

Walkera QR X350 RTF mit Devo 7 V1.2

Art.Nr.: 60324

Walkera QR X350 RTF mit Devo 7 (ohne Kamera)

Multikopter mit GPS Steuerung und Coming-Home Funktion

Das äußere Erscheinungsbild des QR X350 ist sehr futuristisch. Die Rumpfkonstruktion ist auf optimale Aerodynamik ausgelegt. Die selbsttragende Konstruktion braucht keinen eigenen Rahmen. Sämtliche Bauteile sind gut geschützt untergebracht. Die empfindliche Elektronik ist somit optimal geschützt.

Eine kleine Sensation ist der neue integrierte GPS Empfänger. Mittels GPS können Sie beispielsweise exakt die Höhe halten, auch bei Wind. Ein Höhen Sensor sorgt in Verbindung mit dem GPS Sensor für eine weitere Entspannung während des Fliegens. Im sogenannten "altitude hold" Modus fliegt der Multikopter exakt auf der Höhe weiter, die zuvor "festgelegt" wurde. Sie müssen sich nicht mehr darauf konzentrieren die Höhe zu halten beim Fliegen, das macht der QR X350 dann selbstständig. Der Walkera QR X350 beherrscht auch das sogenannte "Failsafe Landing".

Das bedeutet, dass der Multikopter im Falle eines Verlusts des Empfängersignals selbstständig zum Landeplatz navigiert. Das schafft nicht nur Sicherheit sondern ist vor allem auch beim FPV Fliegen ein nicht zu unterschätzender Sicherheitspuffer. Sollten Sie einmal die Orientierung verlieren, können Sie so zumindest das Modell retten und wieder sicher landen.

Die GPS Steuereinheit prädestiniert den Walkera QR X350 vor allem auch für das FPV Fliegen, sprich das Fliegen mittels 5.8 GHZ Videosender und Empfänger. Diese müssen in diesem Fall noch separat dazu erworben werden. Besitzer eine Devo 7 können die Videosignale aber auch direkt auf dem Monitor verfolgen. Die Übertragung erfolgt in Echtzeit.

Die optional erhältliche GoPro Halterung ermöglicht die Verwendung einer Hero Go Pro HD Kamera, um spektakuläre Videos zu drehen oder zu fotografieren. Ein Unterspannungsschutz verhindert einen ungewollten Absturz und schützt die Lipo's.

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 7
- Ladegerät GA005
- Lipo Akku 3S 2200mAh
- Flugzeit ca.10-15 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)

Benötigtes Zubehör für FPV Flug:

- Sender Devo F7
- Kameragimbel
- Video Kamera DV04
- Videosender TX5804
- Anschlusskabel FP Konverter

PREIS:

402,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**



GPS altitude hold system

Ready to fly altitude hold system and auto return.

Setup of altitude hold system to get a smooth experience.



Altitude Sensor

Altitude sensor is a sensor that measures the altitude of the drone.

Altitude sensor is a sensor that measures the altitude of the drone.



Adapt anti-vibration camera mount

Adapt to anti-vibration camera mount.



One Key Go mode

One Key Go mode is a mode that allows you to take a photo or video with a single button press.

One Key Go mode is a mode that allows you to take a photo or video with a single button press.



Upgrade to FPV System

The 2.4GHz system is a system that allows you to fly your drone in FPV mode.

The 2.4GHz system is a system that allows you to fly your drone in FPV mode.

The 2.4GHz system is a system that allows you to fly your drone in FPV mode.



Anti-vibration camera mount

Anti-vibration camera mount is a mount that reduces vibration and keeps the camera steady.

Anti-vibration camera mount is a mount that reduces vibration and keeps the camera steady.



Specs

Model: Bay Drone

Weight: 1.2kg

Max Speed: 15m/s

Max Altitude: 120m

Max Distance: 1000m

Max Time: 15min

Max Wind: 10m/s

Max Rain: 5mm

Max Snow: 5mm

Max Fog: 5mm

