

Mit dem neuen Gimbal-Modusschalter kannst du schnell zwischen den Modi „Folgt mit Schwenken“, „Folgt mit Schwenken und Neigen“ und „FPV“ wechseln. Der FPV-Modus kann auch auf 3D 360° Drehung, Portrait oder individuell eingestellt werden, sodass du mit deiner Ausrüstung so schnell wie möglich loslegen kannst.

SPEZIFIKATIONEN

Zubehör	
Zubehöranschluss	NATO-Anschlüsse 1/4"-20 Gewindebohrung Zubehörschuh Videoübertragungs-/Foksmotoranschluss (USB-C) RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) Foksmotoranschluss (USB-C)
Akku	Modell: BHX711-3000-7.2V Typ: 2S Kapazität: 3.000 mAh Energie: 21 Wh Max. Laufzeit: 12 Stunden[1] Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden bei Verwendung von 18 W Schnellladung (unterstützt PD-Protokoll) Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C
Anschlüsse	Bluetooth 5.0, Ladeanschluss (USB-C)
Anforderungen der Ronin App	iOS 11.0 oder höher Android 7.0 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° Neigeachse: -112° bis +214°

Mechanische und elektrische Eigenschaften	
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,484 GHz
Bluetooth Sendeleistung	<8 dBm
Betriebstemperatur	-20 °C bis 45 °C
Gewicht	Gimbal: Ca. 990 g Griff: Ca. 200 g Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik): Ca. 183 g Obere und untere Schnellwechselplatten: Ca. 107 g
Abmessungen	Gefaltet: 254 × 230 × 68 mm (L×B×H, ohne Kamera, Griff und Erweiterungsgriff/Stativ) Ausgefaltet: 364 × 187 × 170 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 2,484 GHz 5,725 bis 5,850 GHz
Gewicht	126 g
Abmessungen	82 × 63 × 24 mm (L×B×H)
Strahlungsleistung (EIRP)	2,400 bis 2,484 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: 5V/2A Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden Max. Akkulaufzeit: Ca. 2,5 Stunden
Übertragungsbereich	200 m (SRRC/FCC)[2] 100 m (CE)[2]
Latenz	60 ms
Betriebsstrom/-spannung	900 mAh; 3,7 V
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C

Hinweise:

- Gemessen mit ausbalanciertem Gimbal, Ausrüstung in einem waagerechten und stationären Zustand, drei Achsen in einem aktiven Zustand und der Akku versorgt nur den Gimbal mit Strom.
- In offenen Umgebungen ohne Hindernisse oder Störungen.

LIEFERUMFANG DJI RS 3

- 1x Gimbal
- 1x BG21-Griff
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Objektivhalterung
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik)
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x Schraubensatz

LIEFERUMFANG DJI RS 3 COMBO

- 1x Transportkoffer
- 1x Gimbal
- 1x BG21-Griff
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Aktentaschengriff
- 1x Objektivhalterung
- 1x Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik)
- 1x Schnellwechselplatte (Arca-Swiss/Manfrotto)
- 1x Foksmotor (2022)
- 1x Stabbefestigungs-Set für Focusmotor
- 1x Fokus-Zahnradriemen
- 2x Multi-Kamera-Kontrollkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x Objektivbefestigungsband
- 1x Schraubensatz