

Comment mettre à jour le logiciel de votre skateboard

Pour commencer à rider avec votre batterie longue portée, vous devez d'abord mettre à jour le logiciel de votre skateboard. Nous vous recommandons de le mettre à jour avant d'installer votre batterie.

Avant de commencer, assurez-vous que le skateboard est branché et sous tension.

Étape 1

Téléchargez l'app Boosted depuis l'App Store ou Google Play et installez-la sur votre appareil iOS ou Android.



Étape 2

Lancez l'app, puis lisez et acceptez les termes et conditions.

Étape 3

Créez un profil Boosted. Créez un profil afin de mettre à jour le logiciel de votre skateboard pour qu'il puisse identifier votre nouvelle batterie longue portée. Si vous ignorez cette étape, vous serez invité à le faire plus tard.

Étape 4

Jumelez l'app avec votre skateboard en appuyant 5 fois sur le bouton d'alimentation, puis

sur la touche « Connect » dans l'app. Si vous avez déjà installé votre batterie longue portée, le bouton d'alimentation affichera une LED BLANCHE clignotante, indiquant que le logiciel du skateboard doit être mis à jour.

Étape 5

En haut de l'écran, vous verrez une notification de mise à jour. Appuyez sur la bannière. Suivez les instructions de l'écran suivant - votre skateboard doit être branché et votre appareil mobile à proximité du skateboard afin que la connexion soit maintenue pendant la mise à jour.

Étape 6

Lancez la mise à jour. Votre appareil mobile vous indiquera l'état de ce processus. Si vous avez déjà installé votre batterie longue portée, le bouton marche et les voyants de la batterie clignoteront dans l'ordre. Vous devez absolument attendre que la mise à jour soit terminée avant de débrancher ou déplacer le skateboard. Votre mobile vous informera quand la mise à jour sera terminée et le bouton marche s'affichera en vert ou rouge en fonction de l'état de charge de la batterie. La mise à jour est à présent terminée et vous êtes prêt à rider !

Si vous voyez un message d'erreur, assurez-vous que le skateboard est branché, que votre appareil mobile est correctement chargé et à proximité, et suivez à nouveau les étapes ci-dessus.

Si le problème persiste, veuillez consulter support.boostedboards.com

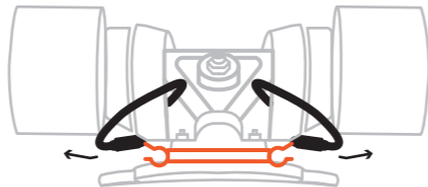
Installer de nouveaux risers sur votre skateboard Boosted

Nous expédions les batteries longue portée avec des risers élevés. Ces risers ne sont pas obligatoires mais peuvent servir aux riders appréciant un peu plus de garde au sol. *Nous recommandons aux riders de plus de 79 kg de les installer.*

Pour installer les risers élevés, vous aurez besoin du **Skate Tool**, des **longues vis de l'essieu** (8) et des **écrous de l'essieu** (8) fournis avec votre batterie longue portée.

Étape 1

Assurez-vous d'abord que votre batterie est bien éteinte. Ensuite, posez les câbles moteur sur le côté, sortis des clips situés de chaque côté de l'essieu arrière, mais toujours branchés à la commande de moteur. Cela facilitera l'accès aux vis de montage de l'essieu arrière.

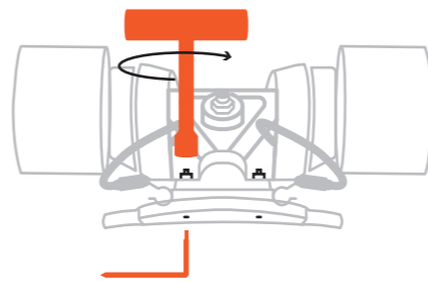


Étape 2

Utilisez la **clef hexagonale 1/8"** du Skate Tool pour maintenir en place la vis de l'essieu côté grip de la planche.

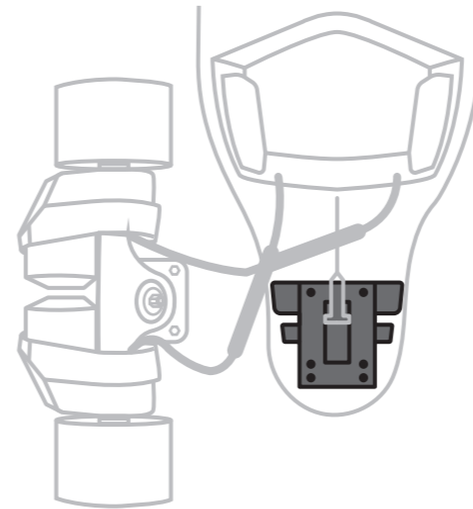
Étape 3

Placez la **plus petite extrémité du Skate Tool** sur l'écrou de l'essieu et tournez dans le sens anti-horaire pour le desserrer. Répétez ce processus sur les quatre vis. Mettez le matériel de côté.



Étape 4

Le système de traction doit rester connecté à la commande de moteur par les câbles moteur. C'est correct. Enlevez doucement l'essieu du skateboard et placez le système de traction près du tail. Vous avez maintenant accès au riser qui était installé sous l'essieu.



Étape 5

Retirez le riser et placez-le sur le côté avec le matériel de l'essieu.

Étape 6

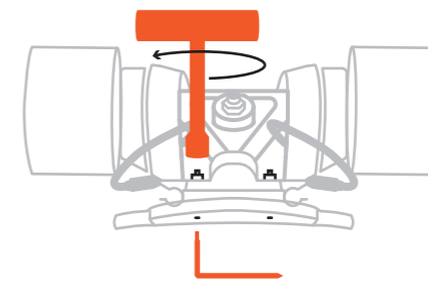
Installez le nouveau riser - celui avec les ailes est le riser arrière. Le riser doit être posé directement sur le skateboard. Le câble-accessoire doit rester dans sa position d'origine. Insérez les longues vis de montage de l'essieu fournies avec votre batterie longue portée.

Étape 7

Remettez en place l'essieu et le système de traction. Placez les écrous de montage de l'essieu sur les vis.

Étape 8

En maintenant en place la vis grâce à la **clef hexagonale 1/8"**, serrez les écrous avec la plus petite extrémité du Skate Tool. Assurez-vous que les vis sont bien serrées, sans exagérer. Un serrage excessif des vis peut endommager la planche.



Répétez le processus pour installer les nouveaux risers à l'avant. Ce processus devrait être plus simple car il y a moins de composants à l'avant.



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :
service@boostedboards.com
+1 (650) 933-5151
support.boostedboards.com

Notre équipe est disponible :
Lundi-vendredi 09:00 - 17:00 PT.
Samedi-dimanche 08:00 - 15:00 PT.

For an English manual please visit:
Para obtener una versión de este manual en español, visite:
Eine deutsche Ausführung dieser Anleitung findest Du unter:

www.boostedboards.com/Manual

Comment enlever votre batterie

Pour enlever et réinstaller la batterie, il faut la **clef hexagonale 4 mm** et les **pinces pour connecteur** fournies avec la batterie. Les vis et les plaques métalliques sont facultatives.

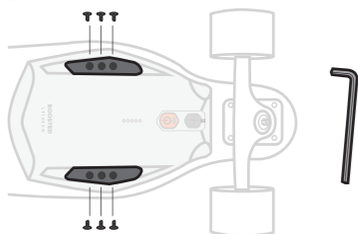
ATTENTION : Soyez prudent lorsque vous manipulez et remplacez votre batterie. Les objets en métal isolés doivent être tenus à l'écart du connecteur de la batterie pendant son remplacement. La batterie doit être remplacée dans un endroit sec. Évitez également que la poussière, la saleté, les débris et l'humidité n'entrent en contact avec les bornes de votre batterie lorsque vous la manipulez et remplacez.

Étape 1

Assurez-vous que votre batterie est éteinte. Placez le skateboard côté grip les roues vers le haut.

Étape 2

À l'aide de la **clef hexagonale 4 mm**, enlevez les 6 vis de la batterie et les 2 plaques métalliques. Mettez-les de côté.



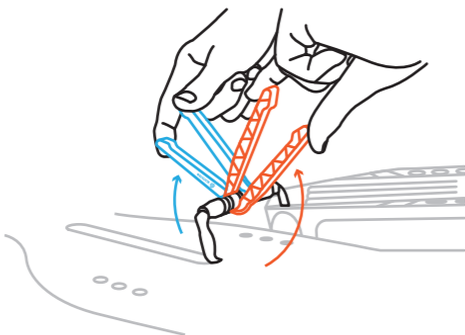
7

Étape 3

Soulevez la batterie hors du skateboard. Le cas échéant, détachez le manchon de revêtement des connexions en métal. Laissez-le pendre sur le côté.

Étape 4

Placez les deux **pinces pour connecteur** de chaque côté des connexions métalliques, en veillant à bien ajuster les connexions dans la courbure des outils. Le rebord à l'intérieur des outils doit être le long de l'extérieur des anneaux métalliques, et les côtés plats des outils avec les logos Boosted doivent être face à face.



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de pinces ordinaires pour serrer ou desserrer les connecteurs car les anneaux métalliques sont fragiles.

8

Étape 5

Serrez simultanément les poignées et tournez les outils en sens inverse, jusqu'à ce que la connexion en métal se détache. Retirez les outils et utilisez vos doigts pour desserrer les connecteurs en métal jusqu'à ce qu'ils soient séparés.

Étape 6

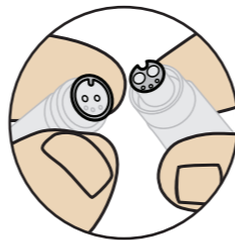
Sous un bon éclairage, vérifiez les deux connecteurs pour vous assurer qu'il n'y a pas de poussière, de débris, de décoloration, d'usure, d'abrasion ou de dommages. Si vous constatez des dommages ou détériorations, veuillez nous contacter.

Comment installer votre batterie 2nd Gen

Étape 1

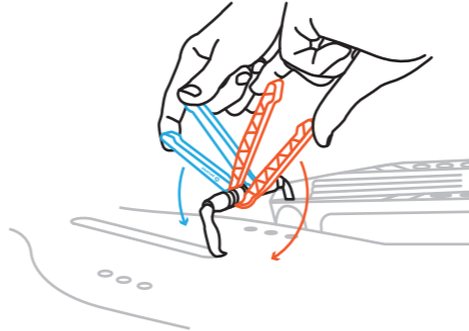
Pour raccorder votre nouvelle batterie, vous devrez visser ensemble les deux connecteurs métalliques - l'un depuis la batterie, l'autre depuis le skateboard. Veillez à aligner les conducteurs correctement en utilisant l'encoche du connecteur comme guide. Rebranchez les deux extrémités du connecteur, en veillant à bien pousser les deux côtés ensemble. Ensuite, serrez à la main les connecteurs en métal aussi fermement que possible.

9



Étape 2

Placez les deux **pinces pour connecteurs** de chaque côté des connexions métalliques, en veillant à bien ajuster les connexions dans la courbure des outils. Le rebord à l'intérieur des outils doit être le long de l'extérieur des anneaux métalliques, et les côtés plats des outils avec les logos Boosted doivent être face à face. Puis, pressez fermement les poignées et tournez les outils en sens inverse pour bien serrer le connecteur. Cela pourrait prendre quelques rotations.



10

Étape 3

S'il est présent, fixez à nouveau le manchon revêtement. Remplacez la batterie sur le skateboard. Assurez-vous d'insérer le câble dans la rainure de la planche. Le câble doit être placé à côté et non sur le câble accessoire dans la rainure.



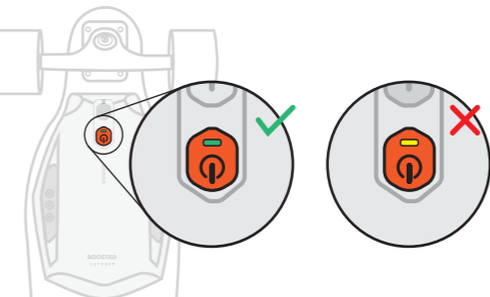
Étape 4

Revissez les 2 plaques métalliques et les 6 vis de batterie à l'aide de la **clef hexagonale de 4 mm**. Vérifiez que la batterie est bien à plat contre la planche avant de serrer toutes les vis pour vous assurer qu'elle ne coince pas de câbles en dessous. Commencez par les 2 vis du milieu pour empêcher la batterie de basculer.

11

Étape 5

Remettez le skateboard sous tension. Si la batterie est correctement connectée, le bouton marche affichera un indicateur LED VERT. Si la batterie n'est pas correctement connectée, le bouton affichera un indicateur LED JAUNE. Si vous devez mettre à jour le logiciel du skateboard, le bouton marche affichera un indicateur LED BLANC clignotant.



Boosted contribue aux coûts de recyclage et de débarras de déchets selon les lois applicables. Les appareils électroniques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Prière de bien vouloir les recycler aux points de collecte garantis eco-système. Renseignez-vous auprès de votre administration locale.



12

Batterie longue portée

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Inclut avec la batterie longue portée :

- Jeu de pinces pour connecteur (1)
- Vis de batterie (6)
- Plaques métalliques (2)
- Clef hexagonale 4 mm (1)
- Jeu de risers élevés (1)
- Vis de montage de l'essieu (8) & écrous (8)
- Skate Tool avec clef hexagonale 1/8" (1)
- Instructions imprimées (1)
- Autocollants (2)

Suivez nos vidéos de démonstration ici : boostedboards.com/extended-range-videos