

**GIANT**

**RideDash Plus**



Guide de démarrage rapide

# Contenu

L'ensemble complet RideDash Plus comprend:



# Caractéristiques

| Catégorie                     | Description                      |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Dimensions physiques          | 60x38x15mm (LxlxH)               |
| Poids                         | 24g<br>(incl. batterie CR2032)   |
| Fréquence radio               | 2,4GHz ANT™                      |
| Portée de transmission        | 3m                               |
| Température de fonctionnement | -10°C - 60°C                     |
| Résistance à l'eau            | 1m                               |
| Batterie                      | Lithium CR2032<br>Batterie       |
| Durée de vie de la batterie   | Jusqu'à 100 heures d'utilisation |

# Description de l'icône de champ de données

|  |                  |   |                                  |
|--|------------------|---|----------------------------------|
|  | Temps de vélo    |  | Niveau de batterie de l'E-Bike % |
|  | Rythme cardiaque |  | Barre de batterie de l'E-Bike    |
|  | Cadence          |  | Plage restante                   |
|  | Puissance        |  | ODO                              |
|  | Distance         |  | Mode automatique                 |

## Fonction de bouton (plus de détails dans la section de Démarrage)

- 1 • Champ de données précédent  
• Effacer les données actuelles
- 2 • Réveil Entrer en mode de configuration
- 3 • Champ de données suivant



# Comment effectuer l'installation

Veillez insérer la batterie CR2032 dans l'ordinateur avant d'activer RideDash Plus.

## A. Réveil

- Appuyez sur le bouton central.

## B. Couplez avec votre E-bike avec ANT+

- Activez l'E-bike, et réveillez l'ordinateur RideDash Plus.
- Recommandation : Gardez l'Ebike à l'écart d'autres signaux ANT + afin d'éviter que RideDash Plus ne détecte d'autre capteur.
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation situé à l'arrière pour passer en mode de couplage. « Couplage » s'affiche à l'écran lorsque RideDash Plus a trouvé l'E-bike.
- Recherche automatique : il n'est pas nécessaire d'effectuer un couplage avec le même E-bike la prochaine fois que vous activerez RideDash Plus.

## C. Configuration de la circonférence de la roue

- La configuration de la circonférence de la roue n'est pas nécessaire quand vous effectuez un couplage avec le système de E-bike. Si vous utilisez un capteur de vitesse sur un vélo normal, veuillez définir la circonférence de la roue.
- Pour entrer en mode de configuration, il n'est pas

nécessaire de vous connecter à l'E-bike, vous pouvez n'utiliser que RideDash Plus.

- Appuyez sur le bouton droit jusqu'au champ de données de la plage/distance/odo restant(e). Appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé 2 secondes pour entrer en mode de configuration.
- Quand « LEN » apparaît sur l'écran supérieur, appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé 2 secondes. L'écran affiche « SEt » Appuyez sur les boutons gauche et droit pour configurer les dimensions de la roue.
- Une fois la configuration terminée, appuyez sur le bouton central pour confirmer et l'ordinateur restera en mode de configuration. S'il n'y a pas de confirmation de la part de l'utilisateur, le système sera automatiquement configuré et reviendra au champ de données d'origine après 2 secondes.

## **D. Configuration de l'unité métrique/impériale**

- Pour entrer en mode de configuration, il n'est pas nécessaire de vous connecter à l'E-bike, vous pouvez n'utiliser que RideDash Plus.
- Appuyez sur le bouton droit jusqu'au champ de données de la plage/distance/odo restant(e).
- Appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé 2 secondes pour entrer en mode de configuration.

- Après la configuration des dimensions de la roue, quand vous voyez «Unité» s'afficher en bas de l'écran, appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé 2 secondes. L'écran affiche «SEt » Appuyez sur les boutons gauche et droit pour configurer l'unité.
- Une fois la configuration terminée, appuyez sur le bouton central pour confirmer et l'ordinateur restera en mode de configuration. S'il n'y a pas de confirmation de la part de l'utilisateur, le système sera automatiquement configuré et reviendra au champ de données d'origine après 2 secondes.

## Comment l'utiliser

### A. Niveau d'assistance

- L'écran supérieur affiche L1 à L5 qui correspond au niveau d'assistance de l'E-bike.
- L'écran supérieur affiche «A» lors du passage en mode de Smart assist (Assistance intelligente).  
(E-bike GIANT uniquement)

### B. Effacer les enregistrements actuels du vélo

- Appuyez sur le bouton gauche et maintenez-le 3 secondes.

### C. Veille

- RideDash Plus passe en mode veille 90 secondes après sans que le signal du vélo électrique n'ait été reçu de l'E-bike.

# Garantie

Giant garantit que le propriétaire d'origine du RideDash Plus (incluant le kit de montage) est exempt de vices de matériau et de fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. Veuillez noter que : les batteries sont exclues de la garantie.

Cette garantie ne s'applique que si vous avez acheté RideDash Plus neuf auprès d'un revendeur Giant agréé.

**GIANT®**

[www.giant-bicycles.com](http://www.giant-bicycles.com)

Giant and its symbol are  
trademarks of Giant.

All rights reserved.

