Höhepunkte

- 1.A Anstieg der Taste: Drücken Sie diese Taste, steigt das Flugzeug automatisch eine gute Höhe einzustellen, und hat sich in dieser Höhe wurde schwebt.
- 2.Anti-Jamming-Schutz: Wenn Propeller Begegnung Hindernisse verwendet, wird Drehen automatisch zu stoppen, und besser, den Motor zu schützen und das Leben verlängern.
- 3. Airframe mit schönen Haltbarkeit.
- 4. With Headless Mode / keine Notwendigkeit, die Position des Flugzeugs anzupassen, bevor Sie fliegen
- 5.It hat 6-Achsen-Gyrosensor, die stabiler Fliegen haben kann und leicht zu steuern
- 6.4-Kanal, die ascend tun können, absteigen, vorwärts, rückwärts, seitwärts fliegen gelassen,
- 7.right Seitwärts fliegen und rollen 360 °
- 8.One Schlüsselfunktion zurückzukehren macht es leicht den Weg zu finden, nach Hause
- 9.Lightweight Zelle mit schönen Haltbarkeit
- 10. With LED-Licht, möglich für die Nachtflug
- 11. Altitude Haltemodus um eine Position

Technische Daten

Artikelname: RC Quadcopter

Material: Elektronische Komponenten, ABS / PS

Frequenz: 2.4G Kanal: 6CH Gyro: 6-Achsen

Flugzeit: ca. 10 Minuten

Remote Control Entfernung: Etwa 150 Meter

Ladezeit: 180 Minuten

Batterie für Quadcopter: 7,4V 2000mAh (im Lieferumfang enthalten)
Batterie für Transmiter: 4x AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

Produkt-Größe: 53x 53x 20cm

Nachtflug: Ja

Funktion: Auf- / Ab, Vorwärts / rückwärts, links / rechts, Nach links Flug / rechts Flug, Flips & Rollen, Licht

gesteuert, Kamera, Altitude Hold

Paket Inhalt

- 1 x RC Drone
- 1 x 5.0MP Kamera
- 1 x USB-Kabel
- 1 x 7,4V 2000mAh 20C Li-Po Akku
- 4 x Ersatzhauptblatt
- 1 x Schraubendreher
- 1 x-Controller







Normal flight, inverted press keys to make flying more interesting, while achieving positive and negative switching flight. And do continuous reverse tumbling action.





STREET

Packaging and dimensions

OPTEMAL DI WOW THREE MAJOR REMADS PROTECTION AUTHORITY GLOBAL REMOTE CONTROL PLYING TOY







OPTIMAL OLWOW THREE MAJOR BRANDS PROTECTION AUTHORITY OLOBAL REMOTE CONTROL RUNNOTOY.





