

Destaques

Super leve, Mini tamanho

Com a função de virar o vôo 3D

Fácil operação, o desempenho de vôo estável e acabamento requintado

Projeto adorável, hélices para baixo, diferente dos outros quadcopters

Suporte voar e correr, mas eversão não é permitido

Baixa latência visualização ao vivo, cerca de 7 minutos de vôo

Projeto de 6 eixos faz com que o giroscópio ajustável, promovendo a estabilidade do vôo

Um pequeno dispositivo permitirá que você desfrutar plenamente experiência de voo de aventureiros

Também vêm com vários acessórios para melhor funcionamento

Adota 2.4G tecnologia anti-interferrence, permite múltiplas aerocrafts para voar na mesma área

Especificações

Frequência: 2.4G

Canal: 4CH

Bateria para Quadrotor: construir em 3.7V 100mAh bateria Li-Po (pode ser datached)

Bateria para transmissor: 4 pilhas AAA (não incluídas)

Tempo de vôo: cerca de 7 minutos

Tempo de carregamento: Cerca de 30 minutos

Distância do controle: Cerca de 50 metros

Dimensão: 5cm x 5cm x 4cm (motor para motor)

Pacote Dimensão: 29,5 centímetros x 16,3 centímetros x 7,5 centímetros

Conteúdo da Embalagem

1 x RC Quadrotor

1 x Transmissor

1 x Manual do Usuário

1 x cabo de carregamento USB

4 x Lâminas















