

Points forts

Belle design élégant durable avec le choc de l'impact sécuritaire preuve

2.4Ghz mini-4 canaux 6 axes capteur de main quadcopter avec une stabilisation gyroscopique avec capteur de gravité

Fonctions: 4 canaux avec Gyro-volent haut et en bas-avant-backwards- vol de droite et le filage-auto bascule gauche hover-360 degrés et Stunts- et tours

RC Quadcopter peut suivre la direction du contrôleur de capteur de la main

Caractéristiques

La fréquence: [2,4 GHz](#)

La couleur noire

Batterie: 3.7V 250mAh Lithium Polymer

Batterie du contrôleur: 3 piles "AAA" (non inclus)

Fonction: haut / bas, avant / arrière, gauche / droite, vol leftward / vol la droite, tongs & amp; rouleaux, planant

Temps de vol: 6 minutes

Temps de charge: 45 minutes

Contrôle à distance: 30 mètres

[Copter](#) Taille: 11 * 11 * 4,3 cm

Taille de la boîte de couleur: 23,5 * 6,5 * 13,5 cm

Taille de carton: 80,0 * 49,0 * 41.0cm

Contenu de l'emballage

1 fois [RC Quadcopter](#)

Dispositif de commande de capteur à la main 1 x

1 x Batterie

1 x USB

1 x Manuel

UdairVC[®]

6 Axis GYRO

Item Size: 110 x 110 x 43 mm
Main Rotor: 50 mm



IN TWO PARTS:



No.:U830



俯视展示
PRODUCT SHOW





斜側展示
PRODUCT SHOW





斜側展示
PRODUCT SHOW



手摇感应翻滚

360-DEGREE FLIP



6 轴陀螺仪自稳

AXIR OF GYROSCOPE



