techkidz®



Manuel d'utilisation

Modèle : Drone double caméra avec détection d'obstacles, flip 360° et vol stationnaire Imperial

À LIRE AVANT UTILISATION

CONSIGNES

Notre société se réserve le droit de modifier le contenu du présent mode d'emploi sans préavis. La notice présente correspond au modèle vendu à la période où elle a été éditée. Il se peut qu'elle soit modifiée et mise à jour au fil du temps.

CARACTÉRISTIQUES

• Batterie: 3,7V - 1800mAh

• Distance de contrôle : 80-100 mètres

• Transmission d'image en direct : 70-80 mètres

• Fonctionne avec 3 piles AAA (non incluses pour la télécommande)

• Vitesse maximale: 10 km/h

• Fréquence : 2.4Ghz

 Caméra frontale : Photo 4090x2160 / Vidéo 2560x1440 25fps

• Caméra du dessus : Photo 4090x2160 / Vidéo 2560x1440 25fps

• Zoom: x50

• Enregistrement des fichiers sur smartphone (via APP gratuite en téléchargement)

Dimensions plié: 12 x 8 x 6 cm
Dimensions déplié: 26,5 x 9 x 6 cm

Dimensions deplie : 26,5 x 9 x 6 cm
 Certifié aux normes européennes

INSTRUCTIONS

Veuillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrons être tenus pour responsables.

- Utiliser le produit dans un endroit sec. Si le produit a un contact prolongé avec l'air humide ou un environnement liquide, il peut être endommagé.
- Ne pas laisser le produit de manière prolongée au soleil ou sous haute température, il peut être endommagé.
- Utiliser lorsque la météo le permet (ensoleillé, sans vent...). Ne pas utiliser lorsqu'il pleut, neige, vente...
- Ne pas approcher des barrières, câbles haute-tension, arbres... pendant le vol.
- Inspecter le produit avant chaque utilisation.
- Tenir le produit éloigné de la chaleur et du feu.
- Tenir éloigné des enfants de moins de 14 ans, ou utiliser en présence d'un adulte.
- Ne pas utiliser en espace confiné, utiliser à l'extérieur.
- Ne pas laisser l'emballage à portée des enfants.
- Ne pas utiliser dans la boue ou sur toute autre surface humide

UTILISATION DU PRODUIT

Présentation



1 : Boitier supérieur 2 : Boitier inférieur

3 : Hélice

4 : Bras

5 : Batterie 6 : Moteur 7 : Caméra

8 : Eviteur d'obstacles

Ouverture des ailes

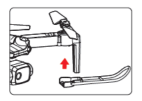
Ouvrir les ailes avant puis les ailes arrière. Lorsque vous refermez les ailes, commencez par l'arrière.

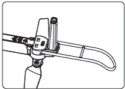




Installer les protections

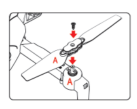
Alignez les protections avec les bras et appuyez pour les fixer.





Assembler les hélices

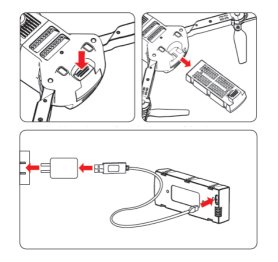
Insérez les hélices et vissez-les





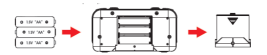
Batterie

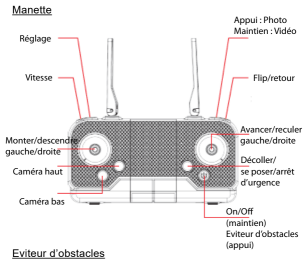
Retirez la batterie du drone et connectez-la à l'aide du câble fourni sur une prise secteur ou un port USB. Le témoin lumineux s'éteint lorsque la charge est complète.



Piles de la manette

Retirez le cache et insérez 3 piles AA. Refermez le cache.





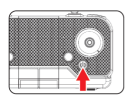
Appuyez sur le bouton Eviteur d'obstacles pour l'activer, puis appuyez à nouveau pour l'enlever. Le drone évitera les obstacles des 5 côtés et ira dans la direction opposée

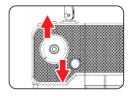


Connexion et étalonnage

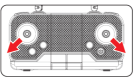
Allumez le drone et placez-le sur une surface plane, les témoins lumineux clignotent.

Poussez le joystick gauche de la manette vers le haut puis vers le bas jusqu'à entendre 2 bips. Les témoins lumineux restent allumés, la connexion a été établie.





Vous pouvez utiliser la fonction d'étalonnage horizontal pour calibrer l'avion lorsqu'il dérive dans une certaine direction dans les airs ou lorsqu'il tourne sur place. Placez l'avion sur une surface horizontale, maintenez les deux joysticks de la télécommande pendant 3 secondes, la télécommande émettra un bip et les témoins lumineux clignoteront. Attendez environ 3 secondes, les témoins resteront allumés et l'étalonnage est terminé.

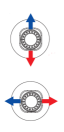


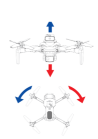
Utilisation

Appuyez sur le bouton Décoller pour que les hélices se mettent à tourner et que le drone décolle à 1,5m du sol.

Utilisez le joystick gauche pour contrôler l'altitude et tourner, et le joystick droit pour avancer, reculer, aller à gauche ou à droite.

Joystick gauche

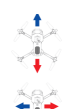




Joystick droit







<u>Flips</u>

Lorsque le drone a atteint 3m, appuyez sur le bouton Flip et choisissez une direction. Le drone fera une rotation dans cette direction.





<u>Caméra</u>

Appuyez sur les boutons Camera haut et Camera bas pour régler l'angle de la caméra.



🖳 techĸidz° Copyright Techkidz. All rights reserved.

JG FASHION SARL | 38110 DOLOMIEU | FRANCE www.techkidz.eu

Toutes les marques présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs. All trademarks are the property of their respective owners.

Produits importés par JG FASHION SARL. Fabriqué en Chine. Imported by JG FASHION SARL, Made in China.



Attention! Petits éléments. Danger d'étouffement. Warning! Small parts. Chocking hazard.











Merci de recycler cet emballage! Please recycle the package. Thanks!