

Points forts

- * 4 canaux avec des lumières LED
- * 6 axes gyro avec la fonction de calibrage gyroscopique
- * Ascend, descendre, avancer, reculer, tourner à gauche, tourner à droite, placez
- * Gauche mouche latéralement et la mouche latéral droit, etc.
- * Une clé de décoller, d'une seule touche à la terre et d'une touche pour passer du mode 1 et le mode 2
- * Avec capteur de pression d'air à haute densité qui peut justement tenir la hauteur; il adopte les leviers de commande à double ressort
- * Caméra HD avec 1 méga pixels, ce qui peut prendre des photos et vidéos compatible
- * R / C Distance: environ 30 ~ 80m, WIFI distance de transmission: environ 20m
- * WIFI transmission en temps réel; utilise iPhone, iPad pour contrôler et dispose de deux modèles de contrôle d'induction manuelle et mobile; les fichiers de photos et de vidéos sont directement stockées dans le mobile de sorte que vous pouvez visualiser les effets quand et où; Carte SD est pas nécessaire qui apporte commodité pour vous
- * New Y-forme de structure principale, avec 6 moteurs et plus de puissance

caractéristiques

Nom d'article: CX-33W-TX 2.4G haut Fonction Hold mode WiFi et de la fonction de R / C compatible

Fréquence: 2.4G

Channel: 4CH

Gyro: 6 axes

Matériel: ABS

Quadcopter Taille: 310 x 345 x 85mm

Quadcopter Poids: 164g

Taille du paquet: 42,4 x 35,8 x 11.3CM

Couleur blanche

La taille de la lame: 140 mm

Temps de vol: 6--7 minutes

Temps de charge: Environ 210 minutes

Contrôle à distance: environ 30-80M

WIFI distance de transmission: environ 20m

Batterie pour quadcopter: 7.4V 450mAh

Batterie pour l'émetteur: pile AA 1.5v (non inclus)

Contenu de l'emballage

1 x 2.4G fonction Mode Haute Hold WIFI et la fonction de R / C compatible

1 x émetteur 2.4G

1 x câble de charge USB

2 x lames de rechange

1 x Manuel de l'utilisateur







