

## يسلط الضوء على

وظيفة تجنب عقبة التلقائي

مع وضع الانتظار عالية يمكن أن يحدد هابت.

وضع مقطوعة الرأس، 360 لفة.

واحد مفتاح للعودة وظيفة يجعل من السهل العثور على طريق العودة.

6-محور الدوران رحلة رباعية الطائرات العمودية والاستقرار قوي، يمكن أن تنفذ بسهولة تحركات الطيران المختلفة، ومقاومة الرياح

أقوى وأسهل للسيطرة.

الرقمية نظام النسبي في الأماكن المغلقة و. outdoor.Including 4CH RC وكوادكوبتر يمكن أن تطير على حد سواء

القابلة لإعادة الشحن بطارية عالية الأداء.

أمام وحدة التوسع الكاميرا. 2. 3. rear. لأنه يأتي مع ثلاثة وحدات الميزات جزءا لا يتجزأ من واجهات: وحدات بطارية محمولة 1

الجزء السفلي من وحدة بدون طيار الوفير

باستخدام المكونات في اتصال لربط وحدات والطائرات بدون طيار، وأكثر ملاءمة من تسخير وأسهل للعمل.

انتقال GHZ في الوقت الحقيقي التردد: 5.8

## مواصفات

النوع: كوادكوبتر

الدمج في الدوران: 6 محور الدوران

المواد: البلاستيك

RTF: أنواع عدة

العمر: فوق 14 سنة

لجهاز التحكم عن بعد GHZ جهاز التحكم عن بعد: 2.4

عالية / Midium / وضع سرعة: منخفض

قناة: 4 قنوات

الوضع: وضع 2 (يسار خنق اليد)

m تحكم مفصلة القطر: 60-80

قوة الارسال: المدمج في بطارية قابلة للشحن

نموذج الطاقة: 1 × بطارية ليثيوم (شمل)

ماه (وشملت) V180 بطارية لطائرة بدون طيار: 3.7

بطارية (غير مدرجة) AAA \* بطارية للتحكم: 2

mins تحلق الوقت: 5-7

الشحن الوقت (ح): حوالي 50 دقيقة

سم 2.7 \* 9.8 \* 9.8: (H × العرض × L) حجم المنتج

حجم العبوة (ث ل س س ح): 16.5 \* 6 \* 21 سم

وظائف هي: أعلى / أسفل، إلى الأمام / الخلف، يمين / يسار، رحلة اليساري / رحلة اليمين، تقلب اند فات، مقطوع الرأس واسطة،

لصناعة السيارات في عودة

## محتوى الطرد

1 \* طائرة بلا طيار

1 \* الارسال

لى يو 1V 180MAH \* بطارية 3.7

1 \* USB \* كابل شحن

المفك \* 1

4 \* بليد

*One Touch Return  
Not afraid to get lost*



**Speed toggle  
switch**



**One key  
return**



**Headless  
mode**



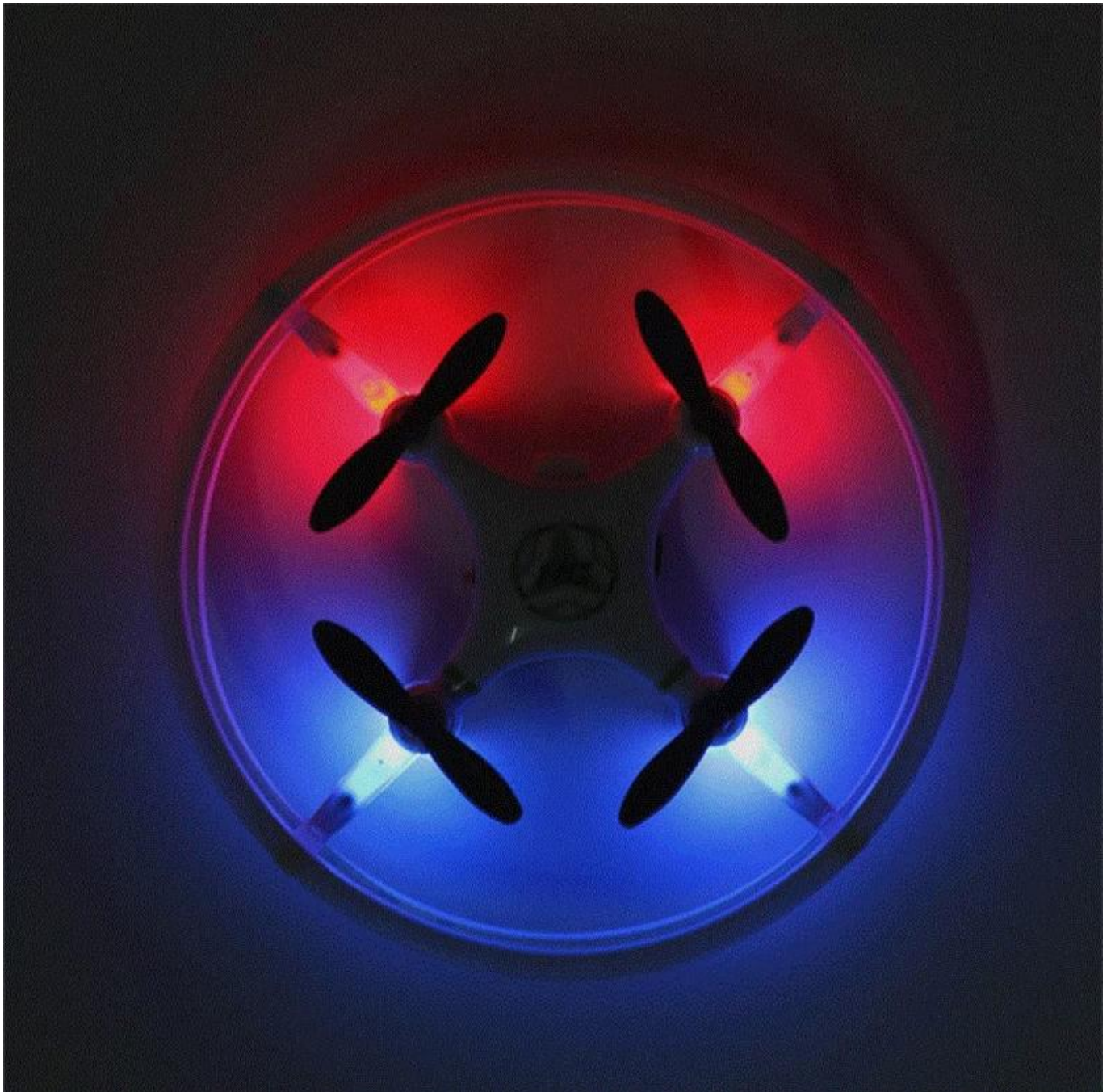
**360° Eversion**



**2.4 GHz**









97.5mm

26.8mm

# Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



