



**GRAVIT**  
GPS VISION

**FULL-HD 1080P WIFI ACTION-CAM**  
**LOTS OF GPS FLIGHT MODES**  
**INTELLIGENT NAVIGATION**

#220721

## Gravit GPS Vision Pro 2.4GHz Quadcopter mit 1080p-Action Cam und 2-Achsen-Gimbal

Das fliegende Auge - die Krönung unserer Gravit Multikopter Reihe!

Volle GPS Funktionalität. Stelle die maximale Flughöhe und horizontale Reichweite deiner Gravit GPS ein, um ein Maximum an Kontrolle und Sicherheit zu garantieren. Dank des 2 Achsen Brushless Gimbal komplett ruckelfrei!

Die Gravit ist mit 4 hochwertigen Brushless-Motoren ausgestattet, die nicht nur eine exzellente Performance garantieren, sondern auch enorm leistungsstark sind. Der mitgelieferte Akku sorgt für extrem lange Flugzeiten. Starte noch heute in die Königsklasse unserer Multicopter!

### FEATURES

- Intelligente Flugsteuerung
- Full-HD 1080p WiFi Action-Cam mit LCD
- Unterschiedlichen Flug-Modi für das ultimative Flugerlebnis
- 2-Achsen Gimbal mit bürstenlosen Motoren
- Kraftvolle Motoren und hervorragende Leistung
- Failsafe: Im Falle eines Signalverlusts fliegt Ihre Gravit autonom wieder an ihre Start-Position zurück
- Intelligente, mehrfarbige Status-LED
- Helle Positions-LEDs für eine bessere Orientierung und Nachtflüge
- Hält automatisch die Höhe
- Headless Flying - Einfaches Fliegen der Gravit ohne Beachtung der tatsächlichen Ausrichtung
- 8 Kanal 2.4 GHz F.H.S.S Fernsteuerung
- Tuning-Akku mit hoher Kapazität verfügbar
- Selbstsichernde Propeller
- Ersatzteile verfügbar
- Komplettsset nicht enthalten: 4xAA Mignon Zellen, müssen separat gekauft werden
- Return-to-Home Mode: Lassen Sie Ihre Gravit autonom zurückfliegen und landen
- Cruise Mode: Lassen Sie Ihre Gravit mit konstanter Geschwindigkeit fliegen, um bestmögliche Videoaufnahmen zu erzielen
- Circle Mode: Ihre Gravit zieht Kreise um einen bestimmten Punkt
- Altitude Mode: Lassen Sie Ihre Gravit mit konstanter Höhe fliegen
- Geo-Fencing: Nutzen Sie die mächtige Software um die maximale Flughöhe und Distanz der Gravit zu bestimmen
-

- Mächtige Konfigurations-Software: Schließen Sie Ihre Gravit an den PC an und passen Sie viele Einstellungen an Ihre Bedürfnisse und Flugstil an\*\*
- Balance Mode: Fliegen Sie Ihre Gravit stabilisiert und mit Gyro-Unterstützung
- GPS Mode: Läßt Ihre Gravit auf Wunsch wie angenagelt am Himmel stehen und ermöglicht beste Video-Aufnahmen
- Manual Mode: Deaktivieren Sie die Selbststabilisierung und Neigungswinkel-Begrenzung und erhalten Sie maximale Kontrolle über Ihre Gravit um die schwierigsten Flugmanöver zu meistern
- AOC Mode: Fliegen Sie im "Headless" Mode mit relativer Stick-Kontrolle um möglichst einfach zu navigieren

## TECHNISCHE DATEN

- Höhe 170 mm
- Flug-Controller Konfiguration Ja
- Flug-Modi Attitude/Altitude Hold/GPS-mode
- Kamera-Auflösung Max. 1080p
- GPS Funktionen Position Hold/Headless Flying/Circle/RTH/Cruise/Geo-Fencing
- GPS Ja
- Foto Funktion Ja
- Video Funktion Ja
- Akkukapazität 3300 mAh
- Funktechnik 2.4 GHz
- Gewicht (Höchstabfluggewicht) Max. 1200g
- LED Lichter Ja
- Gesamt Durchmesser 350 mm
- Rotor 9443, selbstsichernd
- Akku LiPo
- Steuerfunktionen hoch/runter, vorwärts/rückwärts, drehen links/drehen rechts, seitlich schwebend
- Rotordurchmesser 240 mm
- Gimbal 2-Achsen Brushless-Gimbal

## MEHR ZUM PRODUKT

AUF [WWW.LRP.CC](http://WWW.LRP.CC)

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links  
<https://www.lrp.cc/de/produkt/220721/>