

Points forts

Design compact et léger.

Avec la lumière LED, possible pour voler de nuit.

fonction éversion 3D pour vous faire vivre le jeu frais de vol.

6 axes gyro quad, une grande stabilité, mettre en œuvre facilement divers mouvements de vol.

2.4 technologie adoptée pour l'anti-ingérence.

Avec le mode sans tête, aucun besoin d'ajuster la position de l'aéronef avant le vol.

Avec l'appareil photo 2.0MP, vous permet de prendre des photos et enregistrer des vidéos.

Caractéristiques

Matériel: ABS

Couleur: blanc

Télécommande: 2.4GHz / 4 canaux / mode 2

Gyroscope: Six axes

Moteur: Moteur Coreless

Appareil photo: caméra 2.0MP

Fonction: éversion 3D, le mode sans tête, haut, bas, gauche, droite, avant, arrière, planant

Distance à distance: environ 30m

Batterie pour quadcopter: 3.7V 220mAh li-po

Temps de charge: environ 60 minutes

Temps de travail: 4-5 minutes

Batterie de la télécommande: 4 * piles AA (non incluses)

Dimensions de la batterie: 30 * 20 * 8mm

Dimensions de l'article: 85 * 85 * 30mm

Poids de l'article: 32g

Le contenu de la boîte

1 * [RC Quadcopter](#)

1 * émetteur (mode 2)

1 * 3.7V 220mAh Li-po Batterie

2 * Paire de rechange Hélices

4 * de protection Garde Anneau

4 * Trains d'atterrissage

1 * 4 Go Micro SD Card

1 * lecteur de carte SD

1 * Câble de recharge USB

1 * Tournevis

1 * Manuel anglais













Flexible Propeller

TF Card Slot

Power SW & Battery Bin

2.0MP HD Camera

Protective Guard Ring



4 * AA battery (not included)







PACKAGE LIST



- 1 * Skytech TK106 RC Quadcopter
- 1 * Transmitter (mode 2)
- 1 * 3.7V 220mAh Li-po Battery
- 2 * Pair of Spare Propellers
- 4 * Protective Guard Ring
- 4 * Landing Gear
- 1 * 4GB Micro SD Card
- 1 * SD Card Reader
- 1 * USB Charging Cable
- 1 * Screwdriver
- 1 * English Manual