

Points forts

Mode Haute attente:

Avec capteur de pression d'air à haute densité qui peut tenir précisément la hauteur.

6 axes gyro:

Forte de la stabilité, la résistance au vent plus fort, plus facile à contrôler.

360 degrés roll:

Frais professionnels et de l'action de vol exquis.

Quatre roues motrices indépendante:

Avoir la capacité hors-route, la voiture peut atteindre roulement et Façade circuler librement.

Deux modes:

Et mode de voiture gratuit pour convertir voler.

Caractéristiques

Nom de l'article: Terrain / Sky 2 en 1 de haute mode HOLD de 360 degrés de Rolling 2.4G 4CH 6-Axis RC

[Quadcopter](#) RTF

Fréquence: 2,4 GHz

Channel: 4CH

Type de moteur: 8520

Mode: vol Mode / mode de voiture

Temps de travail: 9 minutes pour voler, 15 minutes pour voiture

Distance Control: Environ 100 mètres (intérieure et extérieure)

Temps de charge: environ 90-120 minutes

Batterie Pour Quadcopter: 3.7V 900mAh batterie LiPo (inclus)

Batterie pour l'émetteur: 4x piles AA (non incluses)

Couleur: Blanc, Noir

Appareil photo: 2.0MP ou 0.3MP Choisissez

Taille du produit: 23 x 20x 8cm (L x P x H)

Certificat: EN71 EN62115 EN60825 RTTE ROSH CD 6P ASTM FCC EN60065 BEN HR4040 FDS UN38.3 EN62133

Fonction: 360 ° action de roulement 3D / haut / bas / gauche / droite / avant / arrière / côté vol / vol stationnaire / Quatre Direction de contrôle sur le terrain

Forfait Content

1 fois [RC Quadcopter](#)

1 x Transmetteur

1 x câbles de chargement USB

4 x Wheel

Écrou 4 x Hex

1 x Instructions

1 x Tournevis

1 x Instructions



VGA
30fps

7-8
min

100m

30m

360°

360°



