



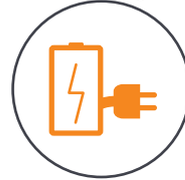
3 kg getestete  
Zuladung



Integrierter  
Bildschirm



Titan-Stabilisierungs-  
algorithmen



14 Stunden  
Akkuleistung



USB-C



Bluetooth 5.0

## HIGHLIGHTS

Professionelle Ergebnisse sind mit dem DJI RSC 2 mühelos zu erreichen. Dieser kompakte Stabilisator für spiegellose und DSLR-Kameras verfügt über ein faltbares Design und leistungsstarke, intuitive Funktionen. Der DJI RSC 2 bietet kompakte, zuverlässige Leistung für unterwegs und unterstützt Filmemacher, Ein-Mann-Crews und Kreative bei all ihren Projekten.

## BESCHREIBUNG

### VERBESSERTER LEISTUNG

- 50 % verbesserte Motorleistung gegenüber Ronin-SC
- Der Titan-Stabilisierungsalgorithmus ist konkurrenzlos ruckelfrei
- Kompatibel mit den gängigsten Kameramarken
- Steuer Start/Stop und Fokusverfolgung und Parameter, wie ISO und Blende, direkt auf dem RSC 2 an

### NEUES DESIGN, NEUE MÖGLICHKEITEN

- Schneller Wechsel zwischen sechs Konfigurationen: Aufrecht, Taschenlampe, Porträt, Hängend, Aktentasche, Aufbewahrung
- Das integrierte Fronträdchen für den Fokus verbessert die Einhandsteuerung
- 1-Zoll-Bildschirm für schnelle Einstellungen
- Achsensperren und D-Ring-Kameraschrauben für eine schnelle Installation ganz ohne Werkzeug
- Doppelschichtige Schnellwechsellplatten kompatibel mit Manfrotto und Arca-Swiss

### KREATIVE FUNKTIONEN

- SuperSmooth: Bietet zusätzliche Stabilität bei der Verwendung von Objektiven mit einer Brennweite von bis zu 100 mm
- ActiveTrack 3.0: Wähl ein Motiv in der Ronin App aus und folg ihm
- RavenEye: Gimbal-Fernsteuerung und Full HD Live-Ansicht
- Force Mobile | 3D 360°-Drehung | Verfolgen | Zeitraffer | Panorama

### OPTIMIERT FÜR ZUBEHÖR

- Untersicht-Aufnahmen: Aktentaschengriff
- Bei Zuladungen mit hohem Gewicht: Ronin Variabler Doppelgriff
- Fokussteuerung: Ronin Fokusbildschirm
- Bildübertragung: Ronin RavenEye Bildübertragungssystem

## SPEZIFIKATIONEN

Gimbal-Abmessungen	Gefaltet: 260 × 210 × 75 mm (einschließlich Griff) Entfaltet: 400 × 185 × 175 mm (einschließlich Griff und ohne Erweiterungsgriff/Stativ)
Gewicht	Gimbal: Ca. 1.216 g (einschließlich Akku und ohne Schnellwechselplatte) Schnellwechselplatte (oben/unten) ca. 102 g Erweiterungsgriff/Stativ (Metall) Ca. 226 g Erweiterungsgriff/Stativ (Plastik) Ca. 160 g
Betriebstemperatur	-20 °C bis 45 °C
Strahlungsleistung	<8 dBm
Betriebsfrequenz	2,400 – 2,4835 GHz
Mechanischer Bereich	Schwenkachse: 360° kontinuierliche Drehung Rollachse: -240° bis +95° Neigungsachse: -112° bis +214°
Max. steuerbare Drehgeschwindigkeit	Schwenkachse: 360°/s Neigungsachse: 360°/s Rollachse: 360°/s
Zuladung (Referenzwert)	3,0 kg (Handgeführt)
Ronin App Mindestanforderungen	iOS 11 oder höher Android 7.0 oder höher
Anschlüsse	Bluetooth 5.0; USB-C
Akku	Modell: RB2 – 3.400 mAh – 7,2 V Typ: 18650 2S Kapazität: 3.400mAh Energie: 24,48 Wh Akkulaufzeit: 14 Stunden Ladezeit: Die vollständige Akkuladung dauert ca. 2 Stunden mit einem 18 W Schnellladegerät (PD und QC 2.0 Schnellladeprotokolle werden unterstützt) Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C
Zubehöranschlüsse	NATO-Anschluss M4 Gewindebohrung 1/4"-20 Gewindebohrung Zubehörschuh Videoübertragungs- / Folgefokus-Motoranschluss (USB-C) RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) Folgefokus-Motoranschluss (USB-C)