

Höhepunkte

Ready to fly, multifunktional Quad-Rotor-System 2.4G 8CH RC Drohne mit 6 Achsen-Gyrosensor
Sport Kamera montiert werden kann (nicht enthalten)

CAN - Bus-Erweiterungsmodul

Präzisionsflug und stabile Schweben

Advanced Power Management

Auto Return-to-home und Landung

Advanced Power Management

3 Flugmodi, 5 Flug Funktionen (Attitude, Höhe, GPS, Rückkehr, AOC)

Automatische Orientierungssteuerung (AOC)

On Screen Display Echtzeitdaten ausrüstbar (OSD)

16mins Flugzeit

Intelligente Landung Test wird die Leistung sofort zu stoppen --provide Landung eine perfekte Landung

Kalibrieren und Starten ohne Verwendung fliegen den Computer zu kontaktieren

Fluggebiets beschränken, Höhe und Abstand können Auto gesteuert werden

Technische Daten

Typ: RC-Simulatoren

Funktionen: Auf / Ab, Vorwärts / rückwärts, links / rechts, Seitwärts Flug, mit Licht

Built-in Gyro: Ja

Nachtflug: Ja

Material: Elektronische Bauelemente, Kunststoff

Fernbedienung: 2,4 GHz Wireless-Fernbedienung

Channel: 6-Kanäle

Mode: Mode 2 (links Handgas)

Sendeleistung: 4 x 1,5 V AA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Modell Leistung: Eingebaute wiederaufladbare Batterie

Paket Inhalt

1 x [Quadcopter](#).

1 x Sender,

1 x 11.1V 2200 mAh Lithium-Batterie,

1 x US Ladegerät Set,

1 x-englisches Handbuch,

1 x Schraube 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





