

Points forts

4 canaux avec 3 vitesses de réglage avec lumière LED

Construit en 6 axes gyroscope, mouche stable et un contrôle facile

Montées / descentes, avant / arrière, tourner à gauche / droite, planer, mouche latéral gauche / mouche latéral droit, jeter à voler

avec une caméra 3.0M pixels qui peut à la fois prendre des photos et vidéos compatible

Connectez-vous avec WIFI et recherchez «CX-WIFIUFO» dans «App Store», le télécharger et l'utiliser ensuite facilement

R / C Distance: 30m, WIFI transmission d'image Distance: 20m

Les fichiers de photos et de vidéos sont directement stockés dans le mobile de sorte que vous pouvez visualiser les effets quand et où; Carte SD est pas nécessaire qui apporte du plaisir pratique et plus haut film pour vous

Prenez WIFI transmission en temps opportun; avoir deux façons de contrôle qui peut non seulement utiliser directement le mobile iPhone pour contrôler, mais aussi utiliser directement l'émetteur pour contrôler le produit.

caractéristiques

Flight Control: la télécommande

Side Throttle: Left Hand Throttle

Point Taille: 18.2x 18.2x 3.7cm

Taille d'emballage: 35x 20x11cm

Poids: 71g

Couleur blanche

Fréquence distance: 2,4 GHz

La batterie du corps copacity: 3.7V 700MAH

Méthode de charge: par le chargeur

Mode de charge: Switching Power Supply

Temps de charge: 90 minutes

Temps d'action: 5-6 minutes

Pile de la télécommande: 4 * piles sèches AA

Distance à distance: 30m

Altitude de vol: 30m

Fonctions: 4 machines de CH, 2 vitesse, haute vitesse, haut, bas, avant, arrière, tourner à gauche, tourner à droite, planer, sur le côté gauche de la mouche, mouche, sur la main de droite, la fonction de roulement, avec la lumière, batterie avec protection

Caractéristiques

Une clé Go Home, Caméra mont Inclided pour la caméra HD (non inclus),

Failsafe & amp; Auto Go Home & amp; Palier, deux modes de commandes de vol

Certificats: CE / RoHS / FCC

Contenu de l'emballage

1 x quadcopter

1 X manette

1 x USB

2 x pales de ventilateur

1 x tournevis

1 x instruction







