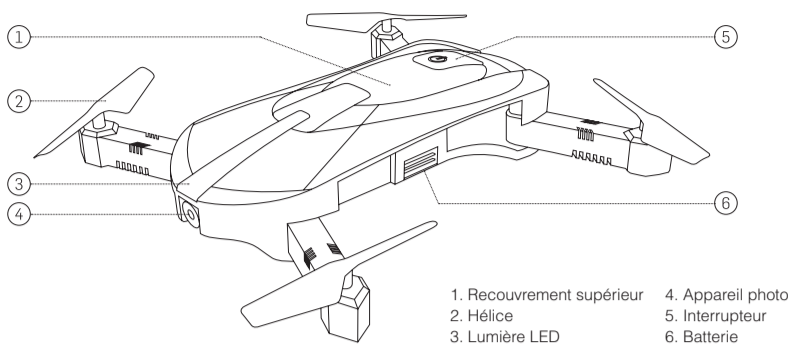


HD DRONE

Drone de Poche Pliable HD



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

MISE EN GARDE : ÉVITEZ DE FAIRE VOLER LE DRONE DANS DES ZONES PEUPLÉES.

ATTENTION : NE CONVIENT PAS À DES ENFANTS. LES HÉLICES POURRAIENT CAUSER DES BLESSURES.

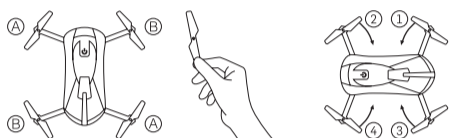
Instructions importantes avant l'utilisation

1. N'utilisez cet appareil qu'aux fins prévues.
2. Faites voler le drone dans des zones sans barrières et sans foule.
3. Consultez les réglementations et les lois régissant le pilotage de drones dans votre zone.
4. Vérifiez que toutes les hélices soient bien fixées.

Préparation avant un vol

1. Installation des hélices

Les hélices devraient être installées en les associant avec le bras correspondant. Veuillez consulter le diagramme sur la droite pour plus de détails. Une installation incorrecte des hélices pourrait impacter les performances du drone. Pour installer et désinstaller les hélices, utilisez le tournevis inclus.

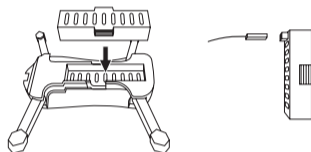


2. Ordre de pliage des bras

Avant rangement, pliez d'abord les bras avant (près de l'appareil photo).

3. Instructions concernant la batterie à lithium

Attrapez la batterie des deux côtés, et retirez-la entièrement. Pour la charger, branchez le câble USB à une prise adéquate et le câble rouge sur la batterie.



Instructions de l'application

Téléchargez l'application du drone sur votre portable ou tablette

1. Scannez le code QR avec votre appareil Android ou iOS.



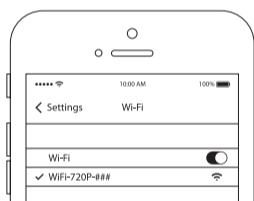
Android



iOS

Android (Google Play): https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lewei.jyufu&hl=en_US
 iOS (App Store): <https://itunes.apple.com/us/app/jy-ufo/id1146475731?mt=8>

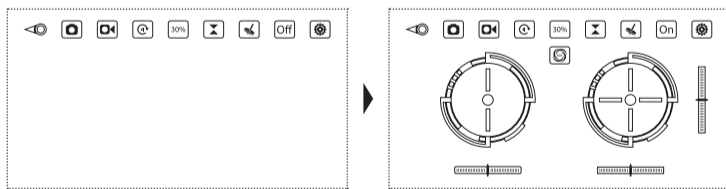
2. Avant utilisation, placez le drone sur une surface plane. Activez le Wi-Fi et connectez-vous à [WiFi-720P-###]



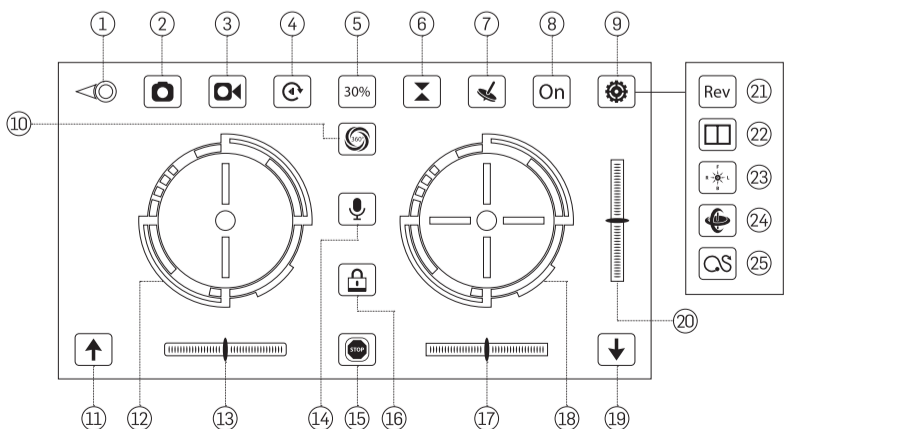
3. Ouvrez l'application pour accéder à l'interface principale, puis cliquez sur « jouer » pour accéder à l'application principale.



4. Cliquez sur "Off" pour activer les commandes.



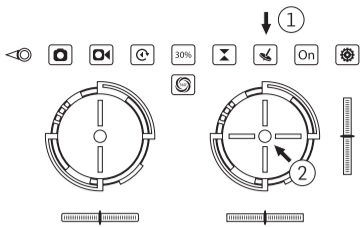
5. Cliquez sur l'icône " [Altitude Hold Icon] " pour activer le maintien d'altitude.



- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 1. Menu principal | 10. Loopings | 19. Atterrissage en un clic (Doit être sur le sol) |
| 2. Prendre une photo | 11. Décollage en un clic | 20. Ajustement Avant/Arrière |
| 3. Prendre une vidéo | 12. Joystick gauche (Altitude/Virages) | 21. Basculer la vue de l'appareil photo verticalement |
| 4. Voir les photos/vidéos | 13. Ajustement de la rotation gauche/droite | 22. Activer la 3D |
| 5. Vitesse | 14. Commandes vocales | 23. Mode headless |
| 6. Maintien d'altitude | 15. Arrêt d'urgence | 24. Calibration en un clic |
| 7. Accéléromètre | 16. Un bouton de déblocage | 25. Tracer l'itinéraire |
| 8. Masquer/Afficher les commandes | 17. Ajustement des virages à gauche/droite | |
| 9. Autres paramètres | 18. Joystick droit (virages) | |

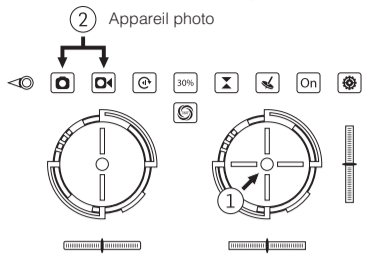
Faire fonctionner votre drone

1. Mode accéléromètre : Utilisez cette fonctionnalité pour contrôler votre drone en secouant votre téléphone.



2. Prendre des photos/vidéos :

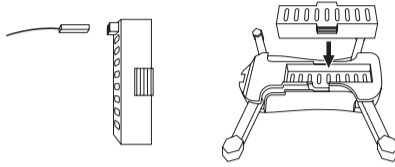
- a. Placez le drone en mode maintien d'altitude.
- b. Placez votre drone face vers l'avant.
- c. Cliquez sur le bouton d'appareil photo ou de vidéo pour prendre des photos/vidéos. Cliquez à nouveau sur le bouton de vidéo pour arrêter l'enregistrement.



Astuces pour piloter votre drone

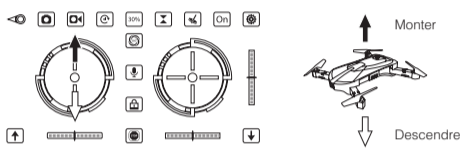
⚠ Attention : Après un vol, veuillez déconnecter la batterie du drone pour éviter de l'endommager.

1. Après l'avoir chargée, connectez la batterie au drone. Placez le drone sur une surface plane.
2. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment de place pour que votre drone puisse voler en toute sécurité. Prenez bien conscience de la direction dans laquelle le drone pointe avant le décollage pour voler plus facilement.

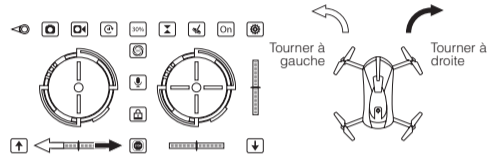


⚠ Attention : L'appareil photo de votre drone est à l'« avant ».

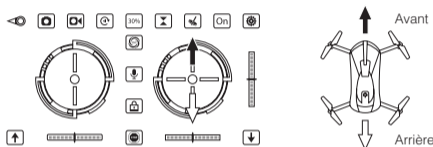
Poussez le joystick gauche vers le haut pour monter, et poussez-le vers le bas pour descendre.



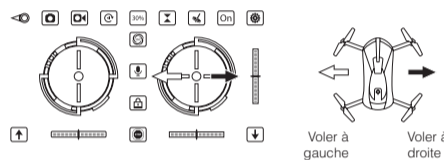
Poussez le joystick gauche vers le haut et la droite pour changer la direction à laquelle le drone fait face.



Poussez le joystick droit vers le haut pour avancer, et poussez-le vers le bas pour reculer.

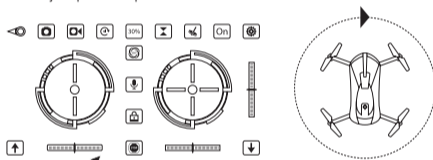


Poussez le joystick droit vers la gauche ou la droite pour effectuer des virages à gauche ou à droite (il se déplacera directement sur la gauche ou sur la droite sans tourner).

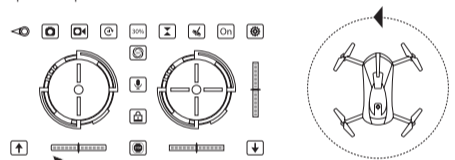


⚠ Attention : Le joystick gauche devrait être manipulé avec précaution pour monter lentement. Vous pouvez utiliser la fonctionnalité d'ajustement pour calibrer votre drone tel que nécessaire.

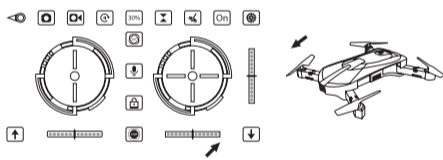
Si le drone tourne tout seul dans le sens des aiguilles d'une montre lorsqu'il est en survol, déplacez l'ajustement vers la droite jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



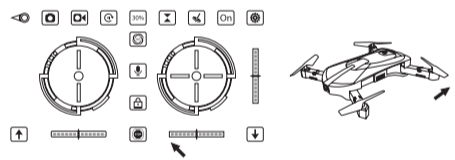
Si le drone tourne tout seul dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsqu'il est en survol, déplacez l'ajustement vers la gauche jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



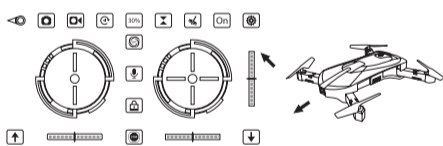
Si le drone vire à gauche lorsque vous volez, ajustez l'ajustement vers la droite jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



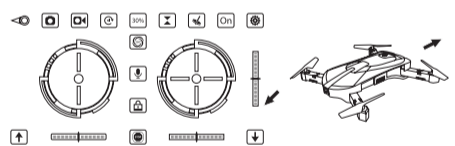
Si le drone vire à droite lorsque vous volez, ajustez l'ajustement vers la gauche jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



Si le drone penche vers l'avant lorsque vous volez, modifiez l'ajustement vers l'avant jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



Si le drone penche vers l'arrière lorsque vous volez, modifiez l'ajustement vers l'arrière jusqu'à ce qu'il revienne à la normale.



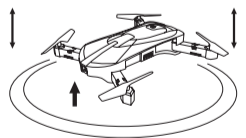
⚠ Attention : Lorsque votre drone est à 30 centimètres du sol, le vortex généré par les hélices le rend instable. Voler plus haut résoudra ce problème.

1. Conditions de vol recommandées

- a. Vol en intérieur : Choisissez un endroit vaste sans barrières, animaux, personnes ou objets qui pourraient être endommagés
- b. Vol en extérieur : Choisissez un jour chaud, ciel dégagé, sans vent
 - i. Ne volez pas sous des températures extrêmes. Voler sous des températures extrêmes pourrait affecter les performances du produit et l'endommager.
 - ii. Ne volez pas lorsqu'il y a du vent. Les performances et le contrôle du drone seront affectés par les vents violents. Voler sous des vents trop violents pourrait endommager ou détruire le drone, voire faire s'éloigner le drone de vous.

2. Bases du pilotage

Nous vous recommandons de voler en carré, en essayant de vous déplacer en forme de croix, ou de tourner en rond une fois que vous maîtrisez le décollage, l'atterrissage et la rotation de base.



3. Maintien d'altitude

Lorsque vous relâchez le joystick gauche après avoir atteint la hauteur désirée, le drone continuera à survoler à cette hauteur.

⚠ Utilisez l'arrêt d'urgence si le vol devient incontrôlable ou si les conditions ne sont pas sécurisées.

Informations d'entretien

⚠ Si l'unité a besoin de nettoyage, utiliser un chiffon mouillé. N'essayez pas de la nettoyer avec des nettoyeurs liquides, et ne la plongez pas dans l'eau.

Spécificités techniques

Dimensions	250 x 250 x 35 mm
Poids	85 g
Couleur	Noir, turquoise
Durée de la batterie	6-8 minutes
Temps de charge	70 minutes
Matériau principal	ABS et électronique
Manette	Contrôle Wi-Fi sur téléphone portable
Gyroscope	6 axes
Type de moteur	Moteur sans noyau
Fonctionnalités	Avant/arrière, haut/bas, vol de côté gauche/droite, survol, loopings, mode headless, vitesse élevée/faible, atterrissage en un clic. Transmission d'images FPV, prise de photos et enregistrement de vidéos, test d'altitude
Nombre d'appareils photos inclus	1
Appareil photo intégré	Oui
Appareil photo	2MP
Vidéo	480p
Systèmes d'exploitation pris en charge	Android 4.2 et iOS 7 et au-delà