

## Comment enlever votre batterie

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

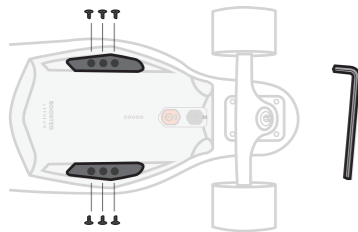
**ATTENTION :** Soyez prudent lorsque vous manipulez et remplacez votre batterie. Les objets en métal isolés doivent être tenus à l'écart du connecteur de la batterie pendant son remplacement. Celle-ci doit être remplacée dans un endroit sec. Évitez également que la poussière, la saleté, les débris et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

### 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.



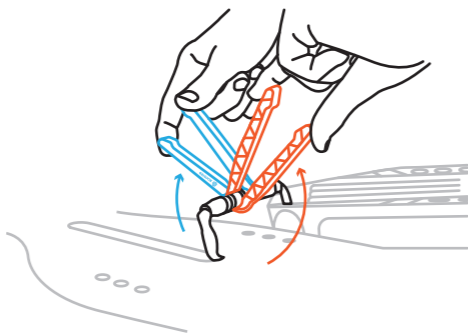
1

### 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 **pincès 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 pincès ordinaires pour serrer ou desserrer les connecteurs car les anneaux métalliques sont fragiles.

2

### 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

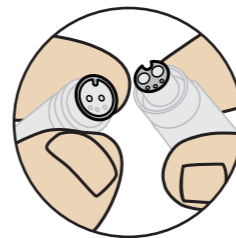
Sous un bon éclairage, vérifiez les deux connecteurs pour vous assurer qu'il n'y a pas de poussière, de débris, de décoloration, d'usure, d'abrasion ou de dommages. Si vous constatez des dommages ou détériorations, veuillez nous contacter.

## Comment installer votre batterie à portée standard

### Étape 1

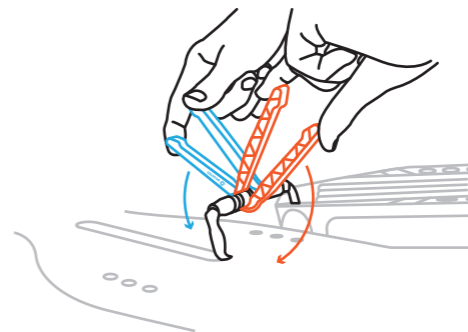
Pour raccorder votre nouvelle batterie, vous devrez visser ensemble les deux connecteurs métalliques - l'un depuis la batterie, l'autre depuis le skateboard. Veillez à aligner les conducteurs correctement en utilisant l'encoche du connecteur comme guide. Rebranchez les deux extrémités du connecteur,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

3



### Étape 2

Placez les deux **pincès 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.



4

**BOOSTED**

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous envoyer un email à [service@boost-edboards.com](mailto:service@boost-edboards.com), appelez-nous au +1 650 933-5151 ou consultez notre site support. [boostedboards.com](http://boostedboards.com)

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

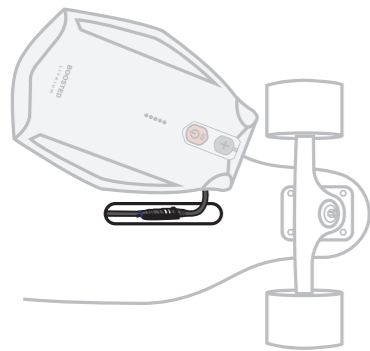
For an English manual please visit:  
Para obtener una versión de este manual en español, visite:  
Eine deutsche Ausführung dieser Anleitung findest Du unter:

[www.boostedboards.com/manual](http://www.boostedboards.com/manual)

BPN-102448-FR

### 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.



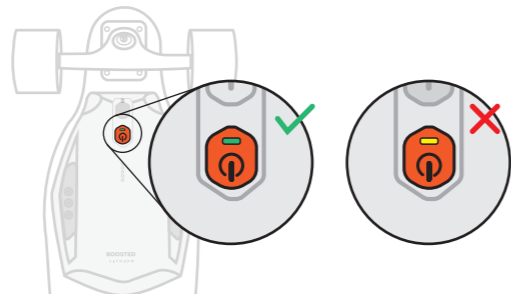
### Étape 4

Revissez les 2 plaques métalliques et les 6 vis de batterie à l'aide de la **clef hexagonale 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.

Avant de serrer les 4 vis restantes, commencez par les vis du milieu de chaque côté. Revenez sur les 6 vis en les serrant toutes fermement afin de vous assurer qu'elles sont au même niveau que les plaques métalliques.

### 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.



## Veillez consulter les instructions fournies avec votre skateboard pour :

- Informations concernant la sécurité et la manipulation de la batterie

- Avertissements et instructions d'utilisation du produit

Des exemplaires des documents ci-dessus sont également disponibles en ligne : [www.boostedboards.com/manual](http://www.boostedboards.com/manual)

# Batterie à portée standard

GUIDE DE L'UTILISATEUR

## Inclut avec la batterie à portée standard :

- Jeu de pinces pour connecteur (1)
- Vis de batterie (6)
- Plaques métalliques (2)
- Clef hexagonale 4 mm (1)
- Instructions imprimées (1)
- Autocollants (2)

Suivez nos vidéos de démonstration ici : [boostedboards.com/extended-range-videos](http://boostedboards.com/extended-range-videos)