



⚠ AVERTISSEMENTS/PRECAUTIONS

- Ne pas se concentrer uniquement sur l'ordinateur en roulant. Roulez prudemment!
- Fixez fermement l'aimant, le capteur et le support. Vérifiez régulièrement leur fixation.
- Si un enfant avale une pile accidentellement, appelez immédiatement un médecin.
- Ne pas exposer l'ordinateur à la lumière du soleil pendant de longues périodes.
- Ne pas démonter l'ordinateur de bord.
- Ne pas faire tomber l'ordinateur de bord sous peine de dysfonctionnement.
- Si l'ordinateur est placé sur le support, appuyer sur les quatre points sous l'écran pour changer de **MODE**, ou sur **MODE** et **SSE** simultanément, pour lancer ou arrêter le minuteur. Si on appuie fortement sur d'autres zones, il y a risque d'endommagement de l'ordinateur.
- Serrer la vis du support FlexTight uniquement à la main. Le fait de serrer trop fort à l'aide d'un outil, etc. pourrait endommager le pas de vis du support.
- Lorsque vous nettoyez l'ordinateur et les accessoires, n'utilisez pas de solvant, de benzène ou d'alcool.
- Un capteur de température est incorporé dans l'appareil. La température affichée peut être incorrecte lorsque le capteur est soumis aux rayons du soleil ou à la chaleur corporelle.
- Les données d'altitude mesurées par cet appareil ne sont fournies qu'à titre informatif ; donc ne jamais l'utiliser en tant qu'appareil de mesure professionnel.

⚡ Avant d'utiliser l'ordinateur, veuillez lire attentivement ce manuel et le garder pour une consultation ultérieure.

Préparatifs de l'ordinateur

Utilisation des boutons lorsque l'ordinateur est fixé au support

Couvercle du compartiment de la pile
MENU
Détecteur de pression
AC
MODE
SSE

MODE **MODE+SSE**

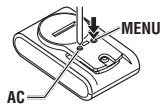
N'appuyer que sur la base de l'ordinateur. Appuyer en même temps sur le bouton **SSE** et la base de l'ordinateur. Le bouton **SSE** ne fonctionne pas tout seul.

km/h mph : Unité de vitesse
A B : Icône de la taille de la roue
S : Icône de réception de signal du capteur

Lors de la première utilisation de l'ordinateur, ou en cas de remise à zéro aux valeurs de sortie d'usine, suivre la procédure ci-dessous.

1 Formatage (initialisation)

1. Appuyez sans relâcher sur le bouton **MENU**.
2. Appuyez sur le bouton **AC**.
3. Relâchez le bouton **AC**.
4. Relâchez le bouton **MENU**.



2 Sélectionner l'unité de vitesse et de température

Lorsqu'on appuie simultanément sur les touches **MODE** et **SSE**, l'Unité de vitesse ou de Température peut être sélectionnée. Sélectionner "km/h" ou "mph" en tant qu'unité de vitesse, et "C" ou "F" en tant qu'unité de température. Appuyez sur **MENU** pour confirmer.

Changer d'écran ou faire défiler les chiffres (En appuyant simultanément) Sélection de l'unité (En appuyant sur le bouton **MODE**) Enregistrer le réglage (En appuyant sur le bouton **MENU**)

3 Entrer la circonférence du pneu

Entrez la circonférence en mm du pneu de votre vélo.
* Reportez-vous au tableau de référence des circonférences de pneu.

Augmenter (En appuyant sur le bouton **MODE**) Faire défiler les chiffres (En appuyant simultanément sur les boutons **MODE** et **SSE**) Enregistrer le réglage (En appuyant sur le bouton **MENU**)

4 Vérifier l'identification des capteurs

Placer l'ordinateur près du capteur (20-70 cm), et presser le bouton **RESET** sur le capteur avec un objet pointu. Le capteur va générer au hasard un code d'identification à recevoir par l'ordinateur, et à afficher sur l'écran. Si la synchronisation est réussie, l'écran passera automatiquement à l'affichage de l'écran de réglage de l'heure.

* Lorsque vous installez le capteur ID, placez le capteur à au moins 20 cm du compteur. Pressez et maintenez enfoncé le bouton **RESET**, le capteur enverra l'ID lorsque vous relâchez le bouton.

* Pendant la vérification de l'identification, l'ordinateur est en attente pendant 5 minutes. La mention "ERROR" apparaît, et la vérification du numéro d'identification du capteur est annulée si l'ordinateur ne reçoit aucun signal du capteur pendant l'attente, ou si on appuie simultanément sur les touches **MODE** et **SSE**. Sans vérification d'identification, il sera impossible de détecter ou d'afficher la vitesse et la cadence. Veillez à vérifier l'identification du capteur selon la "Vérification du numéro d'identification du capteur" sur l'écran menu.

* L'identification originale sera enregistrée si vous annulez la vérification de l'identification.

Démarrer la vérification de l'identification (Maintenir enfoncé) Annuler la vérification de l'identification ou réinitialiser (En appuyant simultanément sur les boutons **MODE** et **SSE**) Déplacer vers "Réglage de l'heure" lorsque l'identification n'a pas été réglée (Appuyer sur le bouton **MENU**)

5 Régler l'heure

Lorsque vous maintenez enfoncés simultanément les boutons **MODE** et **SSE**, "Heure affichée", "Heure", et "Minute" s'affichent dans cet ordre.

Changer d'écran ou faire défiler les chiffres (En appuyant simultanément) 24h ↔ 12h ou augmenter la valeur (En appuyant sur le bouton **MODE**) Enregistrer le réglage (Fin) (Appuyer sur le bouton **MENU**)

Mesurer la circonférence (L) de la roue de votre vélo

Faites une marque sur la bande de roulement du pneu et faites effectuer au vélo une révolution complète de la roue. Marquez au sol le début et la fin de la révolution, puis mesurez la distance entre les deux marques. Il s'agit de la véritable circonférence. Le "Tableau de correspondance des valeurs" indique également une circonférence approximative selon la taille du pneu.



- Jetez les piles usagées selon les lois en vigueur.
- L'écran LCD risque de paraître déformé s'il est vu au travers de lunettes de soleil polarisées.

Capteur sans fil

Afin d'éviter toute possibilité d'interférence avec signal du capteur, la limite de transmission est conçue pour être comprise entre 20 et 70 cm, en plus de l'utilisation du code de l'identification. (Cette limite de réception est seulement une référence.) Veuillez noter les points suivants.

- Pour utiliser cet appareil, le numéro d'identification du capteur doit être vérifié.
 - Deux identifications différentes, "ID1" et "ID2", peuvent être enregistrées sur cet appareil et sont identifiées automatiquement.
 - L'ordinateur ne peut recevoir le signal quand la distance entre le capteur et l'ordinateur est trop grande. Une chute de température ou une pile trop faible pourrait altérer la sensibilité de réception même si les limites de transmission sont respectées.
- Des interférences risquent de se produire et de causer des dysfonctionnements, si l'ordinateur est :
- A proximité d'un téléviseur, d'une radio, d'un moteur, ou dans une voiture ou un train.
 - A proximité d'un passage à niveau, d'une voie ferrée, d'une station émettrice et/ou d'une base de radars.
 - Utilisation avec d'autres dispositifs sans fil, ou certains éclairages avec batteries.

Procédure de redémarrage Après chaque changement de la pile, ou en cas d'affichage d'une erreur, suivre la procédure ci-dessous pour redémarrer l'ordinateur.

1. Appuyez sur la touche **AC** au dos de l'ordinateur.
2. Régler l'heure. Pour régler l'heure, reportez-vous à "Préparation de l'ordinateur 5".
3. Appuyez sur le bouton **AC** n'altère pas les informations enregistrées concernant l'altitude du niveau moyen de la mer, l'altitude résidentielle, l'unité de vitesse, la taille des roues, le numéro d'identification du capteur, la distance du compte à rebours, la roue sélectionnée, le réglage AT, la distance totale et le gain total d'altitude.

Installation de l'ordinateur sur le vélo

1. Bracelet du support
2. Support
3. Ecrou
4. Capteur
5. Aimant
6. Cale en caoutchouc du capteur
7. Cale en caoutchouc du support
8. Attaches en nylon (x2)

Mettre en place le capteur et l'aimant

A La distance entre l'ordinateur et le capteur est comprise dans la limite de transmission.

B L'aimant passe dans la zone du capteur.

C L'intervalle entre la surface du capteur et l'aimant est égal ou inférieur à 5 mm.

Max. 70 cm

Fourche avant droite (intérieure)

* L'aimant peut être installé n'importe où sur le rayon si les conditions d'installation ci-dessus sont bien remplies.

1 Installer le capteur

Fourche avant droite

Tirez doucement

* Installer le capteur sur la fourche avant, aussi haut que possible.

2 Installer l'aimant

Rayon à droite

Vers la zone du capteur

3 Fixer le support à la potence ou au guidon

Fixation à la potence

Potence

Fixation au guidon

Guidon

ATTENTION: Arrondissez les angles du bord découpé du bracelet pour ne pas vous blesser.

* En raison de la sensibilité de réception, fixer le support afin de maintenir l'ordinateur à l'horizontale.

4 Ôter/mettre en place l'ordinateur

Lorsqu'il est maintenu par une main, le pousser vers l'avant afin de relever la partie avant.

* Pour les cintres plats ou les potences de gros diamètres, vous pouvez monter le support compte avec des colliers plastiques. (Accessoires en option)

* Après installation, vérifier que la vitesse est bien affichée sur l'ordinateur en tournant la roue avant. Si elle ne s'affiche pas, vérifier les positions **A**, **B**, et **C**.

Fonctionnement de l'ordinateur [Ecran des mesures]

Début/Arrêt des mesures

Cette unité vous permet de choisir entre le mode auto (mesure automatique) et le mode manuel. Pendant la mesure, km/h ou mph clignote à l'écran. La vitesse maximale et la distance totale sont actualisées indépendamment du démarrage/arrêt des mesures.

- **Mode automatique (AT) activé**
La mesure démarre dès que le vélo se met en marche.
- **Mesure manuelle**
Les mesures sont lancées/stoppées en appuyant simultanément sur les boutons **MODE** et **SSE** de l'ordinateur montés sur le support.

* Pour commuter entre le mode auto et manuel, reportez-vous à "Réglage en mode auto" à l'écran menu.

Changement de la fonction de l'ordinateur

Il est possible de changer la valeur affichée sur la ligne du milieu/bas en appuyant sur le bouton **MODE**.

Vitesse actuelle
0,0(4,0) - 105,9 km/h
[0,0(3,0) - 65,0 mph]

Mode sélectionné au milieu
Mode sélectionné en bas

▲ Flèche d'allure
Indique si la vitesse actuelle est supérieure (▲) ou inférieure (▼) à la vitesse moyenne.

AT icône du mode auto
Indicateur de niveau faible de la batterie de l'ordinateur

Température La température actuelle s'affiche.
* Celle-ci est mise à jour lorsque l'écran de mesure s'affiche (pendant la mesure : toutes les 3 secondes, à l'arrêt : toutes les 20 secondes).

* La mesure d'altitude est actualisée toutes les 3 secondes pendant toute la durée de la mesure (en comptant le temps écoulé), puis s'arrête en même temps que la mesure.

ATTENTION: Le temps écoulé peut être mesuré en permanence lorsque le mode auto est désactivé, même lorsque le vélo n'est pas en mouvement. Lorsque vous avez fini de mesurer, appuyez simultanément sur MODE et SSE pour arrêter la mesure.

Correction de l'altitude du niveau moyen de la mer

Cet appareil est capable de déterminer l'altitude à laquelle vous vous trouvez en se basant sur les changements de pression atmosphérique et de température ; ceci peut par conséquent causer une déviation par rapport à l'altitude du niveau moyen de la mer actuelle. Il est recommandé de corriger l'altitude du niveau moyen de la mer juste avant la mesure à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- **AJUST (correction de l'altitude du niveau moyen de la mer) : Entrez l'altitude de l'endroit actuel.**
Entrez la valeur actuelle à un endroit où l'altitude du niveau moyen de la mer est connu, tel qu'en bord de mer ou à proximité d'un panneau d'indication d'altitude en montagne, etc.
* Appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **SSE** sans les relâcher sur l'écran de réglage pour réinitialiser la valeur corrigée à celle par défaut (une valeur conforme à la norme ISO2533).
- **HOME (réglage de l'altitude résidentielle) : Programmer une altitude par rapport au niveau de la mer spécifique.**
Programmez à l'avance chez vous l'altitude du niveau moyen de la mer. Allez à l'écran **HOME** puis retournez à l'écran de mesure en appuyant sur le bouton **MENU** ou le raccourci correspondant. L'altitude du niveau moyen de la mer change alors en fonction de la valeur programmée. Vous pouvez commencer avec l'altitude du niveau de la mer correct en réglant l'altitude résidentielle avant de commencer à votre résidence.
* L'altitude par rapport au niveau de la mer peut être corrigée grâce au paramètre "Correction du niveau moyen de la mer" sur l'écran menu. Allez à l'écran de correction de l'altitude du niveau moyen de la mer en appuyant sur le bouton **MENU** ou le raccourci correspondant de l'écran de mesure.

Distance en compte à rebours
Une fois la distance à parcourir configurée, l'appareil affiche la distance en compte à rebours jusqu'à l'arrivée, et vous avertit lorsqu'elle est atteinte. Une fois la distance cible atteinte, la distance en compte à rebours s'affiche et la valeur se met à clignoter. L'écran retourne à l'affichage d'origine 5 secondes plus tard.
* La distance parcourue cible se règle à l'aide du "Paramètre de distance compte à rebours" sur l'écran du menu. Allez à l'écran de réglage de la distance compte à rebours en appuyant sur le bouton **MENU, MODE** ou le raccourci correspondant de l'écran de mesure.

Changement des paramètres de l'ordinateur [Ecran menu]

Si **MENU** est appuyé avec l'écran de mesure affiché, l'écran de menu apparaît pour modifier les réglages. Une fois à l'écran du menu, appuyer sur le bouton **MODE** pour faire défiler les paramètres configurables. Appuyer sur **MODE+SSE** pour passer aux écrans de modification. Aucun changement ne pourra cependant être effectué tant qu'un signal est capté et qu'une minuterie de mesure est active.

Raccourci : En cas d'utilisation d'un raccourci, l'écran de correction de l'altitude du niveau moyen de la mer ou des paramètres de distance compte à rebours diffèrent de celui affiché ci-dessous. Il passe directement à l'écran d'édition.

Affichage de la ligne médiane

Affichage de la ligne du bas

Température -20 - 60 °C [-4 - 140 °F]

Heure 0:00 - 23:59 ou 1:00 - 12:59

Altitude par rapport au niveau de la mer -500 - 9000 m [-1640 - 29600 ft]

Pente (%) -99% - +99%

Dst Distance parcourue 0,00 - 9999,99 km [mile]

Dst Distance parcourue-2 0,00 - 9999,99 km [mile]

Av Vitesse moyenne* 0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,0 mph]

Mx Vitesse maximale 0,0(4,0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,0 mph]

Dist Distance en compte à rebours 9999,90 - 0,00 km [mile]

Odo Distance totale 0,0 - 9999,9 / 10000 - 999999 km [mile]

Tm Temps écoulé 0:00:00 - 9:59:59

Raccourci A (Maintenir enfoncé) MODE

Raccourci B (Maintenir enfoncé) MODE

*1 Lorsque l'ordinateur est fixé au support, appuyez sur les trois points en saillie sur la face avant de l'ordinateur.
*2 Si Tm dépasse environ 27 heures ou si Dst dépasse 9999,99 km, .E s'affiche comme vitesse moyenne. Réinitialisez les données.

Réinitialisation des données

Lors de l'affichage de valeurs autres que **Dst-2**, le fait d'appuyer et de maintenir simultanément enfoncés les boutons **MODE** et **SSE** remet automatiquement les valeurs à 0. Lors de l'affichage des valeurs **Dst-2**, le fait d'appuyer et de maintenir simultanément enfoncés les boutons **MODE** et **SSE** ne remet à 0 que les valeurs **Dst-2**. Dans les deux cas, les valeurs de distance totale et de gain total d'altitude ne seront pas réinitialisées.

Mode d'économie d'énergie

Si l'ordinateur n'a pas reçu de signal durant 10 minutes, le mode économie d'énergie sera activé et seule l'heure s'affichera. Lorsque l'ordinateur reçoit à nouveau un signal du capteur, l'écran des mesures réapparaît. Si 60 minutes d'inactivité s'écoulent, le mode économie d'énergie bascule sur le mode "SLEEP" (veille). Appuyer sur le bouton **MODE** durant le mode "SLEEP" réactive l'écran des mesures.

Mesure de l'altitude

Cet appareil peut détecter les variations de pression atmosphérique et de température à l'aide d'un capteur de pression incorporé, qui sont ensuite converties en valeurs d'altitude, selon les lois physiques existant entre l'altitude et la pression atmosphérique, définies par la norme ISO 2533 (Atmosphère type), basée sur l'atmosphère type normalisée internationale, selon les critères de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI). Ces mesures peuvent donc varier grandement à un même point, en fonction de la pression atmosphérique, car celle-ci dépend des conditions météorologiques. De plus, les valeurs mesurées en matinée peuvent différer de plus de 30 m le soir venu, et ce, même avec des conditions météorologiques stables. Les mesures peuvent être incorrectes dans les endroits ou environnements suivants.

- Lorsque la pression atmosphérique et la température varient fortement en raison de conditions climatiques variables.
- Dans un endroit où la pression atmosphérique est sous contrôle, comme dans un avion par exemple.
- La valeur d'altitude qui est affichée peut de même changer en cas de modification rapide de la température (passage d'un intérieur vers l'extérieur, etc). Elle retournera à la valeur correcte quelques instants après.

Mesure de l'altitude

- L'appareil possède quatre fonctions liées à l'altitude et une fonction température.**
- Altitude par rapport au niveau de la mer** L'altitude correspondant au niveau moyen de la mer est affichée.
* Pour une utilisation efficace de l'altitude correspondant au niveau moyen de la mer, reportez-vous à la section "Correction du niveau moyen de la mer".
- Pente** Mesure la pente en pourcentage, avec un angle de 45 degrés correspondant à 100%.
* Celui-ci est mis à jour toutes les trois secondes à partir des calculs effectués à différents moments du changement d'altitude et de la distance du voyage. La mise à jour des informations de la pente peut être légèrement différée. Des informations anormales peuvent aussi être temporairement affichées lors des changements de vitesse trop rapides ou lors d'une vitesse trop faible.
- Altitude ascendante** La somme des montées à partir du point de remise à zéro jusqu'au point actuel est affichée.
- Gain total d'altitude** Le gain total d'altitude est affiché.

Correction de l'altitude du niveau moyen de la mer

Sélection de la roue

Activation du mode auto

Écran menu

Réglage de l'heure

Sélection de l'unité de vitesse/température

Entrée manuelle de la distance totale

Changelement du réglage (En appuyant simultanément) **MODE+SSE**

* N'oubliez pas d'appuyer sur **MENU** pour confirmer le réglage.
* En cas d'inactivité à l'écran de réglage pendant plus d'une minute, l'écran des mesures s'affichera sans aucun changement de données.


- Correction de l'altitude du niveau moyen de la mer**
Raccourci A : **MODE** (Maintenir enfoncé) → Ecran des mesures
..... Sélectionnez **AJUST** (correction de l'altitude du niveau moyen de la mer) ou **HOME** (Paramètre d'altitude résidentielle) en appuyant sur **MODE**. Lorsque vous appuyez sur **MODE** et **SSE** simultanément, il est possible de sélectionner soit "+/- sélection" ou "Faire défiler les chiffres" ; appuyer sur **MODE** augmente aussi la sélection +/- ou la valeur. Entrez l'altitude désirée.
* Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous au paragraphe "Correction de l'altitude du niveau moyen de la mer".
- Réglage de la distance du compte à rebours**
Raccourci B : **MODE** (Maintenir enfoncé) → Ecran des mesures
..... Appuyer sur **MODE** permet d'augmenter la valeur et appuyer simultanément sur le bouton **MODE** et **SSE** permet de passer au chiffre suivant.
- Sélection de la roue** Basculez entre les circonférences de roue (A) et (B). Utilisez cette fonction si l'ordinateur est partagé par deux vélos. Appuyez sur **MODE** pour basculer de (A) à (B).
- Entrée de la taille de la roue** Appuyez sur **MODE** pour augmenter la valeur et maintenir les boutons **MODE** et **SSE** simultanément enfoncés pour passer au chiffre suivant. Pour entrer la taille de roue (B), affichez (B) à l'aide de "Sélection de la roue".
- Activation du mode auto** Appuyez sur **MODE** pour sélectionner MARCHÉ ou ETEINT.
- Réglage de l'heure** Procédez comme décrit à la section "Préparatifs de l'ordinateur 5".
- Entrée manuelle de la distance totale** Avant de réinitialiser l'ordinateur, noter la distance totale. Vous pourrez ainsi ultérieurement entrer la distance totale manuellement. Appuyez sur **MODE** pour augmenter la valeur et maintenir les boutons **MODE** et **SSE** simultanément enfoncés pour passer au chiffre suivant.
- Vérification du numéro d'identification du capteur** Passer au numéro ID à vérifier, puis vérifier l'identification. Appuyer sur **MODE** permet de passer de ID1 à ID2 ou inversement, appuyer et maintenir les boutons **MODE** et **SSE** permet de revenir en mode de vérification d'identification. Paramétrez le numéro d'identification comme décrit à la section "Préparatifs de l'ordinateur 4".
* ID2 est utilisé lorsque l'ordinateur est partagé avec un second capteur, installé sur un autre vélo. Le capteur identifiera automatiquement ID1 et ID2 après être sorti du mode d'économie d'énergie.
- Sélection de l'unité de vitesse/température** Procédez comme décrit à la section "Préparatifs de l'ordinateur 2".

Entretien

Pour nettoyer l'ordinateur et les accessoires, utilisez un détergent neutre dilué sur un tissu doux et essuyez avec un tissu sec.

Remplacement de la pile

Ordinateur

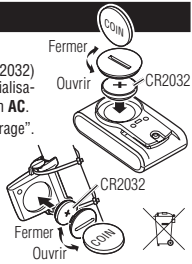
Changer la pile lorsque  clignote. Installer une nouvelle pile au lithium (CR2032) en plaçant le pôle positif (+) au-dessus. Effectuer la procédure de réinitialisation de l'ordinateur après avoir remplacé la pile, en appuyant sur le bouton **AC**.

* Réinitialiser ensuite l'ordinateur en se reportant à "Procédure de redémarrage".

Capteur

Changez la pile lorsque le chiffre indicateur de vitesse clignote en mode de conduite. Après l'avoir remplacée, vérifier la position du capteur et de l'aimant.

* Après avoir remplacé la pile, la vérification de l'identification est à nouveau nécessaire. Pour plus de détails, reportez-vous à "Vérification du numéro d'identification du capteur" sur l'écran menu.



Dépannage

MODE ne fonctionne pas lorsque l'ordinateur est monté sur le support.

Vérifiez qu'il n'y a pas de saletés entre le support et l'ordinateur.

Nettoyez le support à l'eau pour ôter toutes les saletés, afin que l'ordinateur coulisse sans à-coup.

L'icône de réception de signal du capteur ne clignote pas (la vitesse n'est pas affichée). Déplacer l'ordinateur près du capteur, et faire tourner la roue avant. Si l'icône de réception de signal du capteur clignote, ce désagrément peut être causé **une faible puissance de la pile, incapable de transmettre sur la distance de transmission ; il n'y a aucun dysfonctionnement.**

Vérifier l'identification des capteurs.

Vérifier l'identification selon "Vérification du numéro d'identification du capteur" sur l'écran menu.

Vérifier que l'espace libre entre le capteur et l'aimant n'est pas trop grand. (Espace libre : inférieur ou égal à 5 mm)

Vérifier que l'aimant passe correctement dans la zone du capteur.

Ajustez la position de l'aimant et du capteur.

Vérifier que la distance entre l'ordinateur et le capteur est correcte. (Distance : entre 20 et 70 cm)

Installer le capteur dans les limites spécifiées.

La pile de l'ordinateur ou du capteur est-elle faible ? En hiver, les performances de la pile diminuent.

Remplacer avec de nouvelles piles. Après le remplacement, suivre la procédure de "Remplacement de la pile".

L'altitude correspondant au niveau moyen de la mer n'est pas correcte.

Le niveau moyen de la mer a-t-il été corrigé ?

Le niveau moyen de la mer peut induire une erreur en raison de changements de pression atmosphérique.

Corriger l'altitude correspondant au niveau moyen de la mer en vous reportant au paragraphe "Correction de l'altitude du niveau moyen de la mer" à l'écran du menu.

Rien ne s'affiche.

La pile est-elle usée ?

Remplacez-la. Réinitialisez ensuite l'ordinateur en vous reportant à "Procédure de redémarrage".






Des données erronées s'affichent.

Réinitialisez l'ordinateur en vous reportant à "Procédure de redémarrage".

Caractéristiques techniques

Pile.....	Ordinateur : Pile lithium (CR2032) x 1	Capteur : Pile lithium (CR2032) x 1
Durée de vie de la pile	Ordinateur : Environ 10 mois (si l'ordinateur est utilisé pendant 1 heure/jour, la durée de vie de la pile varie en fonction des conditions d'utilisation.)	Capteur : Environ 8 mois (Si l'ordinateur est utilisé 1 heure/jour ; la durée de vie de la pile variera en fonction des conditions d'utilisation.)
	* Valeur moyenne à une température inférieure à 20 °C et lorsque la distance entre l'ordinateur et le capteur est de 65 cm.	
Système de contrôle.....	Microprocesseur 8 bits (Oscillateur contrôlé par cristal)	
Affichage.....	Affichage à cristaux liquides	
Distance de transmission.....	Entre 20 et 70 cm	
Circonférence de roue.....	0100 mm - 3999 mm (valeur de départ A : 2096 mm, B: 2050 mm)	
Température d'utilisation.....	0 °C - 40 °C (Cet appareil ne fonctionnera pas correctement en dehors des limites de températures d'utilisation. En-dessous ou au-dessus de la limite de température, la réaction risque d'être lente et l'écran LCD de ne rien afficher.)	
Dimensions/poids.....	Ordinateur : 57 x 34 x 15 mm / 30 g	Capteur : 41,5 x 35 x 15 mm / 15 g
	* La durée de vie de la pile montée à l'usine risque d'être inférieure à celle mentionnée ci-dessus.	
	* Caractéristiques et aspect susceptibles de modification sans préavis.	

Pièces Détachées

#160-2890	#160-0280	#160-2880	#169-9691	#160-2770
Kit des composants	Bracelet du support	Capteur	Aimant de roue	support compteur
				
		#160-2193 Support	#166-5150 Pile lithium (CR2032)	