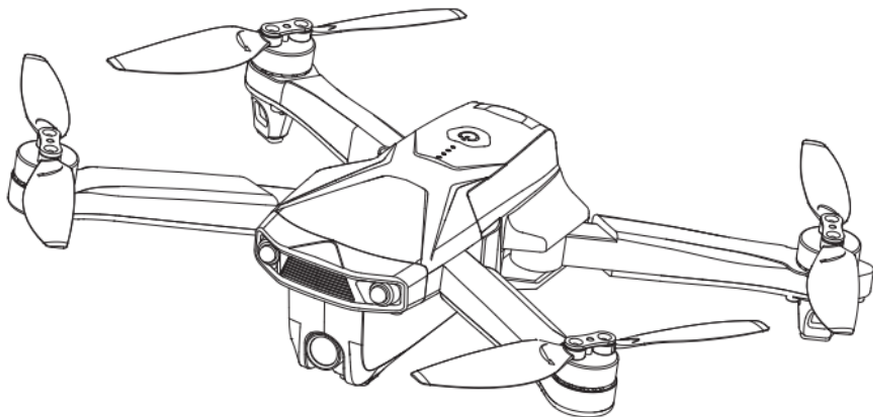


Z6Pro

DRONE GPS BRUSHLESS



Manuel d'utilisateur

Accreditation standard: GB/T26701-2011



Camera avec une portée
d'image de 500 m
(Veuillez vous assurer que votre
téléphone prend en charge le WIFI 5G)



Informations de sécurité importantes

Merci d'avoir acheté ce produit Loolinn. Pour vous assurer que vous utilisez l'appareil correctement, veuillez lire attentivement ces instructions avant la première utilisation et rangez-les dans un endroit sûr pour vous y référer dans le futur.

Guide de sécurité

1. La supervision par un pilote RC adulte ou expérimenté est recommandée pour les enfants.
2. Les batteries rechargeables ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.
3. Éteignez le drone/émetteur et retirez les batteries lorsqu'il n'est pas utilisé.
4. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
5. Se tenir à l'écart des pales rotatives (les pales rotatives peuvent causer des blessures corporelles, ou dommages matériels).
6. Attention, veuillez assembler le drone sous les conseils d'un adulte.
7. Ne regardez pas directement les lumières LED du drone car cela provoquera une gêne pour vos yeux.
8. Les batteries épuisées doivent être retirées du drone.
9. Veuillez stocker les accessoires du drone de plus petite taille dans des endroits hors de la portée des enfants.
10. Ce drone est très puissant. Pour tous les premiers vols, le joystick gauche doit être lentement poussé vers le haut afin d'empêcher le drone de monter trop vite pour éviter les collisions inutiles et les dommages et blessures possibles.
11. Une fois le vol terminé, éteignez d'abord la télécommande. Ensuite, coupez l'alimentation du drone.
12. Évitez de placer les batteries dans des endroits à haute température et exposés à la chaleur.
13. Veuillez garder une distance de sécurité avec les hélices en rotation pour éviter les blessures.
14. Pour garantir les normes d'environnement électromagnétique de la radio aéronautique, l'utilisation d'émetteurs dans une zone qui se trouve dans un rayon d'environ 5000 m du centre du cercle de la piste d'un aéroport est interdite. Tous les utilisateurs doivent également se conformer à la réglementation de la radio établie par le gouvernement et les organismes de réglementation, y compris la durée et la zone.
15. Faites attention à garder une distance de 2-3 mètres de l'utilisateur ou d'autres personnes lorsque l'appareil vole; évitez qu'il atterrisse en heurtant la tête, le visage ou le corps d'une autre personne.
16. L'emballage doit être conservé car il contient des informations importantes.

Réparation et entretien

1. Utilisez un chiffon propre et doux pour nettoyer le produit.
2. Tenez le produit éloigné des sources de chaleur.
3. Évitez l'exposition à l'eau de ce produit. L'humidité peut endommager les composants électroniques du drone.
4. Les transformateurs utilisés avec l'appareil doivent être examinés régulièrement, tels que le cordon, la prise, le boîtier et d'autres pièces. En cas de dommages constatés, veuillez arrêter de l'utiliser à moins qu'il ne soit réparé ou remplacé.

A propos de ce produit

Caractéristiques

· Drone

Poids du drone	216 g
Dimensions	305x280x65 mm
Portée	500m
Altitude	100 m
Portée de transmission d'image	500 m
Durée du vol	Plane à l'intérieur pendant 24-25 min
Conditions de fonctionnement	0°C à 40°C
Fréquence de transmission vidéo	5 GHz
Moteur	1503 Brushless
Batterie	7.6 V 1700 mAh
Temps de charge	Environ 3 heures

· Manette

Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Portée	500 m
Conditions de fonctionnement	0°C à 40°C
Temps de charge	Environ 1 heure

· Contenu du colis

Drone	1
Manette	1
Câble de chargement USB	2
Hélices dans le sens horaire/anti-horaire	4
Instructions	1

Téléchargez et installez l'application Loolinn Air

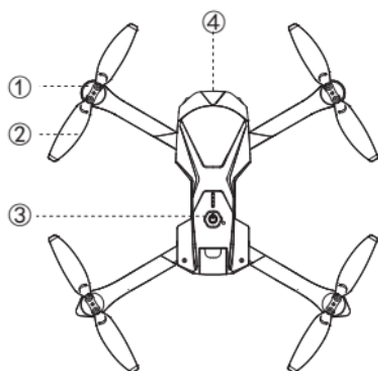
Pour les téléphones Android, téléchargez et installez l'application Loolinn Air en allant sur Google Play ou en scannant le QR code.

Pour les téléphones IOS Apple, téléchargez et installez l'application Loolinn Air en allant sur App Store ou en scannant le QR code.

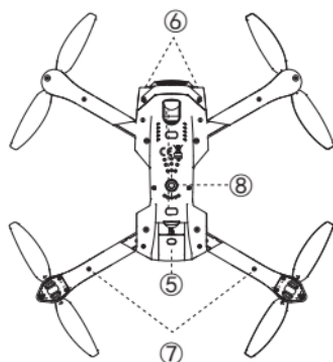


* Remarque: Pour de meilleurs résultats, utilisez un appareil avec iOS 8.0/Android 5.0 ou une version plus récente.

Composants du drone

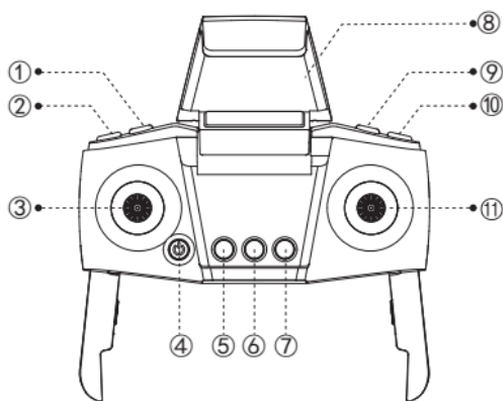


- ① Moteur
- ② Pales des hélices
- ③ Interrupteur
- ④ Caméra frontale



- ⑤ Batterie
- ⑥ Indicateur LED avant
- ⑦ Indicateur LED arrière
- ⑧ Caméra inférieure

Manette

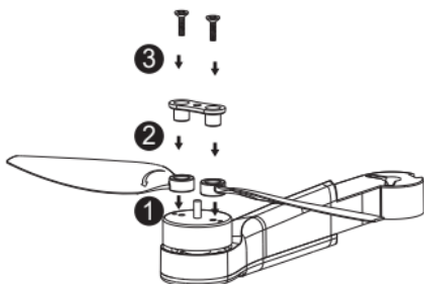


- ① Bouton photo
- ② Bouton vidéo
- ③ Joystick gauche
- ④ Bouton marche/arrêt
- ⑤ Décollage/Atterrissage en 1 clic
- ⑥ Calibration de la boussole
- ⑦ Bouton retour en 1 clic
- ⑧ Support de téléphone
- ⑨ Objectif en haut
- ⑩ Objectif en bas
- ⑪ Joystick droit

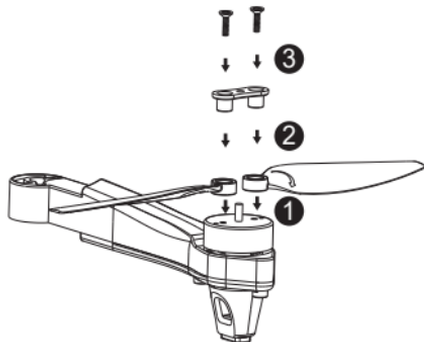
Assemblage du produit

Installation des hélices

Hélices à sens horaire

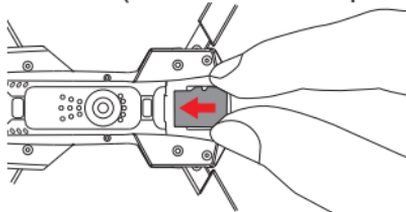


Hélices à sens anti-horaire



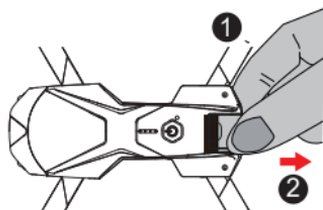
- * Fixez les hélices comme indiqué sur les schémas ci-dessus. Assurez-vous qu' ils sont fixés dans le bon sens.
- * Assurez-vous que les hélices à sens horaire et anti-horaire sont fixées aux bons bras. Le drone ne volera pas correctement si les hélices sont fixées dans la mauvaise position.
- * Les hélices sont faites dans un matériau fragile. Faites attention en les attachant au drone.
- * Utilisez uniquement des hélices fournies par le fabricant.
- * Les hélices sont des pièces consommables. Si nécessaire, achetez des pièces de rechange auprès du fabricant.

Insertion d'une carte mémoire (accessoire en option)

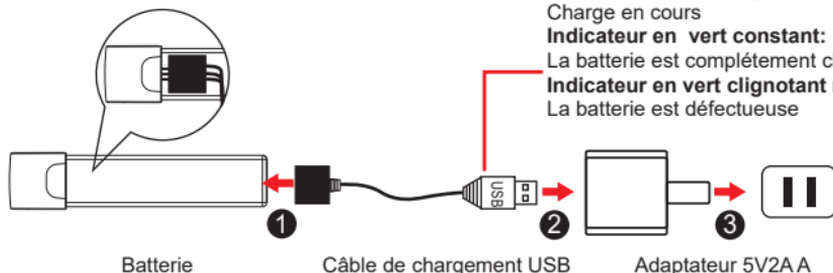


Charger la batterie du drone

Retirer la batterie



Charger la batterie



Indicateur en vert clignotant lentement:

Charge en cours

Indicateur en vert constant:

La batterie est complètement chargée

Indicateur en vert clignotant rapidement:

La batterie est défectueuse

Batterie

Câble de chargement USB

Adaptateur 5V2A A

* Chargez le drone avec le câble de chargement USB fourni avec le produit.

* La batterie mettra plus de temps à charger quand vous utilisez un adaptateur avec un courant nominal plus petit.

Insérer la batterie



* Assurez-vous que le support de batterie s' enclenche.



* Ne court-circuitez pas et ne comprimez pas la batterie, cela pourrait provoquer une explosion.

* Ne démontez pas la batterie et ne la stockez pas dans un environnement chaud.

* Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le drone pendant au moins 10 jours, déchargez la batterie à 40%-50%. Cela permet de prolonger la durée de vie de la batterie.

* Les batteries rechargeables doivent être retirées du drone avant d'être chargées.

* Les batteries rechargeables ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte, et tenues à l'écart des matières inflammables.

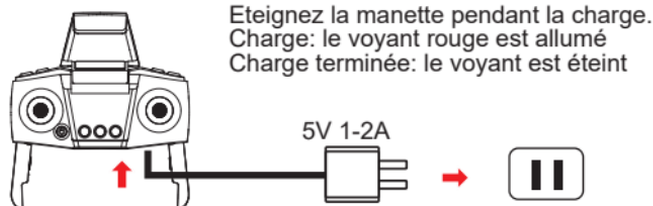
* Les batteries épuisées doivent être retirées du drone.

* Attention: risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie incorrecte, veuillez installer les batteries conformément aux instructions.

Fixation du support de téléphone



Charger la batterie de la manette



Préparation du vol et allumage/extinction du drone

Couplage de la manette avec le drone

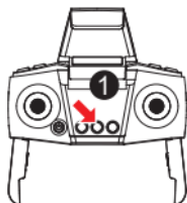


Allumer la manette
L'indicateur clignote rapidement -> doucement

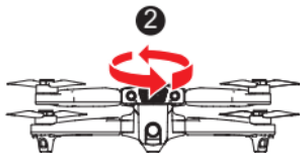


* Lorsque vous allumez la manette, l'indicateur clignote rapidement pendant environ 20 secondes pour indiquer que la manette attend un signal. L'indicateur clignotera alors lentement pour indiquer que le mode d'appairage a été désactivé.

Calibration de la boussole



Appuyez pour calibrer la boussole.



Tenez le drone horizontalement et faites-le pivoter à 360 degrés pendant quelques instants. L'indicateur clignote de lentement à rapidement.



Tenez le drone verticalement et faites-le tourner à 360 degrés pendant quelques instants. L'indicateur clignote de rapidement à constant.



* Ne calibrez pas la boussole à proximité de champs électromagnétiques forts ou de gros morceaux de métal, par exemple magnétite, de parkings ou de bâtiments avec armatures métalliques enterrées.

* Lorsque vous tenez le drone horizontalement, l'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 30 degrés.

Recherche de satellites

L'indicateur arrière passe du orange au vert quand le drone s'est verrouillé sur un satellite et a enregistré le lieu de décollage. Le drone est maintenant prêt à voler.

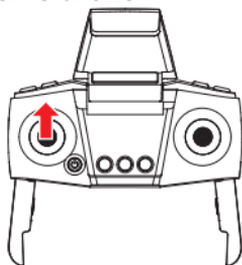
* Cela devrait prendre environ une minute au drone pour se verrouiller sur un satellite. Si le drone ne parvient pas à trouver un satellite, recalibrer la boussole.



* Avant le décollage, placez le drone dans un endroit dégagé loin des obstacles et assurez-vous que le mode GPS est activé.

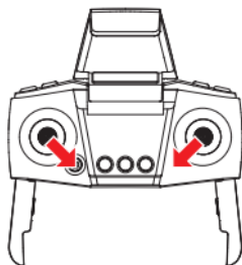
* Quand l'indicateur vert arrière clignote rapidement, cela indique que le signal GPS est faible. Si cela arrive, faites atterrir le drone manuellement et relancez la recherche de satellite.

Allumer le drone



Déplacez le joystick gauche vers le haut

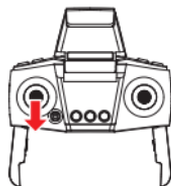
ou



Poussez les joysticks gauche et droit vers le bas en forme de V pendant 1 seconde.

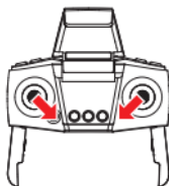
Eteindre le drone

Méthode 1



Poussez le joystick gauche vers le bas pendant 2-3 secondes.

Méthode 2



Poussez les joysticks gauche et droit vers le bas en forme de V pendant 2 secondes.

Méthode 3

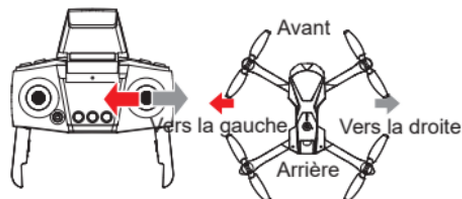
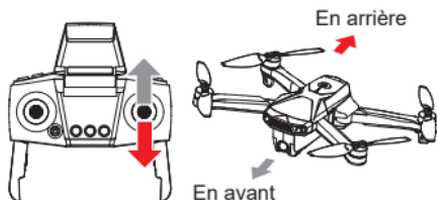
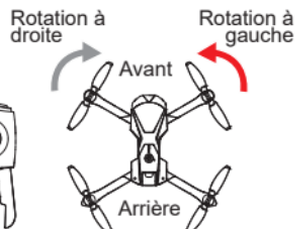
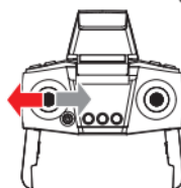
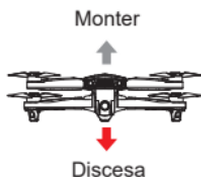
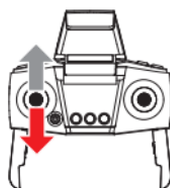


Appuyez sur le bouton décollage/atterrissage pour que le drone atterrisse automatiquement et s'éteigne.



* Le drone s'éteindra automatiquement si son angle d'inclinaison dépasse 90 degrés.

Utilisation de la manette



Modes de vol



Positionnement du flux optique

L'indicateur avant est blanc constant, l'indicateur arrière est jaune constant.

* Cela devrait prendre environ une minute au drone pour se verrouiller sur un satellite. Si le drone ne parvient pas à trouver un satellite, recalibrer la boussole.



* Avant le décollage, placez le drone dans un endroit dégagé loin des obstacles et assurez-vous que le mode GPS est activé.

* Quand l'indicateur vert arrière clignote rapidement, cela indique que le signal GPS est faible. Si cela arrive, faites atterrir le drone manuellement et relancez la recherche de satellite.

GPS



Mode GPS

L'indicateur avant est blanc constant, l'indicateur arrière est vert constant.

* Lorsque le niveau de la batterie est normal, le drone peut voler à une distance de 500 m à une altitude maximale de 100 m.



* Lorsque le niveau de la batterie est bas, le drone peut voler à une distance de 20 m à une altitude maximale de 20 m.

* Si l'indicateur arrière se met à clignoter rapidement, cela indique que le signal GPS est faible et que le drone ne peut pas déterminer sa position.

* Le mode GPS ne peut pas être utilisé à l'intérieur.



Modalità Headless

L'indicateur sur le drone lampeggera una volta ogni 4 secondi.

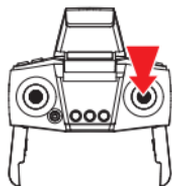
1. Configuration du sens avant

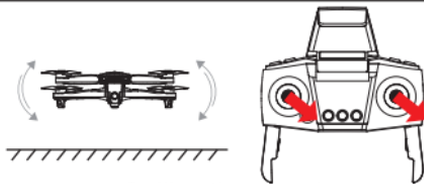
Lorsque vous allumez le drone pour la première fois, la direction dans laquelle pointe la face avant du drone sera définie comme la direction vers l'avant.

2. Activer le mode headless

① Après avoir couplé la manette avec le drone, maintenez le joystick droit vers le bas pendant environ 3 secondes. La manette émettra 8 bip pour indiquer que le mode headless est activé. Pour désactiver le mode headless, maintenez à nouveau le joystick droit vers le bas pendant environ 3 secondes.

② En mode headless, vous n'avez pas besoin de déterminer l'orientation du drone. Vous pouvez déplacer les joysticks de la manette pour faire bouger le drone dans la direction correspondante.

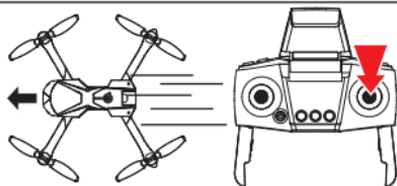




Calibration du niveau

Placez le drone sur une surface plane et déplacez les joysticks gauche et droit vers le coin inférieur droit pendant environ 3 secondes. L'indicateur clignotera rapidement puis restera constant pour indiquer que le processus de calibration est terminé.

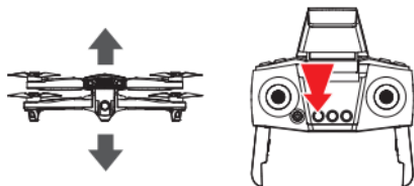
* Le drone ne peut pas être calibré si l'angle d'inclinaison est supérieur à 10 degrés.



Mode grande/basse vitesse

Appuyez brièvement sur le joystick droit pour basculer entre le mode grande et basse vitesse.

1. Le mode basse vitesse est activé par défaut quand le drone est allumé.
2. La manette émet 2 bips lorsque le mode grande vitesse est activé et 1 bip lorsque le mode basse vitesse est activé.



Décollage/atterrissage en un clic (One - Key)

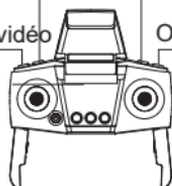
1. Lorsque le drone est en mode veille, appuyez sur le bouton décollage/atterrissage pour faire décoller le drone automatiquement et planer à une hauteur de 1,5 m.
2. Lorsque le drone est en mode actif, il atterrira automatiquement sur le sol si vous appuyez sur le bouton atterrissage.

Prendre une photo

Enregistrer une vidéo

Objectif en haut

Objectif en bas



Prendre une photo ou un enregistrement vidéo avec la manette



Bouton photo



Bouton enregistrement



Prendre une photo ou enregistrer une vidéo avec des gestes de la main

1. Prendre une photo: Appuyez sur le bouton photo. L'indicateur sur le drone clignotera pour indiquer que la photo est prise.
2. Enregistrer une vidéo: Appuyez sur le bouton enregistrer. L'indicateur sur le drone clignotera 2 fois pour indiquer que l'enregistrement est en cours. Appuyez à nouveau sur le bouton d'enregistrement pour terminer l'enregistrement. L'indicateur sur le drone s'allumera pour indiquer que l'enregistrement est terminé.

- 1.1. Prendre une photo: Placez votre main à environ 1.5 m de l'objectif avant et maintenez ce geste  de la main pendant 3 secondes.
2. Enregistrer une vidéo: Placez votre main à environ 1.5 m de l'objectif avant et maintenez ce geste  pendant 3 secondes.

* Les gestes d'enregistrement photo et vidéo ne peuvent pas être utilisés lorsque la caméra inférieure est allumée (voir le manuel d'utilisateur de l'application Loolinn Air pour plus d'informations).

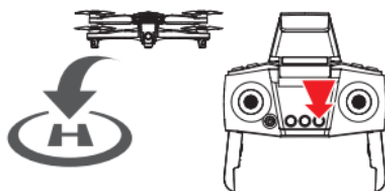


* L'appareil photo peut prendre accidentellement une photo ou démarrer un enregistrement vidéo si des objets environnants ressemblent aux gestes  ou .

* S'il n'y a pas de carte mémoire dans le drone, les photos et enregistrements vidéo seront sauvegardés sur votre téléphone.

* Si une carte mémoire est insérée dans le drone, les photos et enregistrements vidéo seront sauvegardés sur la carte mémoire et dans votre téléphone.

* Le drone prend en charge les cartes mémoire d'une capacité allant jusqu'à 64 GB.



Fonction retour automatique

En mode GPS (quand l'indicateur est  constant), maintenez la touche "retour en un clic", ainsi le drone retournera à sa position de décollage automatique. Pendant le vol de retour, vous pouvez utiliser le joystick pour contrôler la montée et descente du drone, les mouvements à gauche et droite afin d'éviter les obstacles. Pour terminer le vol de retour, maintenez le bouton retour en

* Si le drone vole à une altitude de moins de 20 m, il montera automatiquement à une altitude de 20 m avant de retourner à sa position initiale.

* Si le drone vole à une altitude de plus de 20 m, il retournera à sa position initiale à la même altitude.



Pas de signal

Retour automatique en cas de perte de signal

Si le signal de la manette est perdu pendant plus de 6 secondes, le drone retournera automatiquement à sa position de décollage. Si le signal est rétabli pendant le vol de retour, vous pouvez appuyer sur le bouton retour en un clic pour terminer le vol de retour.

* Le drone ne peut pas éviter les obstacles automatiquement pendant le vol de retour.

* La fonction de retour automatique n'est pas disponible lorsque le signal GPS est faible (indicateur  clignotant).

* Si le drone ne reçoit pas de signal GPS et perd le contact avec la manette pendant plus de 6 secondes, il ne pourra pas revenir à sa position initiale mais atterrira automatiquement.



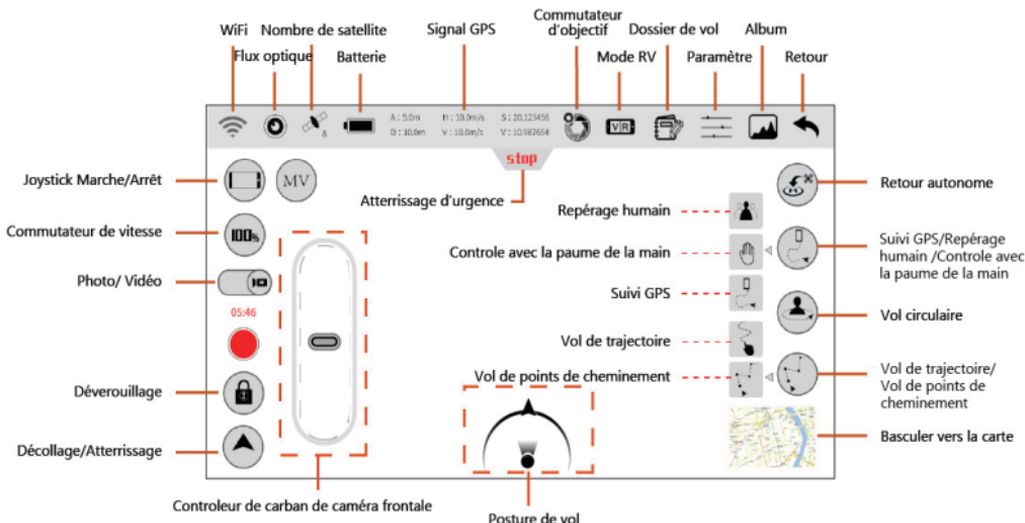
Lorsque la batterie du drone est faible, le drone revient automatiquement à sa position de décollage. Pendant le vol de retour, vous pouvez utiliser le joystick pour contrôler la montée ou descente du drone, les mouvements à gauche et à droite afin d'éviter les obstacles.

- * Si le drone est à plus de 20 m de la position d'atterrissage, le vol de retour ne peut pas être effectué.
- * Si le drone est à moins de 20 m de la position d'atterrissage, le vol de retour peut être effectué.

Position d'atterrissage: la position initiale de décollage lors du déverrouillage.

Fonctionnalités de l'application

Description de la fonction de l'interface de commande





WiFi

affiche la force du signal de transmission d'image.



Signal satellite

affiche le mode de vol actuel et le nombre de satellites. Une lumière fixe indique qu'il s'agit du mode GPS, de sorte que le retour GPS automatique à la maison, le suivi GPS, le vol aller-retour, le vol de point de cheminement sont disponibles. Le clignotement indique qu'il s'agit du mode point fixe du flux optique, donc le suivi principal, le contrôle de la paume, le vol de trajectoire sont disponibles.



État de la batterie

État de la batterie du drone
(1) 2 à 4 barres indiquent une puissance normale. En mode GPS, les fonctions de vol de retour, de suivi, de vol en rond et de vol de pointage peuvent être utilisées normalement;
(2) 1 barre (état clignotant) signifie que le drone est actuellement dans un état de batterie faible et que le drone effectuera la fonction de retour automatique; dans l'état de batterie faible, il n'y a pas de fonction de vol de suivi, de vol en rond ou de vol de pointage; la distance de vol maximale est de 20 mètres et l'altitude de vol maximale est de 20 mètres.



Signal GPS

affiche l'altitude actuelle, la distance et la latitude et la longitude correspondantes du drone à partir du point de départ.



Atterrissage d'urgence

vous pouvez effectuer un atterrissage d'urgence lorsque le drone devient incontrôlable.



Commutateur d'objectif

L'objectif avant et l'objectif inférieur peuvent être commutés.



Mode RV

Cliquez pour Mode RV.



Enregistrement de vol

enregistre les paramètres pertinents de chaque vol.



Album

Vérifiez les photos et les vidéos.



Paramètres

Le mode débutant et le mode de réglage des paramètres peuvent être commutés.



Joystick Marche/Arrêt

appuyez pour basculer entre le contrôle par téléphone portable et la télécommande.



Commutateur de vitesse

Affiche l'état actuel rapide et lent. Cliquez sur le mode de contrôle du téléphone portable pour basculer entre l'état rapide et lent.



Déverrouillage des moteurs

après le déverrouillage, cliquez pour effectuer un décollage ou une descente en une touche.



Photo/Vidéo

Basculer vers Photo/Vidéo



Décollage/atterrissage

après le déverrouillage, cliquez pour effectuer un décollage ou une descente en une touche.



Photo/Vidéo

Cliquez pour prendre des photos et des vidéos en fonction de l'objectif actuel (objectif avant ou objectif inférieur).

Lorsque vous prenez une photo, les voyants du boîtier clignotent une fois; lors de l'enregistrement, les témoins lumineux clignotent deux fois en continu.

Lors de l'enregistrement, la résolution des vidéos sur le téléphone mobile est de 720P et la résolution des vidéos sur la carte de stockage est de 1080P.



Posture de vol

affiche le changement de posture de vol, la position relative et le changement de direction du drone. Le centre du cercle blanc indique la position de l'opérateur, la pointe du triangle blanc indique la direction de la tête du drone; le décalage du triangle blanc indique le décalage gauche et droite du drone par rapport à l'opérateur.



Retour automatique

Cliquez en mode GPS et le retour automatique à la maison sera effectué.



Contrôleur de cardan de la caméra frontale

une fois le drone décollé, le contrôleur de cardan de la caméra frontale s'affichera sur le côté gauche de l'écran. À ce stade, si vous déplacez le curseur du contrôleur vers le haut, la lentille avant du drone se déplacera d'un certain angle; si vous déplacez le curseur vers le bas, la lentille avant du drone se déplacera d'un certain angle vers le bas.



Suivi principal

En mode flux optique, cliquez sur "suivi principal"; un cercle bleu apparaît pour indiquer que la cible est détectée, sélectionnez le cercle bleu et cliquez pour confirmer puis il deviendra rouge, lorsque la cible est perdue, l'indicateur de lumière deviendra jaune. En mode de suivi principal, le drone reviendra automatiquement lorsque vous ouvrirez vos deux bras, et le drone avancera automatiquement lorsque vous rétractez vos bras.



Contrôle avec la main

En mode flux optique, cliquez sur le contrôle de la paume, un cercle bleu apparaît pour indiquer que la cible est détectée. Sélectionnez le cercle bleu et cliquez pour confirmer et il se transformera en un cercle rouge. A ce moment, le voyant arrière du drone devient rouge. Lorsque la cible est perdue, l'indicateur devient jaune.



Vol circulaire

en mode GPS, le drone tournera dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse autour de la position actuelle du drone. Le rayon minimum du vol en orbite est de 5 mètres, et l'ascension, la descente, l'avant et l'arrière peuvent être contrôlés pendant le processus d'orbite.



Suivi GPS

En mode GPS, le drone se dirigera en direction du téléphone portable et suivra le téléphone portable pour se déplacer. La distance minimale de suivi GPS est de 5 mètres. Pendant le suivi GPS, des opérations telles que la montée, la descente, l'avant, l'arrière et les vols à gauche et à droite peuvent être effectuées.



Vol de point de cheminement

En mode GPS, le drone volera en fonction de la position sélectionnée. Lorsque l'altitude du drone est inférieure à 15 mètres, le drone s'élèvera automatiquement à 15 mètres avant d'effectuer un vol de point de cheminement. Lorsque l'altitude du drone est supérieure à 15 mètres, le drone effectuera directement un vol de point de cheminement.



Vol de trajectoire

En mode flux optique, le drone volera en fonction de la position sélectionnée.

* Avant d'utiliser les fonctionnalités de l'application, consultez le manuel d'utilisateur de l'application Loolinn Air pour plus d'informations.

* Assurez-vous de préconfigurer l'altitude et la distance de vol dans l'application Loolinn Air.

Comprendre les indicateurs LED du drone

No.	Etat de l'indicateur	Signification
1	Indicateur avant = blanc constant, indicateur arrière = jaune constant	Positionnement du flux optique
2	Indicateur avant = blanc constant, indicateur arrière= vert constant	Mode GPS
3	Indicateurs avant et arrière clignotent une fois toutes les 4 secondes	Mode Headless
4	Indicateurs avant et arrière clignotent 2 fois toutes les 1.5 secondes	Enregistrement en cours
5	Indicateurs avant et arrière clignotent rapidement	Couplage ou calibration du niveau en cours
6	Indicateurs avant et arrière clignotent 2 fois par seconde	Batterie faible
7	Indicateurs avant et arrière clignotent une fois par seconde	Signal perdu
8	Indicateur avant = constant, indicateur arrière = clignote lentement	Défaut GPS
9	Indicateur avant = constant, indicateur arrière = clignote rapidement	Mauvaise réception GPS

Dépannage

Problème	Cause	Solution
Le drone ne répond pas.	1.La protection contre les sous-tensions a été activée. 2.La batterie de la manette est faible et le voyant d'alimentation clignote.	1.Chargez la batterie du drone. 2.Chargez la batterie de la manette.
La réponse du drone est intermittente	1.La batterie de la manette est presque vide. 2.Il y a des interférences d'une autre commande sur la même fréquence.	1.Chargez la batterie. 2.Déplacez vous dans une autre zone où il n'y a pas d'interférence.
Le drone dérive d'un coté pendant le vol stationnaire.	Le drone n'est pas calibré au sol.	Calibrez le drone.
Le drone ne se déplace pas vers l'avant en mode Headless.	Le drone a été impliqué dans une collision.	Reconfigurez la direction vers l'avant.
Le drone ne vole pas correctement/le drone continue de monter et descendre.	1.Le drone n'est pas calibré au sol. 2.La pression atmosphérique est instable en raison de mauvaises conditions météorologiques. 3.Une violente collision a corrompu les données du gyroscope.	1.Calibrez le drone. 2.Evitez de le piloter par mauvais temps. 3.Calibrez le drone.

Accessoires (disponibles séparément)

La section suivante contient une liste d'accessoires en option disponibles à l'achat. Les accessoires peuvent être achetés auprès du vendeur.



Corps du drone



Cache de la batterie



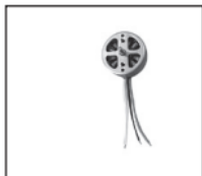
Bras



Pales



Cache des lumières



Moteur



Pieds



Cache de protection



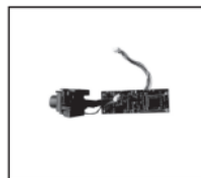
Lumières



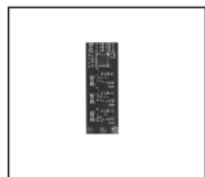
Module GPS



Carte récepteur



Circuit imprimé camera



PCB



Batterie



Câble de
chargement



Câble de chargement
de la manette



Manette

Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir 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, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

"Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour la population générale (exposition non contrôlée). Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur."

Bande de fréquence RF :2409-2475MHZ
Puissance de l'émetteur: -3.73dBm (Max.)
Nom du produit: [DRONE GPS BRUSHLESS]
modèle numéro: [Z6 Pro]
Nom de la marque :Loolinn

