

## Points forts

1. Mini avec un appareil photo de 0,3 méga-pixels, ce quadcopter peut être pris à partout que vous le souhaitez. Ainsi, vous pouvez enregistrer des photos et des vidéos à chaque moment heureux.
2. WiFi FPV signifie que vous pouvez obtenir les photos et les vidéos affichées sur votre téléphone en temps réel via le WiFi.
3. Headless peut résoudre complètement pilote "perte d'orientation" problèmes.
4. puissance de l'émetteur de 4.2.4GHz assure la capacité anti-brouillage forte.
5. 6 axe système de fly gyroscopique assure une plus sensible de la régulation du gyro, vol plus stable et flexible.
6. USB manière de charge est pratique pour vous de recharger via un ordinateur.
7. Cool apparence et le design lisse, il peut être une grande collection pour votre propre et un cadeau parfait pour l'enfant ou d'un ventilateur de jouets RC.

## Caractéristiques

Type: [Wifi Quadcopter](#)

Caractéristiques: Commandé par téléphone et de l'émetteur, WiFi FPV

Type de moteur: Moteur Brushed

Fonctions: Caméra, avant / arrière, FPV, mode Headless, One Key Retour automatique, vol latéral, tournez à gauche / droite, haut / bas, Connexion WiFi

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Matériel: Composants électroniques, plastique

Types de kit: RTF

Niveau: Débutant Niveau

vieille de plus de 14 ans: Age

Télécommande: Télécommande sans fil 2,4 GHz, Télécommande WiFi

Channel: 4 canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Détail Distance Control: 15m

Puissance de l'émetteur: 4 x pile 1.5V AA (non incluses)

Modèle Puissance: batterie intégrée rechargeable

Batterie: 3.7V 180mAh

Temps de vol: A propos de 4mins

Temps de charge (h): A propos de 40mins

Pixels de l'appareil photo: 0.3MP

Fonction: Haut / Bas, avant / arrière, gauche / droite, vol leftward / vol la droite, Flips & rouleaux, Mode Headless, Auto-retour, Wifi en temps réel

## Le contenu de la boîte

1 fois [Mini Wifi Drone](#)

1 x Transmetteur

1 x USB Câble

4 x rechange Hélice

Manuel 1 x Anglais



WiFi Mode



TradeManager:CN1513258322

















