

10+

REO

HD CAMERA DRONE

LITEHAWK REO Instruction Manual



PLEASE DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO ANY RETAIL STORE.

For any questions or problems with this product please visit our website www.litehawk.ca

Made for and distributed by Borgfeldt (Canada) Limited 50 Konrad Cres., Markham, ON L3R 8T4

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

LITEHAWK REO Precautions - The LITEHAWK REO is not intended for children under the age of 10 unless closely supervised by an adult. Improper use may cause serious injury. Please read Li-Po Battery section before use. Do not fly in areas close to high voltage lines or crowds. Do not fly when windy. Do not fly in rain, snow or if there is lightning and/or thunder. Do not touch ANY moving parts while the model is powered.



WARNING: CHOKING HAZARD - Small parts. Not For Children under 3 years



CAUTION: Do not touch the running model! Adult supervision is required!



CAUTION: Never insert any sharp objects, pins or screws into the model as this may puncture the internal battery!

SAFETY PRECAUTIONS

- Keep hands, hair and loose clothing away from moving parts when the model is powered ON.
- Turn off controller and LITEHAWK REO when not in use.
- Remove batteries from controller when not in use.
- Parental guidance is recommended for the flight.
- Keep your LITEHAWK REO in your sight so that you can supervise it at all times.
- New alkaline batteries are recommended for use in controller to obtain maximum performance.
- Your charger is tailor made for the Li-Po battery used in your LITEHAWK REO. Do not use it to charge any battery other than that in the LITEHAWK REO.

BATTERY SAFETY INFORMATION

- Requires 3 x 1.5V AA batteries (not included)
- Batteries are small objects.
- Replacement of batteries must be done by adults.
- Follow the polarity (+/-) diagram.
- Promptly remove dead batteries from the toy.
- Dispose of used batteries properly.
- Keep batteries dry.
- Remove batteries for prolonged storage.
- DO NOT incinerate used batteries
- DO NOT dispose of batteries in fire, as batteries may explode or leak.
- DO NOT mix old and new batteries or different types of batteries (i.e. alkaline/standard)
- Always replace the whole set of batteries at one time.
- DO NOT short-circuit the supply terminals

CARE AND MAINTENANCE - Controller

- Always remove batteries from the controller when it is not being used for a long period of time.
- Keep the toy away from direct heat or extreme cold.
- Do not expose the toy's interior to water or moisture. This can damage the electronic assemblies.

Your LITEHAWK REO is equipped with a Li-Po battery.

Special Li-Po Battery Instructions:

- Never charge battery unattended.
- Charge battery in isolated area. Keep away from flammable materials.
- Do not expose to direct sunlight. There is a risk of the batteries exploding, overheating or igniting.
- Do not disassemble, modify, heat or short circuit the batteries. Do not place them in fires or leave them in hot places.
- Only charge the batteries with the specified battery charger.
- Only use the batteries in the device specified by LiteHawk.
- In the unlikely event of leakage or explosion use sand or a chemical fire extinguisher for the battery.
- Batteries must be recycled or disposed of properly.
- Keep battery dry.
- Press the power button on the quadcopter when not in use, this will turn it off.
- Do not charge if battery or connector are wet.

Before charging the LITEHAWK REO please read the following!

- DO NOT leave the battery unattended during charging.
- DO NOT leave the battery plugged into the charger any longer than 2.5 hours. If the charging light does not go out in this time, the charger or battery could be faulty - unplug immediately!
- DO NOT drain the battery to the point at which you can no longer lift off. Stop using the LITEHAWK REO when you begin to lose significant power.
- DO NOT recharge the battery until it is cool to the touch! 10 - 15 minutes is sufficient.
- DO NOT store battery for longer than 24 hours without recharging to at least 65% capacity.
- Do not charge if battery or connector are wet.
- Do not store your LITEHAWK REO while the charging cable is plugged in.

Do Not Fully Discharge the battery! Stop and recharge when your LITEHAWK REO begins to lose power! Failing to do so will result in irreparable damage to the battery!

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

Welcome to the World of LiteHawk!

Welcome aboard, this is your new LITEHAWK REO! Before we get ready for your first aerial adventure, let's cover the basics together!

Attempting to fly your LITEHAWK REO without completely reading the manual may cause injury to yourself and people in the vicinity, as well as damage to the RC model. Please read the Instruction Manual thoroughly before taking your first flight.

LITEHAWK REO - 2.4 Ghz

Your LiteHawk comes with a 2.4 Ghz radio system, which allows you to play without the fear of ever losing control! The range of your model is approximately 100ft which, due to its small size, is in excess of normal vision. The farther the model goes away from you the smaller it will become and the harder it will be to determine the model's direction. The app has 100 ft range.

Your 2.4 Ghz radio has a further range than the mobile app, reaching 250ft. Flying with the app is not necessary, and is designed to access the onboard camera. If you lose connection to your mobile app while flying, don't be alarmed. You will not lose connection from your controller to your drone.

Make sure to check your Local Laws and Warnings!

LiteHawk REO is Ultra Lightweight, tipping the scales at just 106grams! No licence or registration enrollment required! Please fly responsibly. Make sure to check your local drone regulations and approved flying zones. Before you begin piloting new LiteHawk REO, make sure to check your local drone laws and regulations. Many provinces, states, cities or jurisdictions have different flight regulations and specified areas where you can fly.

It's good to do some research before flying, as where we are flying may have different laws than our neighbouring city. Keeping respect and privacy for others around us when we play is of prime importance.

REO's Video Camera

Your REO comes equipped with a specialty camera! The video resolution is 2160 x 1080. Photo resolution is 4096 x 2160 for both cameras.

The app and/or mobile device are not required to fly. The app and mobile device are only needed if you wish to take photos and video with the onboard camera. If you lose connection to your mobile hotspot, you will still be able to fly your drone with your controller. The controller range is farther than the hotspot range. To utilize this feature, you must use an apple or android device and download the app below.



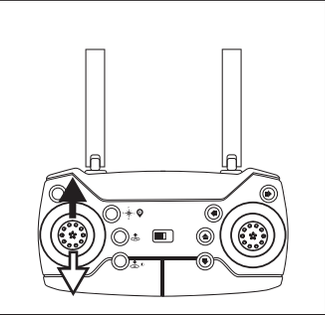
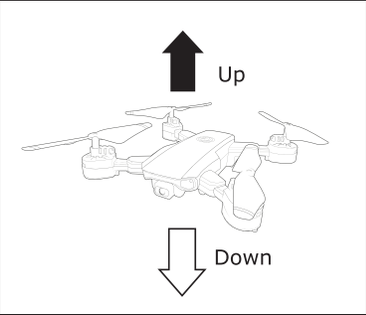
LITEHAWK®

www.litehawk.ca

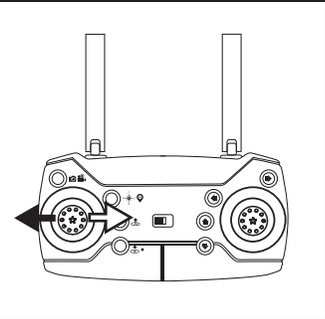
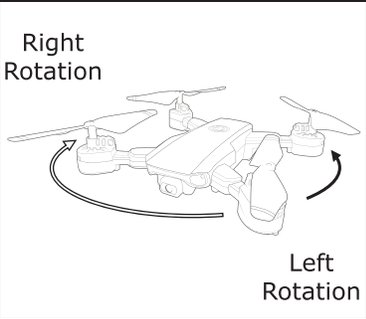
LITEHAWK REO - Controller Functions

Familiarize yourself with the Remote and the Drone - everything should be turned off.
 You do not need to use the app to fly your drone with your 2.4Ghz controller.

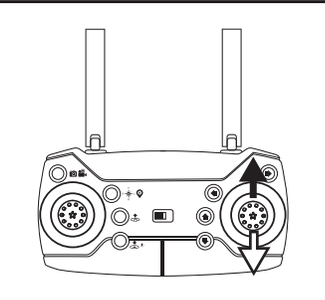
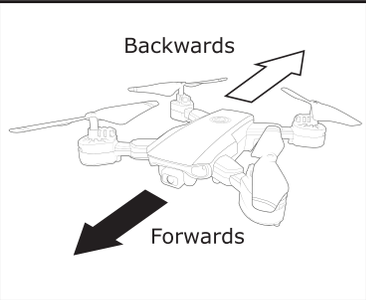
Throttle control:
 Moving the stick up increases power and will result in more lift. Lowering the throttle stick or decreasing power will result in less lift.
TIP: This is the same stick you will use to "sync" your drone



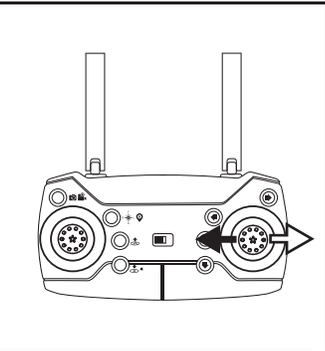
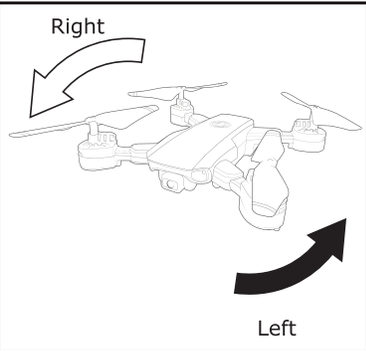
Rotation control:
 Moving the stick to the left will rotate the drone left or counter-clockwise. Moving the stick to the right will rotate the drone right or clockwise.

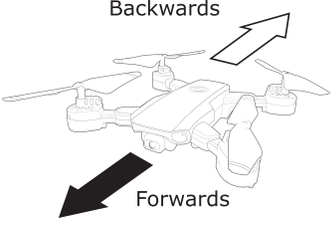
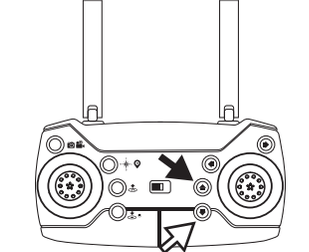
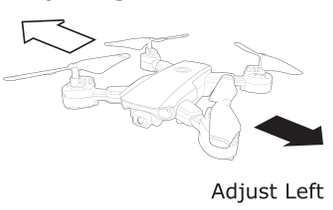
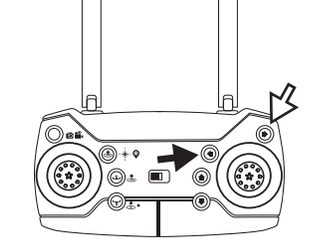
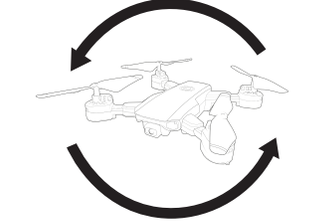
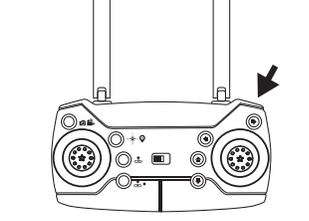
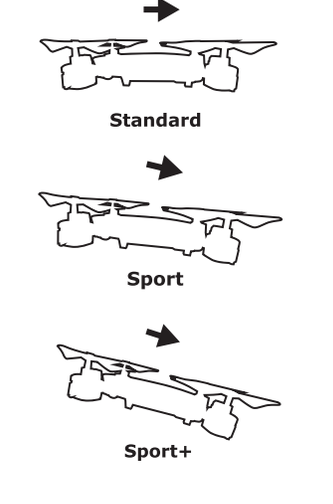
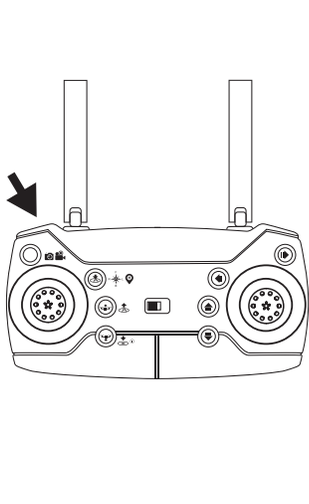


Pitch Control:
 Moving the right stick up will make the drone go forward. Moving the right stick down will make the drone go backwards.



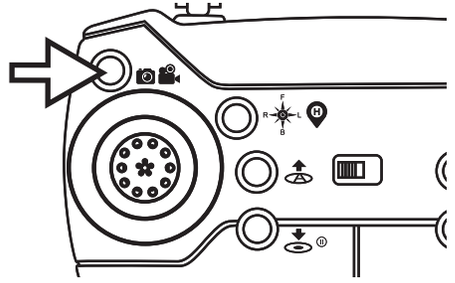
Yaw Control:
 Moving the right stick right will make the rotate right. Moving the left stick left will make the drone rotate left.



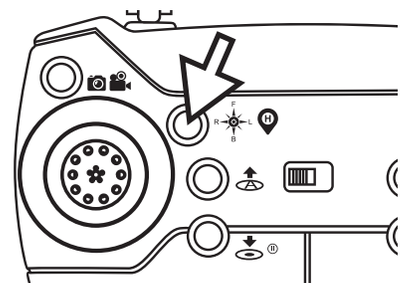
<p>Forward / Backward Trim: If the drone is moving forward, push the trim button on the bottom until its level . If the drone is moving backwards, push the trim button on the top until its level.</p>	 <p>Backwards</p> <p>Forwards</p>	
<p>Left / Right Trim: If the drone is moving sideways (roll) to the left, push the button on the right until it is level. If the drone is moving sideways (roll) to the right, push the button on the left until it is level.</p>	 <p>Adjust Right</p> <p>Adjust Left</p>	
<p>Arial Roll: Press the top right shoulder button to do a flip in mid air! Make sure to give yourself enough space, as this maneuver takes a lot of space.</p>		
<p>Standard / Sport / Sport+ Modes: Press once and you will hear one beep - you are in Standard Mode. Press again and you will hear two beeps - you are now in Sport Mode. In Sport Mode, controls are much more responsive. Press one more time and you hear three beeps. You will be in Sport+ Mode. In Sport and Sport+, controls are at their most sensitive with increased pitch rates.</p>	 <p>Standard</p> <p>Sport</p> <p>Sport+</p>	

Your LiteHawk REO is equipped with an optical flow sensor which allows for Altitude hold capability. The drone will maintain your desired height while flying.

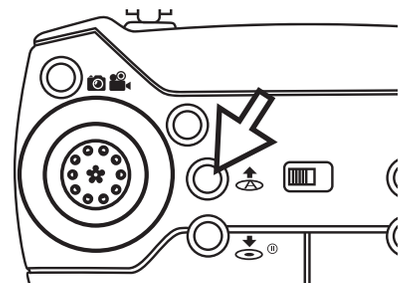
Capture / Record:
Press this button to take a photo, or record a video. You can change whether you would like to take a photo or video on the mobile app.



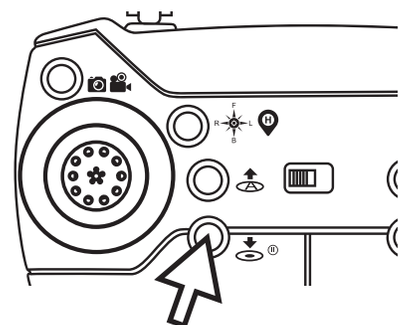
AUTO RETURN:
Press the Auto Return to bring REO back the location you originally launched it from.



AUTO TAKE OFF:
Press the Auto Take off button to launch your drone.



AUTO LAND:
Press the Auto land button and the drone will land itself. You will hear a beep.



How to charge the LITEHAWK REO:

Your LITEHAWK REO comes with a LiPo battery. The rechargeable Li-Po battery provides the power to propel your model at high speeds. You should expect 7 - 10 min run time. However you do need to make sure to properly maintain your Li-Po Battery.

- Li-Po batteries don't like to be run down too low. If the voltage is dropped dramatically they will be damaged and will not recharge! Once the model starts to slow, land your model at a safe place, walk over and turn it off.
- It is recommend to charge the battery after your run and to always store the battery with a charge. Never discharge or dead short a Li-Po battery!

Always have your model turned off when not in use, and battery is unplugged from the drone.

- 1/ Plug your USB charger into a USB port.
- 2/ Connect the USB charger to the battery. A red light will turn on.
- 3/ When the battery is charged, the light will turn off. Charging takes around 120 minutes.

Tip: If storing for more than 24 hours it is best to store with a fully charged battery. Failure to do so can damage the battery pack and shorten its useful life.

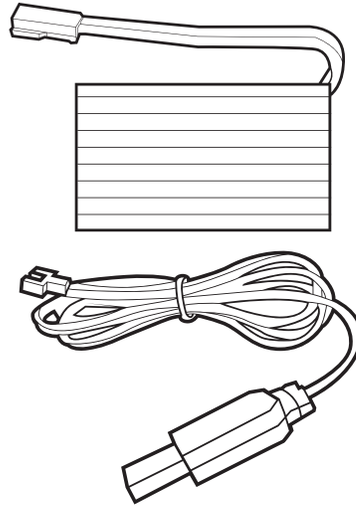
During charging:

- It is normal for the battery to get warm during the charging process. Do not charge the battery on a surface that is flammable (a fabric, couch, bed, etc.) or can be damaged by heat.
- Do not charge the battery underwater.
- Do not leave the battery and charger unattended while charging.
- After charging, unplug charger from model.
- Do not store the model plugged into the charger.

How To Sync

- 1/ Make sure the model is turned Off and locate a flat level surface.
- 2/ Place the LITEHAWK REO on the flat surface. Turn the LITEHAWK REO On, by holding the power button for 3 seconds.
- 3/ Turn on the power for the controller.
- 4/ Move the left control stick (this is also the throttle stick) all the way up, then all the way down. You will hear a beep. The model is now bound.

The LITEHAWK REO **MUST** be on a flat level surface in order to digitally self level itself, otherwise the model will not sync to the controller.



LITEHAWK®

www.litehawk.ca

LITEHAWK REO - First Flight

Power on your REO first (making sure it is on a level, flat surface), and then your controller. Sync your drone by pushing up all the way on the control stick and then all the way down.

Press the AUTO button and the drone will lift and hover about 3 feet from the ground. Repeat this process, lift off gently and then land again, until you have a good feel for how much throttle is required to keep the model in the air. Try keeping it in the air a little longer - don't worry about turning - all we care about right now is that the model stays at a steady comfortable height. If the model drifts too far, ease off the throttle and land it.

When heading out to fly your model, it's important to always use common sense. Do not fly in the following places: Near crowds or high voltage, near any obstacles, wind speeds over C (3mph), thunder, rain, snow, densely populated areas or between high buildings.

- Ensure nothing prevents the smooth running of moving parts.
- Do not dismantle or tamper with this R/C product or its transmitter. The manufacturer and distributor will accept no responsibility, expressed or implied, for accidents or injuries caused as a result of dis-assembly, modification and/or usage against the instructions for this product.
- Ensure that all batteries are correctly installed and that the Li-Po battery is fully charged and in good condition.
- Do not touch ANY moving parts during operation.

LITEHAWK REO - Post Flight

- When you have finished using your LITEHAWK REO you should first turn off the toy, then switch OFF the transmitter.
- *If you do not plan on using the drone for more than 24 hours, it is recommended that you recharge the battery fully before putting it away.*
- Remember to allow the battery to cool 10-15 minutes before recharging.

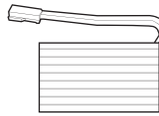
What's in the box?



Controller x1



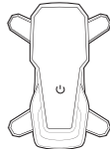
Spare Blades x2



Battery x1



Carry Case x1



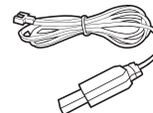
Multi Rotor x1



Screwdriver x1



Propellor Guards x4



USB Charger x1

If you need any additional information or parts support, please visit our website www.litehawk.ca or contact us at service@litehawk.ca

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

LiteHawk Parts & Tech

There's nothing worse than buying a new toy, having a question, or needing a replacement part, and then being left out in the cold. No worries! We pride ourselves on the very best customer service!

We have all the parts you'll ever need to keep your new LiteHawk in tip top shape! Like we always say, "accidents happen, even to the best of us" . . . with that in mind www.litehawk.ca is available 24 hours a day, 7 days a week!

We ship your parts Same Day! Except weekends of course - that's when we are out playing too!

LiteHawk Guarantee

All LiteHawk products have been tested and designed to perform as claimed out of the box. If you have an issue with a product or part of a product please contact us directly. We cover claims towards manufacturing defects. We know that there is nothing worse than having a question or needing a replacement part and having nowhere to go. LiteHawk is not responsible for covering the costs of replacement parts or repair on products that have been damaged due to product use.



See all of our Litehawk products in action! Everything from videos that show LiteHawks in their natural environments - flying, sailing, power boating...to helpful In-Depth product information too! It's all just a mouse click away!



Get the inside scoop - by joining LiteHawk INSIDER e-bulletin!

Keep up to speed with our newest product releases - we have some great stuff just around the corner! Ever missed a contest, simply because it happened so fast? Heck, it was over before you even got to the party! LiteHawk will never, ever share your email address - it's private and we respect that.

Notes:

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

10+

R.E.O.

HD CAMERA DRONE

Guide d'utilisation du LITEHAWK REO



VEUILLEZ NE PAS RETOURNER CE PRODUIT À UN MAGASIN DE DÉTAIL.

Si vous avez des questions à poser ou des problèmes à rapporter relativement à ce produit consulter notre site Web www.litehawk.ca.

Fabriqué pour et distribué par Borgfeldt (Canada) Limited, 50 Konrad Crescent, Markham (Ontario) L3R 8T4

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

LITEHAWK REO – CONSIGNES DE SÉCURITÉ: Le LITEHAWK REO n'est pas conçu pour être utilisé par les enfants âgés de moins de 10 ans, sauf s'ils sont surveillés étroitement par un adulte. Tout mésusage peut causer de graves blessures. Veuillez lire la section sur la batterie Li-Po avant la première utilisation. Ne volez pas à proximité de lignes haute tension ou de foudres. Ne volez pas par temps venteux. Ne volez pas lorsqu'il pleut, qu'il neige ou qu'il y a de la foudre ou du tonnerre. Ne touchez AUCUNE pièce mobile lorsque le modèle est sous tension.

	MISE EN GARDE! Danger d'étouffement –petites pièces. Ne convient pas aux enfants âgés de moins 3 ans
	ATTENTION! Ne pas toucher le modèle en mouvement. La supervision d'un adulte est requise!
	ATTENTION! Ne jamais insérer un objet acéré, une épingle ou une vis dans le modèle, car cela risque de perforer la batterie interne!
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	
<ul style="list-style-type: none"> - Tenir les mains, les cheveux et tout vêtement ample loin des pièces mobiles lorsque le modèle est en MARCHE. - Éteignez le contrôleur et le LITEHAWK REO lorsqu'ils ne sont pas utilisés. - Enlevez les piles du contrôleur lorsqu'il n'est pas utilisé. - La surveillance parentale est recommandée lors des vols - Gardez votre appareil LITEHAWK REO en vue en tout temps - L'utilisation de piles alcalines neuves dans la télécommande est recommandée afin d'assurer des performances maximales - Votre chargeur est conçu expressément pour charger la batterie Li-Po utilisée dans votre LITEHAWK REO. Ne l'utilisez pas pour charger une batterie autre que celle du LITEHAWK REO. 	
CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX PILES	
<ul style="list-style-type: none"> - Ce jouet requiert 3 piles AA de 1,5 V (non inclus) - Les piles sont de petites pièces. - Le remplacement des piles doit être effectué par un adulte. - Respectez la polarité (+/-) indiquée. - Retirez les piles usées sans délai du jouet. - Éliminez les piles usées convenablement. - Enlevez les piles si vous entreposez le jouet longtemps. - Entrezposez les piles dans un endroit sec. 	<ul style="list-style-type: none"> - NE PAS incinérer les piles usées. - NE PAS jeter les piles au feu, car elles risquent d'exploser ou de laisser échapper leur contenu. - NE PAS mélanger des piles neuves et des piles usées ou des types différents de piles (p. ex., alcalines et ordinaires) - Toujours remplacer le lot complet des batteries en même temps. - NE PAS court-circuiter les bornes d'alimentation.
ENTRETIEN - Contrôleur	
<ul style="list-style-type: none"> - Retirez toujours les piles du contrôleur lorsque ce dernier n'est pas utilisé pendant une période prolongée et déconnectez-les de l'hélicoptère. - Ce jouet craint la chaleur directe et le froid extrême. - Ne pas exposer l'intérieur du jouet à l'eau ou à l'humidité, car celles-ci peuvent abîmer les dispositifs électroniques 	
Votre LITEHAWK REO est muni d'une batterie Li-Po	
<ul style="list-style-type: none"> Consignes spéciales pour la batterie Li-Po : - Ne jamais charger la batterie sans supervision. - Charger la batterie dans un endroit à l'écart. Garder loin des matières inflammables. - Ne pas exposer aux rayons directs du soleil. Les batteries risquent d'exploser, de surchauffer ou de s'enflammer - Ne pas démonter, modifier, chauffer ou court-circuiter les batteries. Ne pas les mettre au feu ou les exposer à la chaleur. - Uniquement charger les batteries au moyen du 	<ul style="list-style-type: none"> chargeur spécifié. - Uniquement utiliser les batteries dans l'appareil spécifié par LiteHawk. - Dans l'éventualité improbable d'une fuite ou d'une explosion, utiliser du sable ou un extincteur chimique sur la batterie. - Les batteries doivent être recyclées ou éliminées convenablement. - Entrezposez les piles dans un endroit sec. - Appuyez sur le bouton d'alimentation du quadcopter lorsqu'il n'est pas utilisé, cela l'éteindra. - N'effectuez pas le chargement si les piles ou le connecteur sont mouillés.
Avant de charger le LITEHAWK REO, veuillez lire les consignes suivantes!	
<ul style="list-style-type: none"> - NE PAS laisser la batterie sans surveillance pendant qu'elle se charge. - NE PAS garder la batterie branchée sur le chargeur plus de 2 heures. Si le témoin de charge ne s'éteint pas pendant cet intervalle, le chargeur ou la batterie peuvent être défectueux – débranchez-les immédiatement! - NE PAS épuiser la batterie au point où l'appareil n'est plus en mesure de décoller. Cesser d'utiliser l'appareil LITEHAWK REO dès qu'il commence à perdre appréciablement de la puissance. - NE PAS installer une autre batterie sans avoir laissé le moteur refroidir au préalable! Un intervalle de 10 à 15 minutes suffit. - NE PAS recharger la batterie avant qu'elle ne soit redevenue froide au toucher! Un intervalle de 10 minutes suffit. - NE PAS entreposer la batterie plus de 24 heures sans la recharger à au moins 65 % de sa capacité. - N'effectuez pas le chargement si les piles ou le connecteur sont mouillés. - Ne rangez pas le LITEHAWK REO en le laissant branché au fil du chargeur. 	
Ne laissez pas la batterie se décharger complètement! Arrêtez-vous et rechargez le LITEHAWK REO lorsqu'il commence à perdre de la puissance, pour éviter de causer des dommages irréparables à la batterie!	

Bienvenue dans l'univers de LiteHawk!

Bienvenue à bord, voici votre nouveau LITEHAWK REO! Avant de nous préparer en vue de notre première aventure aérienne, examinons ensemble quelques notions élémentaires!

Si vous essayez d'utiliser votre LITEHAWK REO sans avoir lu le guide d'utilisation du début à la fin, vous risquez de vous blesser ou de blesser les gens dans les environs, ainsi que d'abîmer le modèle télécommandé. Veuillez lire le guide d'utilisation au complet avant votre premier vol.

LITEHAWK REO - 2.4 Ghz

Votre LiteHawk est livré avec un système radio 2,4 Ghz, qui vous permet de jouer sans craindre de perdre le contrôle ! La portée de votre modèle est d'environ 100 pieds, ce qui, en raison de sa petite taille, dépasse la vision normale. Plus le modèle s'éloigne de vous, plus il deviendra petit et plus il sera difficile de déterminer la direction du modèle. L'application a une portée de 100 pieds.

Votre radio 2,4 Ghz a une portée plus large que l'application mobile, atteignant 250 pieds. Voler avec l'application n'est pas nécessaire et est conçu pour accéder à la caméra embarquée. Si vous perdez la connexion à votre application mobile en vol, ne vous inquiétez pas. Vous ne perdrez pas la connexion de votre contrôleur à votre drone.

Assurez-vous de vérifier les réglementations locales!

LiteHawk REO est ultra léger, faisant pencher la balance à seulement 106 grammes! Aucune licence ou inscription requise! Veuillez voler de manière responsable. Assurez-vous de vérifier les réglementations locales en matière de drones et les zones de vol approuvées. Avant de commencer à piloter le nouveau LiteHawk REO, assurez-vous de vérifier les lois et réglementations locales sur les drones. De nombreuses provinces, états, villes ou juridictions ont des réglementations de vol différentes et des zones spécifiques où vous pouvez voler.

Il est bon de faire des recherches avant de voler, car l'endroit où nous volons peut avoir des lois différentes de celles de notre ville voisine. Garder le respect et la vie privée des autres autour de nous lorsque nous jouons est important.

Caméra vidéo REO

Votre REO est équipé d'une caméra spécialisée ! La résolution vidéo est 2160 x 1080. La résolution photo est de 4096 x 2160 pour les deux caméras.

L'application et/ou l'appareil mobile ne sont pas nécessaires pour voler. L'application et l'appareil mobile ne sont nécessaires que si vous souhaitez prendre des photos et des vidéos avec la caméra embarquée. Si vous perdez la connexion à votre hotspot mobile, vous pourrez toujours piloter votre drone avec votre manette. La plage du contrôleur est plus éloignée que la plage du hotspot. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez utiliser un appareil Apple ou Android et télécharger l'application ci-dessous.

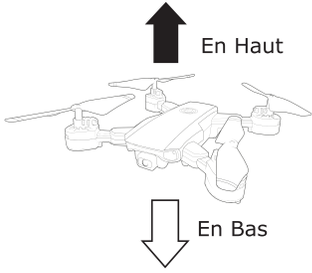
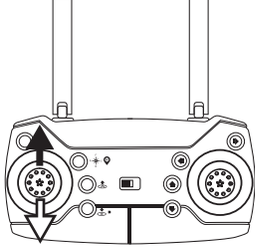
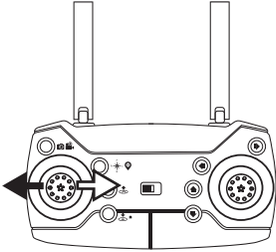
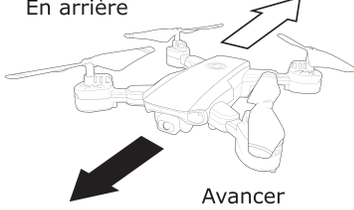
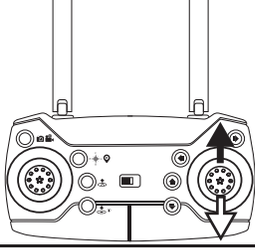
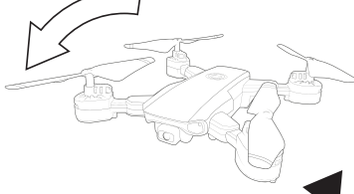
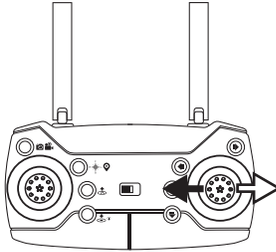


LITEHAWK®

www.litehawk.ca

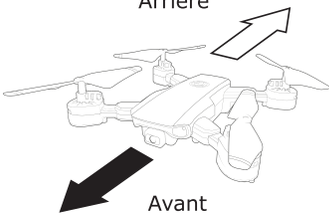
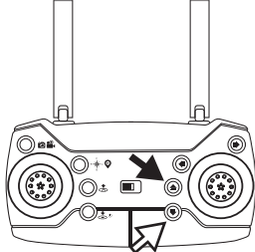
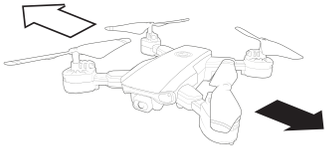
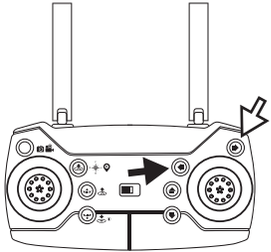
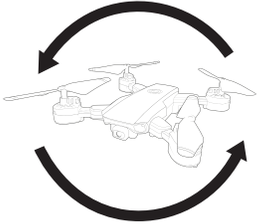
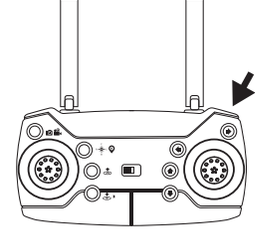
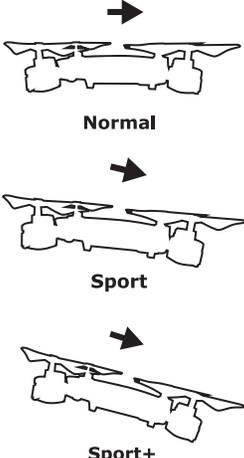
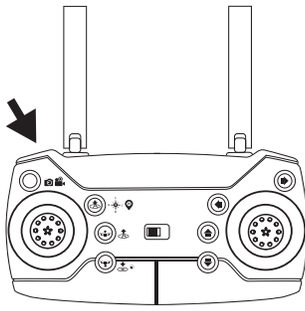
LITEHAWK REO - Fonctions du contrôleur

Familiarisez-vous avec la télécommande et le drone - tout doit être éteint.
 Vous n'avez pas besoin d'utiliser l'application pour piloter votre drone avec votre contrôleur 2.4Ghz.

<p>Contrôle de l'accélérateur: Déplacer le manche vers le haut augmente la puissance et se traduira par plus de portance. Abaisser la manette des gaz ou diminuer la puissance entraînera moins de portance. CONSEIL: C'est le même stick que vous utiliserez pour "synchroniser" votre drone.</p>		
<p>Contrôle de rotation: Déplacer le manche vers la gauche fera tourner le drone vers la gauche ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Déplacer le manche vers la droite fera tourner l'hélicoptère vers la droite ou dans le sens des aiguilles d'une montre.</p>	<p>Rotation Droite</p>  <p>Rotation Gauche</p>	
<p>Contrôle de la hauteur: Déplacer le manche droit vers le manche gauche fera avancer le drone. Déplacer le stick droit vers le bas fera reculer le drone.</p>	<p>En arrière</p>  <p>Avancer</p>	
<p>Contrôle de lacet : Déplacer le manche droit vers la droite fera tourner à droite. Déplacer le manche gauche vers la gauche fera tourner le drone vers la gauche.</p>	<p>Droite</p>  <p>Gauche</p>	

LITEHAWK

www.litehawk.ca

<p>Ajustement Avant/Arrière: Si le drone avance, appuyez sur le bouton de trim en bas jusqu'à son niveau . Si le drone recule, appuyez sur le bouton de trim sur le dessus jusqu'à son niveau.</p>	<p>Arrière</p>  <p>Avant</p>	
<p>Garniture Gauche/Droite : Si le drone se déplace latéralement (roulement) vers la gauche, appuyez sur le bouton de droite jusqu'à ce qu'il soit à niveau. Si le drone se déplace latéralement (roule) vers la droite, appuyez sur le bouton de gauche jusqu'à ce qu'il soit à niveau.</p>	<p>Droite</p>  <p>Gauche</p>	
<p>Rouleau d'Arial: Appuyez sur le bouton de l'épaule en haut à droite pour faire un flip dans les airs ! Assurez-vous de vous donner suffisamment d'espace, car cette manœuvre prend beaucoup de place.</p>		
<p>Modes Normal / Sport / Sport+: Appuyez une fois et vous entendrez un bip - vous êtes en mode normal. Appuyez à nouveau et vous entendrez deux bips - vous êtes maintenant en mode Sport. En mode Sport, les commandes sont beaucoup plus réactives. Appuyez encore une fois et vous entendrez trois bips. Vous serez en mode Sport+. Dans Sport et Sport+, les commandes sont les plus sensibles avec des taux de tangage accrus.</p>	 <p>Normal</p> <p>Sport</p> <p>Sport+</p>	

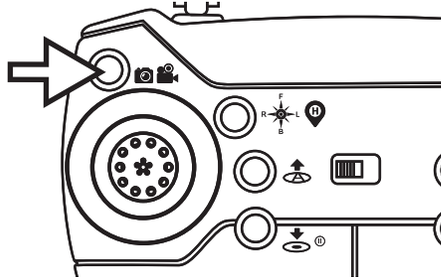
LITEHAWK[®]

www.litehawk.ca

Votre LiteHawk REO est équipé d'un capteur de flux optique qui permet une capacité de maintien d'altitude. Le drone maintiendra la hauteur souhaitée pendant le vol.

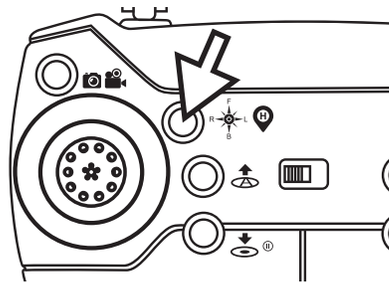
Capter/ Enregistrer:

Appuyez sur ce bouton pour prendre une photo ou enregistrer une vidéo. Vous pouvez changer si vous souhaitez prendre une photo ou une vidéo sur l'application mobile.



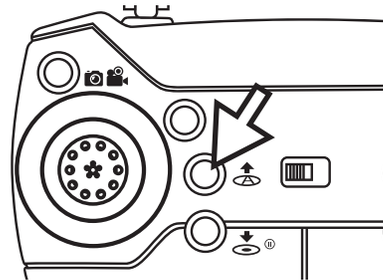
RETOUR AUTOMATIQUE:

Appuyez sur le bouton Retour automatique pour ramener REO à l'emplacement à partir duquel vous l'avez lancé à l'origine.



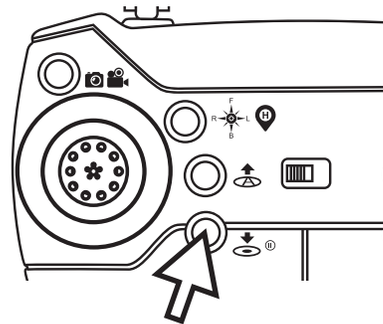
DÉCOLLAGE AUTOMATIQUE:

Appuyez sur le bouton Auto Take off pour lancer votre drone.



L' ATERRISSAGE AUTOMATIQUE:

Appuyez sur le bouton d'atterrissage automatique et le drone atterrira tout seul. Vous entendrez un bip.



LITEHAWK®

www.litehawk.ca

Comment charger le LITEHAWK REO:

Votre LITEHAWK REO est livré avec une batterie LiPo. La batterie Li-Po rechargeable fournit la puissance nécessaire pour propulser votre modèle à grande vitesse. Vous devez vous attendre à une autonomie de 7 à 10 minutes. Cependant, vous devez vous assurer de bien entretenir votre batterie Li-Po.

- Les batteries Li-Po n'aiment pas être trop faibles. Si la tension chute considérablement, ils seront endommagés et ne se rechargeront pas ! Une fois que le modèle commence à ralentir, posez votre modèle dans un endroit sûr, marchez dessus et éteignez-le.
- Il est recommandé de charger la batterie après votre course et de toujours stocker la batterie avec une charge. Ne jamais décharger ou court-circuiter une batterie Li-Po!

Éteignez toujours votre modèle lorsqu'il n'est pas utilisé et la batterie est débranchée du drone.

1/ Branchez votre chargeur USB sur un port USB.

2/ Connectez le chargeur USB à la batterie. Un voyant rouge s'allumera.

3/ Lorsque la batterie est chargée, le voyant s'éteint. La charge prend environ 120 minutes.

Tip: Si vous stockez votre batterie pendant plus de 24 heures, il est préférable de la stocker complètement chargée. Le non-respect de cette consigne peut endommager la batterie et raccourcir sa durée de vie.

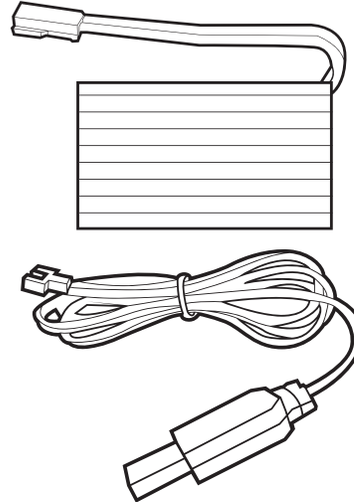
Pendant la charge :

- Il est normal que la batterie chauffe pendant le processus de charge. Ne chargez pas la batterie sur une surface inflammable (un tissu, un canapé, un lit, etc.) ou pouvant être endommagée par la chaleur.
- Ne chargez pas la batterie sous l'eau.
- Ne laissez pas la batterie et le chargeur sans surveillance pendant la charge.
- Après la charge, débranchez le chargeur du modèle.
- Ne stockez pas le modèle branché sur le chargeur.

Comment Synchroniser

- 1/ Assurez-vous que le modèle est éteint et localisez une surface plane.
- 2/ Placez le LITEHAWK REO sur une surface plane. Allumez le LITEHAWK REO en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes.
- 3/ Mettez le contrôleur sous tension.
- 4/ Déplacez le manche de commande gauche (c'est aussi le manche des gaz) tout en haut, puis tout en bas. Vous entendrez un bip. Le modèle est maintenant lié.

Le LITEHAWK REO **DOIT** être sur une surface plane afin de s'auto-niveler numériquement, sinon le modèle ne se synchronisera pas avec le contrôleur.



LITEHAWK®

www.litehawk.ca

LITEHAWK REO - Premier Vol

Allumez d'abord votre REO (en vous assurant qu'il est sur une surface plane et plane), puis votre contrôleur. Synchronisez votre drone en poussant à fond sur le manche de commande, puis tout en bas.

Appuyez sur le bouton AUTO et le drone se soulèvera et planera à environ 3 pieds du sol. Répétez ce processus, décollez doucement puis atterrissez à nouveau, jusqu'à ce que vous ayez une bonne idée de la quantité d'accélérateur nécessaire pour maintenir le modèle en l'air. Essayez de le garder en l'air un peu plus longtemps - ne vous inquiétez pas de tourner - tout ce qui nous intéresse en ce moment, c'est que le modèle reste à une hauteur stable et confortable. Si le modèle dérive trop loin, relâchez l'accélérateur et atterrissez.

Lorsque vous partez piloter votre modèle, il est important de toujours faire preuve de bon sens. Ne volez pas dans les endroits suivants : Près de foules ou à haute tension, près d'obstacles, des vitesses de vent supérieures à C (3 mph), du tonnerre, de la pluie, de la neige, des zones densément peuplées ou entre des bâtiments élevés.

- Assurez-vous que rien n'empêche le bon fonctionnement des pièces mobiles.
- Ne pas démonter ou altérer ce produit R/C ou son émetteur. Le fabricant et le distributeur n'accepteront aucune responsabilité, expresse ou implicite, pour les accidents ou les blessures causés à la suite d'un démontage, d'une modification et/ou d'une utilisation contraire aux instructions de ce produit.
- Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées et que la batterie Li-Po est complètement chargée et en bon état.
- Ne touchez AUCUNE pièce mobile pendant le fonctionnement.

LITEHAWK REO - Après le Vol

- Lorsque vous avez fini d'utiliser votre LITEHAWK REO, vous devez d'abord éteindre le jouet, puis éteindre l'émetteur.
- *Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le drone plus de 24 heures, il est recommandé de recharger complètement la batterie avant de le ranger.*
- N'oubliez pas de laisser la batterie refroidir 10 à 15 minutes avant de la recharger.

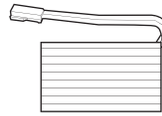
Qu'y a-t-il dans la Boite?



Manette x1



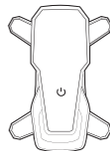
Lames de Rechange x1



La batterie x1



Mallette de Transport x1



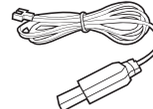
Multi-rotor x1



Tournevis x1



Gardes d'hélice x4



Chargeur USB x1

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou d'assistance pour les pièces, veuillez visiter notre site Web www.litehawk.ca ou contactez-nous à service@litehawk.ca

LITEHAWK®

www.litehawk.ca

Pièces et soutien technique LiteHawk

Après avoir acheté un nouveau jouet, rien n'est plus décevant que d'avoir une question à poser ou d'avoir besoin d'une pièce de rechange, mais d'être laissé en plan. Ne vous inquiétez pas! Nous nous targuons d'offrir à nos clients le meilleur service après-vente qui soit!

Nous avons toutes les pièces dont vous pourriez avoir besoin pour garder votre LiteHawk en parfait état! Comme nous le répétons, « les accidents arrivent, même aux meilleurs d'entre nous ».... c'est pourquoi le site Web www.litehawk.ca est disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7!

Nous expédions vos pièces le jour même! sauf les fins de semaine, évidemment – car nous aussi, nous aimons jouer dehors!

Garantie LiteHawk

Tous les produits LiteHawk sont testés et conçus pour offrir les performances publiées dès la sortie de l'emballage. Si vous avez un problème avec un produit ou une pièce d'un produit, veuillez communiquer directement avec nous. Nous couvrons les réclamations pour vice de fabrication. Nous savons qu'il n'y a rien de plus décevant que d'avoir une question à poser ou d'avoir besoin d'une pièce de rechange, mais de n'avoir nulle part où s'adresser. LiteHawk décline toute responsabilité pour le coût des pièces de rechange ou des réparations faites sur les produits abîmés en conséquence de leur utilisation.

Voyez tous les produits LiteHawk en action! Il y a de tout, depuis des vidéos montrant les produits LiteHawk dans leur milieu naturel – en vol ou propulsés par leurs voiles ou leur moteur – jusqu'aux renseignements utiles sur les produits! Tout cela est à portée d'un clic de souris!



Rejoignez les initiés en vous abonnant à notre bulletin électronique – LiteHawk INSIDER!



Tenez-vous au courant de nos lancements de nouveaux produits – nous sommes toujours sur le point de mettre des merveilles sur le marché! N'avez-vous jamais raté un concours tout simplement parce que tout s'est passé trop vite? La fête avait peut-être même pris fin avant même votre arrivée! LiteHawk ne partagera jamais votre adresse électronique – ce renseignement est privé et nous respectons cela.

Notes:

LITEHAWK®

www.litehawk.ca