

يسلط الضوء على

طائرة بدون طيار مع الدوران 6 محور RC 8CH G على استعداد للسفر، متعددة الوظائف نظام رباعية الدوار 2.4 (يمكن أن يتم تنظيمها الكاميرا الرياضية (غير مدرجة حافلة حدة التوسع - CAN رحلة الدقة وتحوم مستقر إدارة الطاقة المتقدمة السيارات العودة إلى المنزل والهبوط إدارة الطاقة المتقدمة (AOC، 3 طرق الرحلة، 5 وظائف الطيران (الموقف، والطول، نظام تحديد المواقع، والعودة (AOC) السيطرة التوجه التلقائي (OSD) البيانات equipable على شاشة العرض في الوقت الحقيقي زمن الرحلة 16mins الهبوط المثالي provide -- اختبار الهبوط ذكي، وإنتاج الطاقة توقف مرة واحدة الهبوط معايرة وبدء تحلق مع أي استخدام للاتصال الكمبيوتر منطقة الطائر تقيد والطول والمسافة التي يمكن أن تسيطر السيارات

مواصفات

الصالات RC: نوع

مع ضوء Sideward وظائف هي: أعلى / أسفل، إلى الأمام / الخلف، يستدير لليساار / يمين، رحلة

الدمج في الدوران: نعم

رحلة ليلية: نعم

المادة: المكونات و الأنظمة الإلكترونية، البلاستيك

اللاسلكية التحكم عن بعد GHz جهاز التحكم عن بعد: 2.4

قناة: 6 قنوات

الوضع: وضع 2 (يسار خنق اليد)

غير مدرجة)) AA V قوة الارسال: 4 × بطارية 1.5

نموذج الطاقة: المدمج في بطارية قابلة للشحن

محتوى الطرد

كواذكويتر، 1 × 1

1 × الارسال،

ماه بطارية ليثيوم، 11.1 × 1V 2200

1 × مجموعة شاحن الولايات المتحدة،

1 × الإنجليزية دليل،

1 × حزمة برغي

















FLYING 3D

FY-Q7

650 AMP 2A

POWER

60678 04

BOND POWER TEST

DIGITAL PROPORTIONAL RADIO CONTROL SYSTEM

