

In evidenza

- * Con la modalità senza testa, non c'è bisogno di regolare la posizione del velivolo prima di volare.
- * Cellula Grande e leggero con una bella durevolezza
- * Lavorazione raffinata dota l'aeromobile con aspetto morbido e delicato
- * Il tempo di volo sarà fino a 8-10 minuti e offrire 100m distanza di telecomando
- * Il disegno modulare dotato di comoda manutenzione a basso costo
- * Incredibilmente stabile, è perfetto anche per i nuovi piloti
- * Supporto Mobius e Gopro Camera

Specifiche

- * Modalità di trasmissione: 2.4GHZ
- * Frequenza: 2.4GHZ
- * Schiuma principale materialABS
- * Funzione: Up / Down, avanti / indietro, sinistra / destra, volo Verso sinistra / volo verso destra
- * Alimentazione Batteria: 3.7V1600mAh Li-poli;
- * Batterie controllore: 6 x batterie "AA" (non incluse);
- * Tempo di ricarica: Approssimato 200 minuti;
- * Durata di volo: Approssimato 12 minuti;
- * Distanza di telecomando: Approssimato 200-300 metri;
- * Formato Quadcopter: 80.00 * 80.00 * 11,70 cm
- * Formato della scatola di colore: 86.50 * 17.50 * 80.00 cm
- * Formato della scatola: 87.00 * 66.00 * 81.00 cm
- * Peso: 1978g
- * Funzioni: Up / Down, avanti / indietro, girare a sinistra / destra, a sinistra oa / verso destra Volare, rotazione di 360 gradi, Sospensione

Contenuto della confezione

- 1 x Quadcopter
- 1 trasmettitore di x
- 1 x Caricabatteria
- 6 x Propeller
- 1 x caricatore dell'equilibrio
- 1 x Li-po Batteria

First Person View

R/C QUADROCOPTER







