

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Walkera QR X350 BNF V1.2

Art.Nr.: 60321

Walkera QR X350 BNF (ohne Kamera)

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 selbstragende 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 selbstt?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?tzender 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. Diese m?ssten in diesem Fall noch separat dazu erworben werden. Besitzer eine Devo F7 k?nnen die Videosignale aber auch direkt auf dem Monitor mit verfolgen. Die ?bertragung erfolgt in Echtzeit.

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.

Der QR X350 im ?berblick:

Voll verkleidet

•

GPS Steuerung

- Go Home Funktion
- Failsafe Landing
- Go Pro Kamera Adaptierung (Kamera und Halterung nicht im Lieferumfang)
- Flugzeit ca.10-15 Minuten (je nach Gewicht und Ausstattung)
- Pr?zises H?he halten mit GPS
- Unterspannungsschutz
- Optionale FPV Video?bertragung zur Devo F7 (nicht im Lieferumfang)

Technische Daten:

- Rotorblattl?nge: 206mm
- L?nge: 289mm
- Breite: 289mm
- H?he 180mm
- Empf?nger RX702 (entnehmbar)
- Motor: WK-WS-28-008A
- Akku: 2200mAh 3S Lipo (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Flugzeiten: 10 15 Minuten (Je nach Zuladung)

Ben?tigtes Zubeh?hr:

- Sender ab 5 Kan?le (z.B. Devo 6 Aufw?rts)
- Akku 3S ab 2000mAh, (je nach Baugr??e bis 3000mAh m?glich)
- Ladeger?t f?r 3S Lipo Akku inkl. Balancer

Ben?tigtes Zubeh?r f?r FPV Flug:

- Sender Devo F7
- Kameragimbel
- Video Kamera DV04

•

Videosender TX5804

• Anschlusskabel FP Konverter

Bay

PREIS:

301,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









