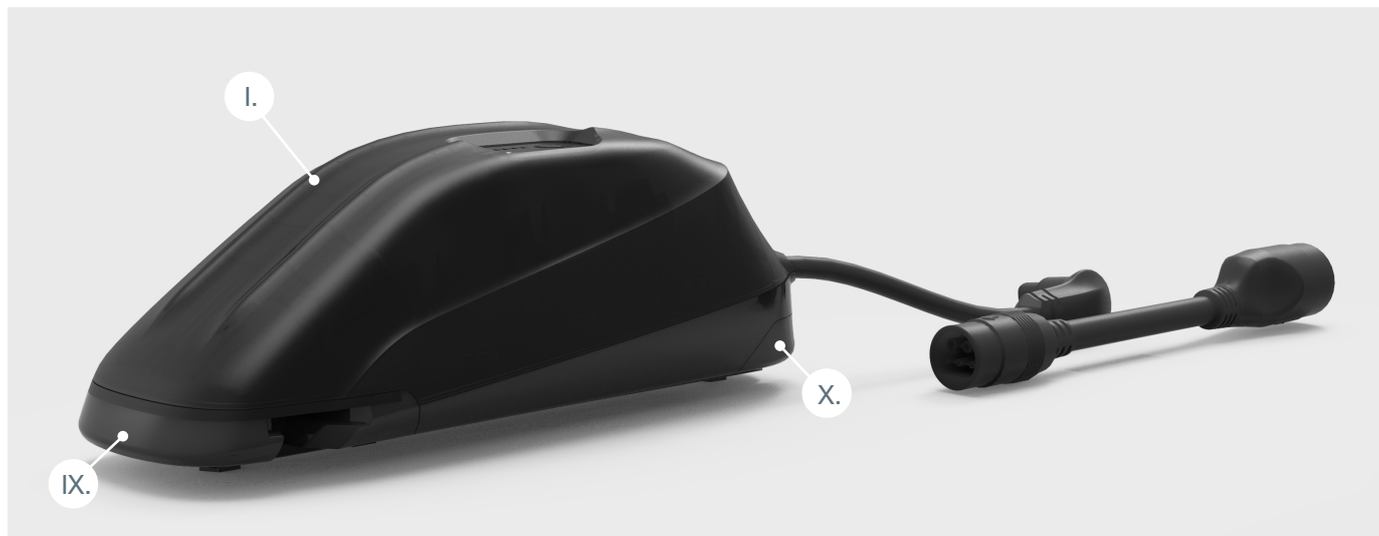


ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



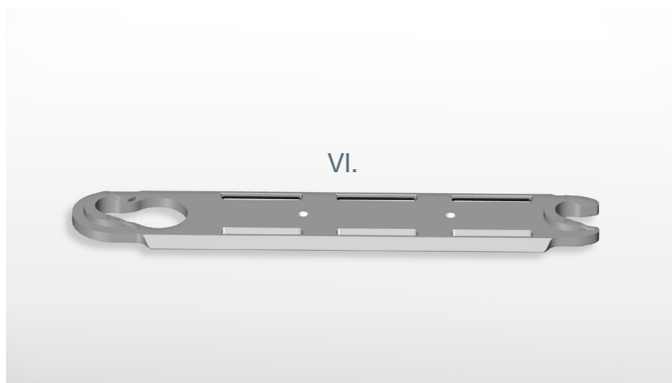
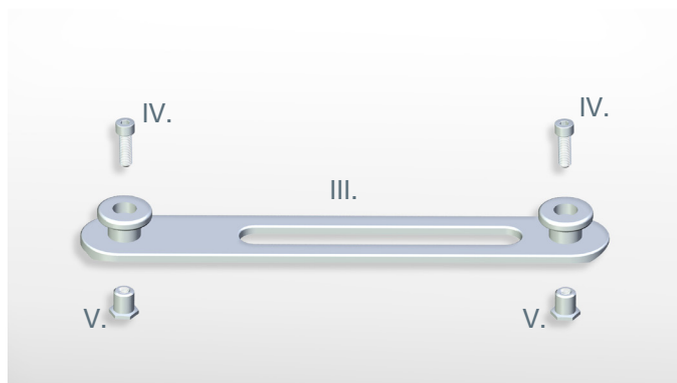
1. SOMMAIRE

La batterie EnergyPak Plus (A) est emballée séparément du kit de montage d'EnergyPak Plus (B) en raison des réglementations de transport de l'ONU. Les deux (A+B) sont nécessaires pour monter et utiliser l'EnergyPak Plus sur un e-bike Giant/Liv compatible.

L'ensemble complet de la batterie et du kit de montage comprend les pièces suivantes :

A - Paquet EnergyPak Plus :

- I. 1x Batterie de l'EnergyPak Plus
- II. 1x Sac de transport (non illustré)



B - Paquet Kit de montage :

- III. 1x Plaque de base
- IV. 2x Boulons pour la plaque de base
- V. 2x Écrous pour la plaque de base
- VI. 1x Plaque adaptatrice de porte-bidon
- VII. 1x Câble adaptateur de chargeur
- VIII. 1x Attache-câbles
- IX. 1x Fixation frontale (y compris 1x vis)
- X. 1x Fixation arrière (y compris 1x vis)



ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

2. SPÉCIFICATIONS

Type :	Lithium-Ion	Poids :	1,8 kg
Tension :	36 V	Temp. de fonctionnement (chargement) :	-20° C ~ 45° C
Capacité :	6620 mAh	Temp. de fonctionnement (déchargement) :	-20° C ~ 60° C
Puissance :	238 Wh	Temp. de stockage : (court terme) :	-20° C ~ 40° C (< 3 mois)
Sortie max. du port USB :	5 V / 3 A	Temp. de stockage : (long terme) :	-20° C ~ 20° C (> 3 mois)
Dimensions :	5,6 mm * 99,9 mm * 87,4 mm		

3. COMPATIBILITÉ

La batterie EnergyPak Plus n'est compatible qu'avec certains e-bike Giant ou Liv, modèle de l'année 2020 ou ultérieure. Ces vélos spécifiques disposent d'une prise de chargement avec 7 broches, d'une batterie EnergyPak Smart et d'un cadre avec des trous prépercés pour installer le kit de montage d'EnergyPak Plus. Consultez toujours votre revendeur Giant si vous avez besoin de plus d'informations ou d'aide à propos de la compatibilité, l'installation et l'utilisation.

4. CHARGER L'ENERGYPAK PLUS

L'EnergyPak Plus arrive directement de l'usine, en état d'hibernation. Il doit d'abord être réactivé en le connectant au chargeur.

Il est recommandé de charger complètement l'EnergyPak Plus avant la première utilisation. Pour charger l'EnergyPak Plus, utilisez le chargeur Giant Smart original fourni avec le vélo et le câble adaptateur (VII.) fourni dans le kit de montage.



Lors du chargement, les voyants LED de l'EnergyPak plus s'allument de bas en haut. Chaque voyant LED représente 20% de la capacité totale de la batterie. Lorsqu'une section est pleine, le voyant correspondant reste allumé et les voyants restants continuent la séquence jusqu'à ce que tous les voyants restent allumés en continu, indiquant que l'EnergyPak est complètement chargé.

Temps de recharge :

0 – 60%:	1:28 h
0 – 100%:	3:25 h

5. SÉCURITÉ, STOCKAGE ET TRANSPORT

Les règles de sécurité, de stockage et de transport qui s'appliquent à votre e-bike Giant ou Liv et l'EnergyPak Smart, s'appliquent également à l'EnergyPak Plus. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre e-bike et assurez-vous d'avoir lu et compris toutes les informations avant de continuer. Si vous n'avez pas accès au manuel de votre e-bike, demandez une copie papier à votre revendeur ou téléchargez une copie numérique du manuel d'utilisation du e-bike sur le site Web de Giant ou de Liv.

ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

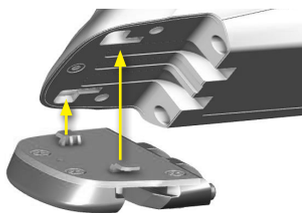
6. INSTALLATION DES FIXATIONS AVANT ET ARRIÈRE

Il est fortement recommandé de faire installer toutes les pièces par votre concessionnaire Giant local.



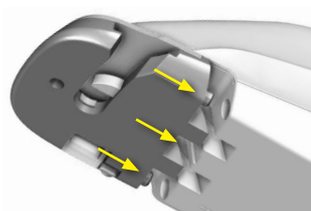
ÉTAPE 1

Alignez les languettes de la fixation avant (IX.)



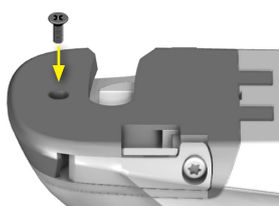
ÉTAPE 2

Insérez la fixation avant sur l'EnergyPak Plus.



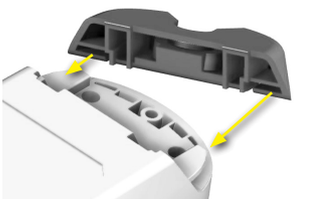
ÉTAPE 3

Fixez la fixation avant à l'aide de la vis. Serrez jusqu'à 2 N-m.



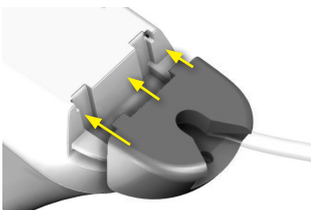
ÉTAPE 4

Alignez les languettes de la fixation arrière (X.)



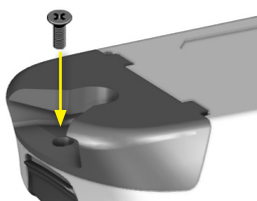
ÉTAPE 5

Insérez la fixation arrière sur l'EnergyPak Plus.



ÉTAPE 6

Fixez la fixation arrière à l'aide de la vis. Serrez jusqu'à 2 N-m.



ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

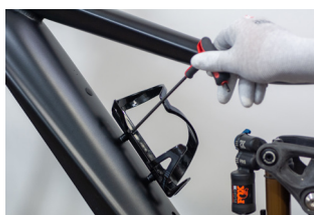
7. INSTALLATION DU KIT DE MONTAGE

Il est fortement conseillé de contacter votre revendeur Giant pour faire installer le kit de montage d'EnergyPak par un mécanicien qualifié. Utilisez uniquement les pièces et les accessoires d'origine fournis dans le kit de montage.



ÉTAPE 1

Retirez l'EnergyPak Smart du vélo.



ÉTAPE 2

Retirez tout porte-bidon avec les boulons ou tout autre accessoire installé des supports de porte-bidon.



ÉTAPE 3

Retirez les couvercles en caoutchouc des trous de montage de l'EnergyPak Plus dans le tube diagonal.

Poussez les couvercles de l'intérieur du tube diagonal et retirez par le haut.



ÉTAPE 4

Placez un écrou de plaque de montage (V.) dans le trou supérieur de l'intérieur du cadre. Maintenez-le en place avec un doigt. Placer la plaque de base (III.) sur l'écrou sortant du cadre.



ÉTAPE 5

Utilisez un boulon de la plaque de montage (IV.) d'en haut de la plaque de base. Vissez-le dans l'écrou sans serrer de quelques tours. Répétez l'opération avec le deuxième écrou et le boulon à l'autre extrémité. Serrez les deux boulons à 4 N•m.

Assurez-vous que les écrous ne tournent pas pendant le serrage. Bloquez la rotation à l'aide d'une clé de 10 mm si nécessaire.



ÉTAPE 6

Vérifiez si la plaque de montage est bien fixée sur le cadre. Assurez-vous qu'aucun boulon du porte-bidon ou des autres éléments ne dépasse au-dessus de la surface de la plaque de base.

ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

8. INSTALLATION DE L'ENERGYPAK PLUS

Placez l'EnergyPak Plus sur le vélo :



ÉTAPE 1

Insérez doucement l'arrière de l'EnergyPak Plus sur le pilier inférieur de la plaque de base jusqu'au fond.



ÉTAPE 2

Insérez l'avant de l'EnergyPak Plus sur le pilier supérieur de la plaque de base, jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage s'enclenche complètement.



ÉTAPE 3

Vérifiez qu'il est bien fixé en place.



ÉTAPE 4

Fermez le levier de fixation du côté opposé de l'EnergyPak plus.



ÉTAPE 5

Fixez le levier de fixation avec une clé Torx T25. Serrez à la main (environ 2,4 N•m)



ÉTAPE 6

Branchez la fiche du connecteur de l'EnergyPak Plus sur le port de chargement du vélo. Assurez-vous d'enfoncer correctement la fiche du connecteur jusqu'au fond du port de chargement, pour assurer un contact correct et éviter les problèmes d'humidité.



ÉTAPE 7

Enroulez et fixez l'attache-câbles (VIII.) autour du câble EnergyPak Plus et du cadre.

Il est recommandé de placer la boucle de l'attache en bas du cadre. Vérifiez et assurez-vous que le câble ou l'attache ne gêne pas la rotation de la manivelle.

Lorsque tout est correctement installé, l'EnergyPak est prêt à être utilisé.

ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

9. ENLÈVEMENT DE L'ENERGYPAK PLUS

Enlever l'EnergyPak Plus du vélo.



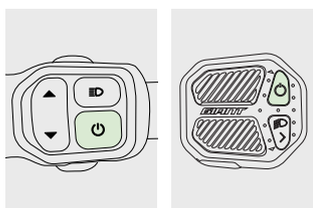
COMMENT FAIRE POUR ENLEVER L'ENERGYPAK PLUS :

Pour enlever l'EnergyPak Plus du vélo, veuillez suivre la procédure d'installation dans l'ordre inverse, sauf :

1. Après avoir ouvert le levier de fixation avec la clé Torx (étape 5-4), tirez le levier de verrouillage en bas de l'EnergyPak Plus pour ouvrir le mécanisme de verrouillage.
2. Poussez l'Energypak Plus du pilier supérieur de la plaque de base.

10. UTILISATION DE L'ENERGYPAK PLUS

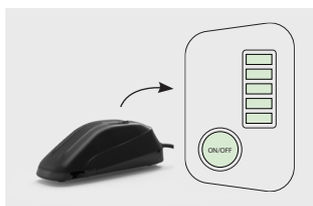
Assurez-vous que l'EnergyPak Plus est correctement installé et connecté au vélo.



ÉTAPE 1

Allumez le vélo à l'aide du bouton marche/arrêt de RideControl sur le guidon.

L'indicateur de la batterie sur l'affichage de RideControl indique le niveau de charge de la batterie principale.



ÉTAPE 2

Appuyez sur le bouton au-dessus de l'Energypak Plus.

Le voyant LED à côté du bouton indique le niveau de charge de la batterie de l'EnergyPakPlus. L'EnergyPak Plus est correctement connecté au système.

L'indicateur de charge du RideControl indique le niveau total des deux batteries combinées.



ÉTAPE 3

Lorsque la batterie principale (A) est presque déchargée, le système bascule à l'EnergyPak Plus (B).



ÉTAPE 4

Lorsque l'EnergyPak plus (B) est déchargé, le système retourne à la batterie principale (A).

La batterie principale fournira de l'énergie pendant une durée courte, jusqu'à ce que l'assistance soit finalement désactivée et le voyant de la batterie du RideControl commencera à clignoter.

ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

11. ADAPTATEUR DE PORTE-BIDON

Avec l'adaptateur de porte-bidon fourni, il est possible de placer un porte-bidon sur la plaque de base, au lieu de l'EnergyPak Plus.



ÉTAPE 1

Fixez un porte-bidon sur l'adaptateur.

Assurez-vous que les boulons du porte-bidon ne dépassent pas de la surface inférieure de l'adaptateur.



ÉTAPE 2

Insérez l'adaptateur vers le bas sur la plaque de base jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

Pour retirer l'adaptateur avec le porte-bidon, tirez dans la direction opposée.

12. PORT USB

L'EnergyPak Plus peut également être utilisé comme une banque de puissance pour charger la batterie de votre vélo. Utilisez le port USB uniquement dans des endroits bien ventilés et dans des conditions sèches. Assurez-vous toujours que le couvercle du port USB est correctement fermé pendant la conduite avec l'EnergyPak Plus.



COMMENT FAIRE POUR UTILISER LE PORT USB :

1. Tirez et soulevez le couvercle du port USB pour exposer le port USB.
2. Connectez votre appareil à l'aide d'un câble USB compatible.
3. Lorsque vous avez fini, débranchez l'appareil et le câble de l'EnergyPak Plus.
4. Fermez le couvercle du port USB.

13. QUESTIONS FRÉQUENTES

Q : Est-il possible de sélectionner l'EnergyPak Plus pendant la conduite ?

R : Oui. Vous pouvez connecter et activer l'EnergyPak Plus à tout moment, sans besoin d'éteindre l'e-bike.

Q : Puis-je charger la batterie de mon e-bike et de l'EnergyPak Plus en même temps ?

R : Non. Le chargeur intelligent ne peut être connecté qu'à un seul EnergyPak.

Q : Puis-je utiliser l'EnergyPak Plus sans la batterie principale ?

R : Non. Le vélo peut être allumé, mais le moteur ne peut pas être alimenté uniquement par l'EnergyPak Plus sans la batterie principale.

Q : Combien de fois puis-je recharger mon EnergyPak Plus ?

R : Autant et aussi souvent que nécessaire. Cependant, toutes les batteries se dégradent au cours du temps et finissent par s'user éventuellement.

La vitesse à laquelle la capacité de la batterie se dégradera dépend de divers facteurs, comme l'âge du vélo, la charge de fonctionnement, la température et le nombre de (dé)charges.

Q : Comment l'écran affiche-t-il le niveau de la batterie ?

R : L'affichage indiquera le niveau total des deux EnergyPaks combinés.

Q : Comment l'écran affiche-t-il la durée restante de la batterie ?

R : L'affichage indique la plage restante des deux EnergyPaks combinés.

ENERGYPAK PLUS

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

14. GARANTIE

Giant garantit le propriétaire initial de l'EnergyPak Plus (y compris le kit de montage) contre tout défaut matériel et de fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat, pour 60 % de la capacité nominale initiale de la batterie avec un maximum de 250 charges.

Cette garantie s'applique uniquement lorsque l'EnergyPak Plus est acheté neuf chez un revendeur agréé Giant.

RECOURS LIMITÉ

Sauf disposition contraire, le seul recours au titre de la garantie ci-dessus, ou de toute autre garantie implicite, est limité au remplacement des pièces défectueuses par des pièces de qualité égale ou supérieure à la seule discrétion de Giant. La garantie commence à partir de la date d'achat, s'applique uniquement au premier acquéreur et n'est pas transférable.

En aucun cas Giant ne peut être tenu responsable en cas de dommages directs, occasionnés ou indirects comprenant, sans limitation, les blessures aux personnes, les dommages aux biens ou les pertes économiques provenant de raisons contractuelles, de garantie, de négligence, de fiabilité du produit ou de tout autre cas.

Giant n'accorde pas d'autres garanties, expresses ou tacites. Toutes les garanties implicites, comprenant les garanties de valeur marchande et d'adaptation à un usage particulier, sont limitées en durée à celle des garanties expresses indiquées ci-dessus.

Toute réclamation contre cette garantie doit être formulée auprès d'un revendeur ou distributeur Giant autorisé. La facture d'achat ou toute autre preuve de la date d'achat est nécessaire avant de pouvoir traiter une demande de garantie.

Les réclamations hors du pays d'achat peuvent être sujettes à des frais et restrictions supplémentaires. La durée et les détails de la garantie peuvent varier selon le pays. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également bénéficier d'autres droits, qui peuvent varier d'un endroit à l'autre. CETTE GARANTIE N'AFFECTE PAS VOS DROITS STATUTAIRES.

EXCLUSIONS

- Usure normale ou dégâts s'il n'y a aucun défaut d'assemblage ou de matériel.
- Les vélos non entretenus par un revendeur agréé Giant.
- Des modifications ont été apportées au produit.
- L'utilisation du vélo pour des activités anormales, des compétitions et/ou commerciales ou à des fins autres que celles pour lesquelles le vélo a été conçu.
- Les dommages causés par le non-respect du manuel de l'utilisateur.
- Les dommages à la finition de peinture et aux imprimés résultant de la participation à des compétitions, sauts, descentes et/ou entraînements pour de tels événements ou activités, ou découlant de l'exposition du vélo ou de son utilisation dans des conditions ou des climats extrêmes.
- Les coûts de main d'œuvre pour le remplacement ou le changement de pièces.

En dehors des cas prévus par cette garantie, et sous réserve de toutes les garanties supplémentaires, Giant et ses employés et agents ne sauraient être responsables de pertes ou dommages quels qu'ils soient (y compris pertes ou dommages accidentels et consécutifs causés par la négligence ou la faute) découlant de ou concernant tout vélo de Giant.