

Destaques

1. Air Imprensa altitude espera: Depois de usar o joystick esquerdo para controlar o ascendente / descendente de voo da aeronave, liberar o joystick esquerdo eo Quadrotor ainda vai pairar em que a altura em que o joystick é liberado.
2. 5.8G transmissão em tempo real: Partilhe os vídeos e fotos para o visor LCD a qualquer momento em qualquer lugar.
- Modo 3. Headless: Completamente resolver "perda de orientação" problemas.
- chave 4. One para retornar: Pode encontrar o seu caminho de casa com facilidade, reduzindo o seu medo de perdê-lo
- sistema de controle 5. 2.4GHz: Garante o mais forte desempenho anti-interferência e sinal poderoso.
6. 6 eixo giroscópio: Para o vôo mais estável e mais forte no vento.
- câmera 7. 2.0MP HD: Tirar foto ou vídeo dos voos de lazer.
8. 360 graus eversão: cool profissional e requintado rolamento all-direcional.

Especificações

Cor preta

Frequência: 2,4 GHz

Gyro: 6 Axis Gyro

Pixel Camera: 2.0MP

Tempo de carregamento: Cerca de 70mins

O tempo de vôo: Sobre 6mins

Distância de controle: Sobre 80m

Bateria helicóptero: 3.7V 600mA Lipo

Controle de Bateria: 4 x 1.5V AA (não incluídas)

Função: Cima / Baixo, vire à esquerda / direita, frente / trás, esquerda / direita sideward Flight, 360 Degree Eversão, Modo de Headless, Uma tecla para voltar, Ar Prima Espera Altitude, WIFI [FPV](#), Com câmera

Tipo: Quadrotor

Características: 360 Degree Surround, 5.8G FPV, Ar Imprensa manter a altitude

Funções: 360 graus de rotação, câmera, frente / trás, FPV, Modo de Headless, Altura Segurar, Uma Chave automático de retorno, vôo sideward, Vire à esquerda / direita, para cima / baixo

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Nível: Nível Intermediário

Idade: Acima de 14 anos

Controle remoto: Controle remoto sem fio de 2.4GHz

Canal: 4 canais

Detalhado Controle de Distância: Cerca de 100m

Peso da embalagem: 0,985 kg

Tamanho do produto (L x W x H): 31,60 x 31,60 x 10,60 cm (com armação de protecção) / 12,44 x 12,44 x 4,17 polegadas

Tamanho da embalagem (L x W x H): 38.00 x 21.50 x 13.00 cm / 14,96 x 8,46 x 5,12 polegadas

Conteúdo do pacote

1 x [Quadrotor](#),

1 x Transmissor,

1 x Cabo USB,

4 x Spare Hélice,

1 x 3.7V 600mAh Lipo Battery,

2 x chave de fenda,

4 x armação de protecção,

1 x Câmara,

- 1 x FPV cabo,
- 1 x leitor de cartão,
- 1 x Cartão de memória de 4G,
- 1 x Antena,
- 1 x FPV exibição



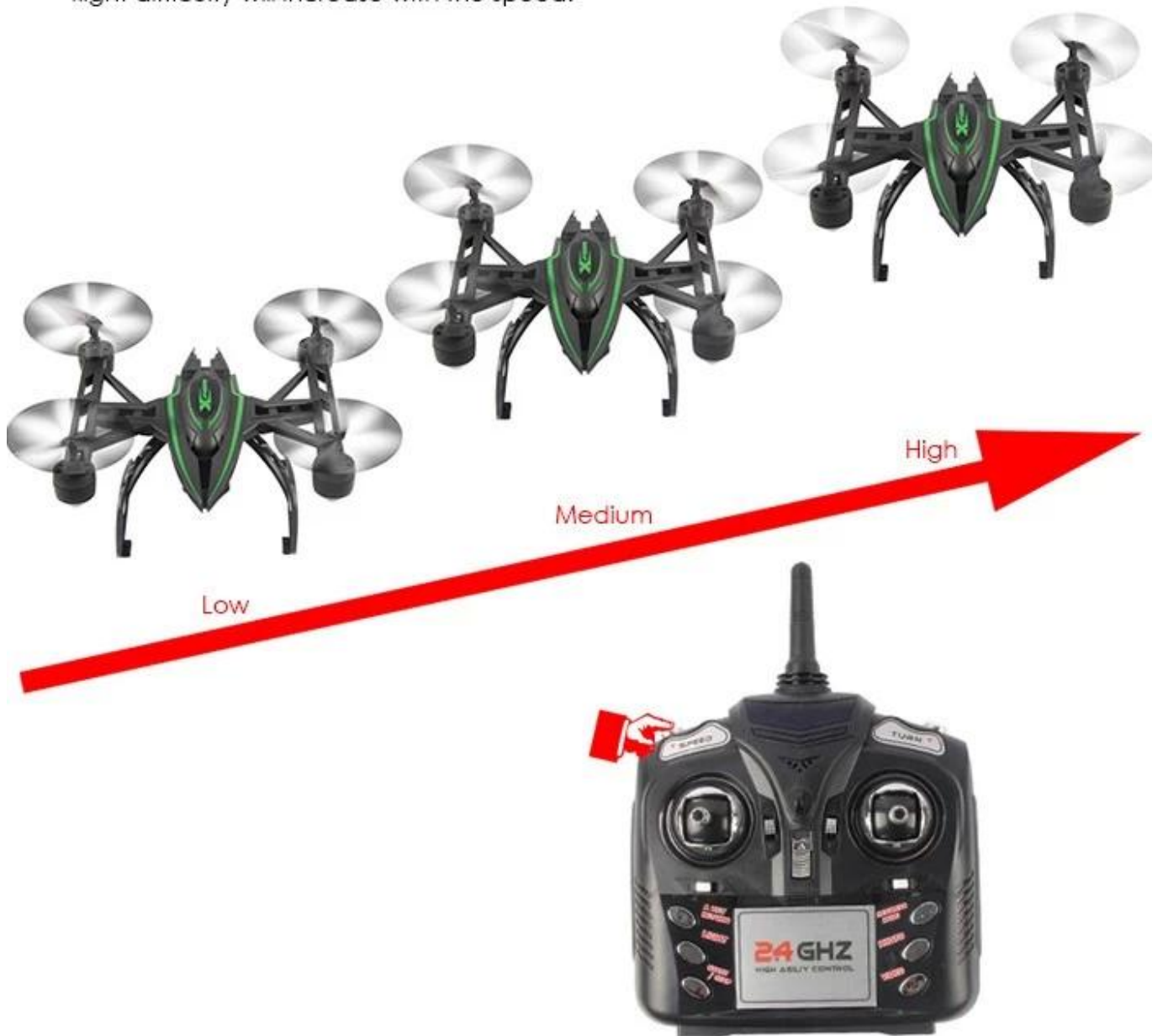
FPV (Real-time Transmission)

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



