

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



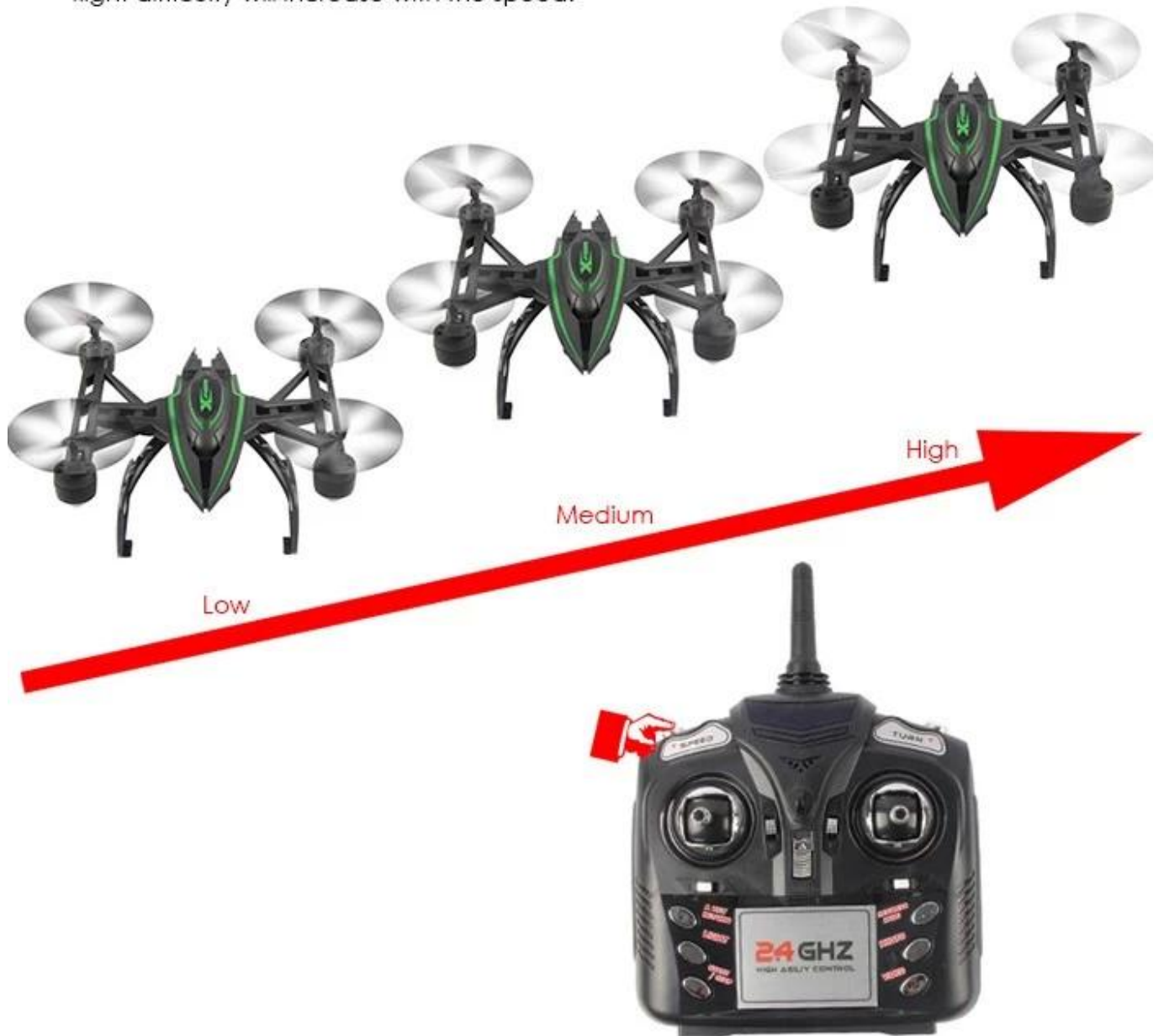
FPV (Real-time Transmission)

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



