

## 2.4G WASP100 Brushless NANO CPX Flybarless RTF 3 axes Gyro 6CH hélicoptère REH0903-1

### Caractéristique

- 1, moteur brushless puissant fournit en permanence la puissance
- 2, Le fuselage adopter, plastiques spéciaux solides, durables
- 3, arbre Rustless métallique
- 4, 67T Adopter principal pignon d'entraînement
- 5, Salut-performances système flybarless 3 axes fournit beaucoup plus de stabilité, la fonctionnalité et la capacité
- 6, Étonnamment compact tout-en-un et léger vous garantit une expérience de vol la plus fraîche et excitante
- 7, configuration avancée vous permet de contrôler l'hélicoptère précisément et avoir la réponse en temps réel incroyable qui accomplit une variété de voltige compétences
- 8,5-en-un intégrant conseil récepteur, gyroscope à 3 axes, assistance, principal brushless, queue brosse ESC
- 9,1410-11000KV moteur brushless
- Transmetteur 10,7CH, La distance de contrôle peut atteindre 800 mètres
- 11, libre de changer de mode de vol: (. Appuyez longuement sur le bouton du récepteur, handsoff après le changement de couleur de la lumière de voyant bleu est pour le mode de vol débutant, la lumière rouge est pour le mode de vol 3D)





## Product Display



Flank





## NANO CPX Flybarless

## Internal Structure



### Spécification

batterie de l'émetteur: 8 \* pile AA

batterie: 3.7V 240mAh Li-batterie

Méthode de chargement: 1 par 2 Chargeur par câble USB

Temps de charge: 2 heures

Temps de lecture: 4-5 minutes

Contrôle à distance: 800 mètres

Âge recommandé: 14+

### Configuration

5-en-un intégrant conseil récepteur; 3.7V 240mAh Li-batterie \* 2pcs; 1410-11000 moteur sans balai; Moteur de queue; 12A ESC Brushless; 2g servo (5lines) \* 3.

## **Pakcage**

Hélicoptère NANO CPX Brushless

2,4 7CH émetteur LCD

adaptateur de charge USB

Câble USB

Tournevis

3.7V 240mAh Li-Po Batter \* 2PCS

Mode d'emploi CD