

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.
- * Avec 2 méga pixels système de transmission indépendamment vidéo qui peut prendre pitures et des registres et la transmission en temps réel
- * 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
- * Il permet de nombreuses personnes de jouer en même temps et de la fonction de transmission dispose de 8 points de fréquence, qui ne serait pas perturber la fonction de prise de vue entre eux
- * R / C Distance: environ 30 - 80m, FPV distance de transmission: environ 30 ~ 80m
- * 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 du coffret:

1 x CX-33S 2.4G 6 axes mode gyroscopique Haute Hold indépendamment du système de transmission vidéo 5.8G

1 x émetteur 2.4G

1 x câble de charge USB

2 x lames de rechange

1 x Manuel de l'utilisateur

1x2G carte mémoire

1xCard lecteur











