

Destaques

Sistema de controle de 2.4GHz: Assegura o mais forte desempenho anti-interferência e sinal forte.

6 Gyro eixo: Para o vôo mais estável e mais forte no vento.

Real tempo WIFI transmissão: Com câmera de 1.5MP, compartilhar vídeos e fotos para o LCD a qualquer hora em qualquer lugar.

Subversão 4D: Quatro direções independente, legal e requintado ação de voo.

Headless modo: bloqueia automaticamente na direção da descolagem, não importa onde ele está.

A chave para o retorno: Você pode encontrar o seu caminho de casa facilmente.

Colorido de luz LED: Adequado para voar no escuro da noite.

Transmissor LCD: Adota o projeto delicado, built-in antena 2.4G especial.

Alto desempenho 7.4V 500mAh lipo: Duplo painéis de proteção interna, corrente de carga inteligente sistema de identificação automática.

Especificações

* Material: ABS

* Cor: vermelho / branco / preto

Quadrotor * Tamanho: 36 * 36 * 13 centímetros

* Canais: 4 canais

* Função: para cima / baixo, frente / trás, esquerda / direita, vôo Para o / vôo da esquerda à direita, vira & amp; amp; sanduíches, modo sem cabeça, Auto-retornar FPV TEMPO REAL

* Giroscópio: Sim

* Frequência de controle remoto: 2,4 GHz

* Alcance do controle remoto: Aproximadamente 120metres

* Power Battery: Battery 400mAh 7.4V Li-ion

* Bateria de controlador: 2 x 1.5V AA (não incluídas)

* Tempo de carregamento: cerca de 60-90minutes

* Tempo de trabalho: cerca de 8 minutos

* Sala PIXEL: 1.5MP

* Idade adequada: mais de 14 anos

Conteúdo da embalagem

1 x RC Quadrotor,

1 x Transmissor,

1 x Cabo USB,

4 x Lama,

4 x Quadro de Protecção,

1 x chave de fenda,

4 x Parafuso,

1 x 7.4V 500mAh Li-Po bateria,

1 x câmera 1.5MP,

Leitor de cartão 1 x,

1 x memória SD 4G,

1 x clips móveis



T-SERIES

2.4GHZ AIRCRAFT WITH ONBOARD CAMERA

QUADCOPTER

- ▶ 360° 4D EVERSION
- ▶ AUTO-RETURN
- ▶ HD-CAMERA
- ▶ SIX AXIS GYROSCOPE



2.4GHz
RADIO SYSTEM



OUTDOOR SCENE



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT STRUCTURE



PRODUCT DETAILS



1 UNIQUE APPEARANCE DESIGN



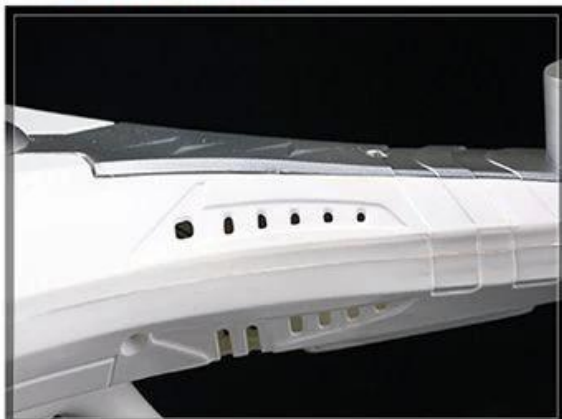
2 TOUGH BLADE



3 SEPARATE MOTOR



4 FLASH LIGHT



5 COOLING HOLE



6 PROTECTION COVER



7 HD CAMERA



8 FLEXIBLE LANDING GEAR

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Install the protective frame onto the small holes below the blade



Fix it with screws



Mount the landing gear onto the bottom of the aircraft



Fix it with screws again



Fit the camera into the battery cover slot



Connect the power wire

REMOTE CONTROL STRUCTURE





