

MINI DRONE H823H

MANUEL DE L'UTILISATEUR

» CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

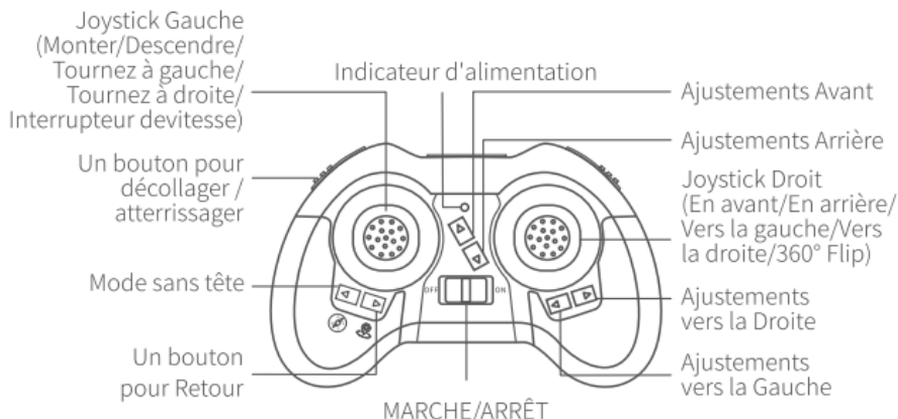
1. NE PAS regarder directement dans la lumière du drone.
2. NE PAS traiter le produit comme un déchet ménager.
3. NE PAS faire voler au-dessus ou à proximité d'obstacles, de foules, de lignes électriques à haute tension ou d'arbres.
4. NE PAS utiliser le quadricoptère par mauvais temps. Cela comprend le vent, la neige, la pluie, le brouillard, la grêle, la foudre, les tornades ou les ouragans.
5. Éloignez-vous des hélices rotatives et des moteurs pour éviter certains petits objets (tels que les cheveux) qui entrent.
6. Ce produit ne dispose pas de localisation GPS. Veuillez ne pas le faire voler hors de distance de contrôle.
7. Assurez-vous de respecter toutes les réglementations locales, d'obtenir les autorisations appropriées et de comprendre les risques. Veuillez noter qu'il est de votre seule responsabilité de vous conformer à tous les règlements de vol.

SNAPTAIN n'accepte aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou toute autre responsabilité légale encourue directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur doit observer les pratiques sûres et légales, incluant, mais sans s'y limiter, celles énoncées dans les présentes directives de sécurité.

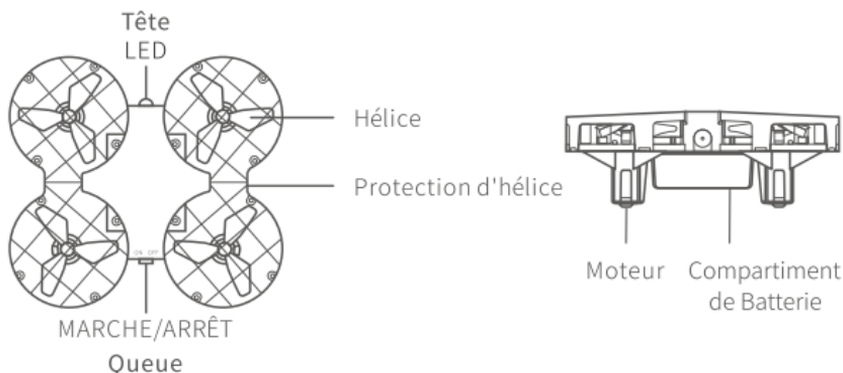
» ENTRETIEN ET MAINTENANCE

1. Vérifier soigneusement le drone après un crash ou un impact violent.
2. Ne chargez pas la batterie avant qu'elle ne refroidisse.
3. Retirez les piles si les appareils ne sont pas utilisés pendant une longue période.
4. Ne surchargez pas la batterie. Débranchez le chargeur une fois qu'il est complètement chargé.
5. Rangez le drone et la télécommande dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
6. Ne chargez pas la batterie à proximité d'objets inflammables, tels qu'une moquette, sol en bois, etc. ou sur la surface d'objets électroconducteurs. Gardez toujours la batterie pendant la charge.
7. Veuillez utiliser la batterie d'origine fournie. L'utilisation d'un type de batterie Incorrect peut entraîner des risques d'incendie.
8. Ne jetez pas la batterie dans le feu ou dans un four chaud, ne la coupez pas et ne l'écrasez pas mécaniquement, car cela pourrait provoquer des explosions.
9. Ne laissez pas la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
10. N'exposez pas la batterie à une pression d'air extrêmement basse, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

» L'APERÇU DE FONCTION

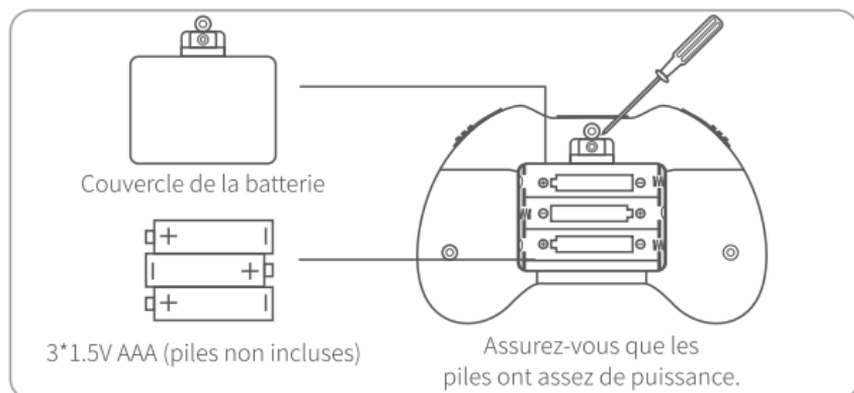


Remarque : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de **Un bouton pour décoller/atterrissage** pendant 3 secondes pour effectuer un arrêt d'urgence.

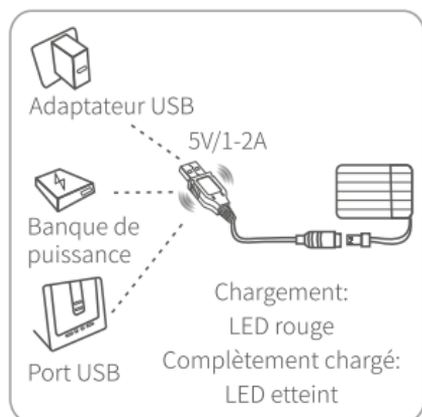


» PRÉPARATION DU VOL

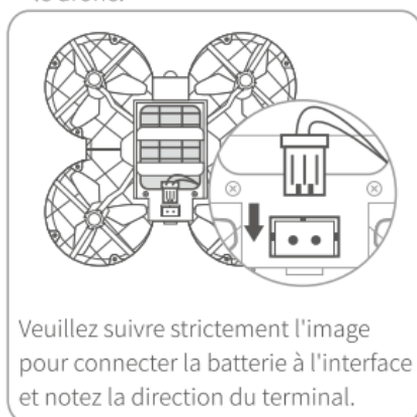
1. Installer les piles de la télécommande.



2. Charger la batterie du drone.



3. La batterie doit être complètement rechargée avant d'être installée dans le drone.



Consigne:

1. Pour votre sécurité, veuillez utiliser le chargeur et la batterie d'origine fournis par le fabricant.
2. Le temps de vol peut être réduit en cas de vol par temps froid.
3. Libérez la batterie de tous les objets pointus qui pourraient percer dans la batterie pour éviter les risques d'explosion et de feu.
4. Lorsque la batterie du drone est faible, la télécommande émettra le bip sonore et la LED du drone clignote rapidement.
5. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, rechargez-la au moins une fois tous les trois mois si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

» GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL

Remarque:

- * Assurez-vous d'allumer d'abord le drone, puis la télécommande pour chaque vol.
- * Répétez la procédure de liaison chaque fois que vous redémarrez le drone ou la télécommande.
- * Pour toutes les fonctions et modes de vol, l'opérateur et la queue du drone doivent être alignés.
- * Faites le voler dans la nature après avoir disposé d'une expérience riche.

Relier la télécommande au drone

Étape 1: Allumez le drone, puis la télécommande. La LED du drone commencent à clignoter, puis placez le drone sur une surface plane.

Étape 2: Poussez le **Joystick Gauche** vers le haut, puis tirez vers l'arrière jusqu'en bas. Le couplage est réussi lorsque les voyants du drone restent éclairés de flash rapide.



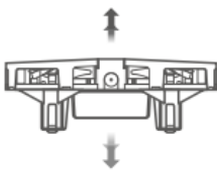
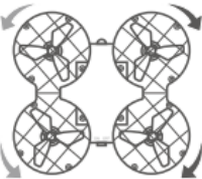
Étalonnage en vol

Poussez les joysticks en bas à gauche à 45 ° ou en bas à droite à 45 °, maintenez-les pendant 2-3 secondes après le couplage. Le calibrage est terminé lorsque les voyants du drone changent et restent de flash rapide.

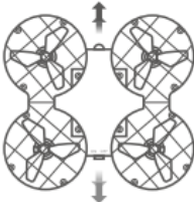
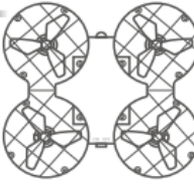


Instructions d'utilisation de la télécommande

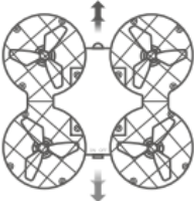
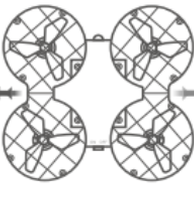
Joystick Gauche

<p>Monter et Descendre</p> 		<p>Poussez le Joystick Gauche vers l'avant, le drone montera; poussez-la vers l'arrière, il descendra.</p>
<p>Tourner vers la gauche et tourner vers la droite</p> 		<p>Basculez le Joystick Gauche vers la gauche, le drone tourne à gauche; basculez-la vers la droite, il tournera à droite.</p>

Joystick Droit

<p>En avant et en arrière</p> 		<p>Poussez le Joystick Droit vers l'avant, le drone volera vers l'avant; poussez-la vers l'arrière, il volera vers l'arrière.</p>
<p>Vers la gauche et vers la droite</p> 		<p>Basculez le Joystick Droit vers la gauche, le drone volera vers la gauche; basculez-la vers la droite, il volera vers la droite.</p>

Ajustement en vol

		<p>Si le drone vole vers l'avant ou l'arrière lors de l'arrêt suspendu, veuillez appuyer doucement sur le bouton Ajustements Arrière/Ajustements Avant afin de régler légèrement en conséquence.</p>
		<p>Si le drone vole vers la gauche ou la droite lors de l'arrêt suspendu, veuillez appuyer doucement sur le bouton Ajustements vers la Droite/Ajustements vers la Gauche afin de régler légèrement en conséquence.</p>

Altitude Maintien/Avance

Il s'agit d'un réglage par défaut dans le drone. Lorsque vous relâchez le **Joystick Gauche** après l'action ascension/descente, le drone reste en stationnaire à la hauteur de vol actuelle. Pour maintenir un vol stable, appuyez sur les boutons de trim pour ajuster en conséquence.

Décoller

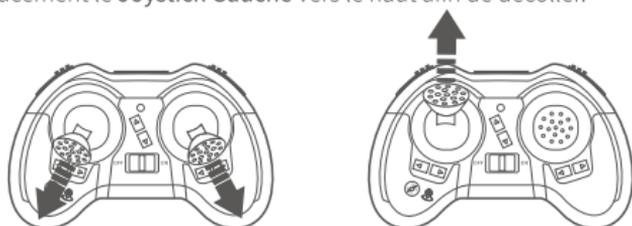
Option1:

Appuyez doucement sur le bouton  afin de décoller.



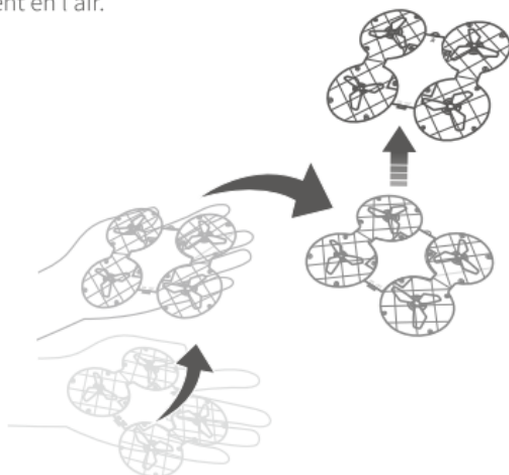
Option2:

D'abord tirez simultanément le **Joystick Gauche** vers la gauche en bas et le **Joystick Droit** vers la droite en bas, jusqu' à ce que toutes les hélices du drone tournent, puis poussez doucement le **Joystick Gauche** vers le haut afin de décoller.



Option 3:

Placez le drone dans la paume de votre main avec l'indicateur LED à l'avant , puis jetez-le doucement en l'air.



* Veuillez vous assurer qu'il y a assez d'espace pour tirer le drone vers le haut. Nous recommandons cette option uniquement lorsque l'opérateur est capable d'effectuer les opérations basiques.

* Ne lancez pas le drone pour voler lorsque sa LED clignote rapidement. Veuillez redémarrer le drone et la télécommande, répéter les procédures d'appairage et d'étalonnage, puis relancer l'appareil.

Atterrissage

Option1:

Pendant le vol, appuyez doucement sur le bouton  afin d'atterrir.



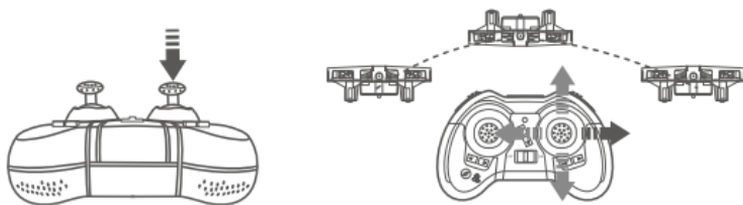
Option2:

Tirez le **Joystick Gauche** vers le fond jusqu'à ce que le drone atterrisse, lâchez-la après que les hélices arrêtent de tourner, puis relâchez-la.



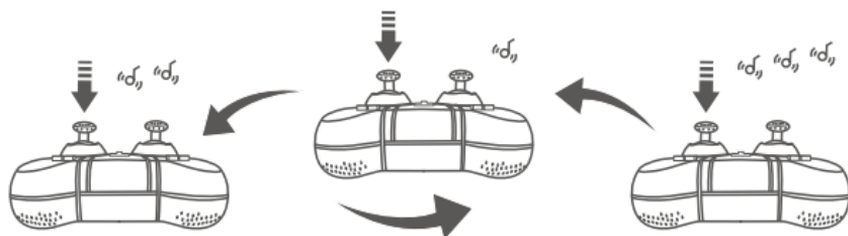
Flip à 360°

Après que le drone vole à une hauteur supérieure à 2 mètres, appuyez le **Joystick Droit** pour activer la fonction **Flip 360°**, la télécommande émettra le bip sonore pendant 3-4 secondes. Ensuite, déplacez le **Joystick Droite** vers l'avant / l'arrière / la gauche / la droite pour faire pivoter le drone de 360° corrélativement.



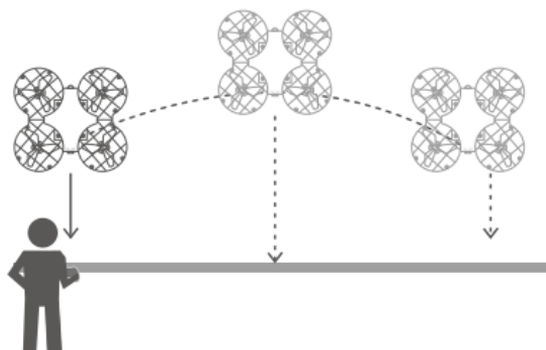
Interrupteur de vitesse

Le drone est réglé à basse vitesse par défaut. Appuyez une fois sur le **Joystick Gauche** pour une vitesse moyenne et 2 bip sonores seront émis par la télécommande. Appuyez-la encore une fois pour une vitesse de haute vitesse et 3 bip sonores seront émis par la télécommande. La troisième pression reviendra à basse vitesse et la télécommande émettra 1 bip sonore.



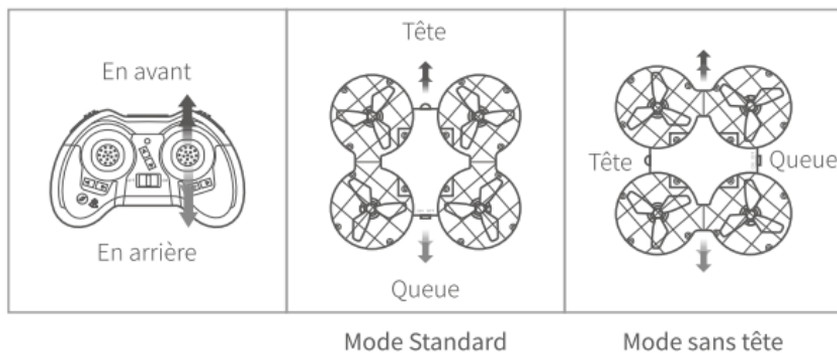
Un Bouton pour Retour

Pressez sur le bouton , le drone vole en arrière, parallèlement à sa trajectoire de départ. Pressez à nouveau sur le bouton pour annuler le mode.



Mode sans tête

Pressez sur la bouton , pour activer la fonction. Dans ce mode, n'importe à quelle direction la tête ou la queue du drone se trouve, il volera tout au long de la direction d'opération de le **Joystick Droite**. La télécommande émettra le bip sonore sans cesse, LED du drone clignotera éternellement. Pressez à nouveau sur le même bouton pour quitter le mode.



» GUIDE DE DÉPANNAGE

Q1: La LED ne s'allume pas après l'installation de la batterie.

- * Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation du quadrirotor est sur **ON**.
- * Assurez-vous qu'il y a assez d'énergie dans la batterie du quadrirotor.
- * Réinstallez la batterie et assurez-vous que les connecteurs de batterie sont fermement branchés.

Q2: La LED sur le drone continue de clignoter et l'entrée de commande ne répond pas après la mise sous tension du quadcopter et de la télécommande.

- * Il n'y a pas de connexion entre le quadrirotor et la télécommande. Les apparier de nouveau selon les instructions.

Q3: Les moteurs ne répondent pas au joystick et la LED clignote sans cesse.

- * Chargez la batterie du drone ou remplacez-la par une batterie complètement chargée.
- * Assurez-vous que les piles de la télécommande sont suffisamment alimentées.

Q4: Le vol n'est pas stable.

- * Retournez le drone et redémarrez pour effectuer un «étalonnage de vol» selon les instructions.
- * Pilotez le drone quand il fait beau.

Q5: La réponse du quadrirotor à la commande n'est pas sensible.

- * La distance entre le quadrirotor et la télécommande est trop grande.

Q6: Lorsque le drone est sur le point de voler hors de distance de contrôle.

- * Veuillez passer en **Mode sans tête**, puis déplacer ensuite le **Joystick Droite** pour faire revenir le drone.

Q7: Quand le drone redémarrer après un choc, il vole toujours vers le haut ou obliquement.

- * Tirez le **Joystick Gauche** vers le fond jusqu'à ce que le drone atterrisse, lâchez-la après que les hélices arrêtent de tourner. Veuillez vérifier si les pales atteignent le sommet de l'hélice après l'atterrissage. Si oui, veuillez appuyer sur la partie centrale de la protection de l'hélice pour ajuster les pales. Puis calibrez à nouveau le drone.

» PARAMÈTRES

Drone	
Température de Fonctionnement	de 32°F à 104°F (de 0°C à 40°C)
Gamme de Fréquences	Modèle H823H: 2.416-2.475 GHz
Télécommande	
Gamme de Fréquences	Modèle H823H: 2.416-2.475 GHz
Puissance de Transmission (EIRP)	Modèle H823H: 2.4GHz < 18 dBm
Câble USB	
Entrée	5V  1-2A
Sortie	4.2V  300mA
Puissance Nominale	1.26W

AVERTISSEMENT

SI LE TYPE DE BATTERIE EST INCORRECT, IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION
JETEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS



Le symbole indique la tension DC



RECYCLER

Ce produit porte un symbole de classification sélective pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que le produit doit être éliminé conformément à la directive européenne 2012/19 / UE afin d'être recyclé ou démonté afin de minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut choisir de remettre son produit à des organisations de recyclage ou des détaillants qualifiés lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.

Le produit peut être utilisé entre les États membres de l'UE.

L'appareil est d'une faible puissance, il est en conforme aux conditions de l'exposition RF.

Déclaration de conformité de l'UE :

Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd. déclare ici que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Une copie de la déclaration de conformité de l'UE est disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://doc.vantop.com/>.

SNAPTAIN SUPPORT

FR support.fr@snaptain.com



www.snaptain.com



[@snaptainofficial](https://www.facebook.com/snaptainofficial)



[@snaptain_official](https://www.instagram.com/snaptain_official)