2.4 G 6 ejes giroscopio rc avión teledirigido con el transmisor LCD REH54-28

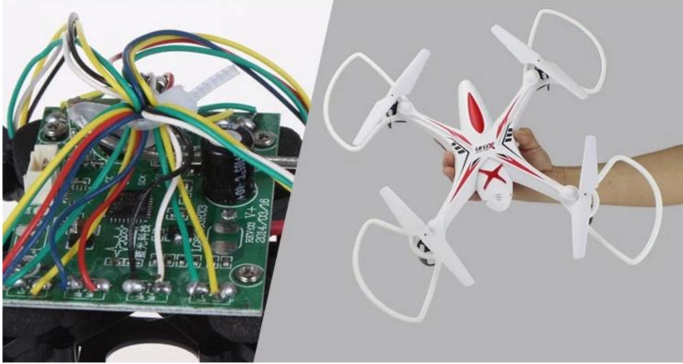
Función

Adelante / atrás, arriba / abajo, gire a la izquierda / derecha, izquierda / derecha volando lado, 3D laminados, tirar de vuelo, control de luz, cámara opcional (30w píxeles, tomar fotos)



Function







Product Details

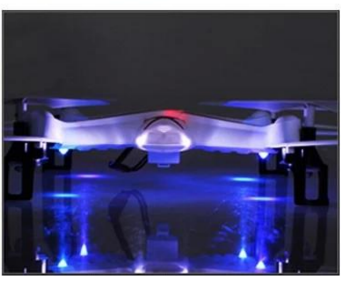












Product show









Especificaciones

Quadcopter de la batería: batería de 3.7V 500mAh Li con Paneles de protección

(incluido)

Batería del transmisor: 4 * 1.5V AA (no incluidas) Control de Distancia: Alrededor de 80 millones de Tiempo de carga: alrededor de 45-60 minutos Tiempo de juego: alrededor de 6-8 minutos

Altura del vuelo: unos 30 metros

Paquete

- 1 × Quadcopter
- 1 × Transmisor 2.4G LCD con luz
- 4 × Cuchillas
- 1 × Batería Cuerpo
- 1 × Carga (220V enchufe redondo)
- 1 × Manual de instrucciones

Haga clic aquí para aprender más sobre nosotros.

MORE PRODUCTS!