

Convient aux personnes de plus de 14 ans



MANUEL D'INSTRUCTIONS DU LOGICIEL



Support logiciel requis Système d' exploitation: iOS 8.0 ou supérieur / Android 4.4.4 ou supérieur.
Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions et essayez de choisir de voler dans un environnement avec un bon air et de la lumière, afin d'assurer un fonctionnement normal.

1. Instructions de téléchargement et d'installation de l'APP :

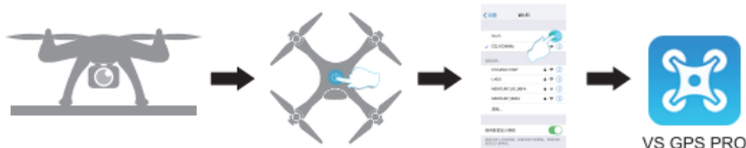
1.1 Téléchargement et installation de l' APP



1.2 Descriptif du lien

① Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, entrez dans l'option « Paramètres » (téléphone ou IPAD), allumez le réseau sans fil, recherchez le nom de l'appareil « VS-XXXXX » dans la liste de recherche du réseau sans fil et connectez-vous. Une fois la connexion réussie, quittez les options de Paramètres.

② Ouvrez l'icône du logiciel « VS GPS PRO » sur votre téléphone et entrez dans l'interface de contrôle. (Essayez de rester à l'écart des autres sources de signaux lorsque vous volez)



2. Introduction à la fonction d'interface de contrôle APP :



⚠ Différents modèles de drones ont de légères différences des fonctions différentes. Les fonctions spécifiques sont soumises à la fonction d'affichage réelle.

3. Exigences environnementales avant le vol:

Veillez choisir un intérieur vide et spacieux ou un endroit extérieur sans pluie ni neige et avec une force du vent inférieure au grade 4 pour faire fonctionner le drone. Lorsque vous utilisez votre drone, restez à l'écart des foules, des arbres, des lignes électriques, des immeubles de grande hauteur, des aéroports et des tours de signalisation.

⚠ Attention : Restrictions de hauteur de vol et de distance : clôture entièrement électrique, hauteur 120 mètres, distance 300 mètres ; clôture électrique basse, hauteur 15 mètres, distance 20 mètres.



4. Instructions pour le fonctionnement des fonctions APP:

4.1 Mise à jour de la carte :

Lorsque l'APP est démarré pour la première fois, le réseau de données mobiles de votre appareil (téléphone ou IPAD) doit être connecté (Illustration 1); revenez à l'interface de contrôle APP, double-cliquez sur l'icône du signal GPS (Illustration 2) dans le coin inférieur gauche pour que la carte puisse mettre à jour votre position en temps réel via le réseau de données mobiles. Une fois la mise à jour terminée, cliquez sur l'icône de retour dans le coin inférieur gauche (Illustration 3) pour revenir aux icônes de l'interface.



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3

4.2 Opérations d'étalonnage de gyroscope et d'étalonnage géomagnétique

Cliquez sur l'icône « Paramètres » dans l'interface de commande de l'APP (Illustration 4) pour accéder à l'interface des paramètres d'étalonnage (Illustration 5), nous devons calibrer les deux éléments selon la méthode de fonctionnement indiquée dans le texte, puis cliquez sur l'icône « Démarrer l'étalonnage » pour confirmer l'achèvement (Illustration 6).



Illustration 4



Illustration 5



Illustration 6

4.3 Déverrouiller

Après avoir cliqué sur l'icône « plus de fonctionnalités » dans l'interface de contrôle de l'APP (Illustration 7), sélectionnez l'icône « Déverrouiller » dans le cadre de l'image (Illustration 8). À ce moment, les quatre hélices tourneront en même temps, indiquant que le déverrouillage est réussi et que le drone pourra fonctionner normalement.



Illustration 7



Illustration 8

4.4 Décollage et atterrissage à une touche

Cliquez sur l'icône « décollage à une touche » dans l'interface de contrôle APP (Illustration 9), dans la boîte de dialogue, faites glisser vers la droite pour confirmer (Illustration 10). Le drone montera automatiquement à une hauteur d'environ 1 mètre et continuera à voler en douceur à cette hauteur, pendant le vol, cliquez à nouveau sur cette icône et le drone atterrira automatiquement lentement. Pendant le vol, cliquez à nouveau sur cette icône, le drone atterrira lentement .



Illustration 9



Illustration 10

4.5 Contrôle par levier

Pendant le vol, nous pouvons contrôler la direction de vol du drone en cliquant sur l'icône « plus de fonctionnalités » (Illustration 11) puis en cliquant sur l'icône « Levier » dans le cadre de l'image (Illustration 12), et utiliser le levier pour contrôler la direction de vol du drone (Illustration 13).



Illustration 11



Illustration 12



Illustration 13

4.6 Retour à une touche

Pendant le vol, cliquez sur l'icône « retour à une touche » dans l'interface de contrôle de l'APP (Illustration 14) et balayez vers la droite dans la fenêtre contextuelle jusqu'à Confim (Illustration 15) pour démarrer le vol de retour. Après avoir commencé le vol de retour, le drone reviendra directement au point de décollage ; pendant le vol retour, cliquez à nouveau sur cette icône pour annuler le vol retour.



Illustration 14



Illustration 15

4.7 Haute/basse vitesse

Pendant le vol, cliquez sur l'icône « plus de fonctionnalités » dans l'interface de contrôle APP (Illustration 16), sélectionnez l'icône « Haute/basse vitesse » (Illustration 17), vous pouvez changer la vitesse de vol du drone, la valeur par défaut est basse vitesse mode.



Illustration 16



Illustration 17

4.8 Vol au Waypoint

① Cliquez sur l'icône « plus de fonctionnalités » dans l'interface de contrôle de l'APP, puis cliquez sur l'icône « waypoint flying » dans le cadre de l'image (Illustration 18), puis l'interface de transmission d'image sera convertie en interface cartographique; dans la plage bleue de la carte, cliquez pour définir des points de cheminement (Illustration 19), vous pouvez définir la plage de trajectoire des points de cheminement simples ou continus (Illustration 20). Lors de la configuration, si vous pensez que les waypoints sont trop denses, vous pouvez cliquer sur l'icône de suppression pour supprimer un seul point (Illustration 21) ou choisir de supprimer tous les Waypoints.

② Après avoir défini les points de cheminement, cliquez sur l'icône d'envoi (Illustration 22), dans la fenêtre contextuelle, balayez vers la droite pour confirmer (Illustration 23), le drone volera du point initial à tous les points de cheminement par lui-même pour compléter la trajectoire de vol prédéfinie. Pendant le vol, vous pouvez contrôler l'orientation du véhicule avec le levier.



Illustration 18



Illustration 19



Illustration 20



Illustration 21



Illustration 22



Illustration 23

4.9 Vol Orbital

Cliquez sur l'icône « Paramètres » dans l'interface de contrôle APP, entrez dans l'interface de réglage Vol en périphérie (Illustration 24), ajustez la distance de rayon requise (Illustration 25), et cliquez pour enregistrer les paramètres; puis dans « plus de fonctionnalités », cliquez sur l'icône de « Vol en périphérie » dans le cadre de l'image (Illustration 26), le drone volera autour de la distance de rayon définie avec la position de vol actuelle comme centre.

⚠ Attention : lorsque la batterie de l'avion est faible, la fonction surround ne peut pas être réalisée.

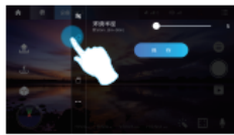


Illustration 24



Illustration 25



Illustration 26

4.10 Suivi intelligent

Après avoir cliqué sur l'icône « plus de fonctionnalités » dans l'interface de commande de l'APP (Illustration 27), choisissez de cliquer sur l'icône « Suivre intelligemment » dans le cadre de l'image (Illustration 28), la machine volante prendra la distance entre la position actuelle et l'appareil du contrôleur (téléphone ou iPad) comme base et se déplacera d'elle-même.

En cours de suivi. Vous pouvez choisir de cliquer sur l'icône « Suivre intelligemment » pour annuler le suivi.

⚠ Attention : Après avoir changé la position du drone, si l' électricité du drone est trop faible ou s' il y a un appel téléphonique, le drone quittera le mode suivant.



Illustration 27



Illustration 28

4.11 Trouver le drone

Pendant le vol, si nous ne connaissons pas l'emplacement exact du drone, nous pouvons cliquer sur l'icône "plus de fonctionnalités" dans l'interface de contrôle de l'APP, puis choisir de cliquer sur l'icône « Trouver le drone » dans le cadre de l'image (Illustration 29) pour passer à l'interface cartographique afin de trouver la position exacte du drone (Illustration 30).



Illustration 29



Illustration 30

4.12 Photo/Vidéo

Cliquez sur l' icône « Déclencheur » dans l' interface de commande de l' APP (Illustration 31) pour prendre des photos rapidement ou cliquez sur l' icône « photo/vidéo » (Illustration 32) pour choisir d' autres méthodes de prise de vue dans la boîte de dialogue contextuelle. Pendant le processus d' enregistrement, cliquez à nouveau sur l' icône vidéo pour terminer l' enregistrement. Une fois la prise de vue terminée, la photo ou la vidéo sera enregistrée dans l' album.



Illustration 31



Illustration 32

4.13 Ajouter de la musique

Après avoir cliqué sur l' icône « plus de fonctionnalités » dans l' interface de contrôle de l' application, choisissez de cliquer sur l' icône « Ajouter de la musique » dans le cadre de l' image (Illustration 33), cliquez pour sélectionner de la musique dans le coin supérieur gauche de l' interface convertie (Illustration 34), puis choisissez votre musique de fond préférée et cliquez pour confirmer (Illustration 35), de sorte que notre vidéo enregistrée aura une musique de fond préférée; Une fois l' enregistrement terminé, la courte vidéo composite sera enregistrée dans l' album.



Illustration 33



Illustration 34



Illustration 35

4.14 Filtres d'objectif

Cliquez sur l'icône « Filtres d'objectif » dans l'interface de contrôle de l'application (Illustration 36), cliquez pour sélectionner notre effet de filtre préféré (Illustration 37), vous pouvez ajouter des effets d'embellissement aux photos ou vidéos que vous prenez, le filtre par défaut est l'effet d'origine.



Illustration 36



Illustration 37

5. Description de la fonction de l'interface du mode levier

Lorsque le levier gauche (accélérateur) est poussé vers le haut ou vers le bas, le drone peut être contrôlé pour monter ou descendre.



Lorsque le levier gauche (accélérateur) est poussé vers la gauche ou vers la droite, le virage gauche ou droit du drone peut être contrôlé.



Lorsque le levier droit (accélérateur) est poussé vers le haut ou vers le bas, le drone peut être contrôlé pour avancer ou reculer.



Lorsque le levier droit (accélérateur) est poussé vers la gauche ou vers la droite, le côté gauche ou droit du drone peut être contrôlé pour voler.



6. Directives de résolution des problèmes courants :

Problèmes	Raison	Solution
Indicateur du drone clignotant alors qu' il ne répond pas aux opérations	1. La recherche GPS d' étoiles d' aéronefs échoue. 2. L' électricité de la batterie du drone est faible.	1. Déplacez le drone vers un endroit ouvert et effectuez à nouveau la recherche d'étoiles 2. Chargez la batterie
Les pales de du drone tournent mais il ne peut pas décoller	1. L'électricité de la batterie est faible. 2. Déformation de la lame	1. Chargez la batterie 2. Remplacez la lame
Le drone tremble gravement	Déformation de la lame	Remplacez la lame
Réglage fin jusqu' à la fin, mais les drones ne peuvent toujours pas voler en douceur	1. Déformation de la lame 2. Panne de moteur	1. Remplacez la lame 2. Remplacez le moteur
Redémarrez le drone après un impact, le vol ne peut être contrôlé	Le capteur d'accélération triaxial perd son équilibre en raison d'un impact	Laissez le drone reposer pendant 5 à 10 secondes ou corrigez le gyroscope.