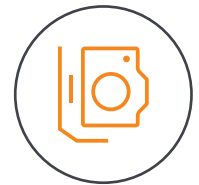


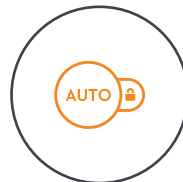
Teflon™ verbessertes Balancieren



Reaktionsschneller Folgemodus



Schnellerer Wechsel auf vertikalen Aufnahmen



Automatische Achsen Sperren der 2. Generation



Intelligente Verfolgung und Komposition



Geeignet für Kameras und Smartphones

BESCHREIBUNG

DJI RS4 MINI

Artikelnummer 995230

EAN 6941565995230

DJI RS4 MINI COMBO

Artikelnummer 991959

EAN 6941565991959

DJI RS4 MINI

Wir stellen vor: DJI RS 4 Mini, der brandneue kompakte und leichte Gimbal für Content Creator. Dank der automatischen Achsen Sperren, dem intelligenten Tracking und Bildkomposition, der Teflon™ Beschichtung für einfacheres Austarieren und den nativen vertikalen Aufnahmen der 3. Generation erfahren Content Creator und Filmemacher mit Effizienz und Leichtigkeit ein völlig neues Aufnahmeerlebnis.

HIGHLIGHTS

TEFLON™ VERBESSERTES BALANCIEREN

Das RS 4 Mini wurde durch eine Teflon™-Beschichtung verbessert, die Reibung reduziert und ein präzises Austarieren ermöglicht.

REAKTIONSSCHNELLER FOLGEMODUS

Der neue Reaktionsmodus beschleunigt die Gimbal-Reaktion für schnelle Orbit-Aufnahmen, während der klassische Smooth-Folgemodus von DJI weiterhin flüssige Bewegungen für Followshots und paralleles Tracking bietet.

SCHNELLERER WECHSEL AUF VERTIKALEN AUFNAHMEN

Das RS 4 Mini ermöglicht den schnellsten Wechsel zwischen horizontalen und vertikalen Aufnahmen in der RS-Serie. Einfach den einseitigen Drehknopf lösen, die Horizontalplatte um 90° drehen und wieder befestigen – ideal für vertikale Videos, perfekt abgestimmt auf mobile Ansichten.

AUTOMATISCHE ACHSENSPERREN DER 2. GENERATION

Das DJI RS 4 Mini ist jetzt mit automatischen Achsen Sperren ausgestattet, die sich beim Einschalten entriegeln und beim Ausschalten oder im Ruhemodus verriegeln – für einen schnelleren Start und einfacheres Verstauen. Dank des optimierten Klappmechanismus lassen sich die Achsenarme flacher zusammenklappen, was Platz spart und den Transport erleichtert.

INTELLIGENTE VERFOLGUNG UND KOMPOSITION

Das neue DJI RS Intelligente Tracking-Modul, ein universelles Zubehör der RS 4-Serie, erleichtert unerfahrenen Filmern Folgeaufnahmen und Bildkomposition. Es hält menschliche Motive stabil im Bild, ideal für Orbit-, Rückwärtsverfolgungsaufnahmen und Solo-Projekte. Mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern funktioniert das Tracking auch in komplexen Szenen zuverlässig und findet das Motiv selbst nach kurzzeitigem Verschwinden wieder.

GEEIGNET FÜR KAMERAS UND SMARTPHONES

Das leichte RS 4 Mini trägt bis zu 2 kg und unterstützt mühelos Setups wie Sony A7-Kameras mit 24-70 mm F2,8 GM II-Objektiv oder die Sony ZV-Serie. Auch mit zusätzlichem Zubehör wie DJI-Mikrofonen oder Licht bleiben Bewegungen flüssig. Mit dem neuen Smartphonehalter lässt sich das Gimbal schnell in einen Smartphone-Stabilisator verwandeln, was ihn vielseitig für verschiedene Aufnahmeszenarien macht.

SPEZIFIKATIONEN

Zubehör	
Zubehöranschluss	NATO Port 1/4"-20 Mounting Hole RSS Camera Control Port (USB-C) Pogo Pin (compatible with the DJI RS Intelligent Tracking Module)
Akku	Model: BHX724-3100-7.2 Type: LiPo 2S Kapazität: 3100 mAh Energy: 22.32 Wh Maximale Laufzeit: 13 Stunden (stationär) ¹ Spezifikation zum Aufladen: 9 V/2.5 A Ladezeit: ca. 1 Stunde und 50 Minuten ² Empfohlene Ladetemperatur: 5° bis 40° C
Anschlüsse	Bluetooth 5.1 Ladeanschluss (USB-C)
Anforderungen der Ronin App	iOS 14.0 oder höher Android 9.0 oder höher
Verfügbare Sprachen für den Touchscreen	Englisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Deutsch, Französisch, Koreanisch, Japanisch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Russisch, Thai
Betriebsleistung	
Getestete Zuladung	0,4 - 2 kg
Max. steuerbare Drehgeschwindigkeit	Schwenken: 360°/s Neigen: 360°/s Rollen: 360°/s
Mechanischer Bereich	Schwenkachse: 360° kontinuierliche Drehung Rollachse: -95° bis +235° Kippachse: -110° bis +210°
Achsenschlösser	Auto
Vertikales Schießen	Unterstützt
Mechanische und elektrische Eigenschaften	
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Bluetooth Sendeleistung	< 4 dBm
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Gewicht	Gimbal: Ca. 890g (einschließlich der Schnellwechselplatte und ohne Stativ) Erweiterter Handgriff/Stativ: Ca. 140 g (0,3 lbs)
Abmessungen	Gefaltet: 236×64×316 mm (L×B×H, ohne Stativ und Schnellwechselplatte) Ausgefaltet: 175×182×338 mm (L×B×H, ohne Kamera, Stativ und Schnellwechselplatte)
DJI RS Intelligent Tracking Module	
Gewicht	19 g

Abmessungen	33,5×17,5×38,5 mm (L×B×H)
Verfolgungsabstand	0.5-10 m
Betriebsumgebung	Beleuchtungsstärke > 20 Lux
Auslösemodi	Kardanischer Auslöser, Geste
Gesten-Funktionen	Start/Stopp der Verfolgung, Start/Stopp der Aufnahme, Anpassung des Bildausschnitts
Stromverbrauch	< 1 W
Betriebstemperatur	-10 bis 45° C
Montagemethode	Magnetische Befestigung
DJI RS 4 Mini Phone Holder	
Gewicht	92,5 g
Abmessungen	50×48×95,15 mm (L×B×H)

ANMERKUNGEN

1. Gemessen bei waagrecht und stehendem Gerät und ausbalanciertem Kardan. Wenn der Gimbal in Bewegung ist, verringert sich die Betriebszeit.
2. Getestet in einer Umgebung von 25° C bei Verwendung eines 30-W-Ladegeräts.

LIEFERUMFANG DJI RS 4 MINI

- 1x Gimbal
- 1x Schnellwechselplatte
- 1x RS 4 Mini-Stativ
- 1x Gewinkeltes Multi-Kamera-Steuerkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Schraubensatz

LIEFERUMFANG DJI RS 4 MINI COMBO

- 1x Gimbal
- 1x Schnellwechselplatte
- 1x RS 4 Mini-Stativ
- 1x L-förmiges Multi-Kamera-Steuerkabel (USB-C, 30 cm)
- 1x USB-C-Ladekabel (40 cm)
- 1x Schraubensatz
- 1x RS Smart Tracking Modul
- 1x RS 4 Mini Aktentaschengriff

Kameraliste

Canon

[EOS M50](#)[EOS M50 II](#)[EOS M6 II](#)[EOS R](#)[EOS R100](#)[EOS R5](#)[EOS R5 Mark II](#)[EOS R50](#)[EOS R6](#)[EOS R6 Mark II](#)[EOS R7](#)[EOS R8](#)[EOS RP](#)[PowerShot G7 X Mark III](#)

Sony

[A6100](#)[A6300](#)[A6400](#)[A6500](#)[A6600](#)[A6700](#)[A7C](#)[A7C II](#)[A7CR](#)[A7M2](#)[A7M3](#)[A7M4](#)[A7R2](#)[A7R3](#)[A7R4](#)[A7R5](#)[A7S3](#)[A9](#)[A9 II](#)[FX3](#)[FX30](#)[Rx100 VII](#)[ZV-E1](#)[ZV-E10](#)[ZV-E10 II](#)

Panasonic

[G9](#)[G9M2](#)[GH5](#)[GH5S](#)[GH6](#)[GH7](#)[S5](#)[S5 II](#)[S5 M2X](#)

Nikon

[Z f](#)[Z fc](#)[Z30](#)[Z5](#)[Z50](#)[Z6 II](#)[Z6III](#)[Z7](#)[Z7 II](#)

Fujifilm

[X-H1](#)[X-H2](#)[X-H2S](#)[X-S10](#)[X-S20](#)[X-T2](#)[X-T3](#)[X-T30 II](#)[X-T4](#)[X-T5](#)

Sigma

[FP](#)

Olympus

[E-M1 II](#)