

Highlights

- * 0.3MP camera: Een sleutel tot foto of video te nemen
- * 6 assige gyro: Voor meer stabiele vlucht en sterker in de wind
- * Een sleutel tot de functie terug: Q8 kan zijn weg naar huis gemakkelijk vinden
- * 3D eversie functie: Het kan de stunt tumbling fly eindigen in vier richtingen
- * Rust headless mode: Open deze modus Q8 wordt automatisch vergrendeld in de take-off richting nee *, ongeacht waar het is
- * Gorgeous LED-verlichting: Het kan soepel vliegen in het donker
- * Oplaadtijd: 70-80mins
- * Vliegtijd: 5-8mins
- * Flying afstand: ongeveer 70-80m

Bestek

- * Kleur: Wit en zwart
- * Functie: vooruit en achteruit, draai links en rechts, links zijwaartse vlucht en rechts zijwaarts flight; 360 ° omzet in de lucht .Ingebouwde gyro. Wifi real time transmissie functie
- * Batterij voor helikopter: 3.7V650mAh Li-Po batterij (inbegrepen)
- * Oplaadtijd: 70-80minutes
- * Vliegtijd: 5-8 minuten
- * Controlling afstand: 70-80meters
- * Batterij voor controller: 4x AA batterijen (niet inbegrepen)
- * Quadcopter grootte: 33 * 33 * 9cm
- * Binnen pakket: Color Box
- * Grootte van het karton: 60 * 45.5 * 87.5CM
- * Aantal / CTN: 12st

Inhoud van de verpakking

- 1 x Quadcopter
- 1 x Motor
- 1 x batterij met Guard Plate
- 1 x schroevendraaier
- 4 x AB Blade
- 1 x USB Charger
- 4 x Ondersteuning Frame







COLOR: BLACK



COLOR: WHITE



SIZE & FITTING



Medium-sized six axis gyro RC quadcopter

Manual measurement possible error 0- 0.5cm



One-key Go-home



Headless Mode Free Fly

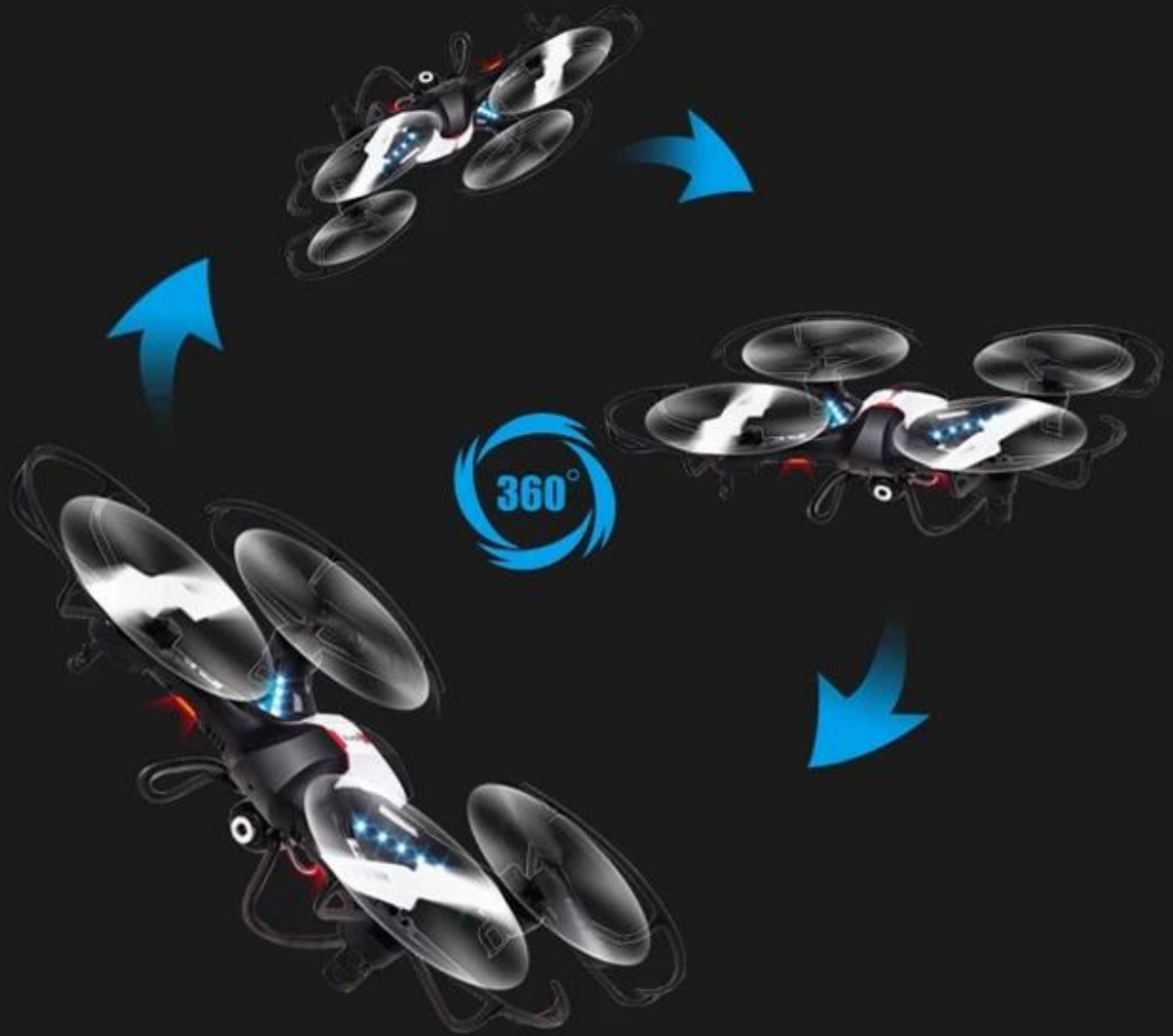


Built- in 6 Axis Gyro

Fly Stable Easy Manage



All Direction Free Eversion



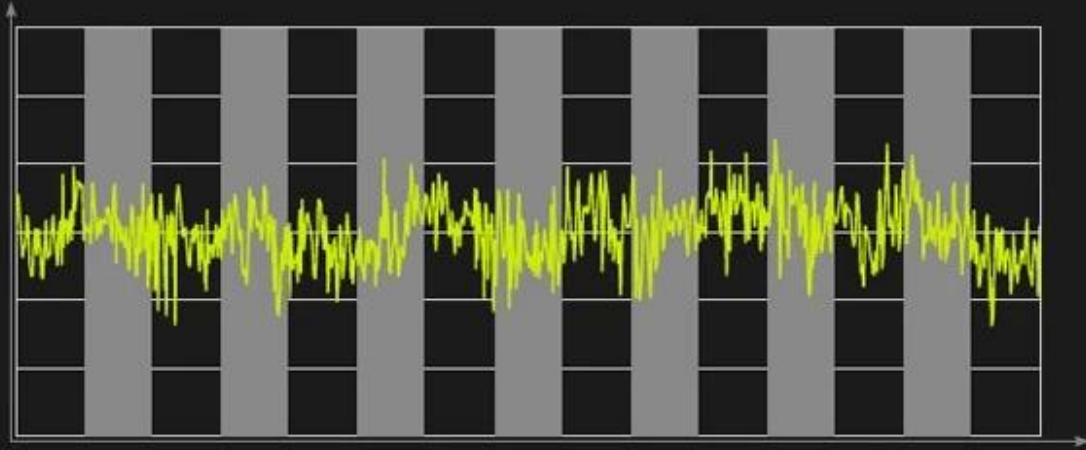
Gorgeous Night Led-light

16 Pairs of Controllable LED Lights



2.4GHz Spread Spectrum Technology 150m Long Distance Control

▶ Excellent Anti-interference Performance



▶ 150m Long Distance RC Control



A8 AEROCRAFT



More Product Details



1 PA Engineering Material



2 Safe Support Frame



3 Safe Landing Gear



4 Strong 4 Axis Gyro Motor

2.0MP FPV Package

Thank you for joining the history of providing the highest quality of FPV video systems. This is a great contribution to future drone development. Please note that this is the highest quality of the available in the world, in the world. It is derived from the highest quality, which is now developed from the latest software and the latest hardware. This latest software and the latest hardware are the best for all future customers, in the case of a drone from the world of FPV.

