

## Points forts

- \* 4channel avec haute / basse vitesse, la lumière LED
- \* Construit en 6 axes gyroscope
- \* Monter / descendre, avant / arrière, tourner à gauche / droite, placez
- \* Gauche volée / volée du côté droit, jeter à voler
- \* WIFI image en direct: utiliser iPhone, iPad, contrôleur radio et l'induction tenté
- \* Appareil photo 0.3MP pixels, disponible pour la vidéo et de l'image
- \* Connect WIFI, de trouver "CX-WIFIUFO" sur "APP" du téléphone, télécharger et utiliser
- \* Le fichier de l'image et video avec automatique recueillir sur le téléphone, pas besoin de la carte SD, vous pouvez facile de voir la belle vidéo et photos

## caractéristiques

- \* Couleur: Blanc / Noir
- \* Fonction: Up / Down, avant / arrière, gauche / droite, La lumière vers la gauche / Vers la droite vol, Appareil photo,

flips & amp; rouleaux, Wifi transmission d'image.

- \* Batterie pour hélicoptère: batterie Li-Po 3.7V600mAh (inclus)
- \* Temps de charge: 90-100minutes
- \* Temps de vol: 7-8minutes
- \* La distance de contrôle: 80-100meters
- \* Batterie pour le contrôleur: 4 piles AA (non incluses)
- \* Taille de Quadcopter: 31 \* 31 \* 8cm
- \* Paquet intérieur: Color Box
- \* Taille de carton: 80 \* 34 \* 52CM
- \* Quantité / CTN: 6pcs

## Contenu de l'emballage

- 1 x Quadcopter
- 1 x émetteur 2.4G
- 1 x Manuel de l'utilisateur
- 1 x Chargeur USB
- 4 x lames de rechange



**K300C-WIFI**



## REAL TIME TRANSMISSION RC DRONES



**WIFI**

REAL TIME TRANSMISSION



2.4GHz Spread Spectrum



360 Eversion



6AXIS Stabilization System



WIFI Control Function

4 CHANNEL 2.4GHZ STUNT AIRCRAFT WITH GYRO+WIFI CAMERA

size:31x31x 8 cm



**2.4GHz**  
SPREAD SPECTRUM







