

Reflejos

- (1) Transmisor de 4 canales: ascienda / descienda; Hacia adelante hacia atrás; Izquierda derecha; Giro a izquierdas / derecha; Echar a volar, etc.
- (2) sistema de giroscopio de 6 ejes hace CX-37-TX muy estable y fácil de opearate.
- (3) CX-37-TX puede funcionar en 3 modos de vuelo. Está equipado con cámara de 0.3 mega píxeles que puede tomar fotografías y videos; CX-37-TX puede girar a la izquierda / derecha durante el vuelo o flotando.
- (4) CX-37-TX tiene un tacto y el aterrizaje de un solo toque del despegue que los principiantes pueden manejar con calma.
- (5) R / C Distancia: cerca de 15 ~ 30m, WIFI gama FPV: unos 20 metros
- (6) CX-37-TX está equipado con un módulo de protección de batería para proteger la batería.
- (7) CX-37-TX está equipado con luces LED de varios colores haciendo que el vuelo sea más espectacular, especialmente en la oscuridad.
- (8) transmisor Wi-Fi en tiempo real, sino que puede ser controlado por el IPHONE, IPAD, Android y tiene dos modos de control: manual del sensor o de la gravedad; las imágenes y los videos pueden ser almacenados en el teléfono móvil que se puede ver en ellos en cualquier momento y lugar

Presupuesto

Color: azul / blanco

Frecuencia: 2,4 GHz

Gyro: 6 Axis Gyro

Pixel de la cámara: 2.0MP

Tiempo de carga: Alrededor de 60 minutos

Tiempo de vuelo: unos 5 minutos

Control de Distancia: Acerca de 30-50m

Helicóptero de la batería: 3.7V 350mA Lipo

Quadcopter Tamaño: 10 * 10 * 3cm

Tamaño del paquete: 16 * 8.5 * 27.5cm

Función: arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / Hacia la derecha de vuelo, chancas & amp; rollos, mano de lanzar, el mantenimiento de altitud, la cámara

Tipo: Quadcopter

El girocompás incorporado: 6 Axis Gyro

Nivel: Nivel Intermedio

Edad: mayores de 14 años de edad

Control remoto: Control remoto inalámbrico de 2,4 GHz

Canal: 4 canales

Wifi Control de Distancia: Sobre los 20m

Contenido del paquete

1x [quadcopter](#)

1 x USB cable de carga

1 x Manual del usuario

6 x Hoja

1 x destornillador









