



DJI RS 4 Mini

Neu

Kompakter und leichter Gimbal für Content Creators

Ab 389 €



DJI RS 3 Mini

Leichter Gimbal-Stabilisator für Reisen

Ab 249 €



DJI RS 4

Leichter kommerzieller Stabilisator

Ab 549 €



DJI RS 4 Pro

Führender erweiterter Stabilisator

Ab 869 €

890 g

Gimbal-Gewicht

850 g

Gimbal-Gewicht

1,4 kg

Gimbal-Gewicht

1,6 kg

Gimbal-Gewicht

2 kg

Max. Zuladung

2,0 kg

Max. Zuladung

3 kg

Max. Zuladung

4,5 kg

Max. Zuladung

**Automatische
Achsen sperren
der 2.
Generation**

Achsen sperren

**Manuelle
Achsen sperren**

Achsen sperren

**Automatische
Achsen sperren
der 2.
Generation**

Achsen sperren

**Automatische
Achsen sperren
der 2.
Generation**

Achsen sperren

Aluminium legierung

Material der Achsen arme ⓘ

**Aluminium
legierung**

Material der Achsen arme

**Aluminium
legierung**

Material der Achsen arme ⓘ

Kohle faser

Material der Achsen arme ⓘ

Ja

Drehknopf zur
Feinabstimmung

—

Ja

Drehknopf zur
Feinabstimmung

Ja

Drehknopf zur
Feinabstimmung



1,4" LCD vollfarbig



1,4" LCD Vollfarb-
Touchscreen



1,8" OLED Vollfarb-
Touchscreen



1,8" OLED Vollfarb-
Touchscreen



RS-
Stabilisierungsalgorithmus
der 4. Generation



RS-
Stabilisierungsalgorithmus
der 3. Generation



RS-
Stabilisierungsalgorithmus
der 4. Generation



RS-
Stabilisierungsalgorithmus
der 4. Generation

Zoom-/Gimbal- Steuerung

Joystick-Modus

Gimbal- Steuerung

Joystick-Modus

Zoom-/Gimbal- Steuerung

Joystick-Modus

Zoom-/Gimbal- Steuerung

Joystick-Modus



Native vertikale Aufnahmen
der 3. Generation



Native vertikale Aufnahmen
(Ausbau des horizontalen
Arms erforderlich)



Native vertikale Aufnahmen
der 2. Generation



Native vertikale Aufnahmen
der 2. Generation

Nicht abnehmbar

Akkudesign

Nicht abnehmbar

Akkudesign

Abnehmbar

Akkudesign

Abnehmbar

Akkudesign

13 Stunden

Max. Akkulaufzeit

10 Stunden

Max. Akkulaufzeit

29,5 Stunden

Max. Akkulaufzeitⁱ

29 Stunden

Max. Akkulaufzeitⁱ



NATO-Anschluss × 1



NATO-Anschluss × 1



RSA-Anschluss × 1;
NATO-Anschluss × 2;
Ladeadapter-Anschluss × 1



RSA-Anschluss × 2;
NATO-Anschluss × 2;
Ladeadapter-Anschluss × 1



Unterstützt Bluetooth-
Zoomsteuerung, Bluetooth-
Verschluss und
kabelgebundenen
Verschlussⁱ



Unterstützt Bluetooth-
Verschluss und
kabelgebundenen
Verschlussⁱ



Unterstützt externe
Fokusmotorsteuerung,
Bluetooth-Zoomsteuerung,
Bluetooth-Verschluss und
kabelgebundenen
Verschlussⁱ



Unterstützt duale externe
Fokusmotorsteuerung,
Bluetooth-Zoomsteuerung,
Bluetooth-Verschluss und
kabelgebundenen
Verschlussⁱ



DJI PRO Ökosystemⁱ

—



DJI PRO Ökosystemⁱ



DJI PRO Ökosystemⁱ