

2.4G sin escobillas WASP100 NANO CPX Flybarless RTF 3 Axis Gyro 6CH helicóptero REH0903-1

Característica

- 1, motor sin escobillas de gran alcance proporciona continuamente el poder
- 2, El fuselaje adoptar, plásticos fuertes, duraderos especiales
- 3, eje de metal Inoxidable
- 4, Adoptar engranaje impulsor 67T Principal
- 5, Hi-rendimiento del sistema flybarless de 3 ejes ofrece la más estabilidad, funcionalidad y capacidad
- 6, Sorprendentemente compacto todo-en-uno y el diseño de peso ligero le garantiza la experiencia de vuelo más fresco y emocionante
- 7, la configuración avanzada le ayuda a controlar el helicóptero con precisión y tienen la increíble respuesta en tiempo real, que la realización de una variedad de habilidades de acrobacias de vuelo
- 8,5-en-una placa del receptor integración, giroscopio de 3 ejes, servo, principal ESC sin escobillas, cola rozó ESC
- 9,1410-11000KV sin escobillas del motor
- Transmisor 10,7CH, La distancia de control puede llegar a 800 Metros
- 11, libre de cambiar el modo de vuelo: (. Mantenga pulsado el botón en el receptor, handsoff después del cambio de color del indicador luminoso de la luz azul es para el modo de vuelo para principiantes, la luz roja es para el modo de vuelo en 3D)

3 Axis Gyro 6CH Helicopter

2.4G WASP100 Brushless NANO CPX Flybarless RTF



Product Display



Flank





NANO CPX Flybarless

Internal Structure



Especificación

Batería del transmisor: batería de 8 * AA
Batería del producto: 3.7V 240mAh Li-batería
Método de carga: 1 por 2 Cargador por cable USB
Tiempo de carga: 2 horas
Tiempo de reproducción: 4-5 minutos
Distancia del control: 800 Metros
Adecuado Edad: 14+

Configuración

5-en-uno junta la integración de receptor; 3.7V 240mAh Li-batería * 2pcs; Motor sin escobillas de 1.410 a 11.000; Motor de la cola; 12A ESC sin escobillas; 2g servo (5lines)

* 3.

Pakcage

NANO CPX sin escobillas helicóptero

Transmisor LCD 7CH 2.4GHz

Adaptador de carga USB

Cable USB

Destornillador

3.7V 240mAh Li-Po bateador * 2 piezas

Manual de instrucciones CD