

BLADE[™]
#1 BY DESIGN

Scout CX[™]



Engineered By The Experts in
RC Helicopter Performance

RTF
READY-TO-FLY

REMARQUE

La totalité des instructions, garanties et autres documents est sujette à modification à la seule discrétion d'Horizon Hobby, Inc. Pour obtenir la documentation à jour, rendez-vous sur le site horizonhobby.com et cliquez sur l'onglet de support de ce produit.


Signification de certains termes spécifiques

Les termes suivants sont utilisés dans l'ensemble du manuel pour indiquer différents niveaux de danger lors de l'utilisation de ce produit :

REMARQUE : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET éventuellement un faible risque de blessures.

ATTENTION : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET des blessures graves.

AVERTISSEMENT : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels et des blessures graves OU engendrer une probabilité élevée de blessure superficielle.

 **AVERTISSEMENT** : lisez la TOTALITÉ du manuel d'utilisation afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de le faire fonctionner. Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner sa détérioration, ainsi que des risques de dégâts matériels, voire de blessures graves.

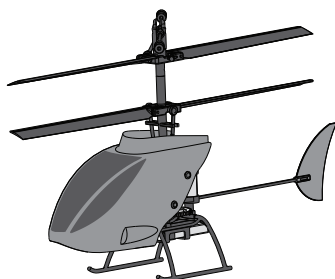
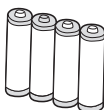
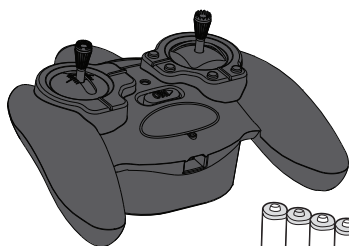
Ceci est un produit de loisirs sophistiqué. Il doit être manipulé avec prudence et bon sens et requiert des aptitudes de base en mécanique. Toute utilisation irresponsable de ce produit ne respectant pas les principes de sécurité peut provoquer des blessures, entraîner des dégâts matériels et endommager le produit. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance directe d'un adulte. N'essayez pas de démonter le produit, de l'utiliser avec des composants incompatibles ou d'en améliorer les performances sans l'accord d'Horizon Hobby, Inc. Ce manuel comporte des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Il est capital de lire et de respecter la totalité des instructions et avertissements du manuel avant l'assemblage, le réglage et l'utilisation, ceci afin de manipuler correctement l'appareil et d'éviter tout dégât matériel ou toute blessure grave.

Précautions et avertissements supplémentaires liés à la sécurité

14 ans et plus. Ceci n'est pas un jouet.

- Maintenez toujours une distance de sécurité adéquate dans toutes les directions autour de votre modèle afin d'éviter les collisions et blessures. Ce modèle est contrôlé par un signal radio, qui peut être soumis à des interférences provenant de nombreuses sources que vous ne maîtrisez pas. Les interférences sont susceptibles d'entraîner une perte de contrôle momentanée.
- Faites toujours fonctionner votre modèle dans des espaces dégagés, à l'écart des véhicules, de la circulation et des personnes.
- Respectez toujours scrupuleusement les instructions et avertissements relatifs à votre modèle et à tous les équipements complémentaires optionnels utilisés (chargeurs, packs de batteries rechargeables, etc.).
- Tenez toujours tous les produits chimiques, les petites pièces et les composants électriques hors de portée des enfants.
- Évitez toujours d'exposer à l'eau tout équipement non conçu et protégé à cet effet. L'humidité endommage les composants électroniques.
- Ne mettez jamais aucune partie du modèle dans votre bouche. Vous vous exposeriez à un risque de blessure grave, voire mortelle.
- Ne faites jamais fonctionner votre modèle lorsque les batteries de l'émetteur sont faibles.
- Toujours conserver la modèle réduit en vue et sous contrôle.
- Toujours baisser le manche des gaz lorsque les pales touchent un objet ou le sol.
- Toujours utiliser des batteries complètement chargées.
- Toujours conserver l'émetteur allumé lorsque le modèle est sous tension.
- Toujours retirer les batteries avant démontage.
- Toujours conserver les parties mobiles propres.
- Toujours conserver le modèle au sec.
- Toujours laisser refroidir les pièces telles le moteur, après utilisation, avant de la toucher.
- Toujours retirer la batterie après utilisation.
- Ne jamais utiliser le modèle si des fils électriques ou parties sont endommagées.
- Ne jamais toucher les pièces en mouvement.

RTF | Ready-To-Fly
BLH2700



Contenu de la boîte

Hélicoptère Scout CX
Batterie Li-Po 70mAh 3,7V
Émetteur avec chargeur intégré
Manual d'utilisation
Piles Alkaline AA (4)



Radio 2.4GHz avancée permettant à plusieurs Scout CX de voler simultanément



Gyro Piezo à assistance électronique permettant une stabilité et un contrôle parfait



Pièces détachées disponibles afin de toujours garder votre Scout CX comme neuf



Servo de tête rotor proportionnel pour une réponse précise et douce

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------|-------|
| Longueur | 160mm |
| Hauteur | 105mm |
| Diamètre rotor | 130mm |
| Masse en vol | 17 g |

Connectez-vous sur www.bladescoutcx.com et suivez le lien d'enregistrement afin de rester informé

Nous vous remercions pour l'achat du Blade Scout CX - un superbe modèle réduit Horizon Hobby développé par des experts afin de rendre votre expérience de la radiocommande aussi simple que possible. The Blade Scout CX est livré complètement assemblé et déjà testé en vol. Même si vous n'avez jamais touché un modèle réduit radiocommandé, vous découvrirez que le Scout CX est tellement stable et facile à piloter que vous vous sentirez comme un pro après juste quelques minutes de vol à ses manches. Grâce à la technologie 2,4GHz de sa radio, vous pourrez faire évoluer plusieurs hélicoptères Scout avec vos amis sans vous soucier des interférences.

Avant de commencer à l'utiliser, il vous faudra cependant lire ce manuel d'utilisation. Aussi simple à faire voler qu'est le Blade Scout CX, il n'en reste pas moins un modèle réduit volant radiocommandé sophistiqué avec ses particularités et procédures avant vol avec lesquelles vous devrez vous familiariser avant votre premier vol. Ce manuel d'utilisation regorge également de nombreuses astuces que vous trouverez particulièrement utiles si vous n'avez jamais piloté avant.

Batterie et chargeur Mises en garde et procédure

L'émetteur livré avec le Scout CX a été développé afin de charger la batterie Li-Po de façon sûre.

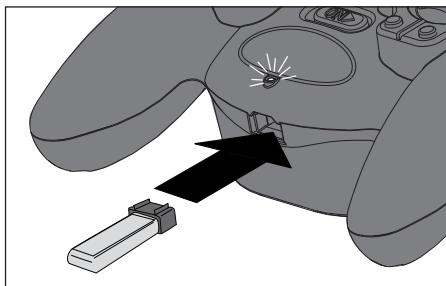
ATTENTION: Toutes les instructions et mises en garde doivent être scrupuleusement suivies. Une mauvaise utilisation des batteries Li-Po peut produire un incendie, des dommages aux personnes ainsi qu'aux biens

- Manipuler, charger ou utiliser la batterie Li-Po incluse indique que vous assumez les risques liés à l'utilisation de batteries au Lithium
- Si à quelque moment que ce soit, la batterie commence à gonfler ou suinter, arrêter l'utilisation immédiatement. Si en charge ou en décharge, cessez immédiatement et déconnectez la batterie. Continuer à utiliser, charger ou décharger une batterie gonflée, ou suintante peut provoquer un incendie.
- Toujours conserver la batterie à température ambiante et à l'écart de l'humidité pour de meilleurs résultats

- Toujours transporter ou conserver la batterie à une température comprise entre 5 et 50° Celsius. Ne pas laisser la batterie ou le modèle dans une voiture ou à la lumière directe du soleil. Si conservée dans une voiture en plein soleil, la batterie peut être endommagée ou prendre feu
- NE JAMAIS UTILISER UN CHARGEUR Ni-Cd OU Ni-MH. La non utilisation d'un chargeur compatible avec la batterie Li-Po peut résulter en un incendie et causer des dégâts aux personnes et aux biens.
- Ne jamais dépasser la capacité de charge de la batterie
- Ne jamais décharger une cellule Li-Po sous 3V.
- Ne jamais recouvrir les étiquettes de mise en garde

Charger la batterie

1. Mettez l'émetteur sous tension.
2. Insérez la batterie Li-Po dans la prise de charge au bas de l'émetteur. Ne pas forcer lors de l'introduction. La batterie ne peut être insérée qu'avec son étiquette sur le dessus.
 - a. Charge diode fixe = batterie en charge
 - b. Charge diode clignotante = batterie presque chargée
 - c. Charge diode éteinte = batterie complètement chargée
3. Retirez la batterie Li-Po de l'émetteur lorsque celle-ci est totalement chargée..



ATTENTION: Ne pas conserver la batterie dans son chargeur. Cela pourrait décharger la batterie trop profondément.

Remplacer les piles de l'émetteur lorsque l'émetteur émet une alarme sonore (bips multiples) lors d'un vol. Remplacer également les piles de l'émetteur si la charge de la batterie de vol prend plus de 30 minutes et que la diode reste fixe.

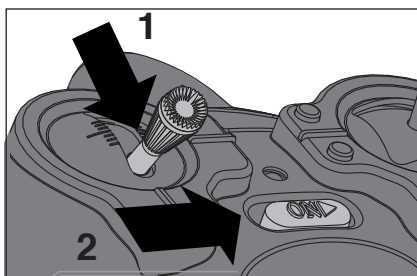
Protection de votre batterie de vol

La platine électronique de l'hélicoptère intègre un circuit de protection pour votre batterie de vol assurant une limite de décharge pour cette dernière. Dès que vous réalisez que la puissance diminue en vol, veuillez faire atterrir l'hélicoptère.

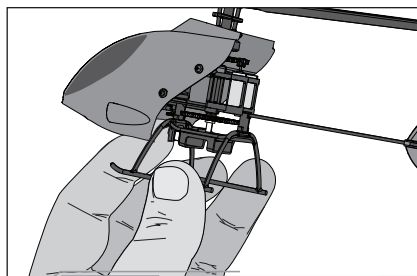
La protection est activée lorsque la diode rouge placée sur la platine électronique commence à clignoter.

REMARQUE: faire voler votre hélicoptère fréquemment avec la diode clignotant réduira la durée de vie de votre batterie de vol et même l'endommager.

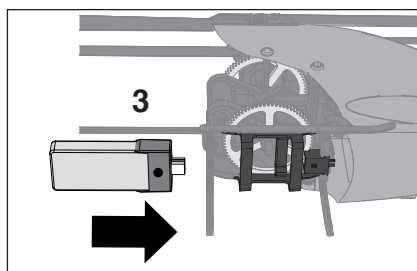
Avant de voler



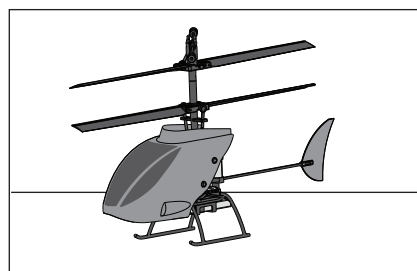
Baissez la manche de gaz au maximum et allumez l'émetteur.



Tenez le Scout CX par le dessous, comme montré, afin d'éviter tout dommage à la platine électronique.



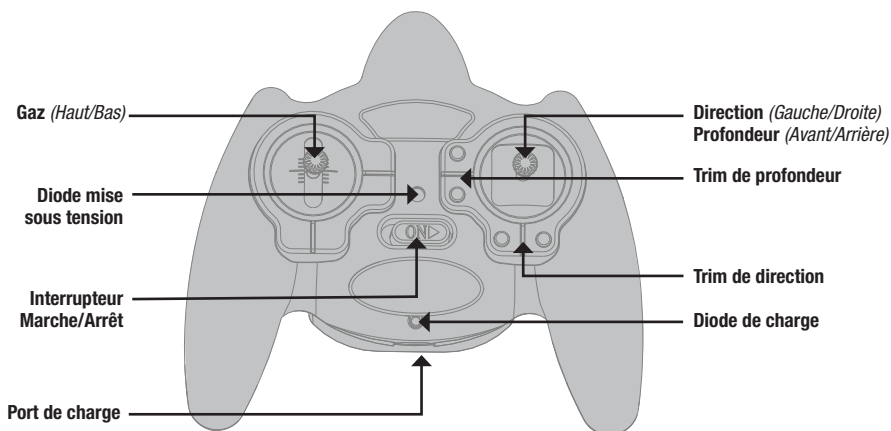
Insérez et connectez la batterie Li-Po dans son emplacement sous l'hélicoptère. Prenez soin de bien aligner les deux points rouge de la batterie et de son support.



Placez l'hélicoptère sur une surface plate. Le gyro intégré se stabilise à ce moment. Ne pas bouger l'hélicoptère tant que la diode rouge de la platine électronique n'est pas fixe.

ATTENTION: La batterie livrée avec votre Scout CX n'est dessinée que pour être insérée avec son étiquette visible. Ne pas forcer lors de son introduction. Si vous avez à forcer c'est que votre batterie est dans le mauvais sens.

Commandes de l'émetteur

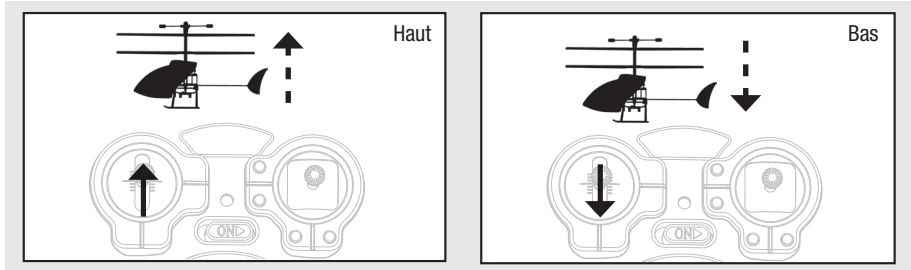


Commandes de vol

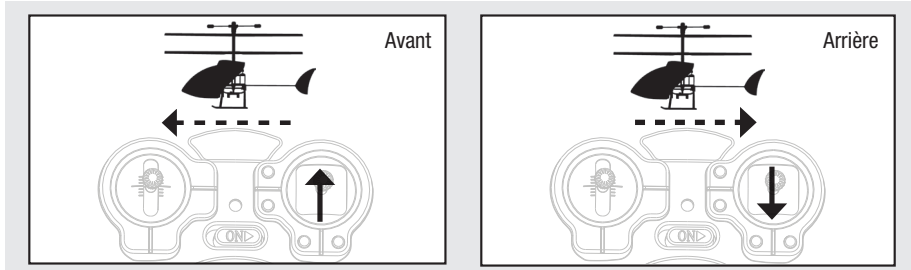
Pour un contrôle doux de votre Scout CX, pratiquez toujours par de petits mouvements sur les manches. Toutes les directions sont décrites comme si vous vous trouviez assis dans l'hélicoptère. Par exemple--Lorsque le nez de l'hélicoptère vous fait face, direction gauche (virage) fera bouger le nez de votre hélicoptère vers la gauche (votre droite).

- **Monter et descendre:** Lorsque votre Scout CX est stabilisé en vol, bougez doucement votre manche de gaz en haut et en bas pour le faire monter et descendre.
- **Tourner à gauche et à droite:** Lorsque que vous serez à l'aise avec la gestion de l'altitude avec votre Scout CX, essayez de tourner à gauche et à droite en bougeant le manche de direction dans la direction que vous souhaitez.
- **Avancer et reculer:** Bougez le manche de profondeur en avant et en arrière afin de faire avancer et reculer l'hélicoptère.

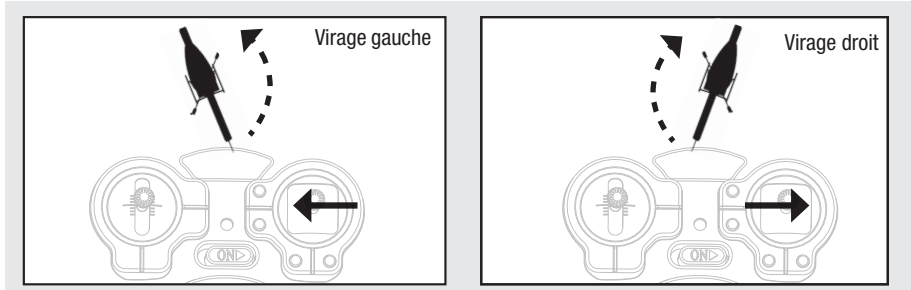
Gaz



Profondeur



Direction



Décollage pour le premier vol

1. Abaissez le manche des gaz au maximum et allumez l'émetteur.
2. Placez le Scout CX au sol avec la queue pointant vers vous.
3. Amenez doucement la manche des gaz à 1/3 de sa position maximale. Les pâles vont commencer à tourner et le Scout CX décollera. Montez à une hauteur de 1m-1,5 mètres. Réduisez ou augmentez la puissance afin de descendre ou monter.

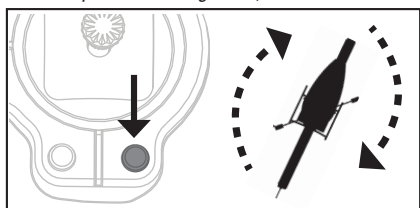
Bougez vos manches de façon douce lorsque vous pilotez votre hélicoptère. Toujours appliquer de petits mouvements sur les manches et gardez vos doigts sur les manches en permanence. Si vous constatez que votre Scout CX tourne sur la gauche ou la droite seul, quelques corrections aux trims seront nécessaires.

Ajustements de vol

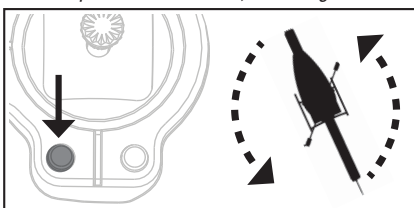
Gauche ou droite

Le trim de direction permet d'appliquer de petites corrections à la trajectoire de l'hélicoptère. Si le nez (avant) tourne à droite, pressez le bouton de trim gauche jusqu'à ce que la rotation s'arrête et que le nez soit totalement fixe. Un bip long sera émis lorsque le trim sera dans sa position centrale.

Si l'hélicoptère tourne à gauche, trimez à droite.



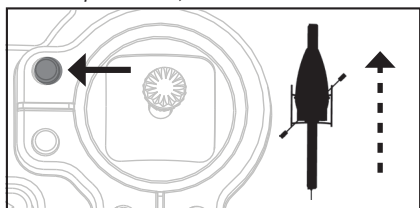
Si l'hélicoptère tourne à droite, trimez à gauche.



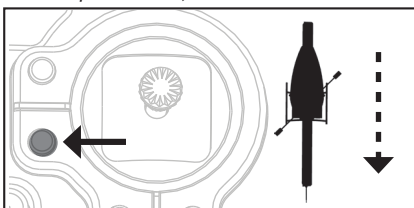
Avant et arrière

Si l'hélicoptère avance, pressez le bouton de trim de profondeur dans la direction opposée à celle du Scout CX. Un bip long vous indiquera la position centrale du trim.

Si l'hélicoptère recule, trimez vers l'avant.



Si l'hélicoptère avance, trimez vers l'arrière.



Voler en cercles

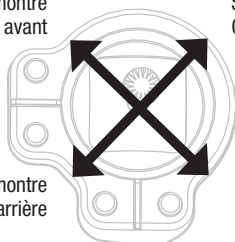
Bougez le manche de droite dans les coins pour voler en cercles. L'hélicoptère se déplacera plus rapidement à mesure que le manche se rapprochera des coins.

Sens inverse des aiguilles d'une montre
Cercles avant

Sens des aiguilles d'une montre
Cercles avant

Sens inverse des aiguilles d'une montre
Cercles arrière

Sens des aiguilles d'une montre
Cercles arrière



Comment devenir un pilote accompli

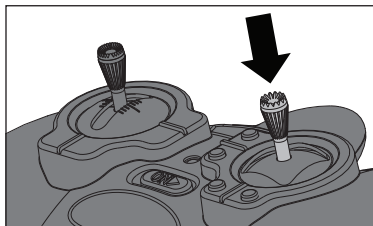
- Lire le manuel d'utilisation (particulièrement la section problèmes de fonctionnement).
- Des mouvements doux et à faible amplitude sont toujours meilleurs. Des mouvements rapides des manches ne provoquent que de l'instabilité et pas vraiment de contrôle sur le vol.
- Veillez à ce que la batterie soit totalement chargée avant chaque vol. Il est préférable de vider la batterie à moins de 50% de sa capacité avant de la recharger. Une bonne batterie correctement chargée devrait vous permettre de voler pendant 4 minutes. Si votre temps de vol tombe à moins de 2 minutes avec une batterie complètement chargée, il serait bon de la remplacer.
- Conservez l'hélicoptère propre et sec. La poussière, les poils d'animaux et fibres de moquette peuvent limiter le moteur et les commandes de vol entraînant manque de puissance et de temps de réponse.
- Impossibilité d'appairer- Tenez l'émetteur à 1 mètre de l'hélicoptère pendant l'appairage. Appairer trop proche de l'hélicoptère peut poser des problèmes.
- Veillez à ce que le tube de queue soit complètement enfoncé dans son logement. Un tube de queue libre peut désorienter l'hélicoptère.
- Veillez à ce que la bulle (verrière) soit correctement connectée à ses 4 plots. Une bulle libre peut désorienter l'hélicoptère.
- L'hélicoptère doit être parfaitement immobile afin de s'initialiser lors du branchement de la batterie. Si vous tenez l'hélicoptère dans votre main ou que vous le déplacez, il se peut qu'il ne s'initialise pas correctement. Il n'y a aucune raison de débrancher la batterie et de recommencer. Placez-le simplement sur ses patins d'atterrissage et il s'initialisera en quelques secondes.
- Veillez à ce que la barre stabilisatrice mobile au niveau des pales soit libre dans ses mouvements (haut et bas). C'est cette barre qui stabilise les pales supérieures. Si cette barre est contrainte, votre Scout CX ne volera pas correctement.

Grands Débâtements

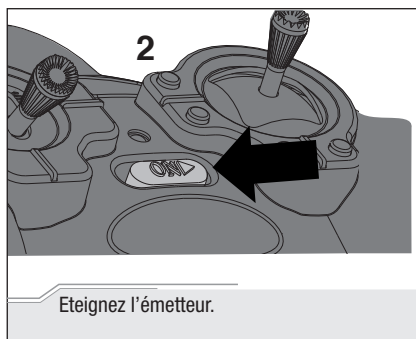
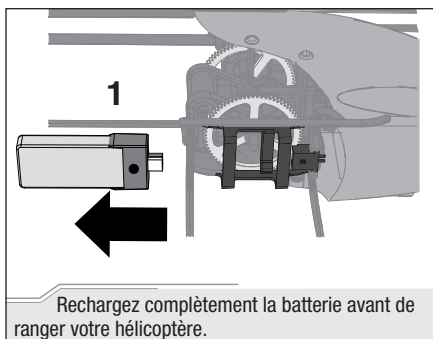
Votre Blade® Scout CX™ possède un mode pour pilotes expérimentés (grands débâtements). Ce mode rend l'hélicoptère plus réactif aux commandes.

Pour activer les grands débâtements, mettez l'émetteur sous tension, enfoncez le manche de droite jusqu'au retentissement de deux bip rapides. La DEL rouge va se mettre à clignoter lentement indiquant que le mode grands débâtements est activé. Soyez prudent lors du prochain vol.

Pour retourner au mode normal, enfoncez le manche de droite jusqu'au retentissement des deux bips rapides. La DEL rouge va s'éclairer fixement, indiquant le retour en mode normal.



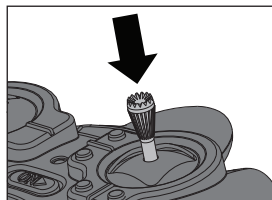
Après le vol



Appairage émetteur et récepteur

Le Scout CX utilise la technologie d'émission 2,4GHz nécessitant une procédure d'appairage entre l'émetteur et le récepteur. La procédure d'appairage envoie au récepteur le code spécifique de l'émetteur afin qu'ils puissent communiquer entre eux. L'appairage étant effectué d'usine, vous ne devriez pas avoir à l'effectuer. Dans le cas où vous devriez le faire, veuillez suivre les étapes indiquées ci-dessous.

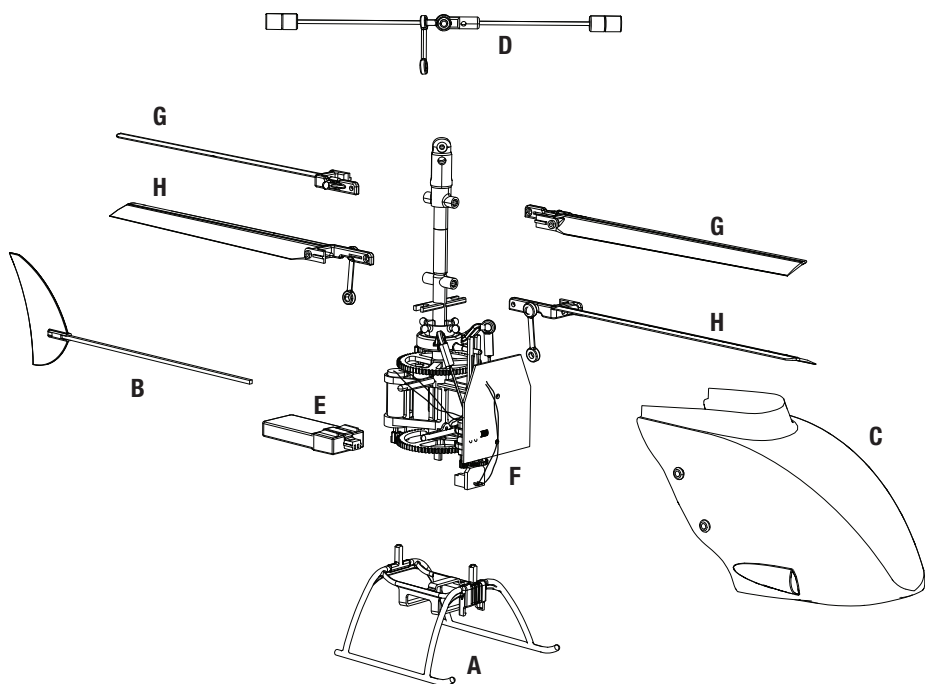
| ✓ | Procédure d'appairage |
|---|---|
| | 1. Déconnectez la batterie de vol de l'hélicoptère. |
| | 2. Eteignez l'émetteur. |
| | 3. Connectez votre batterie de vol dans l'hélicoptère. La diode de la platine électronique clignotera après 5 secondes. |
| | 4. Baissez le manche des gaz au maximum. Appuyez sur le manche de droite et maintenez-le enfoncé tout en allumant l'émetteur. |
| | 5. Relâchez le manche de droite après 2-3 secondes. L'hélicoptère est appairé lorsque les deux diodes (hélicoptère et émetteur) sont fixes. |
| | 6. Déconnectez la batterie de vol et éteignez l'émetteur. |



Guide de résolution des problèmes de fonctionnement

| Problème | Cause possible | Solution |
|--|---|--|
| Pas de réponse des gaz | Manche des gaz en position haute | Baisser le manche des gaz pendant 3 secondes |
| Pales ne tournent pas | Tension basse de la batterie | Recharger la batterie de vol complètement |
| Puissance moteur décroît pendant le vol | Le récepteur utilise la coupure automatique (LVC) | Recharger la batterie de vol ou la remplacer si endommagée |
| Taux de montée réduit | Tension basse de la batterie | Recharger la batterie de vol. Remplacer les piles AA dans l'émetteur. Remplacer la batterie de vol si nécessaire |
| Vibration ou mouvements en vol | Pales ou barre stabilisatrice endommagée | Vérifier les pales et la barre stabilisatrice. Remplacer si endommagé. |
| Taux de montée lent et/ou nez tourne en montant ou en descendant | Couronne dentée sale, fil ou cheveu, etc. | Nettoyer la pignonnerie de moteur avec une brosse à dents sèche et retirer la poussière ou les cheveux présents |

Vue éclatée et liste des pièces détachées



| Ref # | Description |
|-------|--|
| A | BLH2722 Train d'atterrissage et support batterie |
| B | BLH2723 Tube de queue et dérive |
| C | BLH2727 Bulle et silent-blocs |
| D | BLH2719 Barre stabilisatrice |
| E | EFLB0701S Batterie Li-Po E-flite 3,7V 70mAh |

| Ref # | Description |
|-------|--|
| F | BLH2724 Châssis principal et module de vol |
| G | BLH2721 Set pales supérieures (1 paire) |
| H | BLH2720 Set pales inférieures (1 paire) |
| | EFLR3240 Emetteur Blade 3 voies 2,4GHz avec chargeur intégré |

Garantie et réparations

Durée de la garantie

Garantie exclusive - Horizon Hobby, Inc. (Horizon) garantit que le Produit acheté (le « Produit ») sera exempt de défauts matériels et de fabrication à sa date d'achat par l'Acheteur. La durée de garantie correspond aux dispositions légales du pays dans lequel le produit a été acquis. La durée de garantie est de 6 mois et la durée d'obligation de garantie de 18 mois à l'expiration de la période de garantie.

Limitations de la garantie

- (a) La garantie est donnée à l'acheteur initial (« Acheteur ») et n'est pas transférable. Le recours de l'acheteur consiste en la réparation ou en l'échange dans le cadre de cette garantie. La garantie s'applique uniquement aux produits achetés chez un revendeur Horizon agréé. Les ventes faites à des tiers ne sont pas couvertes par cette garantie. Les revendications en garantie seront acceptées sur fourniture d'une preuve d'achat valide uniquement. Horizon se réserve le droit de modifier les dispositions de la présente garantie sans avis préalable et révoque alors les dispositions de garantie existantes.
- (b) Horizon n'endosse aucune garantie quant à la vendabilité du produit ou aux capacités et à la forme physique de l'utilisateur pour une utilisation donnée du produit. Il est de la seule responsabilité de l'acheteur de vérifier si le produit correspond à ses capacités et à l'utilisation prévue.
- (c) Recours de l'acheteur – Il est de la seule discrétion d'Horizon de déterminer si un produit présentant un cas de garantie sera réparé ou échangé. Ce sont là les recours exclusifs de l'acheteur lorsqu'un défaut est constaté.

Horizon se réserve la possibilité de vérifier tous les éléments utilisés et susceptibles d'être intégrés dans le cas de garantie. La décision de réparer ou de remplacer le produit est du seul ressort d'Horizon. La garantie exclut les défauts esthétiques ou les défauts provoqués par des cas de force majeure, une manipulation incorrecte du produit, une utilisation incorrecte ou commerciale de ce dernier ou encore des modifications de quelque nature qu'elles soient.

La garantie ne couvre pas les dégâts résultant d'un montage ou d'une manipulation erronés, d'accidents ou encore du fonctionnement ainsi que des tentatives d'entretien ou de réparation non effectuées par Horizon. Les retours effectués par le fait de l'acheteur directement à Horizon ou à l'une de ses représentations nationales requièrent une confirmation écrite.

Limitation des dégâts

Horizon ne saurait être tenu pour responsable de dommages conséquents directs ou indirects, de pertes de revenus ou de pertes commerciales, liés de quelque manière que ce soit au produit et ce, indépendamment du fait qu'un recours puisse être formulé en relation avec un contrat, la garantie ou l'obligation de garantie. Par ailleurs, Horizon n'acceptera pas de recours issus d'un cas de garantie lorsque ces recours dépassent la valeur unitaire du produit. Horizon n'exerce aucune influence sur le montage, l'utilisation ou la maintenance du produit ou sur d'éventuelles combinaisons de produits choisis par l'acheteur. Horizon ne prend en compte aucune garantie et n'accepte aucun recours pour les blessures

ou les dommages pouvant en résulter. En utilisant et en montant le produit, l'acheteur accepte sans restriction ni réserve toutes les dispositions relatives à la garantie figurant dans le présent document.

Si vous n'êtes pas prêt, en tant qu'acheteur, à accepter ces dispositions en relation avec l'utilisation du produit, nous vous demandons de restituer au vendeur le produit complet, non utilisé et dans son emballage d'origine.

Indications relatives à la sécurité

Ceci est un produit de loisirs perfectionné et non un jouet. Il doit être utilisé avec précaution et bon sens et nécessite quelques aptitudes mécaniques ainsi que mentales. L'incapacité à utiliser le produit de manière sûre et raisonnable peut provoquer des blessures et des dégâts matériels conséquents. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance par un tuteur. La notice d'utilisation contient des indications relatives à la sécurité ainsi que des indications concernant la maintenance et le fonctionnement du produit. Il est absolument indispensable de lire et de comprendre ces indications avant la première mise en service. C'est uniquement ainsi qu'il sera possible d'éviter une manipulation erronée et des accidents entraînant des blessures et des dégâts.

Questions, assistance et réparations

Votre revendeur spécialisé local et le point de vente ne peuvent effectuer une estimation d'éligibilité à l'application de la garantie sans avoir consulté Horizon. Cela vaut également pour les réparations sous garantie. Vous voudrez bien, dans un tel cas, contacter le revendeur qui conviendra avec Horizon d'une décision appropriée, destinée à vous aider le plus rapidement possible.

Maintenance et réparation

Si votre produit doit faire l'objet d'une maintenance ou d'une réparation, adressez-vous soit à votre revendeur spécialisé, soit directement à Horizon. Emballez le produit soigneusement. Veuillez noter que le carton d'emballage d'origine ne suffit pas, en règle générale, à protéger le produit des dégâts pouvant survenir pendant le transport. Faites appel à un service de messagerie proposant une fonction de suivi et une assurance, puisque Horizon ne prend aucune responsabilité pour l'expédition du produit jusqu'à sa réception acceptée. Veuillez joindre une preuve d'achat, une description détaillée des défauts ainsi qu'une liste de tous les éléments distincts envoyés. Nous avons de plus besoin d'une adresse complète, d'un numéro de téléphone (pour demander des renseignements) et d'une adresse de courriel.

Garantie et réparations

Les demandes en garantie seront uniquement traitées en présence d'une preuve d'achat originale émanant d'un revendeur spécialisé agréé, sur laquelle figurent le nom de l'acheteur ainsi que la date d'achat. Si le cas de garantie est confirmé, le produit sera réparé. Cette décision relève uniquement de Horizon Hobby.

Réparations payantes

En cas de réparation payante, nous établissons un devis que nous transmettons à votre revendeur. La réparation sera seulement effectuée après que nous ayons reçu

la confirmation du revendeur. Le prix de la réparation devra être acquitté au revendeur. Pour les réparations payantes, nous facturons au minimum 30 minutes de travail en atelier ainsi que les frais de réexpédition. En l'absence d'un accord pour la réparation dans un délai de 90 jours, nous nous réservons la possibilité de détruire le produit ou de l'utiliser autrement.

Attention : nous n'effectuons de réparations payantes que pour les composants électroniques et les moteurs. Les réparations touchant à la mécanique, en particulier celles des hélicoptères et des voitures radiocommandées, sont extrêmement coûteuses et doivent par conséquent être effectuées par l'acheteur lui-même.

Coordonnées de Garantie et réparations

| Pays d'achat | Horizon Hobby | Adresse | Numéro de téléphone/Courriel |
|--------------|-------------------|---|--|
| France | Horizon Hobby SAS | 14 Rue Gustave Eiffel Zone d'Activité du Réveil Matin 91230 Montgeron | +33 (0) 1 60 47 44 70 infofrance@horizonhobby.com |

Informations de contact pour les pièces

| Pays d'achat | Horizon Hobby | Adresse | Numéro de téléphone/Courriel |
|--------------|-------------------|---|--|
| France | Horizon Hobby SAS | 14 Rue Gustave Eiffel Zone d'Activité du Réveil Matin 91230 Montgeron | +33 (0) 1 60 47 44 70 infofrance@horizonhobby.com |

Informations de conformité pour l'Union européenne

Dichiarazione di conformità

(conformément à la norme ISO/IEC 17050-1)

No. HH2011062001



Produit(s): Blade Scout CX RTF

Numéro(s) d'article: BLH2700

Catégorie d'équipement: 1

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences des spécifications énumérées ci-après, suivant les conditions de la Directive R&TTE Directive 1999/5/EC et CEM Directive 2004/108/EC:

EN 300-328 V1.7.1

EN 301 489-1 V1.7.1: 2006

EN 301 489-17 V1.3.2: 2008

EN 60950-1:2006+A11

EN55022: 2006,

EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003

(EN61000-4-2: 2001, EN61000-4-3: 2006, EN61000-4-8: 2001)

Signé en nom et pour le compte de:

Horizon Hobby, Inc.

Champaign, IL USA

20 juin 2011

Steven A. Hall

Vice-président

Gestion Internationale des Activités et des Risques

Horizon Hobby, Inc

Elimination dans l'Union Européenne



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre le produit à un point de collecte officiel des déchets d'équipements électriques. Cette procédure permet de garantir le respect de l'environnement et l'absence de sollicitation excessive des ressources naturelles. Elle protège de plus le bien-être de la communauté humaine. Pour plus d'informations quant aux lieux d'éliminations des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie ou le service

local de traitement des ordures ménagères.

©2011 Horizon Hobby, Inc

Blade, E-flite and Scout CX are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, Inc.

US patent number US D578,146. US 7,898,130. PRC ZL 200720069025.2 Other patents pending

Updated 8/11 30946.M1I BLH2700