Reflejos

Elegante diseño durable hermosa con impacto de choque de seguridad a prueba

Mini 2.4Ghz 4 canales 6 ejes Quadcopter sensor de la mano con la estabilización giroscopio con sensor de gravedad

Funciones: 4CH con giro-vuelan arriba y abajo-adelante-backwards- flip izquierda volando lado derecho y spinning-auto asomar-360 grados y stunts- y giros

RC Quadcopter puede seguir la dirección del responsable del tratamiento sensor mano

Presupuesto

Frecuencia: 2.4GHz
De color negro

Batería: 3.7V 250mAh Lithium Polymer

Batería del regulador: 3x pilas "AAA" (no incluidas)

Función: / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / vuelo la derecha, voltea y

amplificar; rollos, flotando Tiempo de vuelo: 6 minutos Tiempo de carga: 45 minutos Distancia del control: 30 metros Copter Tamaño: 11 * 11 * 4.3 cm

Tamaño de la caja de color: 23.5 * 6.5 * 13.5 cm

Tamaño del cartón: 80.0 * 49.0 * 41.0cm

Contenido del paquete

1 x RC Quadcopter

Controlador de sensor de mano 1 x

1 x batería

1 x USB

1 x Manual





俯视展示 PRODUCT SHOW













