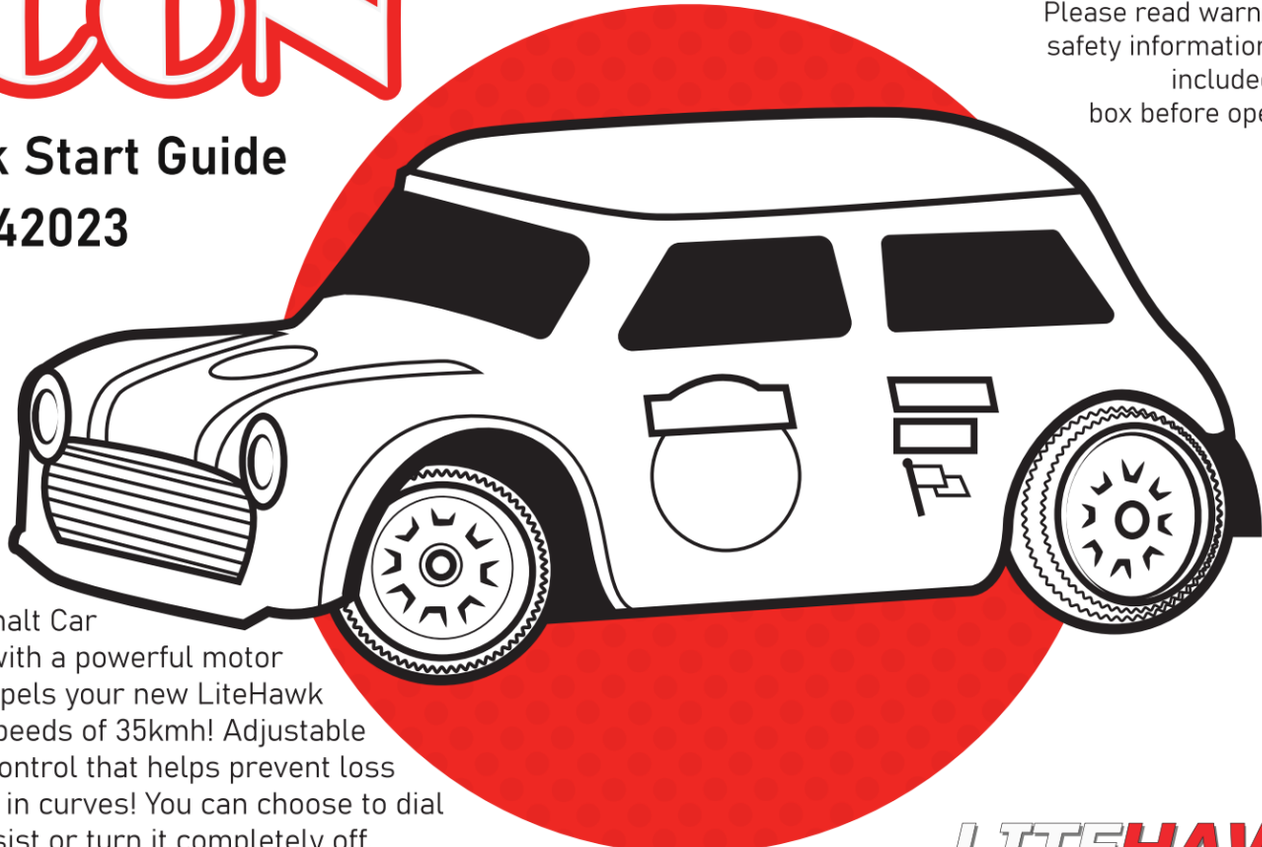




14+

Please read warning and safety information guide, included in the box before operation.

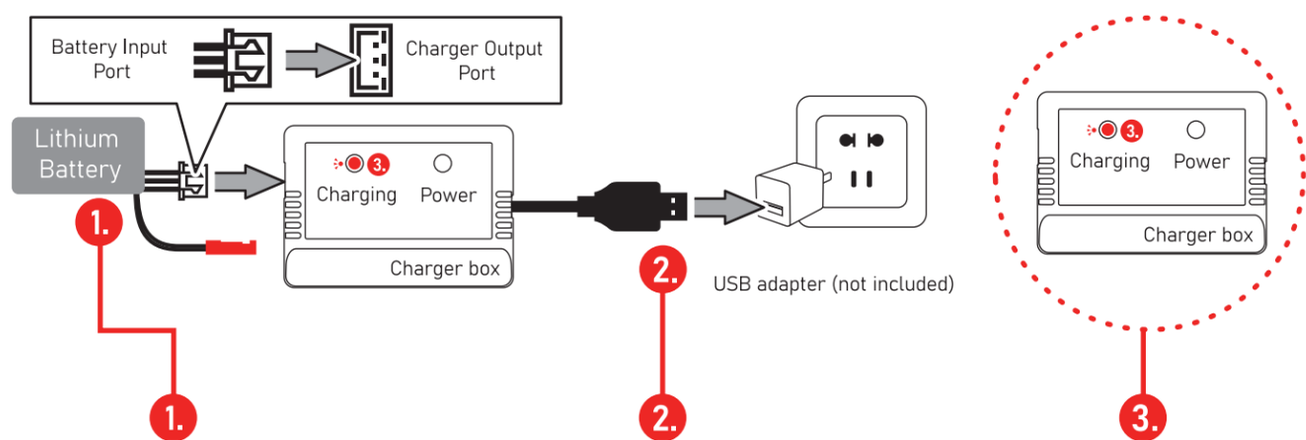
Quick Start Guide 285-42023



4WD Asphalt Car
Coupled with a powerful motor easily propels your new LiteHawk ICON to speeds of 35kmh! Adjustable stability control that helps prevent loss of control in curves! You can choose to dial up the assist or turn it completely off.



Getting Started Charging the Battery



1. Connect the battery connector to the charger output port

2. Connect the USB battery charger to an AC wall adapter. Charging should take about 1 hour.

3. When charging, the charging indicator light will flash. The indicator light will stay solid on when complete.

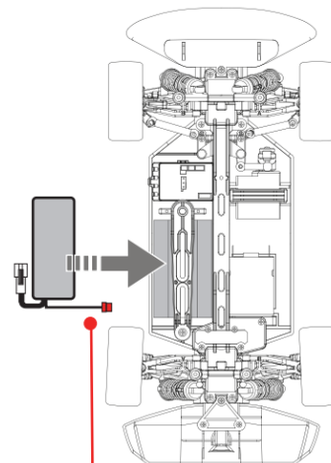
* When not charging, please disconnect the battery from the charger and do not have it plugged into the vehicle.

Installing the Battery

1. Find a clean flat surface, avoiding areas where small parts can be lost. Remove the body pin from the battery hold down. Lift up and rotate battery hold down.

2. Rotate battery bar back, and re-install the battery hold down body pin.

3. Connect the battery. The connector is designed to connect one way only. Do not force it. When not in use, disconnect the battery.



TIP: Place a towel down before unscrewing to make sure no parts roll away.

* Extra batteries are available at www.litehawk.ca

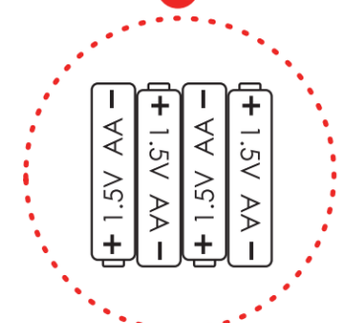
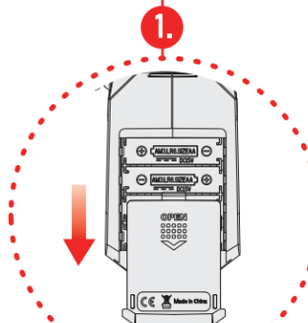
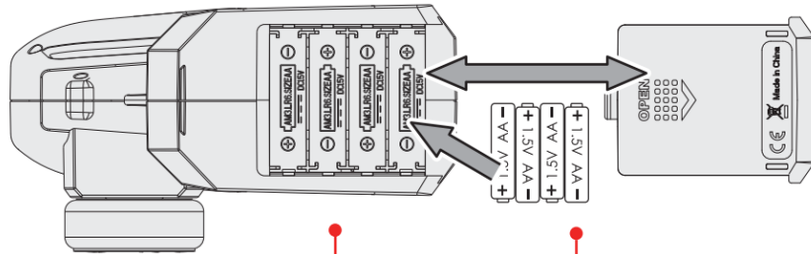
Installing the Battery

1. Locate the battery door on the bottom of the controller. Slide, and remove the door.

2. Install 4 x AA batteries. Note the correct polarity.

3. Re-install the battery door.

* 4 x AA 1.5v alkaline batteries (not included) are required.



Controller Setup

Controller Functions

Forward **Brake/Backward**

Turn right

Turn left

Light Control
The car lights color mode can be switched and the car lights can be switched off.

CH3

CH4 Power Modes

- Low speed mode: Throttle output limited to 50%.
- Medium speed mode: Throttle output limited to 75%.
- High speed mode: 100% throttle output.

Steering Radius Adjustment (turning circle)
Min - + Max

Steering Trim Adjustment

Electronic Stability Performance (ESP) Ratio Adjustment
Low - + High

-ESP+ **ST.TRIM** **ST.D/R**

TH.REV **RX** **ST.REV**

TX

Throttle reverse

ESP Pairing light (green)

Controller Pairing indicator (red)

Steering reverse

* Car must be on a flat level surface when paired to use ESP.

Calibrating and Pairing

* Make sure your vehicle is on a flat, level surface

1. Turn on your controller. The TX light will blink when not paired to the vehicle.

2. Push and hold the power button located on the right side of the vehicle for 3 seconds.

3. When paired correctly, both TX and RX lights will be solid.

Before You Play

-ESP+ **Electronic Stability Performance**

Less Assist More Assist

ST.TRIM **Steering trim**

ST.D/R **Steering Radius Adjustment (turning circle)**

Decrease steering angle Increase steering angle

This vehicle has ESP (Electronic Stability Performance). This can be increased or decreased on the fly from the knob on the controller. When dialed up, the car will be more stable and less likely to slide or spin out.

The steering trim adjuster is used to tune the vehicle's straight line tracking. For example, when running if the vehicle veers the right, rotate the knob to the left and vice versa.

The steering radius adjustment knob can be used to adjust the left and right turning circle of the car.

LiteHawk Parts & Tech

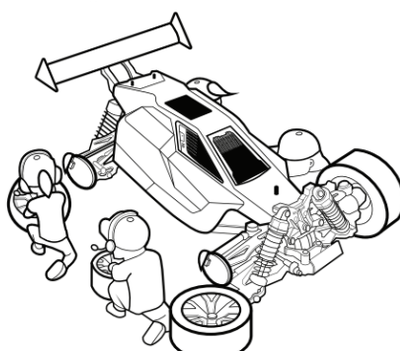
There's nothing worse than buying a new toy, having a question, or needing a replacement part, and then being left out in the cold. No worries! We pride ourselves on the very best customer service!

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 always available!

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.

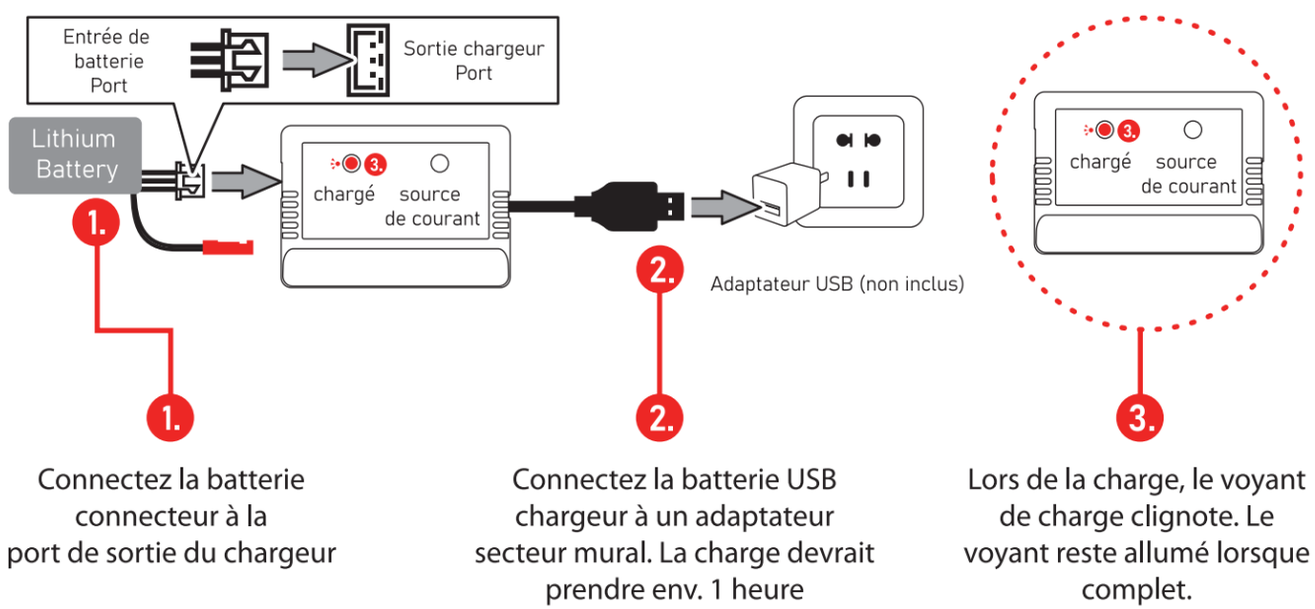


Guide de Démarrage Rapide 285-42023

4WD Voiture d'asphalte
Couplé à un moteur puissant propulse facilement votre nouveau LiteHawk ICON à des vitesses de 35kmh ! Ajustable contrôle de stabilité qui aide à prévenir les pertes de contrôle dans les courbes ! Vous pouvez choisir d'augmenter l'assistance ou de la désactiver complètement.



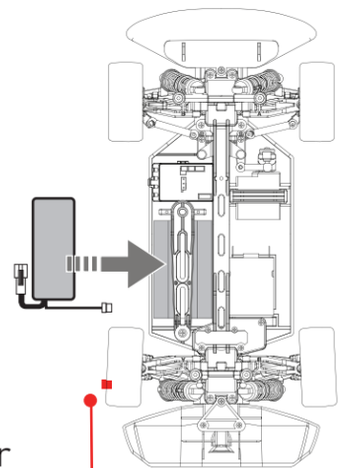
Démarrage Charger la batterie



* Lorsque vous ne chargez pas, veuillez débrancher la batterie du chargeur et ne pas la brancher sur le véhicule.

Installation de la batterie

1. Trouvez une surface plane et propre, en évitant les zones où de petites pièces peuvent être perdues. Retirez la goupille du corps du support de la batterie. Soulevez et faites pivoter le maintien de la batterie vers le bas.
2. Faites pivoter la barre de batterie vers l'arrière et réinstallez la goupille du corps de maintien de la batterie
3. Connectez la batterie. Le connecteur est conçu pour se connecter dans un seul sens. Ne le forcez pas. Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez la batterie.



CONSEIL: Placez une serviette avant de dévisser pour vous assurer qu'aucune pièce ne roule.

* Des batteries supplémentaires sont disponibles sur www.litehawk.ca

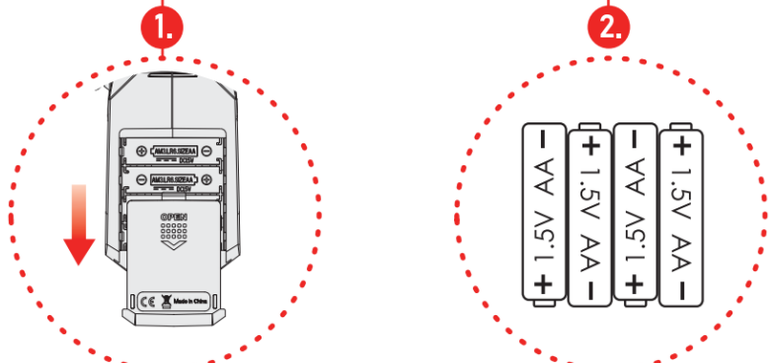
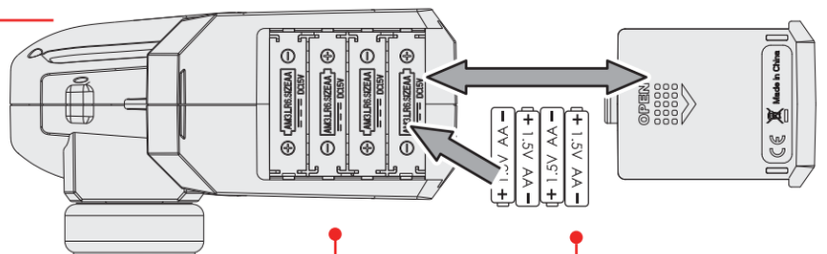
Installation de la batterie

1. Localisez le couvercle de la batterie au bas du contrôleur. Faire glisser et retirer la porte.

2. Installez 4 piles AA. Notez la polarité correcte.

3. Réinstallez le couvercle de la batterie.

* 4 piles alcalines AA 1.5v (non inclus) sont requis.



Configuration du Contrôleur

Fonctions du Contrôleur

Performances de stabilité électronique (ESP) Ajustement du rapport
Bas - + Haut

Réglage de la garniture de direction

Rayon de braquage Ajustement (cercle tournant)
Bas - + Haut

Manette de Gaz inverse

Voyant d'appariement ESP (vert)

Appariement du contrôleur voyant (rouge)

Pilotage inverse

Avant Frein/marche arrière

Tournez à droite

Tourner à gauche

Contrôle de la lumière
La voiture s'allume en mode couleur peut être commuté et la voiture les lumières peuvent être éteintes.

CH3

CH4 Modes d'alimentation

- Mode basse vitesse: Sortie d'accélérateur limitée à 50%.
- Mode vitesse moyenne: Sortie d'accélérateur limitée à 75%.
- Mode haute vitesse: 100% de sortie d'accélérateur.

* La voiture doit être sur une surface plane lorsqu'elle est jumelée pour utiliser l'ESP.

Calibrage et Appariement

* Assurez-vous que votre véhicule est sur une surface plane et de niveau

- Allumez votre manette. Le voyant TX clignote lorsqu'il n'est pas jumelé au véhicule.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation situé sur le côté droit du véhicule pendant 3 secondes.
- Lorsqu'ils sont appariés correctement, les voyants TX et RX seront fixes.

Avant de Jouer

-ESP+ Stabilité électronique Performance

Moins d'assistance Plus d'assistance

ST.TRIM Garniture de direction

ST.D/R Rayon de braquage Ajustement (cercle tournant)

Diminuer pilotage angle Augmenter pilotage angle

Ce véhicule est équipé de l'ESP (Electronic Stability Performance). Cela peut être augmenté ou diminué à la volée à partir du bouton sur le contrôleur. Lorsqu'elle est réglée, la voiture sera plus stable et moins susceptible de glisser ou de tourner.

Le dispositif de réglage de la garniture de direction est utilisé pour régler le suivi en ligne droite du véhicule. Par exemple, lors de l'exécution de le véhicule vire à droite, tournez le bouton vers la gauche et vice versa.

Le bouton de réglage du rayon de braquage peut être utilisé pour régler le rayon de braquage gauche et droit de la voiture.

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.

