

Informations sur le produit :

Longueur : 160 mm, largeur : 160 mm, hauteur : 45 mm.

Batteries:

Le produit inclut une batterie LiPo remplaçable de type 3.7V - 280mAh, installée à l'intérieur. La télécommande fonctionne avec 3 piles AAA 1.5V, non incluses dans le kit. Temps de charge: 30 minutes. Temps de vol : 5-8 minutes. Portée de contrôle: 20 m.

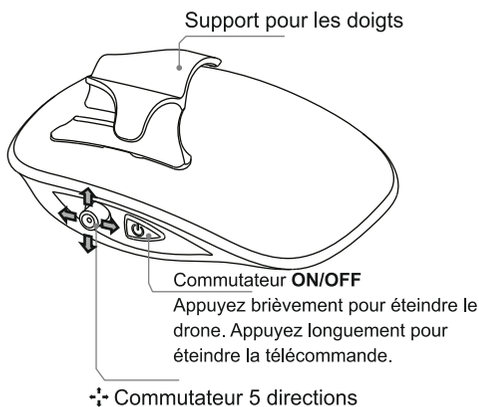
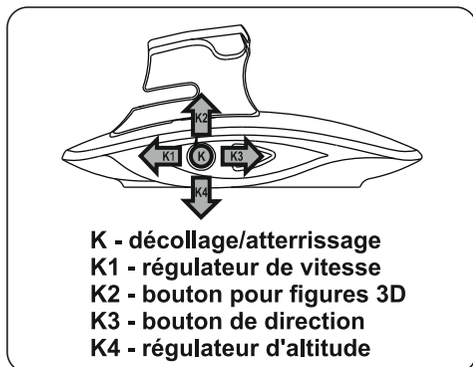
Contenu: 1 drone, 1 télécommande, 1 câble de charge USB, instructions d'utilisation, 4 hélices de rechange, 2 supports pour les doigts.

Veuillez tenir le produit à l'écart des sources d'eau, d'humidité, de feu ou de températures extrêmes. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec.

Attention! Modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement. Remarque ! Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation spécifique. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

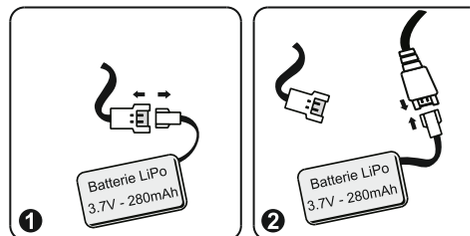
Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
Brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.



Instructions pour la batterie lithium-polymère (LiPo)

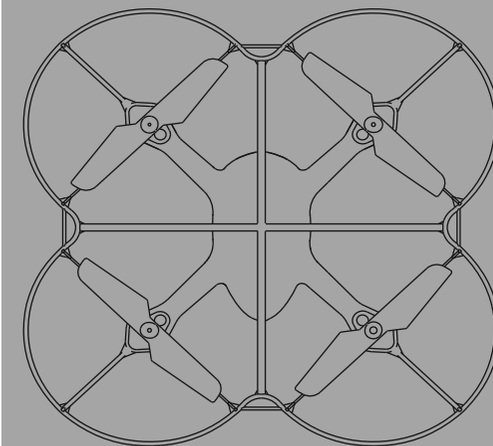
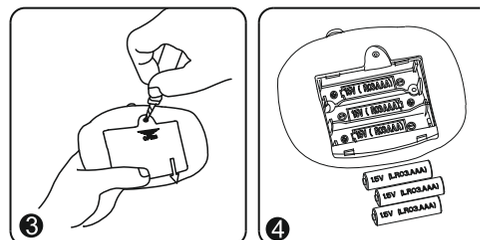
Retirez le port USB inclus dans le kit et connectez la drone au port USB d'un ordinateur (ou à un port USB relié à une source d'alimentation) pour charger la batterie. Une lumière indicatrice rouge sur l'USB signalera que la batterie est en cours de charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur rouge sur l'USB s'éteindra.



Attention! Lorsque vous chargez la batterie LiPo, débranchez toujours le câble USB de l'ordinateur avant d'éteindre ce dernier. Assurez-vous de connecter correctement le câble USB à l'ordinateur et à la batterie.

Instructions pour l'installation des piles dans la télécommande

Utilisez un tournevis, appuyez sur le bouton du couvercle du compartiment à piles et retirez simultanément le couvercle (voir image no.3). Insérez 3 piles de type AAA en respectant les signes de polarité + et - indiqués sur celles-ci (voir image no.4). Remettez le couvercle du compartiment à piles en place. Un clic indiquera qu'il est correctement installé. Retirez les piles en suivant la même procédure que celle décrite ci-dessus. Les piles doivent être achetées séparément.



Instructions d'utilisation

Dépannage

- Le voyant LED s'allume, mais la drone ne répond pas aux commandes.
Cause: Niveau d'énergie insuffisant dans la drone ou la télécommande.
Solution: Rechargez la batterie de la drone ou remplacez les piles de la télécommande.
- Les hélices tournent, mais la drone ne décolle pas.
Cause A: Les hélices sont déformées.
Solution: Remplacez les hélices.
Cause B: Niveau d'énergie insuffisant dans la drone.
Solution: Rechargez la batterie de la drone.
- Pendant le vol, la drone tremble ou vibre.
Cause: Les hélices sont déformées.
Solution: Remplacez les hélices.
- Après un crash, la drone vole de manière incontrôlable.
Cause: Après l'impact, la drone a perdu son équilibre.
Solution: Redémarrez la drone après 5 à 10 secondes.

Mesures de sécurité

Le produit contient une batterie lithium-polymère installée dans le quadcopter. Le démontage du drone peut causer des dommages ou des risques.

NE modifiez PAS le produit de quelque manière que ce soit.

NE manipulez PAS le drone autour des enfants ou des animaux. NE pilotez PAS le drone près de fils électriques, de tuyaux d'eau, de ventilateurs ou de tout autre danger.

• Tenez les hélices à l'écart des yeux, du visage, des mains, des cheveux ou des vêtements amples.

• Assurez-vous que les personnes autour de vous sont conscientes que vous manœuvrez le drone.

• Le drone suspendu en hauteur doit être retiré uniquement par des adultes.

• Avant de charger la batterie ou de ranger le drone, veuillez laisser la batterie se décharger en laissant les hélices tourner jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent, puis éteignez l'appareil.

Pour la charge, veuillez utiliser uniquement le chargeur inclus dans le kit. NE chargez PAS la batterie LiPo sans surveillance. La supervision par un adulte est toujours recommandée.

Informations importantes sur les batteries

Ne utilisez pas des piles anciennes avec des piles nouvelles.

Ne utilisez pas ensemble des piles alcalines, zinc-carbone et des piles Ni-Cd. Ne tentez pas de charger des piles qui ne peuvent pas être rechargées.

Ne court-circuitez pas les parties d'alimentation.

Ne utilisez pas les piles à proximité de l'eau. Assurez-vous que les surfaces de contact sont propres lors de l'installation des nouvelles piles.

Les piles doivent être changées par des adultes.

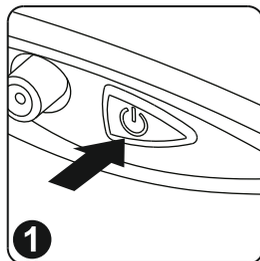
Remplacez toutes les piles en même temps avec des piles du même type et marque.

Veuillez vérifier périodiquement l'état du connecteur, de la prise, du câble et des autres parties du produit. Ne pas utiliser avant réparation.

Le terrain de vol que nous recommandons doit être local et légal pour le vol à distance.

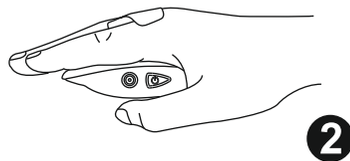
Assemblage et démarrage du drone

Connectez correctement la batterie LiPo au quadcopter, les lumières s'allumeront. Placez le drone sur une surface plane (avec le côté des lumières du quadcopter face à vous). Installez les piles dans la télécommande, puis appuyez sur le bouton ON/OFF (voir image no.1). Si les piles sont correctement connectées, le LED du drone continuera de s'allumer. Appuyez à nouveau sur le bouton si la connexion n'a pas été établie. Remplacez les piles si le LED de la télécommande ne s'allume pas.

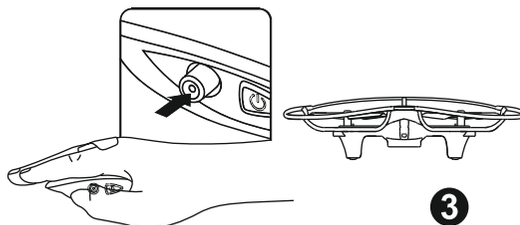


Manœuvre du drone

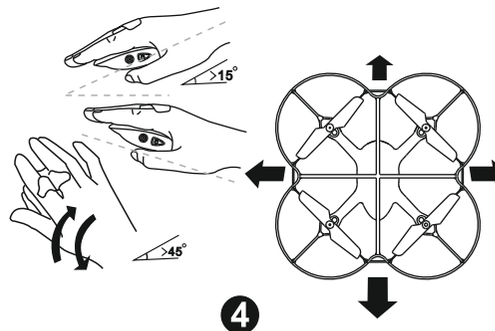
Tenez la télécommande à l'horizontale (voir image no.2).



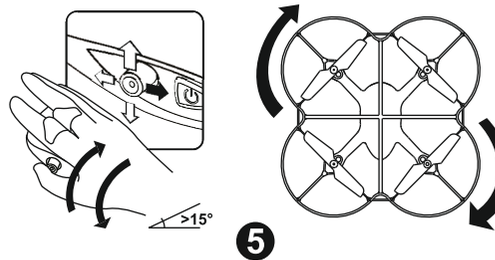
Appuyez sur le bouton K et le drone s'élèvera automatiquement du sol jusqu'à une certaine hauteur. voir image no. 3



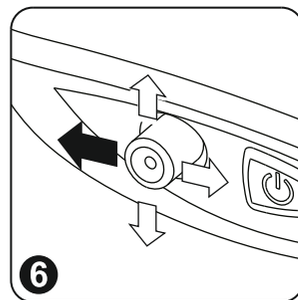
Tournez la télécommande vers l'avant, l'arrière, à gauche ou à droite (avec un angle supérieur à 15 degrés) et le drone volera en fonction des gestes effectués. (voir image no.4).



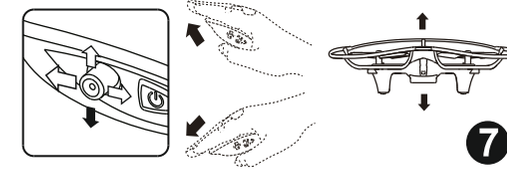
Appuyez sur le bouton K arrière (direction K3), manœuvrez la télécommande vers la gauche ou la droite et le drone volera vers la gauche ou la droite (voir image no. 5).



Vous pouvez augmenter la vitesse du drone en appuyant sur le bouton K avant (direction K1). Appuyez une fois pour une vitesse moyenne, appuyez encore une fois pour une vitesse plus élevée et appuyez une troisième fois pour revenir à une vitesse réduite (le drone a une vitesse faible au début) (voir image no. 6).



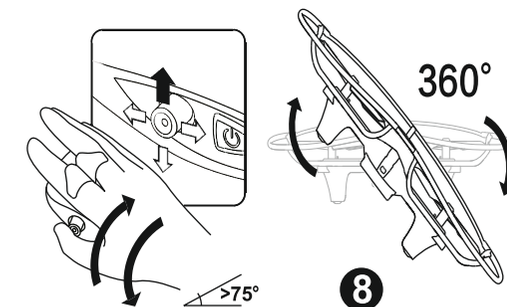
Si vous appuyez sur le bouton K bas (direction K4) et que vous tournez en même temps votre poignet vers le haut et vers le bas, le drone montera ou descendra. Relâchez le bouton et le drone flottera à la hauteur actuelle.



Pour atterrir, appuyez sur le bouton K. Arrêtez immédiatement le drone en cas d'urgence. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour éteindre le drone en cas d'urgence, si le drone ne peut pas atterrir ou si les hélices ne s'arrêtent pas.

Instructions pour réaliser des figures 3D

Assurez-vous que le drone flotte à une hauteur supérieure à 2 mètres et que les piles sont complètement chargées. Appuyez sur le bouton K haut (direction K2) et tournez la télécommande vers l'avant, l'arrière, à gauche ou à droite (avec un angle supérieur à 75 degrés) (voir image no 8).



Made in China. Conforms to European Toy Safety Standards EN71.
Fabricat în China. Produs elaborat în conformitate cu seria de standarde EN71.

Importator și distribuitor / Imported and distributed by:
D-TOYS S.R.L. RO-520077 Sf.Gheorghe
Str. Constructorilor Nr. 2, Tel.: (+40) 267 351 094, (+40) 267 315 262
www.dtoys.ro

Copyright © D-TOYS S.R.L. Romania, 2018 • All rights reserved • Toate drepturile rezervate. Reproducerea oricărei părți a acestui produs este strict interzisă. Forma și culorile elementelor din cutie pot fi diferite față de ilustrațiile de pe cutie. Designs and colours may vary from those shown on the box.