

## Destacados

- \* Con el modo sin cabeza, sin necesidad de ajustar la posición de la aeronave antes de volar.
- \* Fuselaje grande y ligero, con buena durabilidad
- \* Mano de obra fina dota a la aeronave con aspecto liso y delicado
- \* El tiempo de vuelo será de hasta 8-10 minutos y le ofrecerá la distancia de control remoto 100m
- \* Cuenta con un diseño modular mantenimiento conveniente a bajo costo
- \* Increíblemente estable, es perfecto incluso para los nuevos pilotos
- \* Soporte de Mobius y Gopro cámara

## Especificaciones

- \* Modo de transmisión: 2,4 GHz
- \* Frecuencia: 2,4 GHz
- \* Espuma principal MaterialABS
- \* Función: arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / vuelo Hacia la derecha
- \* Batería de alimentación: 3.7V1600mAh Li-poli;
- \* Baterías del Controlador: 6 x pilas "AA" (no incluidas);
- \* Tiempo de carga: Aproximado 200 minutos;
- \* El tiempo de vuelo: Aproximado 12 minutos;
- \* Distancia Mando a distancia: Aproximado 200-300 metros;
- \* Tamaño de Quadcopter: 80.00 \* 80.00 \* 11.70 cm
- \* Tamaño de la caja de color: 86.50 \* 17.50 \* 80.00 cm
- \* Tamaño del cartón: 87.00 \* 66.00 \* 81.00 cm
- \* Peso: 1978g
- \* Funciones: arriba / abajo, adelante / atrás, girar a la izquierda / derecha, hacia la izquierda / Hacia la derecha del vuelo, rotación de 360 grados, suspensión

## Contenido del paquete

- 1 x Quadcopter
- 1 x Transmisor
- 1 x Cargador
- 6 x Hélice
- 1 x cargador del balance
- 1 x Batería Li-po

# **First Person View**

R/C QUADROCOPTER







