

Walkera QR X350 RTF mit Devo 7 V1.2 FPV

Art.Nr.: 60345

Walkera QR X350 - RTF mit Devo F7 V 1.2 FPV Version

Multikopter mit GPS Steuerung und Coming-Home Funktion

Das ?u?ere Erscheinungsbild des QR X350 ist sehr futuristisch. Die Rumpfkonstruktion ist auf optimale Aerodynamik ausgelegt. Die selbsttragende Konstruktion braucht keinen eigenen Rahmen. S?mtliche Bauteile sind gut gesch?tzt untergebracht. Die empfindliche Elektronik ist somit optimal gesch?tzt.

Eine kleine Sensation ist der neue integrierte GPS Empf?nger. Mittels GPS k?nnen Sie beispielsweise exakt die H?he halten, auch bei Wind. Ein H?hensensor sorgt in Verbindung mit dem GPS Sensor f?r eine weitere Entspannung w?hrend des Fliegens. Im sogenannten "altitude hold" Modus fliegt der Multikopter exakt auf der H?he weiter, die zuvor "festgelegt" wurde. Sie m?ssen sich nicht mehr darauf konzentrieren die H?he zu halten beim Fliegen, das macht der QR W 350 dann selbst?tig. Der Walkera QR X350 beherrscht auch das sogenannte "Failsafe Landing".

Das bedeutet, das der Multikopter im Falle eines Verlusts des Empf?ngersignals selbstst?ndig zum Landeplatz navigiert. Das schafft nicht nur Sicherheit sondern ist vor allem auch beim FPV Fliegen ein nicht zu untersch?tztender Sicherheitspuffer. Sollten Sie einmal die Orientierung verlieren, k?nnen Sie so zumindest das Modell retten und wieder sicher landen.

Die GPS Steuereinheit pr?destiniert den Walkera QR W 350 vor allem auch f?r das FPV Fliegen, sprich das Fliegen mittels 5.8 GHZ Videosender und Empf?nger.

Die optional erh?ltliche GoPro Halterung erm?glicht die Verwendung einer Hero Go Pro HD Kamera, um spektakul?re Videos zu drehen oder zu fotografieren.

Ein Unterspannungsschutz verhindert einen ungewollten Absturz und sch?tzt die Lipo s.

In der FPV Version ist sowohl der Sender Devo F7 mit seinem Farbdisplay enthalten, wie auch der Sender TX5804 und Walkeras FPV Kamera DV04.

Kombiniert mit dem passenden Kamera Halter haben Sie im Handumdrehen eine vollst?ndige FPV Drohne.

Bezüglich FPV schauen Sie auch in unserem Forum unter folgendem Link:

<http://www.trade4me.de/forum/index.php?page=Thread&threadID=128&s=b4eef835338dfcdaa9a02265b143b5953aa4dbd>

Der QR X350 im Überblick:

- Voll verkleidet
- GPS Steuerung
- Go Home Funktion
- Failsafe Landing
- Go Pro Kamera Adaptierung (Kamera und Halterung nicht im Lieferumfang)
- Sender Devo F7
- Sendermodul TX5804
- Kamera DV04
- Befestigungsmaterial
- Ladegerät GA005
- Lipo Akku 3S 2200mAh
- Flugzeit bis 10 Minuten (je nach Gewicht und Ausstattung)
- Präzises Höhen halten mit GPS
- Unterspannungsschutz

Technische Daten:

- Rotorblattlänge: 206mm
- Länge: 289mm
- Breite: 289mm
- Höhe 180mm
- RX702 (Entnehmbar)
- Motor: WK-WS-28-008A
- Akku: 2200mAh 3S Lipo
- Flugzeiten: 10 - 15 Minuten (Je nach Zuladung)

PREIS:

685,79 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



GPS altitude hold system
Holds the drone at a constant altitude even if the pilot releases the sticks.
Helps to get precise results in aerial photography.



Altitude Sensor
Helps to get precise results in aerial photography.



Adapt anti-vibration camera mount
Helps to get precise results in aerial photography.



One Key Go Home
Helps to get precise results in aerial photography.



Upgrade to FPV System
The GoPro can be upgraded to a FPV system. This allows the pilot to see the camera's view through a video transmitter and a pair of goggles. This is useful for racing and for getting closer to the subject.



Anti-vibration camera mount
Helps to get precise results in aerial photography.



Accessories
The GoPro can be upgraded to a FPV system. This allows the pilot to see the camera's view through a video transmitter and a pair of goggles. This is useful for racing and for getting closer to the subject.

