

Mette in risalto

aspetto dei brevetti, distintivo.

Con motore brushless, fornisce forte potere al quadcopter. volo ad alta velocità può raggiungere 21 m / s.

Con il braccio 3K fibra di carbonio e carrello di atterraggio, meglio intensità e leggerezza.

5.8GHz può essere montato 720P HD macchina fotografica in miniatura, il video e la trasmissione di immagini in tempo reale (senza fotocamera)

Ha giroscopio a 6 assi che possono avere volo più stabile ed essere facile da controllare.

4 canali che possono fare salire, scendere, avanti, indietro, a sinistra volare lateralmente, a destra mosca laterale.

Con le luci a LED evidenziare, renderla più bella e colorata abbaglia la luce di notte.

modalità 3D può facilmente rotolare e può essere cambiato in modalità 6G.

funzione di allarme a bassa tensione.

Compatibile protocollo di comunicazione FUTABA S-FHSS.

senza fotocamera

Funzioni: Up / Down / avanti / indietro / laterale volanti / LED / 3D Flips

specifiche tecniche

Nome dell'elemento: [RC Quadcopter](#)

Materiale: fibra di carbonio, materiali compositi di ingegneria

Frequenza: 2.4G

Gyro: 6 assi

Batteria: batteria di lipo 7.4V 950mAh

Tempo di volo: circa 12 minuti

Tempo di ricarica: circa 60-80 minuti

Distanza di controllo: 300m

Peso di volo: 205g

dimensione Quadcopter: 177 * 177 * 83 mm

Contenuto del pacco

1 x [RC Drone](#)

1 x X7 / X4 trasmettitore

1 x 7.4V 950mAh Lipo Batteria

4 x Elica

1 x Caricabatteria

Adattatore 1 x

1 x 1,5 millimetri chiave esagonale

1 x Cacciavite

Manuale Utente 1 x

XK™ X251-A



Brushless Motor











