

## **Mette in risalto**

Pronto a volare, il sistema quad-rotore multifunzionale 2.4G 8CH RC drone a 6 assi giroscopio macchina fotografica di sport potrebbe essere montata (non incluso)

CAN - modulo di espansione Bus

volo di precisione e librarsi stabile

Advanced Power Management

Auto ritorno-a-casa e di atterraggio

Advanced Power Management

3 modalità di volo, 5 funzioni volanti (Attitude, altezza, GPS, di ritorno, AOC)

Controllo automatico di orientamento (AOC)

On screen display equipaggiabile dati in tempo reale (OSD)

tempo di volo 16mins

test di atterraggio intelligente, la potenza si ferma una volta atterraggio --provide un atterraggio perfetto

Calibrazione e partendo in volo senza l'uso di contattare il computer

zona di volo limitare, l'altezza e la distanza può essere controllata automaticamente

## **specifiche tecniche**

Tipo: Simulatori RC

Funzioni: alto / basso, avanti / indietro, gira a sinistra / destra, volo laterale, con luce

Built-in giroscopio: Sì

Volo di notte: Sì

Materiale: Componenti elettronici, plastica

Telecomando: 2.4GHz telecomando senza fili

Canale: 6-Channels

Modalità: Modalità 2 (mano sinistra Throttle)

Trasmettitore Potenza: 4 x 1.5V AA (non incluse)

Modello Alimentazione: Built-in batteria ricaricabile

## **Contenuto del pacco**

1 x [Quadcopter](#),

1 x trasmettitore,

1 x 11.1V 2200 mAh batteria al litio,

1 x Stati Uniti caricatore Set,

1 x Manuale inglese,

1 x pacchetto della vite,

1xCamera

## Flying 3D X8 RC Quadcopter



GPS Positioning  
Real-time Transmission  
Automatic Return / Land  
Intelligent Direction Control  
Real-time OSD Function  
Support Various Gimbal

globalinthebox



X8

ON THE FLY, SHAFT MULTI-FUNCTION AIRCRAFT  
PERFECT SUPPORT FOR MULTIPLE BRUSHLESS  
GIMBAL ACCURATE AND STABLE HOVERING FLIGHT

01



FULLY ENCLOSED BODY

Full Sealed Structure

02

SEMI-IP65 MATERIAL

High Quality Material





