

LRP Gravit Vision FPV 2.4GHz Quadrocopter RTF mit WLAN-Camera - Mode 2

Quadrocopter- Flugspaß mit Echtzeitvideoübertragung auf Dein Handy!

Art.Nr.: 220707



Denn LRP Gravit Vision Quadrocopter gibt es nicht nur mit HD- Kamera, sondern auch als FPV Version. Über das eigene Handy kann der Flug damit in Echtzeit direkt aus der Vogelperspektive verfolgt werden. Foto- und Videofunktion sind bei der Gravit Vision FPV natürlich ebenfalls mit an Bord. Die Kamera ist über den Sender steuerbar.

Eine "Return- Funktion" ermöglicht eine sichere Wiederkehr zum Piloten und die drei Power- Level machen den Einstieg in den First Person View Flug denkbar leicht. Die extrem gutmütigen Flugeigenschaften sorgen für jede Menge Flugspaß.

Die Wendigkeit der Modells setzt eine robuste Konstruktion voraus, da der eine oder andere harte Einschlag nicht ausbleibt, wenn die Grenzen der Physik ausgetestet werden. Hier kann das Modell voll überzeugen. Sinnvollerweise liegt das Modell aber dank eingebautem Gyro sehr stabil in der Luft und ist super leicht zu steuern.

Das Modell ist komplett montiert und im Werk bereits eingeflogen. Das Komplettsset enthält neben dem Quadrocopter und der Fernsteuerung auch einen LiPo Flugakku, ein Ladegerät und Ersatzrotorblätter.

*wird zusätzlich benötigt: 4x AA Mignon Zellen

Features

- ▶ FPV Video Übertragung - Flugvideo in Echtzeit auf Deinem Apple oder Android Handy
- ▶ Aufnahmefunktion für Video und Foto - Speichert Flugvideos und Flugfotos aufs Handy
- ▶ Steuerbare Kamera - Neigungswinkel der Kameralinse mit der Fernsteuerung veränderbar
- ▶ Headless Flying - Einfaches Fliegen der Gravit ohne Beachtung der tatsächlichen Ausrichtung
- ▶ Return Funktion - Fliegt auf Knopfdruck zurück in deine Richtung
- ▶ Rotor Safety Guard
- ▶ Trainingsmodus - Quadrocopterflugmodus kann zwischen Trainings- und regulärem Modus mittels des Mode Buttons auf der Fernbedienung umgeschaltet werden
- ▶ 3 Power Level
- ▶ 4- Kanal Digital Proportional 2.4GHz FHSS Fernsteuerung
- ▶ Schaltbares LED- Positionslicht
- ▶ Lange Flugzeit
- ▶ Ersatzteile verfügbar
- ▶ Integrierter 6- Achsen Gyro - Bietet zusätzliche Stabilität und perfekte Flugkontrolle
- ▶ RTF - Ready to fly
- ▶ Komplettsset* - Bestehend aus folgenden Komponenten: Quadrocopter, 2.4GHz FHSS Fernsteuerung, Akku, Ladegerät, Ersatzrotorblätter (*benötigt AA Mignon Zellen, separat erhältlich)
- ▶ 360° automatic Looping - Kamera Kabel abgesteckt
- ▶ Outdoor/ Indoor
- ▶ USB Charger enthalten

Technische Daten

Höhe	70mm
Rotordurchmesser	135mm
Steuerfunktionen	hoch/ runter, vorwärts/ rückwärts,
Gewicht (Flugfertig)	168g
Fernsteuerung	2.4GHz
Akku	1S 3.7V LiPo 1000 mAh
Gesamt Durchmesser	420mm
LED Lichter	blau/ rot
HD- Cam für Foto & Video	Inklusive
Mirco- SD Karte	Inklusive
Video- Übertragungs- Frequenz	2.4GHz