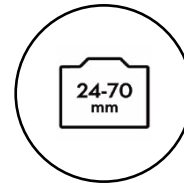
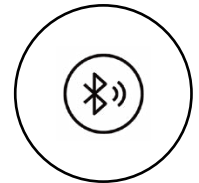


795 g leichtes Design[1]



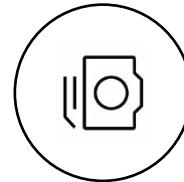
Unterstützt A7 + 24-70 mm F2,8 GM



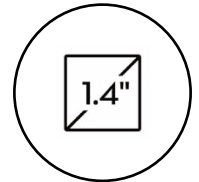
Bluetooth-Aufnahmetaste



RS-Stabilisierungsalgorithmus der 3. Generation



Echte vertikale Aufnahmen



1,4" Vollfarb-Touchscreen

## BESCHREIBUNG

### DJI RS 3 MINI: BEWEGEND LEICHT

Die allererste Mini-Version der RS-Serie, der DJI RS 3 Mini, ist ein kleiner, leichter handgeführter Stabilisator mit einer starken Nutzlastkapazität. Er unterstützt gängige Kombinationen aus spiegellosen Kameras und Objektiven und erbt die hervorragende Stabilisierungsleistung der RS 3 Serie. Entfessele mit dem DJI RS 3 Mini dein ganzes Aufnahmepotenzial und erziele mühelos professionelle Ergebnisse.

#### DJI RS3 MINI

Artikelnummer	941916
EAN	6941565941916

## HIGHLIGHTS

### 795 G LEICHTES DESIGN [1]

Im Vergleich zum RS 3 Pro reduziert sich das Gewicht des RS 3 Mini um ca. 47 %. Er ist einfacher mit einer Hand zu halten und passt bequem in eine Umhängetasche, wenn er aufbewahrt wird.

### UNTERSTÜTZT A7 + 24-70 MM F2,8 GM

Mit einer beeindruckenden Nutzlast von 2 kg unterstützt der RS 3 Mini gängige Vollformat- oder spiegellose APS-C-Kameras mit Zoomobjektiven mit großer Blende. [2]

### BLUETOOTH-AUFNAHMETASTE

Diese Funktion unterstützt gängige spiegellose Kameras [2] und der Gimbal verbindet sich automatisch wieder mit der Kamera, nachdem diese gekoppelt wurde. Mit der Aufnahmetaste am Gimbal kannst du die Videoaufnahme deiner Kamera direkt steuern.

### RS-STABILISIERUNGSLGORITHMUS DER 3. GENERATION

Mit dem gleichen Algorithmus des RS 3 Pro kann die RS 3 Mini professionelle Stabilisierung beim Laufen, Aufnahmen aus niedrigen Winkeln oder im Taschenlampenmodus erzielen.

### ECHTE VERTIKALE AUFNAHMEN

Der RS 3 Mini kann ohne zusätzliches Zubehör im Hochformat aufnehmen. Bring einfach die Schnellwechsellplatte am vertikalen Arm an und du kannst ganz einfach kurze Videos für Social Media aufnehmen.

### 1,4" VOLLFARB-TOUCHSCREEN

Im Vergleich zum RSC 2 ist der Touchscreen des RS 3 Mini um 40 % größer und er hat auch eine neue Benutzeroberfläche. Du kannst die meisten Funktionen ohne die App anpassen und der Zugriff auf häufig verwendete Einstellungen ist jetzt noch schneller.

1. Produktgewicht bei Aufnahmen im Hochformat. Bei Aufnahmen im Querformat mit dem zugehörigen Arm beträgt das Produktgewicht 850 g. Beide Angaben sind inkl. der Schnellwechsellplatte und ohne Erweiterungsgriff/Stativ.

2. Informationen zu bestimmten unterstützten Modellen findest du in der Kompatibilitätsliste für Kameras auf der offiziellen Website von DJI.

## SPEZIFIKATIONEN

## Zubehör

Zubehörsanschluss	1/4"-20 Gewindebohrung RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) NATO-Erweiterungsanschluss
-------------------	--

Akku	Modell: HB7-2450mAh-7.2V Typ: 18650 Li-Ion 2S Kapazität: 2.450 mAh Energie: 17,64 Wh Akkulaufzeit: 10 Stunden[1] Ladespezifikation: 5V/2A Ladezeit: Ca. 2,5 Stunden[2] Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C
------	--

Anschlüsse	Bluetooth 5.1 USB-C-Ladeanschluss
------------	--------------------------------------

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	0,4 bis 2 kg
--------------------	--------------

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

Mechanischer Bereich	Schwenkachse: 360° kontinuierliche Drehung Rollachse: -95° bis 240° Neigeachse: -10° bis 210°
----------------------	--

## Mechanische und elektrische Eigenschaften

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

Bluetooth Sendeleistung	<4 dBm
-------------------------	--------

Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
--------------------	------------------

Gewicht	Gimbal: 795 g im Hochformat und 850 g im Porträtmodus (beide inkl. Schnellwechsellplatte und ohne Erweiterungsgriff/Stativ) Erweiterungsgriff/Stativ: Ca. 128 g
---------	---

Abmessungen	Gefaltet: 323 × 195 × 98 mm (L×B×H, ohne Kamera und Erweiterungsgriff/ Stativ) Ausgefaltet: 180 × 159 × 296 mm (L×B×H, Höhe inkl. Erweiterungsgriff/ Stativ)
-------------	---

## Anmerkungen

- Gemessen mit ausbalanciertem Gimbal und Ausrüstung in einem waagerechten und stationären Zustand. Wenn der Gimbal in Bewegung ist, verringert sich die Akkulaufzeit.
- Getestet bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C bei Verwendung eines Ladegeräts mit 10 W.

## LIEFERUMFANG

- 1x Gimbal
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Gewinkeltes Multi-Kamera-Steuerkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x RS Mini Schnellwechsellplatte
- 1x RS Mini-Stativ
- 1x Schraubensatz