



Intensive Bewegungssteuerung



Multidirektionale Bedienung



Multifunktional und intuitiv

BESCHREIBUNG

Die leistungsstarke und intuitive DJI RC Motion 2 bietet eine bequeme und reaktionsschnelle Steuerung, sodass auch Anfänger:innen schnell den Spaß an der bewegungsbasierten Flugsteuerung genießen können.

HIGHLIGHTS

BEEINDRUCKENDE BEWEGUNGSSTEUERUNG

Mit dieser Technologie kannst du die Flugrichtung mit nur einer leichten Drehung des Handgelenks steuern. Zusammen mit dem Steuerknüppel kannst du auf völlig einzigartige Weise einfach navigieren, manövrieren und den Himmel erkunden.

MULTIFUNKTIONAL UND INTUITIV

Die DJI RC Motion 2 kann einfach und bequem benutzt werden. Die Schubtaste, die Modustaste, die Sperrtaste und viele andere Funktionen von DJI RC Motion 2 sind alle für die einhändige Bedienung optimiert. Einfach darauf zeigen und hinfliegen. Starten, landen, beschleunigen, wenden, nach rechts, links oder rückwärts fliegen und mehr. Ein uneingeschränktes Flugerlebnis ist nur einen Knopfdruck entfernt.

MULTIDIREKTIONALE BEDIENUNG

Die Flughöhen- und Richtungssteuerung ist mit dem verbesserten Steuerknüppel der DJI RC Motion 2 noch flüssiger. Starte und lande mit präziser Genauigkeit, fliege dynamische Bewegungen und meistere komplexe Flugmanöver.

Die Schubtaste verfügt über eine neue Umkehrfunktion, mit der du in engen Umgebungen auch rückwärts fliegen kannst. Flieg einfach so zurück, wie du hingeflogen bist und vermeide eine enge Kehrtwende. Das FN-Einstellrad macht das Einstellen von ISO, Verschlusszeit und anderen Kameraparametern zum Kinderspiel. Du kannst Einstellungen schnell durchführen, ohne deine Hand zu den Goggles zu heben.

SPEZIFIKATIONEN

| Fernsteuerung | |
|--|--|
| Modell | RM220 |
| Gewicht | Ca. 170 g |
| Betriebsfrequenz | 2,400 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz Das 5,8-GHz-Frequenzband ist in bestimmten Ländern/Regionen verboten. Siehe bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften für Details. |
| Strahlungsleistung (EIRP) | 2,400 bis 2,4835 GHz: <30 dBm (FCC) <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: <30 dBm (FCC) <23 dBm (SRRC) <14 dBm (CE) |
| Max. Übertragungsreichweite (ohne Hindernisse und Interferenzen) | 10 km (FCC) 6 km (CE/SRRC/MIC) Bei Verwendung mit verschiedenen Fluggeräten wählt die Bewegungssteuereinheit automatisch die entsprechende Firmware aus, die der Übertragungsspezifikation des Fluggeräts entspricht. Gemessen in einer offenen Umgebung im Freien ohne Interferenzen. Die tatsächlichen Daten variieren je nach Betriebsumgebung. |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 40 °C |
| Akkulaufzeit | Ca. 5 Stunden Gemessen bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C, bei Verbindung mit DJI Avata und im stationären Zustand. |

LIEFERUMFANG

- 1x DJI RC Motion 2
- 1x Trageband