

Mette in risalto

1. Air stampa altitudine attesa: Dopo aver utilizzato il joystick di sinistra per controllare il crescente / decrescente di volo del velivolo, liberare il joystick a sinistra e il quadcopter sarà ancora librarsi a quell'altezza a cui il joystick viene liberato.

2. 5.8G trasmissione in tempo reale: condividere i video e le foto al display LCD in qualsiasi momento ovunque.

Modalità 3. Headless: Completamente risolvere "la perdita di orientamento" problemi.

chiave 4. One per tornare: Si può trovare la sua strada di casa facilmente, riducendo la paura di perderlo

Sistema di controllo 5. 2.4GHz: Assicura la più forte prestazione anti-interferenza e potente segnale.

6. 6 asse giroscopio: Per volo più stabile e più forte nel vento.

fotocamera 7. 2.0MP HD: Scatta foto o il video dei voli di piacere.

8. 360 gradi eversione: cool professionale e squisito rotolamento tutto-direzionale.

specifiche tecniche

Colore nero

Frequenza: 2,4 GHz

Gyro: 6 Axis Gyro

Macchina fotografica Pixel: 2.0MP

Tempo di ricarica: circa 70mins

Tempo di volo: circa 6mins

Distanza di controllo: circa 80m

Copter Battery: 3.7V 600mA Batteria Lipo

Controllo della batteria: 4 x 1,5 V AA (non incluse)

Funzione: Up / Down, girare a sinistra / destra, avanti / indietro, sinistra / destra lateralmente Volo, 360 gradi eversione, la modalità senza testa, un tasto per tornare, Air Press Altitudine Attesa, Wi-Fi [FPV](#), Con la macchina fotografica

Tipo: Quadcopter

Caratteristiche: 360 gradi Surround, 5.8G FPV, Air Press mantenimento di quota

Funzioni: 360 gradi di rotazione, la macchina fotografica, avanti / indietro, FPV, modalità senza testa,

Altezza Tenere, One Key automatico di ritorno, volo laterale, gira a sinistra / destra, su / giù

Built-in giroscopio: 6 Axis Gyro

Livello: Livello Intermedio

Età: superiore a 14 anni

Telecomando: 2.4GHz telecomando senza fili

Canale: 4 canali

Controllo dettagliato Distanza: Circa 100

Peso del pacchetto: 0.985 kg

Formato del prodotto (L x W x H): 31.60 x 31.60 x 10.60 cm (con telaio di protezione) / 12.44 x 12.44 x 4.17 pollici

dimensione del pacchetto (L x W x H): 38.00 x 21.50 x 13.00 cm / 14.96 x 8.46 x 5.12 pollici

Contenuto del pacco

1 x [Quadcopter](#),

1 x trasmettitore,

1 x Cavo USB,

4 x elica di ricambio,

1 x 3.7V 600mAh Lipo batteria,

2 x Cacciavite,

4 x telaio di protezione,

1 x Camera,

- 1 x Cavo FPV,
- 1 x lettore di schede,
- 1 x Scheda di memoria 4G,
- 1 x Antenna,
- 1 x FPV di visualizzazione



FPV (Real-time Transmission)

Air Press Altitude Hold / Automatic Hover

 One Key Automatic Return	 Bright Light	 Photography	 Video Recording
 Headless Mode	 Emergency Stop	 3D Flip	

Speed Conversion

There are low, medium and high speed modes optional. From low to high speed, the flight difficulty will increase with the speed.



360° CONTINUOUS ROLL

gyro remote control four axis aircraft

In front, left rolling in different directions,
rise and fall, hover, rotate, tumbling stunts, 3D full-flight omnipotent



LED LIGHTS, NIGHT AMBILIGHT

Provide a strong motivation flight

Fuselage mounted bright LED navigation lights at night with the way, add more fun flying



PRODUCT CONFIGURATION

gyro remote control four axis aircraft



Aircraft*1 Remote Control*1 3.7V lithium battery (built-in)*1
 USB battery charging cable charging cable*1 Monitors*1 4G memory card reader*1
 Protection fan blades screwdriver rack*4 screw specification*N

BESTLIGHTSHOP

» Exist 0-1cm manual measurement error, please understand



