In evidenza

* Mini Style

Prodotto con sguardi nuovi, l'aspetto più piccolo, facile da controllare e molto vestito per i principianti. Esso contribuirà a migliorare la capacità di funzionamento dei tuoi figli.

* Novità del sistema 6 assi Stabilizzazione

Con il nuovo sistema di stabilizzazione 6 assi per bilico preciso nel cielo e la funzione 3D eversione 360 'e più facile da controllare,

facilmente implementare vari movimenti di volo, forte stabilità e resistenza al vento più forte.

* 2.4GHz Spread Spectrum Tecnologia

Migliorare ulteriormente aereo a distanza distanza contrll, forte possibilità anti-jamming, meno consumo di energia,

reazione risposta velocità 100 volte più veloce rispetto agli altri radiocomando.

* Struttura Progettazione modulare

Struttura design modulare è applicata, più semplice per il montaggio e conveniente per la manutenzione, resistenza al vento più forte,

* LED

Built-in luci LED può aiutare a indicare la direzione di notte o in luoghi bui, e anche aumentare la percezione visiva di flight.ight.

Specifiche

- * Colore: bianco / arancione Come mostrato nella foto ...
- * Materiale: (corpo) ABS

(Propeller Blade) di nylon

- * Formato dell'articolo: 4.5 * 4.5 * 2cm
- * Formato dell'imballaggio: 9.7 * 9.7 * 19,2 centimetri
- * Tempo di volo: grande o uguale a 4 min
- * Tempo di ricarica: minuti Approx.20-30
- * Distanza di telecomando: 20-30m
- * Frequenza Configurazione: 2.4GHZ trasmettitore a distanza
- * Funzione: avanti / indietro / sinistra / destra lato volo, decollo e la terra, girare a sinistra e destra, a 360 ° ribalta con un solo tocco, modalità Headless, Stablization rapido con Visible sistema Taglio
- * Età adatte: Sopra 14 Anni

Contenuto della confezione

- 1 * FX-2 Quadcopter
- 1 * Remote Controller
- 1 * Cavo USB
- 1 * Cacciavite
- 2 * Propeller Blade A
- 2 * Propeller Blade B
- 1 * manuale del prodotto



FINECO SCIENCE TECHNOLOGY

6 Axis Gyro System

2.4GHz 5Channel 360 °Flips LED Light











QUALITY MATERIALS

STRONG MOTOR





QUALITY PROPELLER

LED Light





Screw Design











