

# Escarabajo Mariquita 2.4G 4CH Quadcopter REH66V929

## Detalles rápidos

Estilo: juguetes de radio control

Tipo: RC Quadcopter

Energía: Batería

Material: de plástico

Tipo de plástico: ABS

Lugar de origen: Guangdong China shenzhen

Marca: escarabajo Mariquita 2.4G 4CH Quadcopter

Número de modelo: REH66V929

## Características

Gran estabilidad durante el vuelo estacionario y vuelo

Ágil en vuelo y muy sensible a la orden del piloto

Con LED luz encantadora de la noche

El escarabajo puede volar al aire libre en el tiempo del viento (al aire libre viento grado 3-4).

Viene con dosel plástico de alta calidad ultra-delgada y ultra-ligero pero es lo suficientemente fuerte como para resistir el impacto de estrellarse

Hélices-capaces gran capacidad de respuesta para dar el Beetle del "golpe" cuando lo necesite

El transmisor está equipado con una pantalla LCD de fácil y más precisa experiencia de vuelo.

Puede volar arriba-abajo-adelante-atrás-banco-banco de la izquierda a la derecha-y el desvío a la izquierda y derecha

Si bien es muy estable en vuelo estacionario, sino que también puede realizar impresionantes movimientos en 3D!

Es adecuado tanto para interiores y exteriores volar (el grado del viento no debe ser mayor de 4).





## **Especificación**

Distancia teledirigida: 100-150 metros

Maneras de carga: USB + caja de carga

Batería del producto: el 3,7 V (500 mAh) (incluida), los 6 \* 1.5 AA (no incluidas)



### **Accesorios**

- 1 x Cargador
- 2 x cuchillas A
- 2 hojas x B
- 1 x batería

**Nota:** Laminación en 3D acción: cuando usted es experto con las acciones básicas, se puede jugar algunos emocionantes para rodar.

primero ajustar el timón de mando a distancia y el 100%, el giro de pantalla LCD a color naranja, cuando la aeronave de cuatro ejes voló más de 3m de altura, coloque la palanca de mando del lado hacia delante / hacia atrás o hacia la izquierda / derecha totalmente, y luego suelte, la aeronave puede darse la vuelta.

[Haga clic aquí para aprender más sobre nosotros.](#)

**MORE PRODUCTS!**