

SP330

Mini Drone Interactif

MANUEL DE L'UTILISATEUR

14⁺
FOR AGES

» AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. ATTENTION : Jetez le drone conformément à la réglementation locale. NE PAS traiter le produit comme un déchet ménager.



2. NE PAS voler au-dessus ou à proximité d'obstacles, de foules, d'eau libre, de routes publiques, de lignes électriques à haute tension ou d'arbres.



3. NE PAS utiliser le drone par mauvais temps. Il s'agit notamment du vent, de la neige, de la pluie, du smog, de la grêle, de la foudre, des tornades ou des ouragans.



4. Évitez la lumière forte lorsque vous pilotez le drone.



5. Restez à l'écart des hélices et des moteurs en rotation pour éviter que des objets minuscules (par exemple des cheveux) n'y pénètrent.



6. 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.

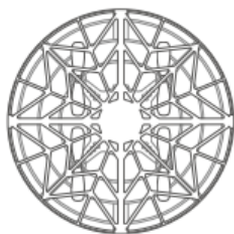


SNAPTAIN n'accepte aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou toute autre responsabilité légale encourue directement ou indirectement par l'utilisation de ce produit. L'utilisateur est tenu de respecter les consignes de sécurité et de sécurité suivantes, les pratiques légales, y compris, mais sans s'y limiter, celles énoncées dans les présentes directives de sécurité. SNAPTAIN se réserve le droit de mettre à jour ce manuel d'utilisation.

» ENTRETIEN ET MAINTENANCE

1. Vérifier soigneusement le drone après un crash ou un impact violent.
2. Rangez le drone dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
3. Ne placez pas d'objets lourds sur le drone.
4. N'essayez pas de démonter ou de réparer le produit vous-même. Veuillez contacter SNAPTAIN pour plus d'aide.

» LISTE D'EMBALLAGE



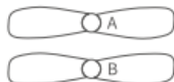
SP330 Drone



Télécommande
en forme d'eau



Câble USB



Hélice de rechange
A x2 B x2



Tournevis



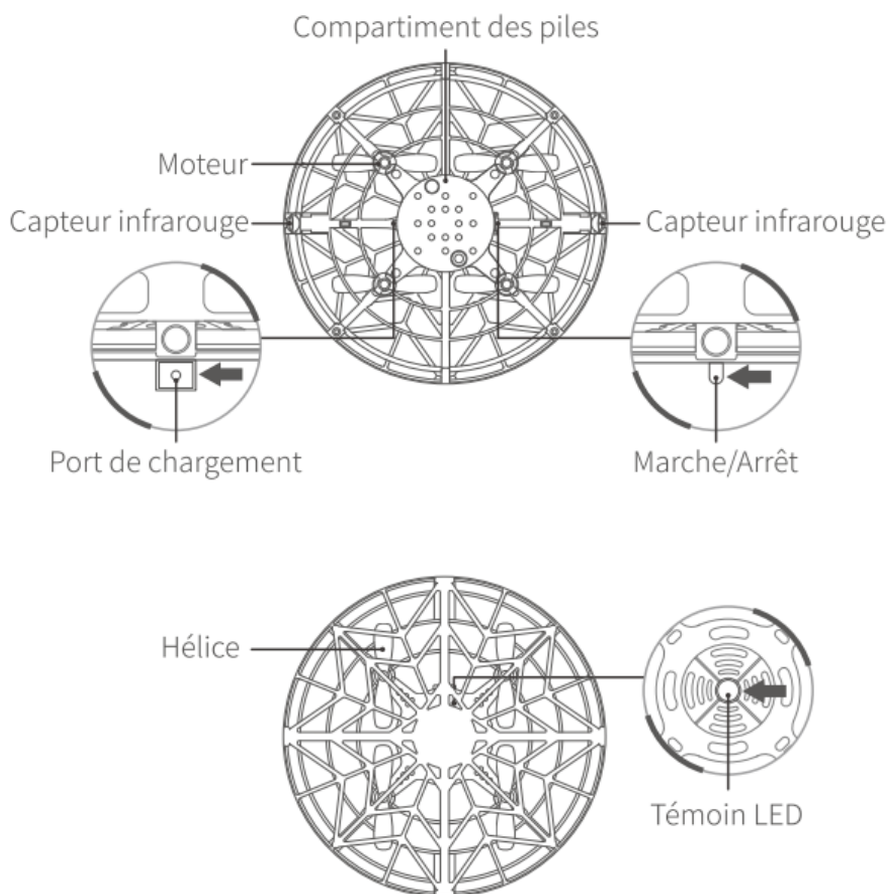
Vis x4



Manuel de
l'utilisateur

» VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

SP330 Drone



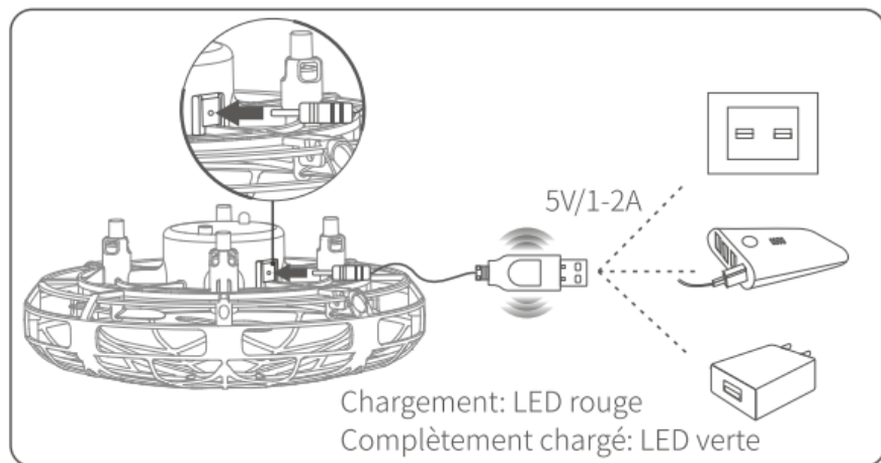
Télécommande en forme de goutte d'eau

Décollage/atterrissage à une touche



» GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL

Chargez le drone avant de voler



! Notes:

*Veuillez utiliser le câble USB d'origine fourni.

*Le voyant LED clignote rapidement en rouge quand la batterie du drone est faible.

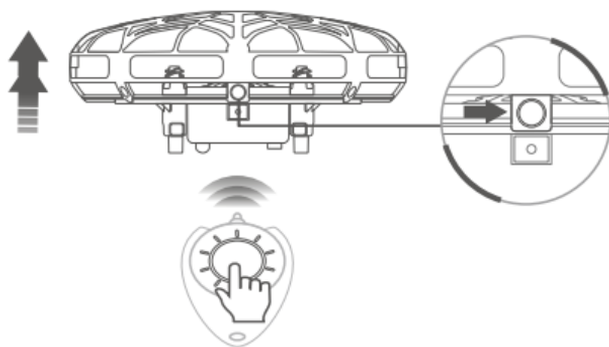
Mise sous tension

Maintenez le bouton **Marche/Arrêt** enfoncé pendant 2 secondes, l'indicateur LED commence à clignoter en rouge, bleu et vert alternativement. Ensuite, placez le drone sur un terrain plat et attendez que l'indicateur LED passe au vert continu. Le bourdon s'allume avec succès.

Décollage

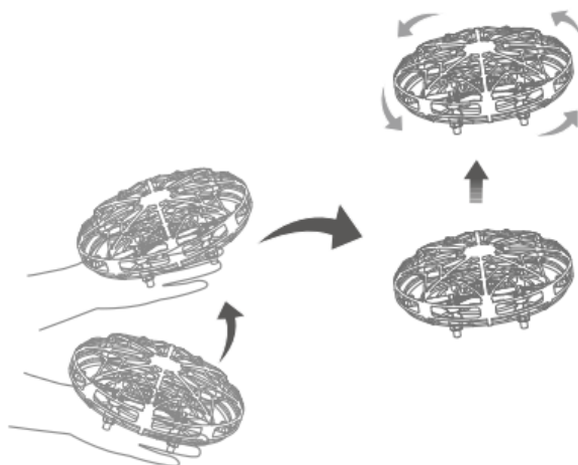
Option 1:

Appuyez sur la télécommande en forme de goutte d'eau pour décoller.



Option 2:

Placez le drone dans votre paume, puis lancez-le doucement en l'air.

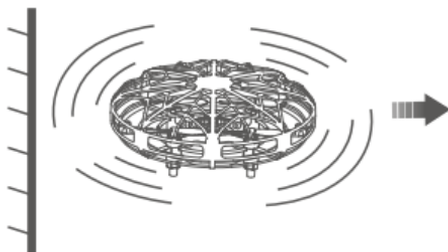


* Veuillez vous assurer qu'il y a assez d'espace pour lancer le drone.

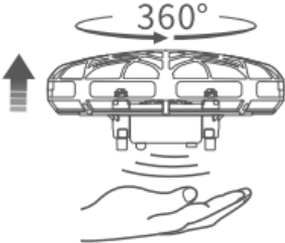
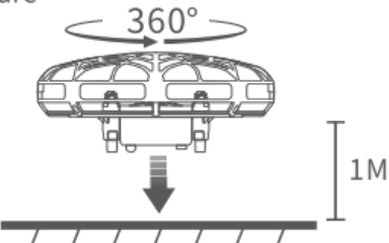
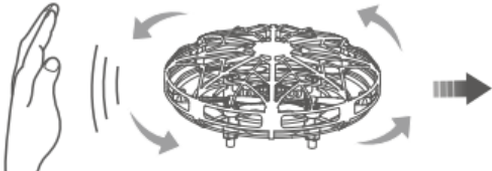
* Si l'indicateur LED clignote rapidement en rouge, arrêtez de lancer et chargez le drone à temps.

Après le décollage, le drone continuera à tourner lentement pour que les capteurs infrarouges puissent détecter l'environnement.

Le drone volera dans la direction opposée quand il détectera un obstacle.



Itinéraire de vol

<p>Ascension</p> 	<p>Placez votre main ou un objet sous le drone, il montera à une certaine hauteur et fera un vol stationnaire.</p>
<p>Descendre</p> 	<p>Lorsque le drone survole une hauteur de 1M, il descend automatiquement et lentement vers 1M, puis effectue un vol stationnaire.</p>
<p>Vers la gauche</p> 	<p>Placez votre main ou un objet sur le côté droit du drone, il volera vers la gauche.</p>
<p>Vers la droite</p> 	<p>Placez votre main ou un objet sur le côté gauche du drone, il volera vers la droite.</p>

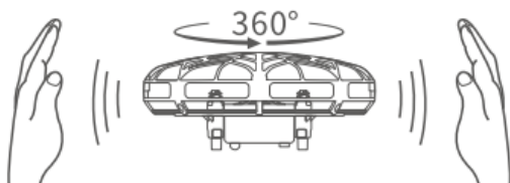
! Notes :

1. Veuillez vous assurer que votre main s'approche du capteur infrarouge du drone.
2. La lumière forte, les objets noirs et les lunettes affecteront le vol, veuillez vous tenir loin d'eux lorsque vous pilotez le drone.

Inversion à 360

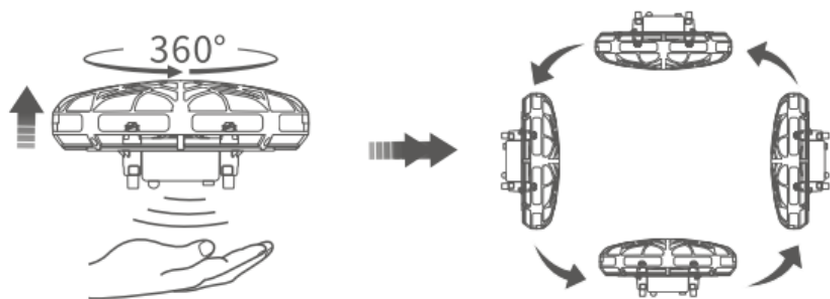
Etape 1:

Approchez deux mains du capteur infrarouge de chaque côté du drone pour activer la fonction **Inversion à 360**. Le voyant LED commence à clignoter rapidement en vert.



Etape 2:

Placez une main sous le drone et il se retournera.



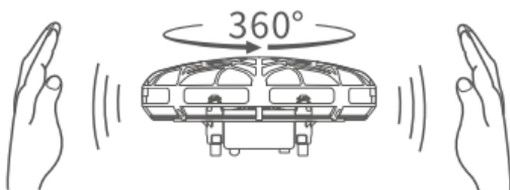
* Cette fonction ne peut pas être activée lorsque la batterie du drone est faible.

* Si l'indicateur LED clignote 2 fois en rouge lorsque vous placez votre main sous le drone, la fonction de 360 ° Flip ne peut pas être effectuée, non plus.

Vol circulaire

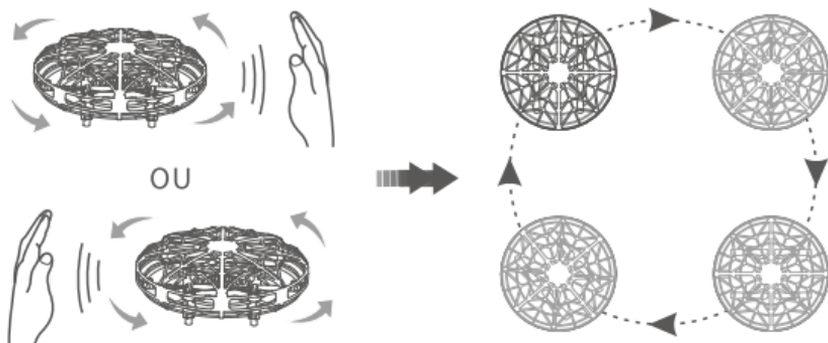
Etape 1:

Approchez deux mains du capteur infrarouge de chaque côté du drone pour activer la fonction **Vol circulaire**. Le voyant LED commence à clignoter rapidement en vert.



Etape 2:

Placez une main sur le côté droit ou gauche du drone et assurez-vous que votre main s'approche du capteur infrarouge, le drone volera dans le sens horaire dans un cercle.



* Cette fonction ne peut pas être activée lorsque la batterie du drone est faible.

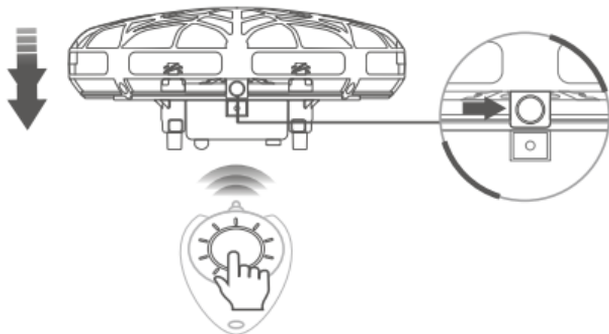
Interrupteur de vitesse

La vitesse du drone est réglée sur **BAS** par défaut et l'indicateur LED est vert fixe. Si vous souhaitez passer en **HAUTE** Vitesse, posez d'abord le drone, puis appuyez une fois sur le bouton **Marche/Arrêt**. Un voyant LED bleu fixe indique le succès de l'ensemble.

Répétez cette procédure pour revenir à la vitesse lente.

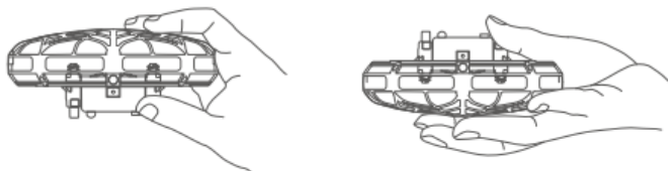
Atterrissage

Appuyez à nouveau sur la télécommande en forme de goutte d'eau pendant le vol pour faire atterrir le drone.



Arrêter

Attrapez le drone pendant le vol, et retournez-le pour arrêter de voler.



Mise hors tension

Maintenez le bouton **Marche/Arrêt** enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre le drone.

Calibration (Facultatif)

1. Si le vol est anormal et l'indicateur LED clignote en rouge, bleu et vert alternativement après un crash, veuillez atterrir et placer le drone sur un terrain plat, puis attendez que l'indicateur LED passe au vert continu. Le drone va automatiquement terminer l'étalonnage. Ensuite c'est sûr de piloter le drone.
2. Si le vol est anormal après une crash, veuillez atterrir le drone, puis appuyez rapidement trois fois sur le bouton On / Off. l'indicateur LED clignote alternativement en rouge, bleu et vert. Ensuite, placez le drone sur un terrain plat et attendez que l'indicateur LED passe au vert continu. La calibration est terminée.

» DONNÉES SPÉCIFICATIVES

Moteur	615 Sans noyau
Batterie Drone	Batterie Li-ion
Durée du vol	5-7 minutes
Temps de charge	30 minutes



US : support@snaptain.com

CA : support@snaptain.com

UK : support.uk@snaptain.com

DE : support.de@snaptain.com

FR : support.fr@snaptain.com

IT : support.it@snaptain.com

ES : support.es@snaptain.com

JP : support.jp@snaptain.com