

TECHN. DATEN

Zubehör

Zubehöranschluss	1/4"-20 Gewindebohrung RSS-Kamerasteuerungsanschluss (USB-C) NATO-Erweiterungsanschluss
Akku	Modell: HB7-2450mAh-7.2 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: -110° 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. Schnellwechselplatte 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)

Sonstiges

Anmerkungen	1. Gemessen mit ausbalanciertem Gimbal und Ausrüstung in einem waagerechten und stationären Zustand. Wenn der Gimbal in Bewegung ist, verringert sich die Akkulaufzeit. 2. Getestet bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C bei Verwendung eines Ladegeräts mit 10 W.
--------------------	--

Wir beantworten deine Fragen.

Wie verbessert DJI RS 3 Mini das Aufnahmeerlebnis?

1. Hervorragende Stabilisierungsleistung:

Der DJI RS 3 Mini ist mit einem dreiachsigen Gimbal ausgestattet. Er verwendet die gleiche RS-Stabilisierung (3. Generation) des RS 3 Pro, der herkömmliche Kamera- und Objektivkombinationen analysieren und einen adaptiven Steuerungsalgorithmus generieren kann. Dieser Algorithmus kann die Aufnahme mit weniger Kameraverwacklungen zuverlässig stabil halten und ermöglicht verschiedene Kamera- und Objektivkombinationen und unterschiedliche Aufnahmewinkel.

2. Intuitive Steuerung und umfangreiche Kamerabewegungen:

Der DJI RS 3 Mini ist leicht und liegt angenehm in der Hand. Er hat auch ein ergonomisches vorderes Einstellrad zum Fokussieren. Bei Anschluss an ein Kamerasteuerkabel kannst du das vordere Einstellrad drehen, um Fokus, ISO, Blende, Verschluss und andere Kameraparameter einzustellen, oder die Bewegung der drei Achsen des Gimbals steuern, um das kreative Erlebnis für Solo-Kameraleute zu verbessern.

Informationen zu unterstützten Modellen und Funktionen findest du in der [Kompatibilitätssuche der Ronin Serie](#).

Der DJI RS 3 Mini kann die intelligenten Funktionen der DJI Ronin App verwenden, wie Panorama, Zeitraffer und Verfolgen, und bietet mehr Optionen für flexible Aufnahmen und reichhaltige visuelle Effekte.

3. Echte vertikale Aufnahmen:

Der DJI RS 3 Mini kann ohne zusätzliches Zubehör echte vertikale Aufnahmen machen. Montier einfach die Schnellwechselplatte am vertikalen Arm des Gimbals, um bequem zwischen horizontaler und vertikaler Aufnahme zu wechseln. Echte vertikale Aufnahmen machen die Erstellung kurzer Videos für Social-Media zum Kinderspiel.

Wie schwer ist der DJI RS 3 Mini? Welche Art von Kamera und Objektiv kann dieses Produkt tragen?

Der DJI RS 3 Mini wiegt 795 g bei Aufnahmen im Hochformat und 850 g bei horizontalen Aufnahmen und ist damit sogar leichter als manche Kameras und Objektive.

Er ist kompakt und handlich, verfügt über eine starke Nutzlastkapazität von 2 kg und kann sogar eine Sony A7S3 + 24-70mm F2.8 GM der ersten Generation tragen. Er unterstützt gängige Vollformat- und spiegellose APS-C-Kameras und ermöglicht so mehr Kamera- und Objektivkombinationen.

Informationen zu unterstützten Modellen und Funktionen findest du in der [Kompatibilitätssuche der Ronin Serie](#).

Welche Kamerafunktionen können über die Bluetooth-Aufnahmetaste gesteuert werden? Welche Kameramodelle unterstützt der DJI RS 3 Mini?

Kamerasteuerungstaste halb durchdrücken: Steuert den Autofokus.

Kamerasteuerungstaste einmal drücken: Aufnahme starten/stoppen.

Kamerasteuerungstaste gedrückt halten: Foto aufnehmen.

Die Bluetooth-Aufnahmetaste unterstützt die Kopplung mit gängigen spiegellosen Kameras. Nach erfolgreicher Kopplung wird die Kamera bei jedem Einschalten automatisch verbunden, sodass du schnell mit der Aufnahme beginnen kannst.

Informationen zu unterstützten Modellen und Funktionen findest du in der [Kompatibilitätssuche der Ronin Serie](#).

Welche Zubehöranschlüsse hat der DJI RS 3 Mini? Welches Zubehör kann mit DJI RS 3 Mini, DJI RS 3 Pro, DJI RS 3, DJI RS 2 und DJI RSC 2 verwendet und untereinander ausgetauscht werden?

Der DJI RS 3 Mini wird mit umfangreichem nützlichen Zubehör geliefert, darunter die RS Mini Schnellwechselplatte, das RS Mini-Stativ und das gewinkelte Multi-Kamera-

Steuerkabel, die alle im DJI Store erhältlich sind. Er ist auch mit Zubehör wie dem DJI RS Erweiterungsgriff/Stativ (Metall) und dem DJI RS Aktentaschengriff kompatibel. Weitere Informationen findest du in der [„Liste des universellen Zubehörs der DJI RS Serie“](#).

Was sind die Unterschiede zwischen dem DJI RS 3 Mini und dem DJI RS 3? Welcher passt zu meinen Bedürfnissen?

Der DJI RS 3 Mini ist leichter und kleiner als der DJI RS 3. Er wiegt nur 795 g bei Aufnahmen im Hochformat und unterstützt eine Nutzlast von 0,4 bis 2 kg, wodurch er einfach in einem Rucksack überall hin mitgenommen werden kann.

Der DJI RS 3 wiegt 1,3 kg und unterstützt eine Nutzlast von bis zu 3 kg. Er kann problemlos an eine herkömmliche spiegellose Vollformatkamera mit Objektiv angeschlossen werden und unterstützt die Installation von Zubehör wie dem DJI RS Fokusbild (2022) und dem DJI Ronin Videosender, was ihn zur idealen Wahl für Vlogs und Solo-Kameraleute macht.

Wie lange dauert es, den DJI RS 3 Mini vollständig aufzuladen? Kann ich ihn während des Ladevorgangs verwenden?

Der DJI RS 3 Mini kann in nur 2,5 Stunden vollständig aufgeladen werden. Er kann auch während des Ladevorgangs verwendet werden.