

## In evidenza

4 canali con 3 velocità regolabili con luce a LED

Costruito in 6 assi giroscopio volo stabile e facile controllo

Salita / discesa, avanti / indietro, girare a sinistra / destra, hover, volare volare lato sinistro / lato destro, a due volanti

con 3.0M pixel fotocamera che può sia scattare foto e video compatibili

Connettiti con Wi-Fi e cercare "CX-WIFIUFO" in "App Store", quindi scaricare e utilizzare facilmente

R / C Distanza: 30m, distanza di trasmissione wireless delle immagini: 20m

I file di immagini e video vengono memorizzati direttamente nel cellulare in modo da poter vedere gli effetti quando e dove; SD card non è una pratica necessaria che porta piacere e soprattutto film per voi  
Prendere WIFI tempestiva trasmissione; avere due di controllo in modi che non può che utilizzare il cellulare iPhone direttamente per monitorare, ma anche utilizzare direttamente il trasmettitore per controllare il prodotto.

## specificazioni

Flight Control: telecomando

Lato acceleratore: Sinistra Acceleratore a mano

Dimensioni in punti: 18.2x 18.2x 3,7 centimetri

Formato dell'imballaggio: 35x 20x11cm

Peso: 71g

Bianco

Frequenza a distanza: 2,4 GHz

Il copacity corpo della batteria: 3.7V 700MAH

Metodo di carico: dal caricatore

Modo di carico: Switching Power Supply

Tempo di ricarica: 90 minuti

Tempo di azione: 5-6 minuti

Telecomando Batteria: pile a secco 4 \* AA

Distanza a distanza: 30m

Volo altitudine: 30 m

Caratteristiche: 4 macchine CH, 2 velocità, ad alta velocità, su, giù, avanti, indietro, girare a sinistra, girare a destra, si libra sopra il lato sinistro della mosca, volare, sulla mano destra, la funzione cuscinetto, con la luce, con protezione della batteria

Caratteristica

Una chiave Go Home, montaggio videocamera Included per videocamera HD (non incluso)

Failsafe & amp; amp; Auto Go Home & amp; amp; Landing, due modalità di controllo di volo

Certificati: CE / RoHS / FCC

## Contenuto della confezione

1 x quadcopter

1 X leva

1 x USB

2 x pale del ventilatore

1 x cacciavite

1 x istruzione







