

In evidenza

- * Circostanza: 100% nuovo e di alta qualità.
- * RC Mini Spider Quadcopter giocattolo M9911 X6 2.4G 4CH 6 assi giroscopio.
- * Ultime sistema di controllo di volo di 6 assi con sensibilità del giroscopio regolabile.
- * 2.4GHz regolatore e la ricevente a distanza.
- * Struttura del velivolo leggero con bella durevolezza.
- * 4-vie Flip (sinistra-destra-avanti-indietro).
- * Volo Acrobazia, rotazione di 360 gradi 3D drone volante.
- * Cavo di ricarica USB consente di ricaricare tramite computer.
- * Volare sia la capacità interna ed esterna.
- * Struttura del velivolo leggero con bella durevolezza
- * Lavorazione raffinata dota l'aeromobile con aspetto morbido e delicato
- * Design a 6 assi rende il giroscopio regolabile, promuovere la stabilità in volo
- * I LED integrati rendere il volo in condizioni di scarsa illuminazione o in condizioni di notte un gioco da ragazzi
- * Cavo di ricarica USB consente di caricare dal computer di
- * Il tempo di volo sarà fino a 6-7 minuti per una distanza di controllo è di circa 25-30m
- * Incredibilmente stabile, è perfetto anche per i nuovi piloti
- * Volo Acrobazia, 360 rotazioni gradi 3D drone volante

Specifiche

Età: 14+

Colore: bianco / arancione

Funzione: Up / Down, avanti / indietro, sinistra / destra, volo Verso sinistra / volo verso destra, a 360 ° ribalta & amp; panini, Lanciare Mano, Con La Luce

Batteria per prodotto: 3.7V 100mAh Li-Po batteria (inclusa)

Batteria per il regolatore: 2 x 1,5 V batterie AAA (non incluse)

Tempo di ricarica: 30-40 minuti

Tempo di volo: 4-6 minuti

Distanza di controllo: 25-40 metri

Formato del prodotto: 4.8 x 4.8 x 2.2 cm

Pacchetto interno: Window box

Formato della scatola di colore: 24,0 x 6,0 x 13,5 cm

Formato della scatola: 57.0 x 37.0 x 51.0 cm

Qty / ctn: 48 pc

G.W. / N.W :. 11.0 / 9.5 kg

12432 pc / 20ft container

25776 pc / contenitore di 40ft

30192 pc / 40 HQ

Contenuto della confezione

1 x M9911 Quadcopter (Colore casuale)

1 x Remot controllo

1 cavo di ricarica USB di x

4 x lame di ricambio

1 x Manuale













