

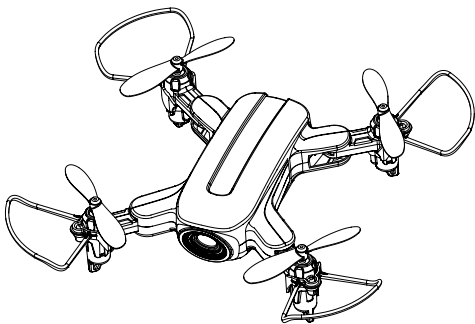
Simply  
Living 

14+  
âge

# Contrôle du capteur G 2.4G Drone araignée pliable

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

**Modèle: GD96 SKU: SBA-00139** (sans appareil photo)  
**SBA-00140** (Appareil photo 4K HD/  
Caméra vidéo FHD 1080p)



**AVERTIR: Ce produit n'est pas un jouet.**

Ceci n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 14 ans. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement et attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr pour référence future.



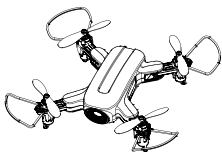
UK  
CA

CE



FC

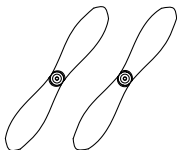
## Ce qui est inclu



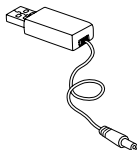
1x drone araignée  
pliable (batterie  
rechargeable incluse)



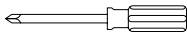
1x télécommande  
(3 piles AAA  
non inclus)



2x hélices de secours



1x chargeur USB



1x Tournevis



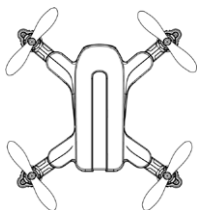
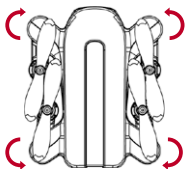
1x manuel d'utilisation

### **Veillez noter**

Veillez vérifier soigneusement que le nombre d'accessoires indiqués ci-dessus ne manque pas. Veuillez fournir une preuve d'achat et contacter le détaillant pour toute pièce de rechange si elles sont manquantes.

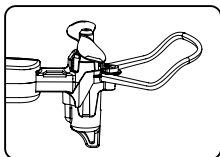
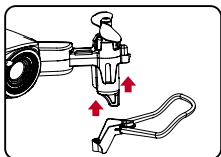
# Préparation avant le vol

## 1. Ouvrir les ailes



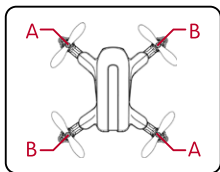
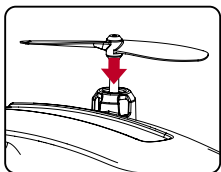
Ailes maintenant déployées

## 2. Fixation de la garde de protection



Alignez le carter de protection avec le bas du moteur et appuyez fermement pour le mettre en place.

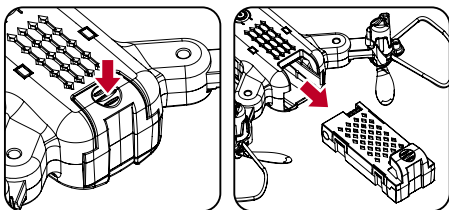
## 3. Fixation des hélices



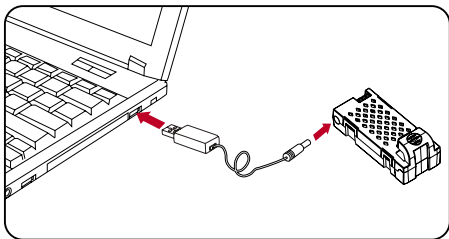
Alignez les hélices sur l'arbre du moteur et enfoncez-les jusqu'à ce qu'elles soient fermement fixées (faites correspondre l'hélice **A** avec l'arbre **A** et l'hélice **B** avec l'arbre **B**).

# Préparation avant le vol

## 4. Charge de la batterie pour le drone



- A.** Retirez la batterie au lithium rechargeable du bas du drone.



- B.** Connectez le chargeur USB avec le port de charge de la batterie au lithium.

### **Veillez noter**

Le voyant LED rouge de la batterie sera éteint pendant la charge et il ne s'allumera que lorsqu'il sera complètement chargé. Le temps de charge est d'environ 150 minutes. Le drone le temps de fonctionnement est d'environ 7 minutes.

## Consignes relatives aux blocs-batteries

- Il existe un certain risque lors de l'utilisation de la batterie lithium du drone. Cela peut potentiellement provoquer un incendie, des blessures corporelles ou des dommages matériels. Les utilisateurs doivent être conscients de ces risques et assumer l'entière responsabilité de s'assurer que la batterie n'est pas utilisée de manière inappropriée.
- En cas de fuite de la batterie, veuillez éviter que la décharge d'électrolyte n'entre en contact avec vos yeux ou votre peau. Si cela se produit, veuillez vous laver soigneusement les yeux avec de l'eau propre et consulter immédiatement un médecin.
- Veuillez retirer immédiatement la batterie du drone si vous sentez une odeur particulière, du bruit ou de la fumée en sortir.

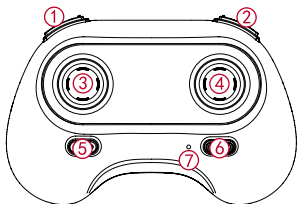
### Chargement de la batterie

- Veuillez utiliser le chargeur USB fourni à l'origine pour assurer votre sécurité et minimiser les risques potentiels.
- Ne chargez pas une batterie dilatante ou usée.
- Ne surchargez pas la batterie. Veuillez débrancher le chargeur USB une fois que la batterie est complètement chargée.
- Ne chargez pas la batterie à côté de produits inflammables tels que tapis, parquet, meubles en bois ou à la surface d'objets électroconducteurs. **Veuillez toujours garder un œil sur la batterie lors de la charge.**
- Ne chargez pas la batterie lorsqu'elle n'est pas encore correctement refroidie.
- La température de charge de la batterie doit être comprise entre 0°C et 40°C.

### Recyclage de la batterie

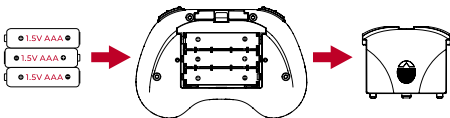
- Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères. Veuillez l'apporter à un point de recyclage de batteries dans un centre de recyclage local pour vous. Vous pouvez également l'apporter à un point de collecte de recyclage spécifique dans un supermarché, un centre de bricolage ou un magasin local.

# Aperçu de la télécommande



- ① Haute / Basse vitesse
- ② Flips à une touche et Roule à 360°
- ③ Joystick gauche (presse et maintenez enfoncé pour « Mode sans tête »)
- ④ Joystick droit (appuyez et maintenez enfoncé pour « Mode de réglage fin »)
- ⑤ Démarrage / Atterrissage à une touche (appui long pour l'arrêt d'urgence)
- ⑥ Interrupteur
- ⑦ Voyant

## Insertion des piles au lithium AAA

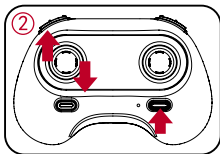
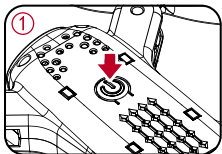


Ouvrez le couvercle des piles et insérez correctement les 3 piles AAA selon les marquages +/- des électrodes. (veuillez noter que les piles de la télécommande ne sont pas incluses).

### **Veuillez noter**

1. Assurez-vous que les piles sont chargées correctement selon les marques de polarité dans le compartiment des piles.
2. Veuillez ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles piles.
3. Veuillez ne pas mélanger différents types de piles.

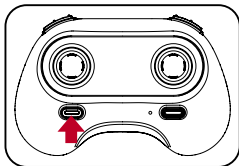
## Émetteur et récepteur connexion de signaux



- ① Allumez le drone et placez-le sur une surface plane, le voyant du drone devrait commencer à clignoter lentement, ce qui indique qu'il attend l'appairage.
- ② Allumez la télécommande. Lorsque le voyant de la télécommande clignote, déplacez le joystick gauche vers le haut et vous entendrez un bip. Ensuite, déplacez-le vers le bas et vous entendrez un autre bip sonore. Lorsque les voyants de la télécommande et du drone s'allument en continu, cela indique que l'appairage a réussi.

## Commencez à voler en utilisant « Une clé de démarrage »

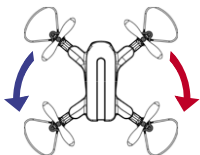
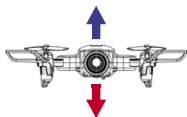
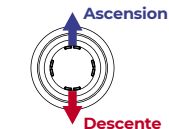
Appuyez sur le bouton « One Key Start/ Landing » comme indiqué à droite et les hélices du drone commenceront à tourner.



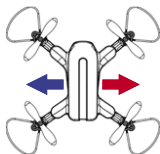
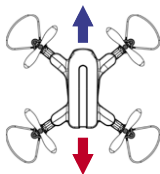
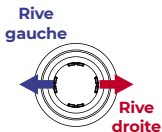
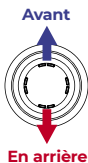
# Commandes de vol de base

Utilisez le joystick gauche pour contrôler l'altitude de vol (montée ou descente) et pour pivoter vers la gauche ou la droite. Le joystick droit vous permet de contrôler pour aller en avant ou en arrière ainsi que de pouvoir incliner vers le côté gauche / côté droit.

## Joystick gauche



## Joystick droit

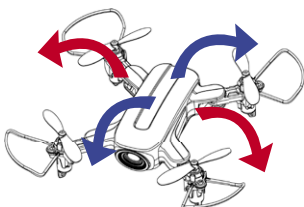
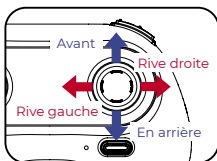
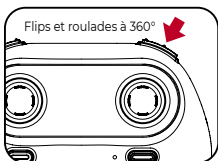




# Commandes de vol de base

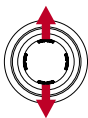
## Flips et rouleaux

Lorsque le drone vole à plus de 3 mètres de haut, vous pouvez appuyer sur le bouton « 360° flips and rolls » et déplacer le joystick droit dans la direction de votre choix, ce qui fera pivoter le drone dans la direction choisie.

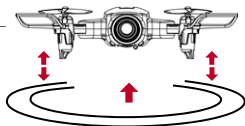


## Flotter

Lorsque vous relâchez le joystick gauche (accélérateur) une fois que le drone est monté/descendu, le drone restera immobile dans les airs jusqu'à ce que vous déplaciez à nouveau l'un des joysticks.



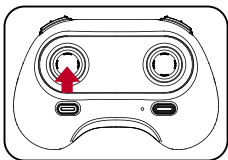
**Joystick gauche** – une fois que vous l'aurez relâché, le drone restera immobile dans les airs



## Mode sans tête

L'utilisation du "Mode sans tête" permet d'apprendre à piloter un drone plus facilement et en toute sécurité, surtout si vous êtes débutant. Le drone volera automatiquement dans la direction que vous souhaitez, quelle que soit la direction dans laquelle il fait face. Ceci est particulièrement utile si vous n'êtes pas sûr de l'orientation du drone si vous ne pouvez pas le dire à une longue distance de vous.

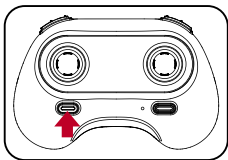
1. Le drone est par défaut en mode « commun / normal » car le voyant d'indication du drone sera visiblement allumé. Lorsque vous appuyez sur la touche de fonction « mode sans tête » de la télécommande, vous entendrez un bref bip qui indiquera que le drone est entré en mode sans tête. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche de fonction du mode sans tête, vous entendrez alors un long bip qui indique que le drone est maintenant sorti du mode sans tête et est revenu à son réglage par défaut.
2. En mode sans tête, en tant qu'opérateur, vous n'avez pas à vous soucier d'identifier la direction du nez du drone, ce qui vous permet simplement de contrôler facilement la direction du drone vers lequel vous souhaitez qu'il vole. Si vous déplacez le drone vers la gauche ou la droite, il se déplacera vers votre gauche ou votre droite.



**Joystick gauche**  
– appuyez dessus  
pour entrer /  
sortir du «mode  
sans tête»

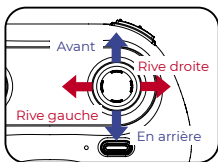
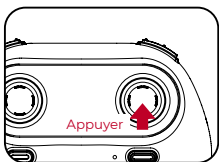
## Mode d'atterrissage à une touche

Appuyez sur le bouton « One-key Start / Landing » de la télécommande pour que le drone descende automatiquement lentement jusqu'à ce qu'il atterrisse au sol et s'éteigne.



## Mode de réglage fin

Lorsque le drone tourne de manière incontrôlable ou « lache » dans les airs, veuillez utiliser le mode de réglage fin. Appuyez sur le joystick droit et poussez le joystick dans la direction opposée à la rotation ou au lacet du drone, par ex. poussez vers la droite si vous tournez vers la gauche). Vous devriez maintenant pouvoir affiner la direction jusqu'à ce que le drone reste orienté.

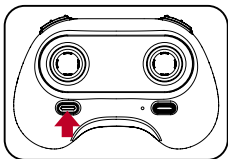


### **Veillez noter**

Lorsque le drone est à moins de 30 cm du sol, sa stabilité sera affectée par le « vortex de pale d'hélice » créé par lui-même et deviendra instable. C'est ce qu'on appelle "l'effet de sol" où plus le drone est bas, plus cet effet sera important. Pour minimiser l'effet de sol, volez plus haut / montez le drone loin du sol ou choisissez de l'atterrir pour l'empêcher de s'écraser en utilisant le "mode d'atterrissage à une touche".

## Arrêt d'urgence

Appuyez sur le bouton « Arrêt d'urgence » et maintenez-le enfoncé, ce qui arrêtera immédiatement le vol du drone.



# Questions fréquemment posées

Problèmes	Causes	Solutions
<b>Échec du contrôle</b>	La batterie du drone n'est pas correctement installée	Retirez la batterie et réinstallez-la correctement dans
	Le vent est trop fort	Ne volez pas les jours de vent. Les performances du drone deviendront moins stables et risquent de s'écraser
<b>Ne parvient pas à monter</b>	La vitesse de rotation des pales de l'hélice principale est trop lente	Poussez le joystick gauche (accélérateur)
	La batterie du drone n'est pas complètement chargée	Veuillez charger complètement la batterie
<b>Atterrissage trop tôt</b>	Le joystick gauche/accélérateur est tiré vers le bas trop rapidement	Abaissez doucement la manette des gaz plus lentement pour effectuer un atterrissage plus en douceur
<b>Hors de contrôle</b>	Le drone est trop éloigné de la distance contrôlable effective	Assurez-vous que le fonctionnement du drone est dans la distance contrôlable : l'utilisation de la télécommande est jusqu'à 100 mètres tandis que l'utilisation du contrôle de l'application Wi-Fi est jusqu'à 50 mètres seulement

# Contrôle du drone à l'aide de l'application Wi-Fi

## Installez l'application du drone

1. Recherchez "WiFi\_Cam" dans l'App Store d'Apple ou Google Play pour obtenir l'application.
2. Alternativement, vous pouvez scanner le code QR pour télécharger l'application.



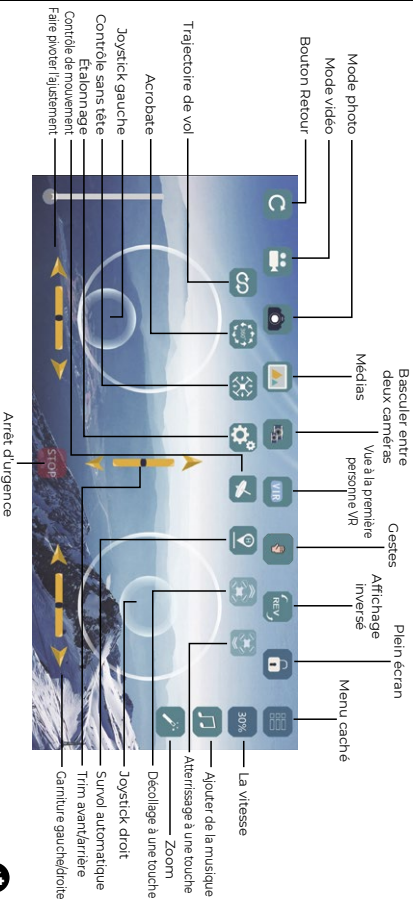
## Couplage du drone à l'aide de l'application

1. Allumez le drone et placez-le sur une surface plane, le voyant du drone devrait commencer à clignoter lentement, ce qui indique qu'il attend l'appairage.
2. Ouvrez le menu des paramètres de votre appareil intelligent, ouvrez les options Wi-Fi et recherchez un réseau appelé « WIFI\_\_\_\_\_XXX ». Sélectionnez et connectez-vous à ce réseau. Quittez le menu des paramètres.
3. Ouvrez l'application et cliquez sur l'icône « START » affichée dans l'interface de contrôle.

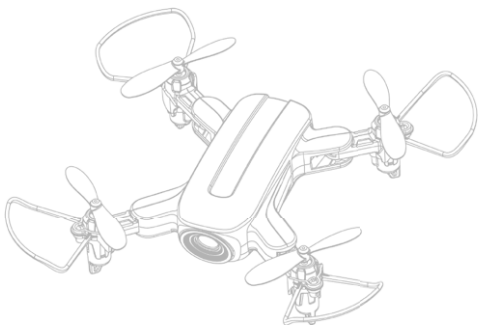


# Contrôle du drone à l'aide de l'application Wi-Fi

## Interface de l'application WiFi\_Cam







Simply  
Living ®

Partie de

Simply Brands

Service client:

**fulfilledby@wowcher.co.uk**

**Nom de l'importateur:**

Simply Brands (Asia) Ltd

**Adresse de l'importateur:**

Unité 04-05, 16e étage, The Broadway n° 54-62  
Route de Lockhart, Wanchai, Hong Kong

Fabriqué en Chine