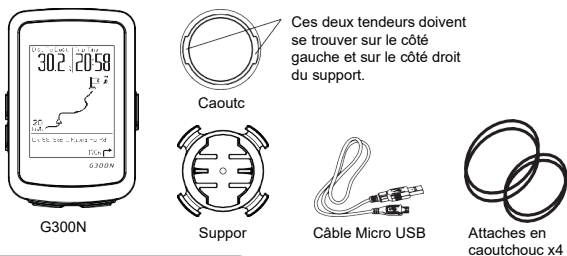


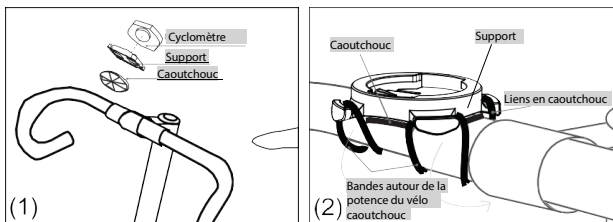
# BICYCLE SAT NAV (G300N)

## Liste de contrôle des éléments

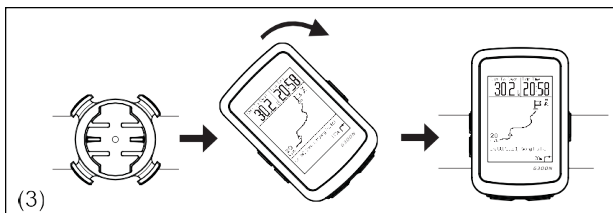
Veuillez vous assurer que tous les éléments suivants sont présents avant de



## Comment monter le support

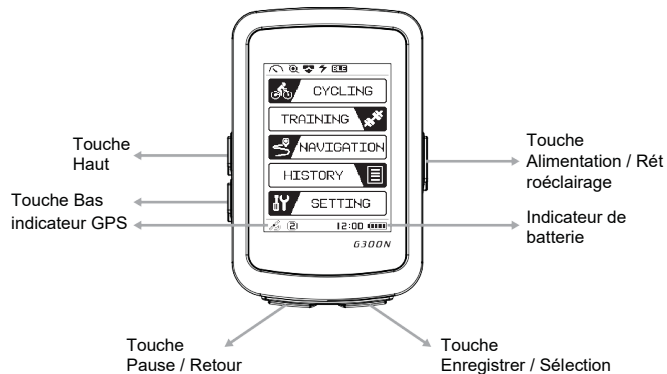


Utiliser le caoutchouc pour serrer le support sur le guidon ou le bloquer avec



Placer le cyclomètre GPS sur le support et le bloquer en le tournant dans les sens des aiguilles d'une montre.

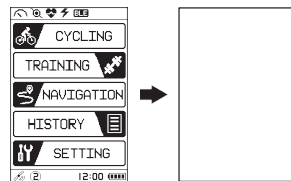
## AFFICHAGE ET FONCTIONS CLÉS



## Allumer / Éteindre

Pour démarrer l'ordinateur, presser le bouton d'alimentation pendant 3 secondes jusqu'à l'émission d'un bip.

## Veille auto

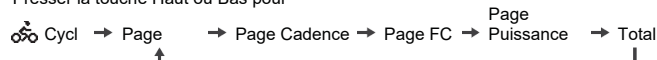


**Veille auto** : Si aucune vitesse n'est enregistrée au bout de 6 minutes et qu'aucun bouton n'est pressé, l'ordinateur s'éteint pour économiser la batterie.

Si aucune vitesse n'est enregistrée au bout de 1 heure et qu'aucun bouton n'est pressé, l'ordinateur s'éteint pour économiser la batterie.

## Cycle

Presser la touche Haut ou Bas pour



**REMARQUE** : Lorsque les capteurs correspondants sont appairés, les modes Cadence, Fréquence cardiaque et Puissance apparaissent. La vitesse doit être maintenue pendant 8 secondes ou plus pour avoir les données Cadence, MOY Fréquence cardiaque, MOY Fréquence cardiaque MAX %, et MOY Puissance.

## Entraînement

Entraînement → Test FTP → Ma séance

## Navigation

Navigation → Afficher → Supprimer

**Afficher** : Sélectionner un circuit, presser la touche haut / bas pour changer et presser OK pour afficher. **Supprimer** : Sélectionner un circuit, presser la touche haut / bas pour changer et presser OK pour supprimer.

## Historique

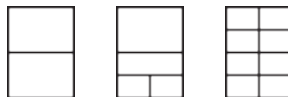
Historique → Afficher → Supprimer → Supprimer

## Réglage

Réglage → Profil → Capteur → Exercices → Généralités → Altitude → BLE Connect → Système GPS

## Page personnalisée

Réglage → Exercices → Page Utilisateur → Page → Type



Presser la touche Haut / Bas pour

## Contraste

Réglage → Généralités → Système → Contraste

## Régler l'altitude

Réglage → Altitude → Sync. emplacement

## Rétroéclairage

Presser brièvement le bouton d'alimentation pour allumer / éteindre le rétroéclairage.

## Régler le capteur

Réglage → Capteur → Choisir capteur → Scan

## Régler l'heure

Réglage → Généralités → Système → Heure

L'heure est ajustée automatiquement lorsque le signal GPS est reçu.

## Régler l'unité

Réglage → Unité → Système → Générale

## Définir l'utilisateur

Réglage → Profil → Profil utilisateur

## Enregistrement

Presser Enregistrer dans le mode Cycle.

## MAINTENANCE

Si le contraste de l'écran change et que les chiffres deviennent flous, il est temps de recharger la batterie. Ne pas exposer le cyclomètre à des températures extrêmement froides ou chaudes. Ne pas laisser, par exemple, l'unité dans le rayonnement direct du soleil pendant de longues périodes.

## DÉPANNAGE

- L'écran est noir ou très clair** : La puissance de la batterie est peut-être faible. Recharger la batterie.
- L'écran devient sombre ou noir** : L'unité est peut-être trop chaude. Placer l'unité dans une zone à l'ombre et l'affichage redeviendra normal.
- L'unité fonctionne lentement ou avec difficulté** : L'unité est trop froide. Réchauffer l'unité et l'affichage redeviendra normal.
- Les données affichées varient énormément** : Contrôler l'environnement afin de détecter un appareil électromagnétique et éloigner l'unité de toute source d'interférences.
- Les données s'affichent lentement** : L'unité peut être affectée par une température basse, mais cela n'a aucune influence sur les données lorsque la température augmente.
- La vitesse actuelle ne s'affiche pas** : Les raisons peuvent être les suivantes :
  - Vitesse du GPS : le signal GPS est faible. S'assurer que le GPS est allumé et se déplacer à l'extérieur vers une grande zone sans interférences
  - Vitesse du capteur : la distance et la position sont trop éloignées ; se reporter au manuel du capteur et ajuster.
- L'altitude semble inexacte** : l'altitude de l'appareil peut être saisie pour des données plus précises.

## GARANTIE

Les dispositions de garantie légales s'appliquent. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte, d'un non-respect du manuel d'utilisation et des consignes d'entretien, de facteurs environnementaux, d'une usure normale, ou les dommages résultant d'une chute / d'un impact ou de modifications du produit sont exclus de la garantie. Aucune nouvelle période de garantie ne débute si l'article est réparé ou remplacé.

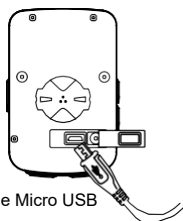
## REMARQUE IMPORTANTE RELATIVE À LA SANTÉ

Veuillez lire les informations suivantes avant d'utiliser l'ordinateur GPS.

- Ne jamais utiliser l'ordinateur GPS en association avec d'autres équipements et dispositifs médicaux / électroniques implantés (notamment des stimulateurs cardiaques, équipements ECG, équipements TENS, machines cardio-pulmonaires).
- Si vous êtes gravement malade ou enceinte, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser un ordinateur GPS.
- Tenir cet appareil hors de portée des enfants.
- Comme avec la plupart des dispositifs de réception électroniques, certaines interférences peuvent survenir et occasionner l'affichage de valeurs inexactes. Éviter d'utiliser l'ordinateur GPS à proximité de sources d'interférences courantes. Il peut s'agir de lignes électriques à haute tension, d'unités motorisées pour climatisations, de lumières fluorescentes, de montres, de téléphones portables ou d'ordinateurs.

## Charge

- La température de fonctionnement qui convient se situe entre 0 °C ~ 40 °C.
- Veuillez utiliser un câble Micro USB pour charger la batterie complètement pendant 3 heures.
- BICYCLE SAT NAV peut charger pendant le fonctionnement.
- Ne pas trop tirer sur la prise USB afin qu'elle reste étanche à l'eau et à la poussière.



Câble Micro USB

## Jumeler avec un smartphone

1. Télécharger « Ride for Life » sur Google Play ou dans l'APP Store.

Google play



App Store



2. Ouvrir l'application

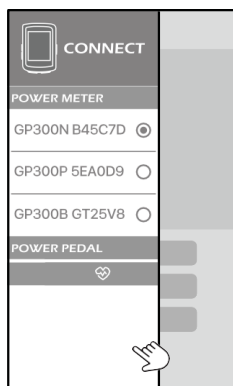


3. Aller sur RÉGLAGE, puis aller sur la page qui indique BLE CONNECT, l'ID apparaît en dessous.

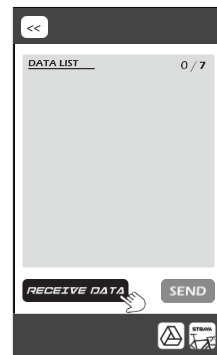
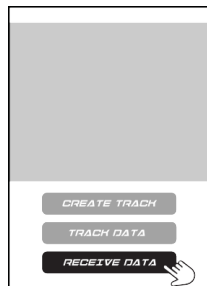
GP300N B45C7D



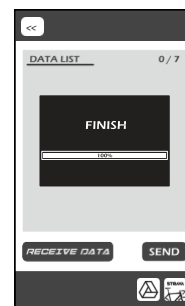
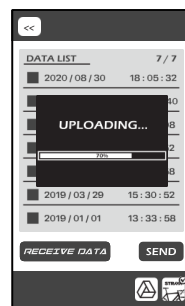
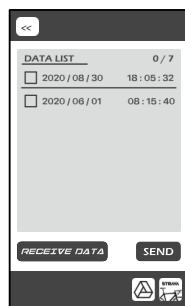
4. Sur le smartphone, rechercher le même numéro ID que celui affiché sur l'ordinateur.



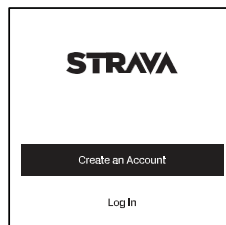
5. Presser RECEVOIR DONNÉES, puis cliquer une nouvelle fois sur la case RECEVOIR DONNÉES. La réception des fichiers commence et une liste des fichiers déjà enregistrés s'affiche.



6. Si vous souhaitez télécharger les fichiers sur Strava, cliquer sur la case du fichier et presser l'icône Strava en bas à droite.



7. Se connecter à Strava une fois que toutes les étapes sont terminées, une petite coche verte apparaît sur l'icône Strava, puis presser ENVOYER. Le téléchargement démarre et les données seront supprimées automatiquement. Balance pour pneu sent une fois le téléchargement terminé.



## SPÉCIFICATIONS

|                                 | Ordinateur                |
|---------------------------------|---------------------------|
| Température de fonctionnement   | 0 °C~40 °C                |
| Température de stockage         | -10 °C~50 °C              |
| Poids                           | 65,2 g                    |
| Taille                          | 89 mm x 59,2 mm x 20,4 mm |
| Batterie                        | Batterie rechargeable     |
| Temps de charge                 | 3 heures                  |
| Autonomie (sans rétroéclairage) | 20 heures                 |
| Temps d'enregistrement          | 80 heures                 |
| Étanche                         | IPX7                      |
| Transmission                    | BT / ANT+                 |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Durée               | : 99 (heures): 59 (minutes): 59 (secondes) |
| Vitesse             | : 0~99,9 KM / 0~62,4 miles                 |
| Distance parcourue  | : 0~9999,99 KM / 0~6249,99 miles           |
| Odomètre            | : 0~999999 KM/ 0~624999 miles              |
| Cadence             | : 0~999 RPM                                |
| Fréquence cardiaque | : 30~240 BPM                               |
| Puissance           | : 0~999 WATT                               |
| Pente actuelle      | : -99~99                                   |
| Pente MOY / MAX     | : 0~99                                     |
| Gain / Perte ALT    | : 0~30479 M / 0~99999 FT                   |
| Altitude totale     | : 0~30479 M / 0~99999 FT                   |
| Altitude maximale   | : 0~3999 M / 0~9999 FT                     |
| Altitude actuelle   | : -699~3999 M / -999~9999 FT               |

## TABLEAU DES TAILLES DE ROUES

| Balance pour pneus L (mm) |      | Balance pour pneus R (mm) |      |
|---------------------------|------|---------------------------|------|
| 14 x 1.50                 | 1020 | 26 x 2.10                 | 2068 |
| 14 x 1.75                 | 1055 | 26 x 2.00                 | 2055 |
| 16 x 1.50                 | 1185 | 26 x 2.10                 | 2068 |
| 16 x 1.75                 | 1195 | 26 x 2.125                | 2070 |
| 18 x 1.50                 | 1340 | 26 x 2.35                 | 2083 |
| 18 x 1.75                 | 1350 | 26 x 3.00                 | 2170 |
| 20 x 1.75                 | 1515 | 27 x 1                    | 2145 |
| 20 x 1-3/8                | 1615 | 27 x 1-1/8                | 2155 |
| 22 x 1-3/8                | 1770 | 27 x 1-1/4                | 2161 |
| 22 x 1-1/2                | 1785 | 27 x 1-3/8                | 2169 |
| 24 x 1                    | 1753 | 27.5 x 2.10               | 2170 |
| 24 x 3/4 Tubular          | 1785 | 27.5 x 2.30               | 2202 |
| 24 x 1-1/8                | 1795 | 29 x 2.10                 | 2288 |
| 24 x 1-1/4                | 1905 | 29 x 2.30                 | 2326 |
| 24 x 1.75                 | 1890 | 650 x 35A                 | 2090 |
| 24 x 2.00                 | 1925 | 650 X 38A                 | 2125 |
| 24 x 2.125                | 1965 | 650 X 38B                 | 2105 |
| 26 x 7/8                  | 1920 | 700 X 18C                 | 2070 |
| 26 x 1(59)                | 1913 | 700 X 19C                 | 2080 |
| 26 x 1(65)                | 1952 | 700 X 20C                 | 2086 |
| 26 x 1.25                 | 1953 | 700 X 23C                 | 2096 |
| 26 x 1-1/8                | 1970 | 700 X 25C                 | 2105 |
| 26 x 1-3/8                | 2068 | 700 X 28C                 | 2136 |
| 26 x 1-1/2                | 2100 | 700 X 30C                 | 2146 |
| 26 x 1.40                 | 2005 | 700 X 32C                 | 2155 |
| 26 x 1.50                 | 2010 | 700C Tubular              | 2130 |
| 26 x 1.75                 | 2023 | 700 X 35C                 | 2168 |
| 26 x 1.95                 | 2050 | 700 X 38C                 | 2180 |
| 26 x 2.00                 | 2055 | 700 X 40C                 | 2200 |

## ÉLIMINATION

Les consommateurs sont légalement tenus de remettre les équipements électriques et électroniques en fin de vie à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Cela permet de garantir un recyclage respectueux de l'environnement et des ressources.

Les piles et accumulateurs qui ne sont pas solidement fixés à l'appareil électrique ou électronique et qui peuvent être enlevés sans être détruits doivent être séparés de l'appareil avant que celui-ci ne soit remis à un point de collecte et doivent être éliminés conformément aux dispositions prévues.

Le matériau d'emballage est recyclable en partie. Éliminez l'emballage dans le respect de l'environnement et apportez-le à un point de collecte des matières recyclables. Jetez-les dans un point de collecte public.

