

Points forts

Prêt à voler, multifonctionnel système quad-rotor 2.4G 8CH RC drone avec 6 axes gyro
caméra Sport pourrait être monté (non inclus)

CAN - module d'extension de bus

vol de précision et de vol stationnaire stable

gestion de l'alimentation avancée

Auto retour à la maison et à l'atterrissage

gestion de l'alimentation avancée

3 modes de vol, 5 fonctions de vol (Attitude, hauteur, GPS, retour, AOC)

commande d'orientation automatique (AOC)

Sur l'affichage de l'écran des données en temps réel équipable (OSD)

16mins temps de vol

Test d'atterrissage intelligente, la puissance de sortie s'arrêtera une fois l'atterrissage --provide un atterrissage parfait

Calibrage et à partir de vol sans utilisation de contacter l'ordinateur

zone de vol limite, la hauteur et la distance peut être auto contrôlée

caractéristiques

Type: RC Simulateurs

Fonctions: haut / bas, avant / arrière, tourner à gauche / droite, vol latéral, avec la lumière

Built-in Gyro: Oui

Oui: Vol de nuit

Matériel: Composants électroniques, plastique

Télécommande: Télécommande sans fil 2,4 GHz

Channel: 6-canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Puissance de l'émetteur: 4 x pile 1.5V AA (non incluses)

Modèle Puissance: batterie intégrée rechargeable

Le contenu de la boîte

1 fois [Quadcopter](#),

1 x émetteur,

1 x 11.1V 2200 mAh Lithium Battery,

1 x Chargeur US Set,

1 x Manuel anglais,

1 x Vis Pack,

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-CONDUCTOR MATERIAL

High Quality Material





