

Points forts

Super léger, Mini taille

Avec la fonction 3D du saut

Facile à utiliser, les performances de vol stationnaire et l'exécution exquise

Conception adorable, hélices à la baisse, différent des autres quadcopters

Soutien de vol et en cours d'exécution, mais le retournement est pas autorisé

Faible latence aperçu en direct, à environ 7 minutes de vol

Conception 6 axes rend le gyroscope réglable, promouvoir la stabilité de vol

Un petit gadget vous permettra de profiter pleinement de l'expérience de vol aventure

Viennent également avec plusieurs accessoires pour un meilleur fonctionnement

Adopte la technologie anti-interférence 2.4G, permet aerocrafts multiples de voler dans la même zone

caractéristiques

Fréquence: 2.4G

Channel: 4CH

Batterie pour Quadcopter: Construire en 3.7V 100mAh batterie Li-Po (peut être detached)

Batterie pour Emetteur: 4 piles AAA (non incluses)

Temps de vol: environ 7 minutes

Temps de charge: Environ 30 minutes

Contrôle à distance: environ 50 mètres

Dimension: 5cm x 5cm x 4cm (moteur à moteur)

Forfait Dimension: 29.5cm x 16.3cm x 7.5cm

Contenu de l'emballage

1 x RC Quadcopter

1 x Transmetteur

1 x Manuel de l'utilisateur

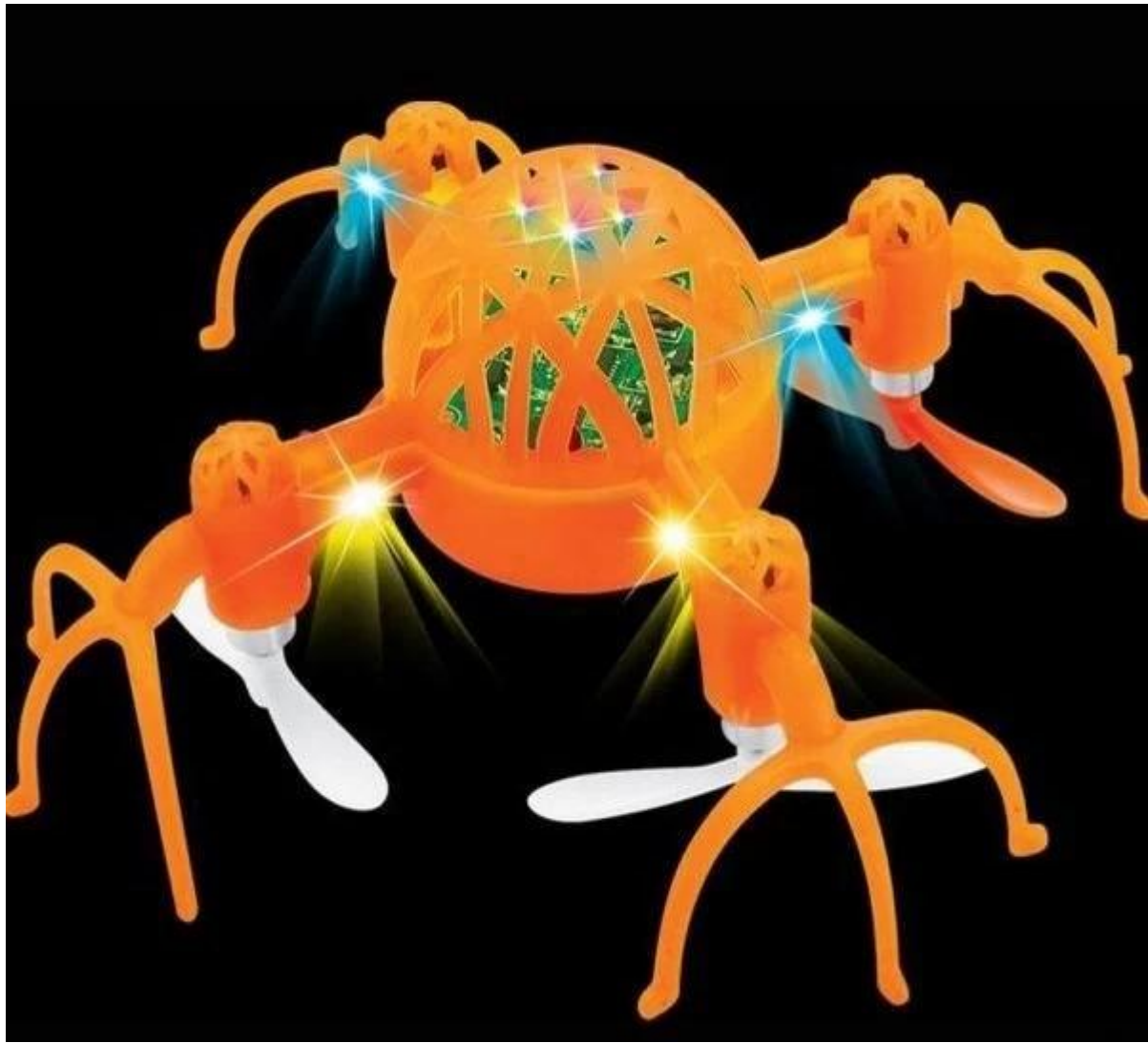
1 x câble de chargement USB

4 x Blades

















Age: 14+

6-AXIS AEROCRAFT INSTRUCTION MANUAL



Top Selling X6

Attention:

1. This device is not suitable for unaccompanied flying. You must have the teacher's permission to fly. It is not more than 20m in altitude. It is not suitable for flying in the same way as a toy airplane. It is not suitable for flying in the same way as a toy airplane.
2. The robot is not suitable for flying in the same way as a toy airplane. It is not suitable for flying in the same way as a toy airplane.
3. Please read the manual carefully before using and keep it nearby for future reference.