

Reflejos

La patente apariencia distintiva.

Con motor sin escobillas, constituye un fuerte poder de la quadcopter. vuelo a alta velocidad puede alcanzar 21 m / s.

Con el brazo 3K fibra de carbono y el tren de aterrizaje, una mejor intensidad y un peso más ligero.

5,8 GHz se puede montar la cámara 720P HD miniatura, vídeo y transmisión de imágenes en tiempo real (sin cámara)

Cuenta con giroscopio de 6 ejes que pueden tener un vuelo más estable y sea fácil de controlar.

4 canales que puede hacer subir, bajar, hacia adelante, hacia atrás, hacia los lados dejó mosca, mosca del lateral derecho.

Con las luces LED de relieve, hacen que sea más deslumbran hermoso y colorido luz de la noche.

el modo 3D puede rodar fácilmente y puede ser cambiado al modo 6G.

De bajo voltaje función de alarma.

protocolo de comunicación compatible Futaba S-FHSS.

Sin cámara

Funciones: arriba / abajo / adelante / atrás / Flying Side / LED / tirones 3D

Presupuesto

Nombre del artículo: [RC Quadcopter](#)

Material: fibra de carbono, materiales compuestos de ingeniería

Frecuencia: 2.4G

Gyro: 6 ejes

Batería: 7.4V 950mAh batería lipo

Tiempo de vuelo: unos 12 minutos

Tiempo de carga: 60-80 minutos

El control a distancia: 300m

peso de vuelo: 205g

quadcopter tamaño: 177 * 177 * 83 mm

Contenido del paquete

1 x [RC aviones no tripulados](#)

1 x Transmisor X7 / X4

Batería 1 x 7.4V 950mAh Lipo

4 x Hélice

1 x Cargador

1 x adaptador

1 x 1,5 mm llave hexagonal

1 x Destornillador

1 x Manual del usuario

XK™ X251-A



Brushless Motor











