

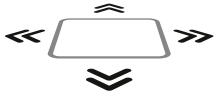
DISCLAIMER AND WARNING

1. The drone is not suitable for minors under 14 years old!
2. Choose open, no obstacles around the site as the flight site.
3. Do not use in bad weather, such as snow, rain and fog, wind.
4. When flying, please stay away from obstacles, people, high-voltage lines, trees and water.
5. Do not fly in places with complicated electromagnetic environment to avoid interference of remote control/image transmission.
6. Do not fly in the no-fly zone restricted by relevant laws or regulations.
7. Before starting the flight, check whether the aircraft is in good condition and ensure that the rotors are deployed, the blades are intact and there is no loosening, and the power is sufficient.
8. Do not touch the rotating propeller.

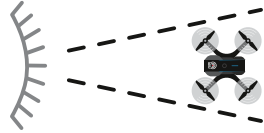
CONNECT DEVICE

1. Turn on the power of the drone.
2. Enter the "Settings" menu of your mobile device and turn on "Wi-Fi"
3. Click "WiFi-1080P-GoVideoPro2.0 XXXX" and it will automatically connect the drone.
4. After successful connection, enter the Revell_GoVideoPro2.0 application and begin your flight!

FLIGHT ENVIRONMENT



Open fields



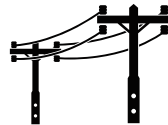
Visual range



below 120 m



good signal



Keep away from people, trees, power lines, tall buildings, signal towers, etc.

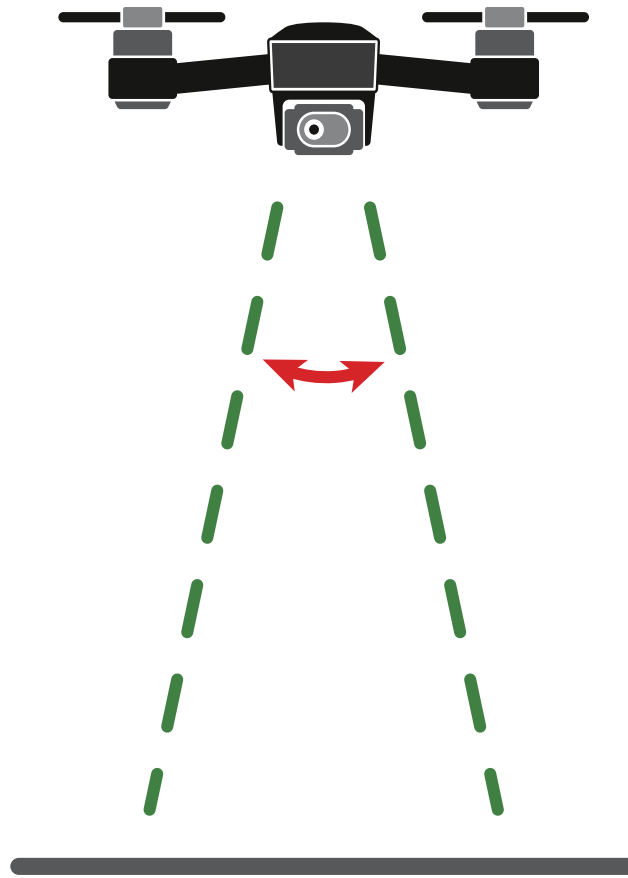


Do not rain, fog, snow, strong wind and thunder.



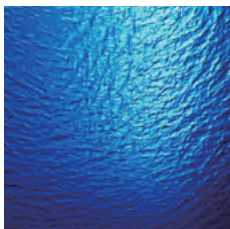
no-fly zone

OPTICAL FLOW

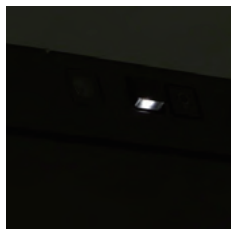


The best optical flow positioning effect is between 0.5~10m

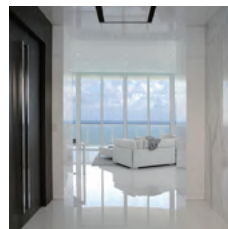
Water, smooth ground, dark scene, black and white stripes affect the positioning effect



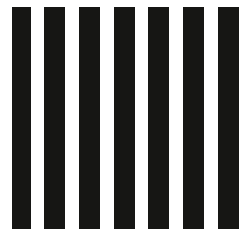
Water



Dark scene



Smooth ground

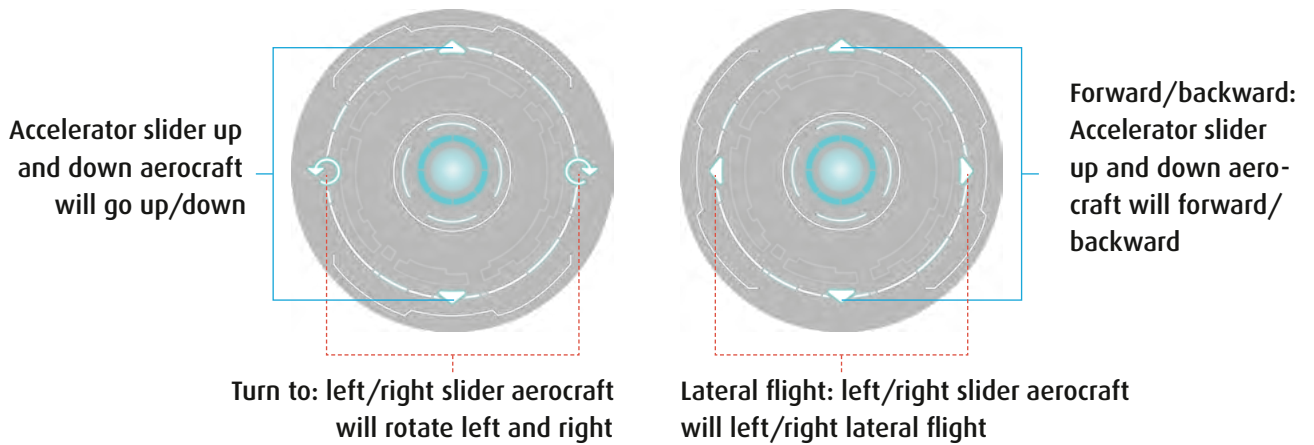


black/white stripes

BASIC INTERFACE



JOYSTICK



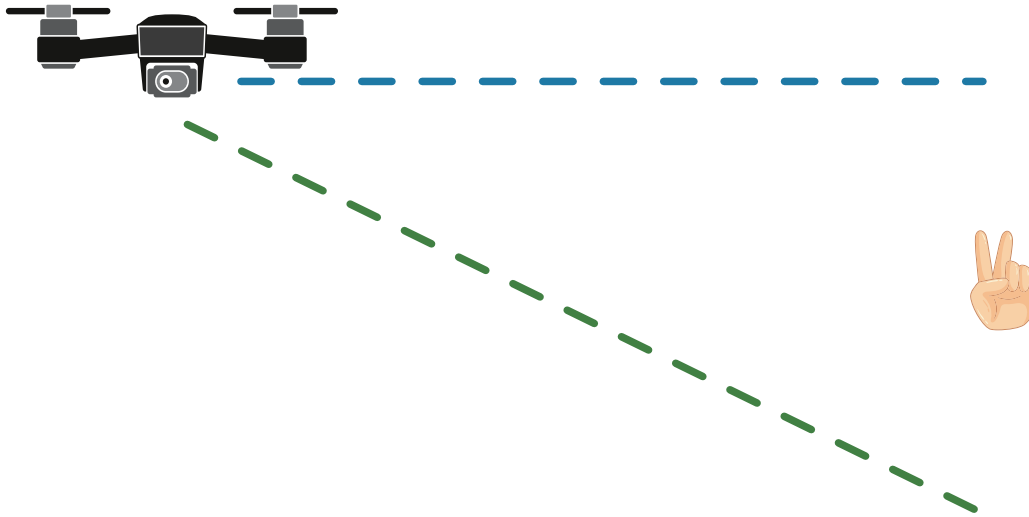
GESTURE PHOTO/VIDEO



Photo



Video



Warm Tips:

1. Please aim the camera front on.
2. Please use it in a well-lit environment (the gesture is clearly visible in the image).
3. Dim light, strong light, backlight environment, weak Wi-Fi or interference will affect the effect when the best light is used about 2m away from the lens.

OTHERS

1. Calibration: Please place the drone on a horizontal surface and then perform the calibration.
2. Be careful and ensure there is sufficient space to use one key take-off when flying indoor.

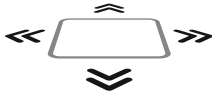
Haftungsausschluss und Warnhinweis

1. Die Drohne ist nicht für Minderjährige unter 14 Jahren geeignet!
2. Wählen Sie einen offenen, hindernisfreien Ort als Fluggelände.
3. Nicht bei schlechtem Wetter verwenden, z. B. Schnee, Regen, Nebel oder starkem Wind.
4. Halten Sie beim Fliegen Abstand zu Hindernissen, Personen, Hochspannungsleitungen, Bäumen und Gewässern.
5. Fliegen Sie nicht in Gebieten mit komplexer elektromagnetischer Umgebung, um Störungen der Fernsteuerung oder der Bildübertragung zu vermeiden.
6. Fliegen Sie nicht in Flugverbotszonen, die durch geltende Gesetze oder Vorschriften festgelegt sind.
7. Überprüfen Sie vor dem Start, ob sich das Fluggerät in einwandfreiem Zustand befindet. Stellen Sie sicher, dass die Rotoren ausgeklappt sind, die Rotorblätter unbeschädigt und fest sitzen und der Akku ausreichend geladen ist.
8. Berühren Sie niemals den rotierenden Propeller.

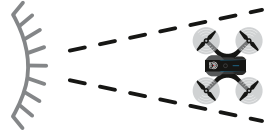
GERÄT VERBINDEN

1. Schalten Sie die Drohne ein.
2. Öffnen Sie das Menü „Einstellungen“ auf Ihrem Mobilgerät und aktivieren Sie „WLAN“.
3. Tippen Sie auf „WiFi-1080P-GoVideoPro2.0 XXXX“, und die Drohne wird automatisch verbunden.
4. Nach erfolgreicher Verbindung öffnen Sie die App Revell_GoVideo Pro2.0 und starten Ihren Flug!

Flugumgebung



Open fields



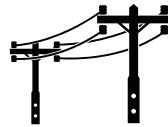
Visual range



below 120 m



good signal

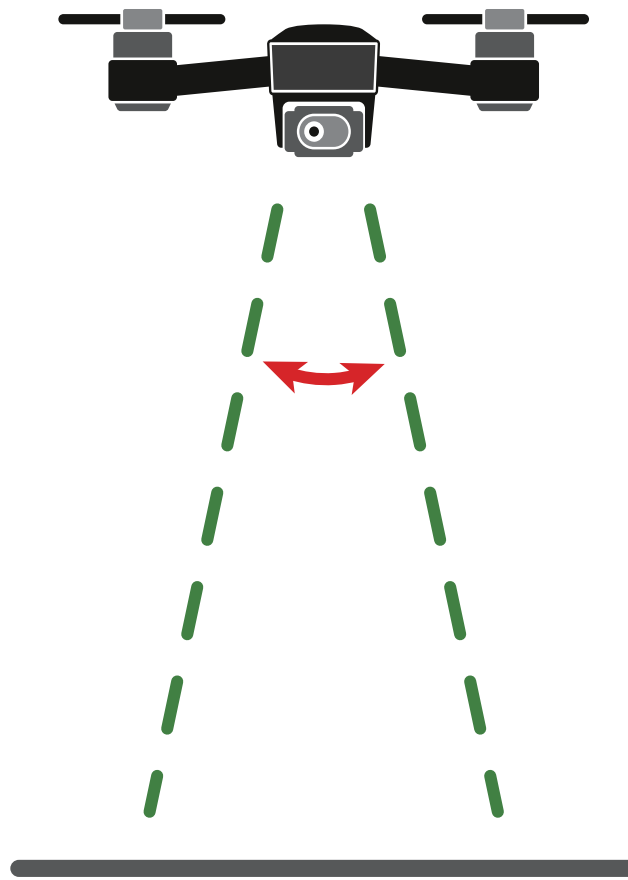


Halten Sie Abstand zu Personen, Bäumen, Stromleitungen, hohen Gebäuden, Funktürmen usw.



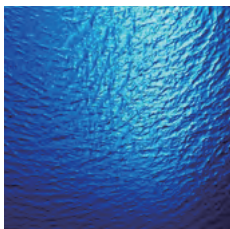
Nicht bei Regen, Nebel, Schnee, starkem Wind oder Gewitter verwenden.

OPTICAL FLOW

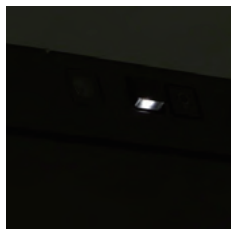


Der beste Positionierungseffekt des optischen Flow liegt zwischen 0,5 und 10 m.

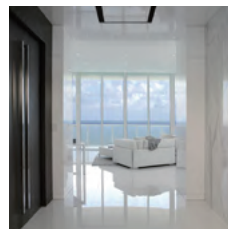
Wasser, glatter Untergrund, dunkle Szenen sowie Schwarz-Weiß-Streifen beeinträchtigen den Positionierungseffekt.



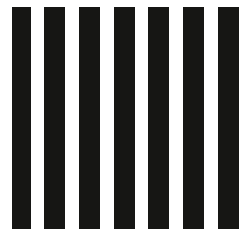
Water



Dark scene



Smooth ground



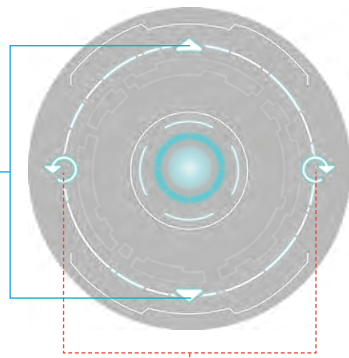
black/white stripes

BASIC INTERFACE



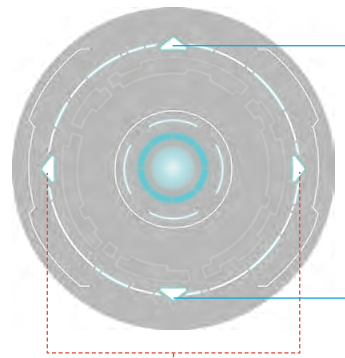
JOYSTICK

Gashebel nach oben/unten – das Fluggerät steigt/fällt.



Drehen nach links/rechts: Schieberegler – das Fluggerät dreht sich nach links und rechts.

Vorwärts/rückwärts: Gashebel nach oben/unten – das Fluggerät fliegt vorwärts/rückwärts.



Seitwärtsflug: Schieberegler links/rechts – das Fluggerät fliegt seitwärts nach links/rechts.

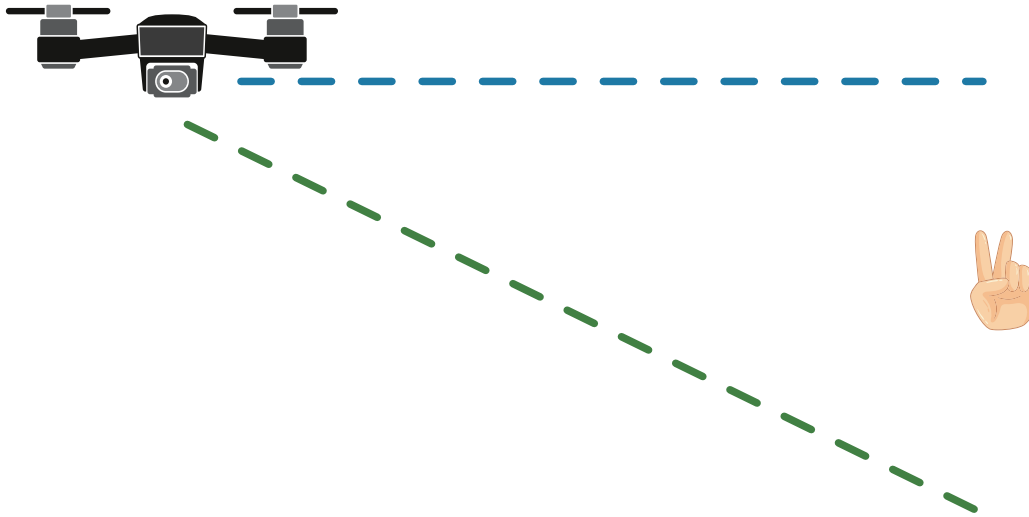
GESTURE PHOTO/VIDEO



Photo



Video



Wichtige Hinweise:

Bitte richten Sie die Kamera frontal aus.

Verwenden Sie die Drohne in einer gut beleuchteten Umgebung (die Gesten sind auf dem Bild klar erkennbar).

Dimmliches Licht, starkes Licht, Gegenlicht, schwaches WLAN oder Störungen können die Wirkung beeinträchtigen, wenn die beste Beleuchtung etwa 2 m vom Objektiv entfernt ist.

OTHERS

Kalibrierung: Bitte legen Sie die Drohne auf eine horizontale Fläche und führen Sie dann die Kalibrierung durch.

Seien Sie vorsichtig und stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vorhanden ist, wenn Sie den Ein-Knopf-Start im Innenbereich verwenden.

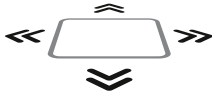
Avertissement et clause de non-responsabilité

1. Le drone n'est pas adapté aux mineurs de moins de 14 ans !
2. Choisissez un site de vol ouvert et dégagé, sans obstacles aux alentours.
3. N'utilisez pas l'appareil par mauvais temps, comme la neige, la pluie, le brouillard ou par vent fort.
4. Lors du vol, restez éloigné des obstacles, des personnes, des lignes à haute tension, des arbres et de l'eau.
5. Ne volez pas dans des zones à environnement électromagnétique complexe afin d'éviter toute interférence avec la télécommande ou la transmission d'images.
6. Ne volez pas dans les zones d'interdiction de vol définies par les lois ou règlements en vigueur.
7. Avant de commencer le vol, vérifiez que l'appareil est en bon état ; assurez-vous que les rotors sont déployés, que les pales sont intactes et bien fixées, et que la batterie est suffisamment chargée.
8. Ne touchez jamais l'hélice en rotation.

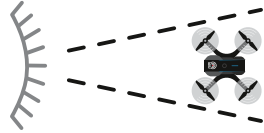
CONNECTER L'APPAREIL

1. Allumez le drone.
2. Entrez dans le menu « Paramètres » de votre appareil mobile et activez le « Wi-Fi ».
3. Cliquez sur « WiFi-1080P-GoVideoPro2.0 XXXX », et le drone se connectera automatiquement.
4. Après la connexion réussie, ouvrez l'application Revell_GoVideo Pro2.0 et commencez votre vol !

Environnement de vol



Open fields



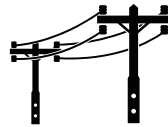
Visual range



below 120 m



good signal

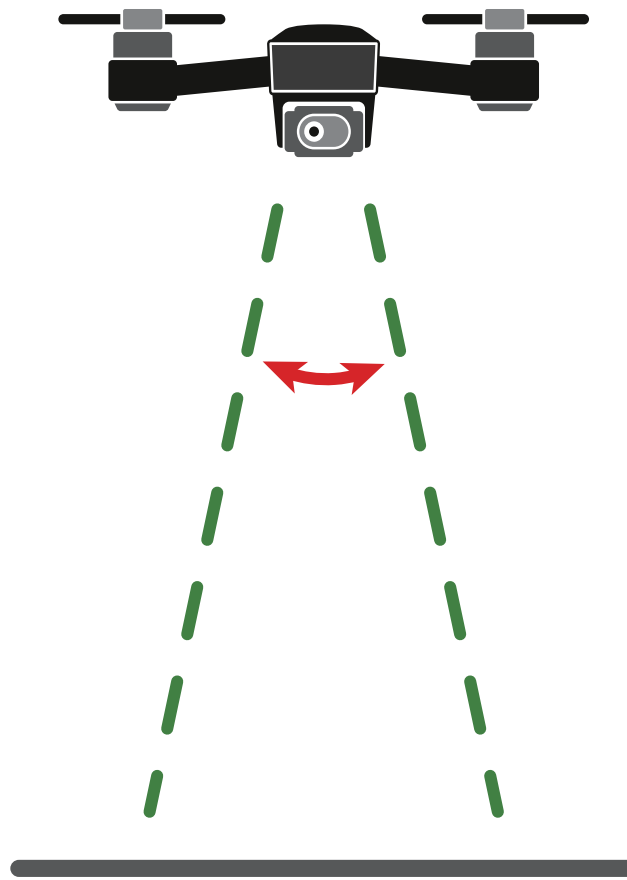


Tenez-vous à l'écart des personnes, des arbres, des lignes électriques, des bâtiments élevés, des tours de transmission, etc.



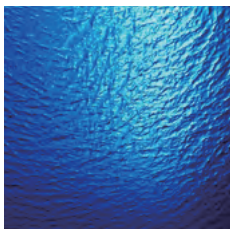
Ne pas utiliser sous la pluie, le brouillard, la neige, par vent fort ou par temps d'orage.

OPTICAL FLOW

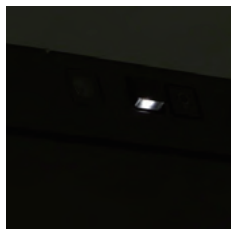


Französisch: Le meilleur effet de positionnement par flux optique se situe entre 0,5 et 10m.

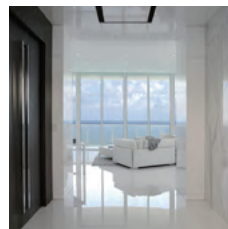
L'eau, les surfaces lisses, les scènes sombres ainsi que les rayures noires et blanches affectent l'effet de positionnement.



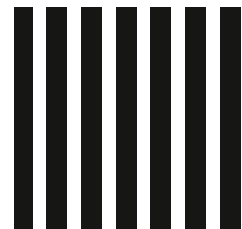
Water



Dark scene

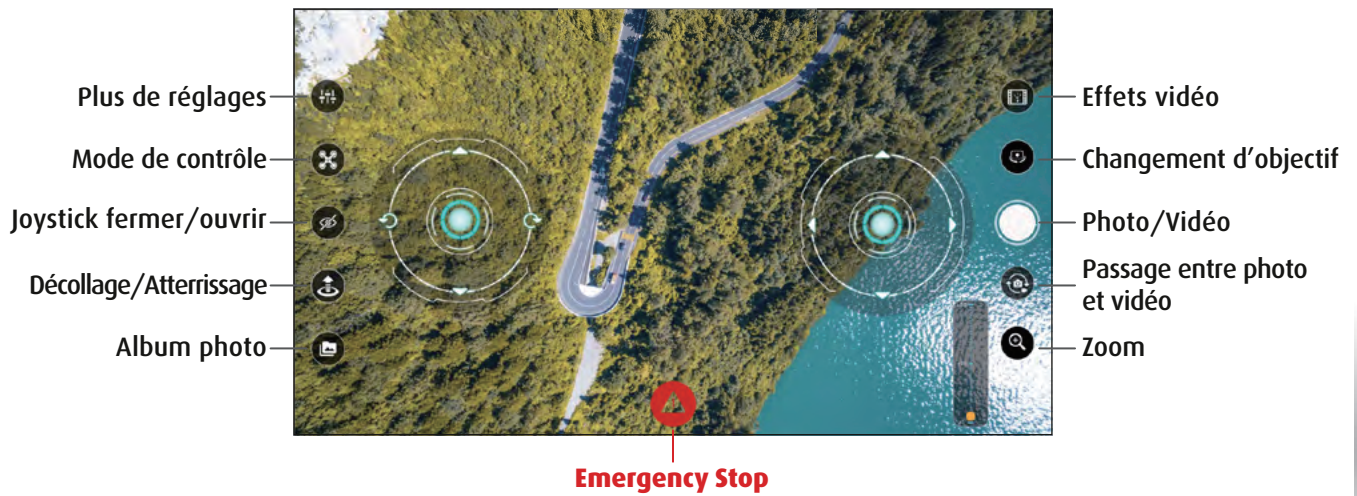


Smooth ground



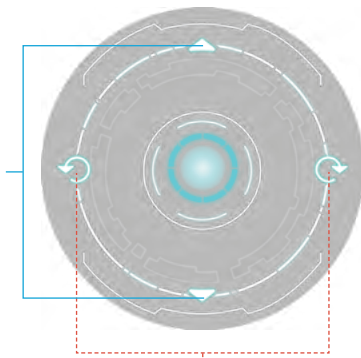
black/white stripes

BASIC INTERFACE



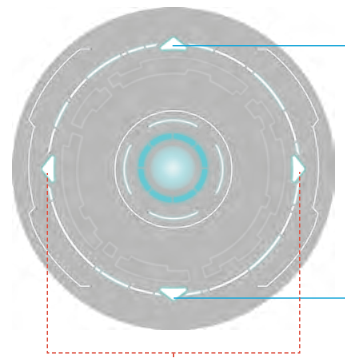
JOYSTICK

Levier des gaz vers le haut/en bas - l'aéronef monte/descend.



Tourner à gauche/droite : curseur - l'aéronef tourne à gauche et à droite.

Avant/arrière : Levier des gaz vers le haut/en bas - l'aéronef avance/recule.



Vol latéral : curseur gauche/droite - l'aéronef effectue un vol latéral à gauche/droite.

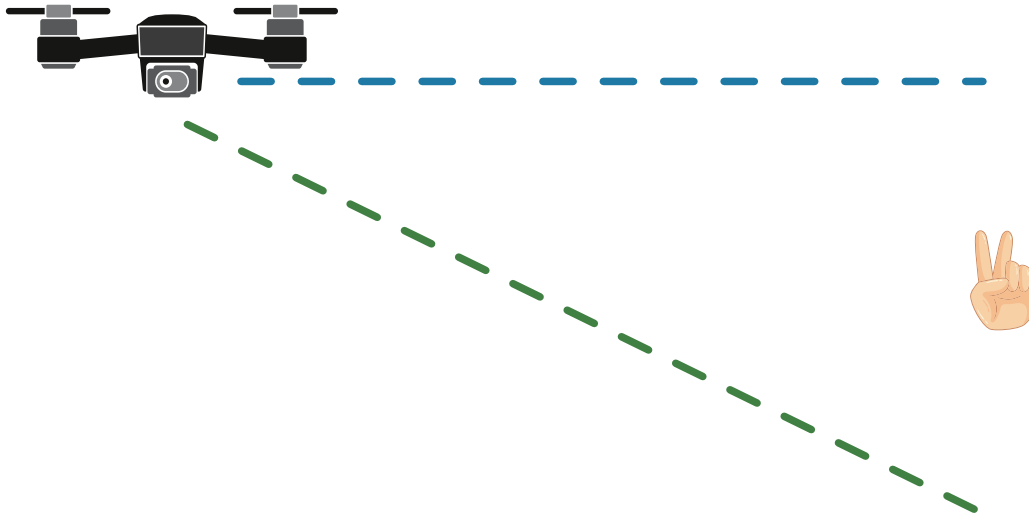
GESTURE PHOTO/VIDEO



Photo



Video



Conseils importants:

Veillez orienter la caméra vers l'avant.

Utilisez l'appareil dans un environnement bien éclairé (le geste doit être clairement visible à l'image).

Une lumière faible, une lumière forte, un contre-jour, un Wi-Fi faible ou des interférences peuvent affecter le résultat, lorsque la meilleure lumière est utilisée à environ 2 m de l'objectif.

OTHERS

Calibration : Veuillez placer le drone sur une surface horizontale puis effectuer la calibration.

Soyez prudent et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour utiliser le décollage automatique à une touche lors du vol en intérieur.