

ويبرز

ل: إنه يضمن أقوى أداء المضادة للتدخل وإشارة قوية. GHz نظام مراقبة 2.4
6 محور الدوران: لرحلة أكثر استقرارا وأقوى في مهب الريح.
مشاركة ملفات الفيديو والصور لشاشات الكريستال السائل في أي وقت في أي MP، مع كاميرا 1.5: WiFi: في الوقت الحقيقي نقل
مكان.
التخريب: أربعة اتجاهات مستقلة، بارد ورائحة عمل الرحلة. 4D
وضع مقطوعة الرأس: أقفال تلقائيا في اتجاه الإقلاع، لا يهم أين هو.
مفتاح للعودة: يمكنك العثور على طريقه إلى منزله بسهولة.
ملونة الصمام ضوء: مناسبة ليطير في ظلمة الليل
الخاصة. G الإرسال: تعتمد تصميم دقيق، المدمج في الهوائي LCD 2.4
بطارية ليثيوم: لوحات حماية داخلية مزدوجة، ذكي الحالي التعرف الآلي نظام الشحن 500mAh عالية الأداء 7.4.

مواصفات

* المواد: ABS
* اللون: أحمر / أبيض / أسود
* الحجم: 36 * 36 * 13 CM Quadcopter
* القنوات: 4 قنوات
* وظيفة: أعلى / أسفل، إلى الأمام / الخلف، اليمين / اليسار، رحلة إلى اليسار / اليمين الطيران، وتقلب & أمبير؛ أمبير؛
الوقت الحقيقي FPV السندويشات، ووضع مقطوعة الرأس، لصناعة السيارات في عودة
* الجيروسكوب: نعم
* تردد التحكم عن بعد: 2.4 غيغاهرتز
* metres مجموعة التحكم عن بعد: حوالي 120
* البطارية 400MAH طاقة البطارية: ليثيوم أيون 7.4
* غير مدرجة)) AA بطاريات *V البطارية من وحدة تحكم: 2 × 1.5
*minutes وقت الشحن: حوالي 60-90
* وقت العمل: حوالي 8 دقائق
* PIEXL: 1.5MP * غرفة
* العمر المناسب: أكثر من 14 سنوات

حزمة المحتويات

1 × RC Quadcopter،
1 × المرسل،
1 × كابل الناقل التسلسلي العام،
4 × لاما،
4 × إطار حماية،
1 × مفك،
4 × المسمار،
بطارية ليثيوم يو البطارية، 1V 500mAh × 7.4
1MP، × كاميرا 1.5،
قارئ بطاقة 1 ×،
الذاكرة 4 SD × 1،
مقاطع الجوال × 1



T-SERIES

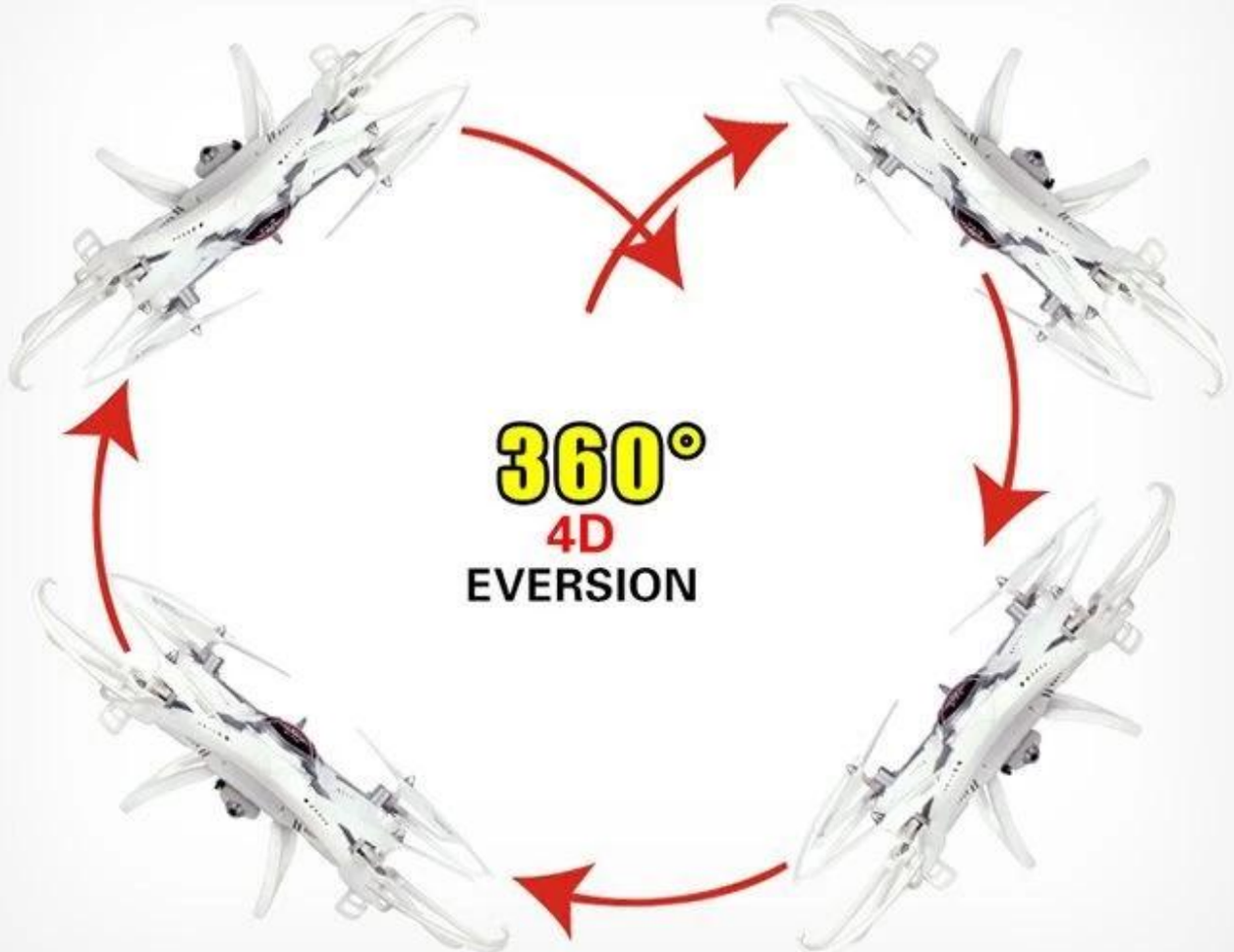
2.4GHZ AIRCRAFT WITH ONBOARD CAMERA

QUADCOPTER

- ▶ 360° 4D EVERSION
- ▶ AUTO-RETURN
- ▶ HD-CAMERA
- ▶ SIX AXIS GYROSCOPE



2.4GHz
RADIO SYSTEM



OUTDOOR SCENE



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT STRUCTURE



PRODUCT DETAILS



1 UNIQUE APPEARANCE DESIGN



2 TOUGH BLADE



3 SEPARATE MOTOR



4 FLASH LIGHT



5 COOLING HOLE



6 PROTECTION COVER



7 HD CAMERA



8 FLEXIBLE LANDING GEAR

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Install the protective frame onto the small holes below the blade



Fix it with screws



Mount the landing gear onto the bottom of the aircraft



Fix it with screws again



Fit the camera into the battery cover slot



Connect the power wire

REMOTE CONTROL STRUCTURE





