



DJI RONIN-S

Speziell für DSLR und spiegellose Kameras entwickelt, gibt einem der Ronin-S die kreative Freiheit vollständig stabilisierte Aufnahmen mit nur einer Hand zu erstellen.

Der Ronin-S gibt unabhängigen Filmproduktionen die Fähigkeit spontan jeden Moment mit Klarheit, Geschmeidigkeit und einer einzigartigen Perspektive festzuhalten. Wir möchten kreativen Köpfen alle Möglichkeiten an die Hand geben.

SmoothTrack wird auf alle drei Achsen angewandt. Halten Sie bei der Bewegung aus einer hohen zu einer niedrigen Perspektive den Auslöser gedrückt, um einen nahtlosen Übergang aufzunehmen. Durch die Konstruktion des Gimbals wird jegliche Sichtbehinderung vermieden. Nutzen Sie den neuen Sportmodus zur spontanen Aufnahme schnell bewegter Szenen.

Artikelnummer	171338
EAN	6958265171338

KAMERA-KOMPATIBILITÄT

Der Ronin-S unterstützt beinahe alle erhältlichen DSLR und Spiegellosen Kamerasysteme und ermöglicht direkte Kamerasteuerung.

FOKUSSIERT BLEIBEN

Wenn ein kompatibles Kamerasystem mit dem Ronin-S verbunden wird, kann die Scharfstellung über das mitgelieferte Kabel vorgenommen werden.

INNOVATIVES DESIGN

Das innovative System des Ronin-S hebt die Kamera über die Rollachse, was das integrierte Display stets in Sichtweite hält und leicht ablesbar macht.

ABSOLUTE KONTROLLE

Die SmoothTrack-Technologie bietet einen fließenden Übergang direkt aus der Bewegung in einen festen Kamerawinkel, mit nur einer Hand.

ABSOLUTE KONTROLLE

Eine Konstruktion aus Karbonfaser ermöglicht dem DJI Ronin 2 unter jeglichen Wetterbedingungen zu agieren.

HANDLICH. VIELSEITIG. ERGONOMISCH.

Das ergonomische Design vermeidet unnötige Erschütterungen beim Positionswechsel und erlaubt fließende Übergänge aus einer niedrigen auf eine hohe Perspektive.

Mechanische und elektrische Eigenschaften

Abmessungen	ca. 202 x 185 x 486 mm
Gewicht	ca. 1,5 kg (nur Gimbal) ca 1,85 kg (mit Griff)
Betriebstemperatur	-20°C bis 45°C
Betriebsstrom	Ruhestrom: ~0,16 A
Bluetooth Betriebsfrequenz	2,40 - 2,48 GHz
Bluetooth Sendeleistung	0 dBm

Betriebsleistung

Zuladungsgewicht (Referenzwert)	3,6 kg (handgeführt)
Winkelgenauigkeit des Gimbals	±0,02°
Max. geregelte Drehgeschwindigkeit	Schwenkachse: 360°/s Neigungsachse: 360°/s Rollachse: 360°/s
Mechanischer Endpunktbereich	Schwenkachse: 360° durchgehende Drehung Neigungsachse: +185° bis -95° Rollachse 360° durchgehende Drehung
Steuerbarer Drehbereich	Schwenkachse: 360° durchgehende Drehung Neigungsachse: +135° bis -90° (Upright-Modus) +90° bis 135° (Underslung- und Flashlight-Modus) Rollachse: ±30°, 360° durchgehende Drehung (Roll 360-Modus)

Peripheriegeräte

Abmessungen Kamerafach	Maximale Tiefe vom Schwerpunkt der Kamera Wechselplatte: 98 mm Max. Höhe über der Wechselplatte: 150 mm Max. Breite: 205 mm
Zubehöranschluss	Befestigungsmöglichkeiten: 1/4"-20, 3/8"-16, M4 Gewinde Elektrische Anschlüsse: 12 V / 2 A Stromversorgung (2 x 4 Pin), Kamerasteueranschluss (1 x 8 Pin)
Akku (im Griff integriert)	Modell: RB1-2400 mAh - 14,4 V Typ: 18650 LiPo Kapazität in mAh: 2400 Kapazität in Wh: 34,56 Wh Ladedauer: ca. 2 Std 15 Minuten
Konnektivität	Bluetooth 4.0 USB-C
DJI Assistant 2 Mindestanforderungen	Windows 7 oder höher Mac OS X 10.11 oder höher
Ronin App Mindestanforderungen	iOS 9.0 oder höher, Android 4.4 oder höher

STANDARD

• Gimbal	1x
• BG37 Griff	1x
• Kamera Montage Platte	1x
• Objektiv Stütze	1x
• Camera Erhöhungsplatte	1x
• Griffverlängerung / Tripod	1x
• Focus Wheel	1x
• RSS IR Kontroll Kabel	1x
• Multi Kamera Kontroll Kabel (Typ C)	1x
• Multi Kamera Kontroll Kabel (Typ B)	1x
• USB C Kabel	1x
• 24W USB Power Adapter	1x
• Zubehör Box	1x
• Innensechskantschlüssel	2x
• Kabelbefestigungsband	1x
• Gimbal Befestigungsband	1x
• Koffer	1x