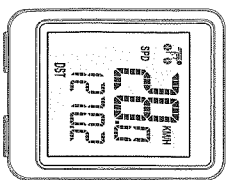


Ordinateur de vélo Manuel

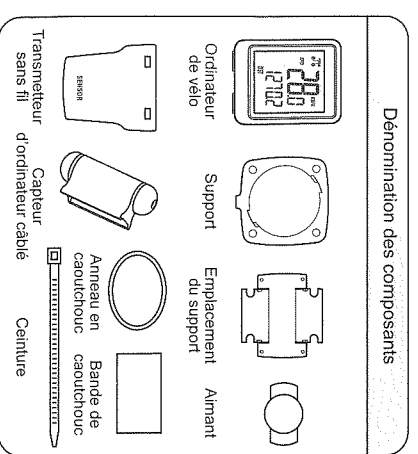
12 Fonctions



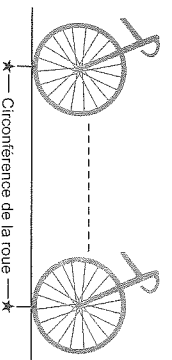
Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation, conservez-le également durant la validité du produit afin de pouvoir le consulter à tout moment.

L'ordinateur de vélo adopte la technique de transmission sans fil à basse fréquence qui le rend facile à installer et à utiliser et améliore la performance anti-interférences des ondes radio électromagnétiques, ce qui rend les données de mesure plus précises.

1. Dénomination des composants

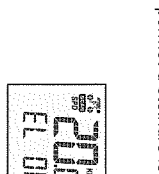
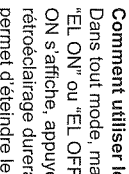
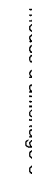
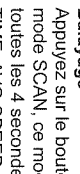
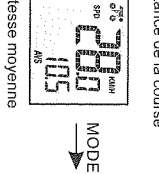
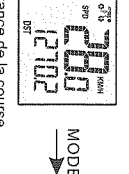
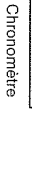
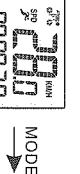
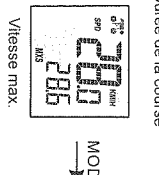
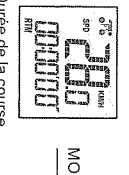
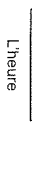
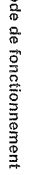


Diamètre de la roue	Valeur de réglage (mm)
18 Inch	1436
20 Inch	1596
22 Inch	1759
24X1,75	1888
24X1 3/8 Inch	1916
26X1.0	1973
26X1.50	2026
26X1.6	2051
26X2	2114
700X20C	2114
700X23C	2133
700X25C	2146
700X28C	2149
700X32C	2174
700X40C	2224



B Affichage des fonctions

L'indicateur SPD clignotera lors de la course, cela indique que l'ordinateur a reçu le signal de vitesse et qu'il va afficher la vitesse courante de course.

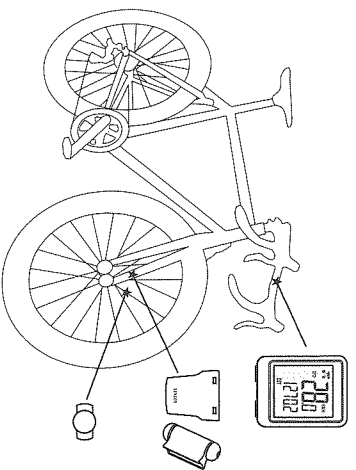


2. Introduction aux fonctions

- Horloge
- Chronomètre
- Rétroéclairage EL
- Alternatives métrique / impériale
- Balayage
- Vitesse moyenne
- Vitesse maximale
- Durée de la course
- Distance de la course
- Distance totale
- AUTO ON/OFF
- Total odomètre

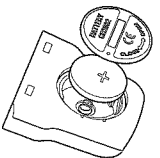
3. Instructions concernant l'installation

Vue d'ensemble



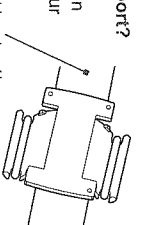
Comment insérer la pile ?

Insérez une pièce de 1 euro dans la fente du couvercle à piles, puis tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'ouvrir le couvercle à piles, insérez la pile puis repositionnez le couvercle.

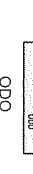
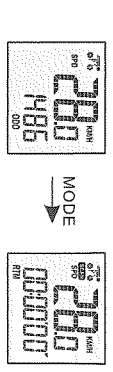
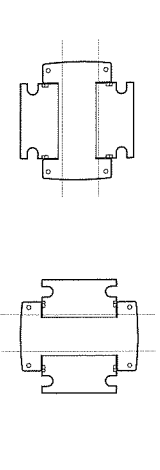


Comment installer le support?

Appliquez la bande de caoutchouc sur le guidon afin de pouvoir fixer le support sur le guidon du vélo avec du cordon ruban.



Remarque : Le support peut se séparer en deux parties divisées en deux types de mode de combinaison, afin de s'adapter sur les guidons de différente direction.



Affichage de l'horloge système 12 heures ou bien 24 heures
Affiche l'heure actuelle avec un système 12 heures ou bien 24 heures.

Chronomètre
Appuyez sur [SET] pour lancer le chronomètre puis de nouveau sur [SET] pour l'arrêter, une fois qu'il est arrêté, appuyez sur le bouton [SET] pendant 2 secondes afin d'effacer la remise à zéro numérique du chronomètre.

Distance de course (SDT)
Enregistre la distance de course après l'effacement des dernières données (c'est-à-dire en excluant les dernières données).

Durée de course (RTTM)
Enregistre la durée de course sauf les dernières données effacées.

Vitesse moyenne de course (AVG)
La vitesse moyenne de course est égale à la distance de course divisée par la durée de course, effectuez le calcul après avoir effacé les dernières informations.

Vitesse maximale de course (MXS)
Enregistre la vitesse maximale de course après l'effacement des dernières données.

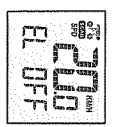
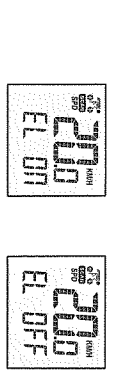
Distance de course totale (ODO)
Enregistre le kilométrage de course total, le système peut être remis à zéro, le kilométrage de course total sera effacé après avoir changé la pile.

Balayage

Appuyez sur le bouton [MODE] afin de passer au mode SCAN, ce mode s'activera automatiquement toutes les 4 secondes lors de la course DIST, RIDE TIME, AVG SPEED, MAX SPEED de ces quatre modes d'affichage en changeant de cycle.

Comment utiliser le rétroéclairage EL

Dans tout mode, maintenez appuyés [SET] + [MODE], 'EL ON' ou 'EL OFF' s'affiche, lorsque le mode EL ON s'affiche, appuyez sur n'importe quel bouton, le rétroéclairage durera 3 secondes, le mode EL OFF permet d'éteindre le rétroéclairage.



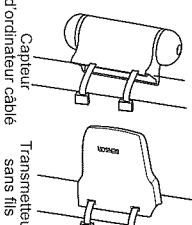
Comment installer l'unité de jauge de l'ordinateur de vélo ?

En insérant l'unité de jauge dans l'extrémité la long de la rainure du support, appuyez tout simplement sur le strapanel pour le faire glisser.



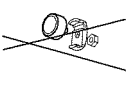
Comment installer le transmetteur ?

Appliquez les bandes de caoutchouc sur la chambre à air du vélo puis fixez le transmetteur avec du cordon ruban dans l'emplacement prévu à cet effet. Le côté du transmetteur avec l'indication CAPTEUR devrait être orienté vers l'aimant.



Comment installer l'aimant ?

Retirez l'écrou situé au bas de l'aimant, fixez l'aimant à l'aide d'une vis aux rayons de la roue puis serrez l'écrou.



Remarque :
1. La distance maximale entre l'unité de jauge de l'ordinateur de vélo et le transmetteur est de 80 cm. Essayez d'ajuster l'emplacement du transmetteur dans ce cadre.

- La distance minimum entre le transmetteur et l'aimant devrait être de moins de 5 mm, essayez d'ajuster l'emplacement de l'aimant dans ce cadre.
- Le transmetteur et l'unité de jauge devraient être placés à la verticale, l'angle ne doit pas être supérieur à 30°.

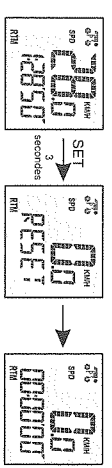
4. Instructions concernant le fonctionnement

A Réglage du paramètre d'initialisation du système :

- L'appareil entrera en mode réglage lors du remplacement de la pile, puis vous devrez régler l'unité de vitesse, le paramètre de roue, l'heure, l'odomètre, etc.
- En mode Horloge, appuyez sur le bouton [MODE] pendant 2 secondes afin d'entrer en mode réglage de l'heure. Description du fonctionnement :

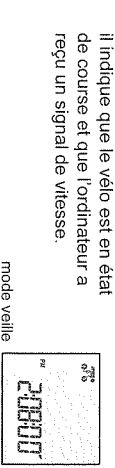
Le système sera remis à zéro au cours du remplacement de la pile de l'ordinateur du vélo (toutes les données enregistrées seront effacées).
1. Veuillez remettre le système à zéro lorsque vous l'utilisez pour la première fois, dans le cas contraire, il pourrait fournir une valeur numérique de course erronée.
2. Comment effacer les réglages système? Il existe deux façons.

C Boutons et fonctionnement
Bouton de fonction [Model] : Passez à la fonction suivante en appuyant sur ce bouton.
Bouton de fonction [SET] : Appuyez sur ce bouton permet d'ajouter une valeur de réglage.
Effacer les données : Appuyez sur le bouton [SET] pendant 3 secondes en mode DST/RTM/AVG/MAX, jusqu'à ce que l'écran LCD affiche les lettres RESET et clignote deux fois, lorsque les données affichent zéro, les données de course du mode actuel seront à zéro si l'on n'appuie sur aucun bouton.



Arrêt automatique / appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre en marche

- L'ordinateur entrera en mode veille au bout de 4 minutes s'il ne reçoit aucun signal de vitesse, 'SPD' et la valeur numérique de vitesse ne s'affichent pas.
- L'ordinateur en mode veille redémarrera automatiquement s'il reçoit un signal.
- Lorsque l'indicateur SPD clignote, il indique que le vélo est en état de course et que l'ordinateur a reçu un signal de vitesse.



Économie d'énergie automatique :

Afin d'économiser de l'énergie, l'ordinateur entre en mode veille. Lorsque l'ordinateur ne reçoit pas de signaux de vitesse, il affiche uniquement 'CLK'. Il redémarrera automatiquement en appuyant sur n'importe quel bouton.

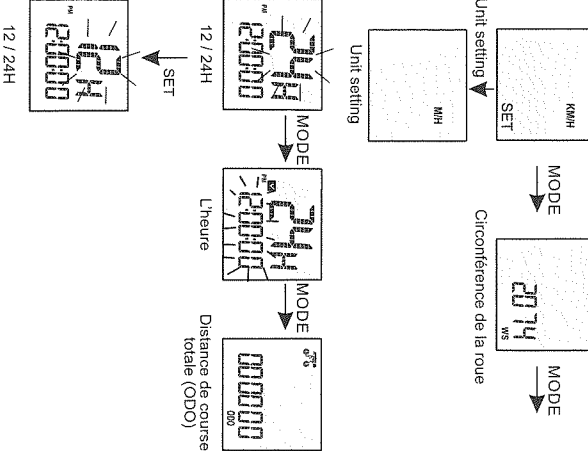
Remplacement de la pile

- Veuillez changer la pile dès que possible lorsque l'appareil.
- Toutes les données dans l'ordinateur seront effacées après avoir changé la pile.
- L'odomètre peut être remis à zéro, enregistrez la valeur numérique de l'odomètre avant de changer la pile.
- Veuillez utiliser une pile CR2032, le côté d'anode (+) de la pile doit se placer du côté du couvercle à piles.

5. Remarque

- L'ordinateur de vélo peut être utilisé lorsqu'il pleut mais pas sous l'eau.
- Ne placez pas l'ordinateur de vélo sur le vélo et ne l'exposez pas au soleil lorsque vous ne faites pas de vélo.
- Inspectez régulièrement la distance entre les capteurs et les aimants.
- N'utilisez pas d'alcool, de diluant ni d'autres solvants organiques pour nettoyer l'ordinateur de vélo et ses accessoires
- Faites attention aux conditions de circulation afin de pouvoir rouler en toute sécurité.

Lors du réglage, appuyez sur le bouton [SET] afin d'ajuster la valeur numérique, appuyez sur le bouton [MODE] afin de régler le paramètre suivant.



Remarque :

- Veuillez mesurer la circonférence de la roue avant de paramétrer la circonférence. Il existe deux méthodes de mesure.
- Enregistrez les dimensions indiquées sur la roue, référez-vous au tableau suivant afin de trouver le périmètre.
 - Faites un repère sur la roue, roulez avec le vélo, lorsque le repère sur la roue effectue un tour, la distance roulée correspond à la circonférence de la roue (Unité : MM)
 - Les données de circonférence devraient être précises car celles-ci peuvent entraver la précision des données de conduite.

6. Résolution des problèmes

Problèmes	Raisons	Solution
Affichage du menu noirci	L'ordinateur de bureau est resté au soleil trop longtemps sans que l'utilisateur n'utilise le vélo	Placez-le dans des endroits frais et à l'ombre.
L'affichage se met difficilement à jour	La température est basse	Placez-le à une température normale
Aucun affichage	1. Batterie faible 2. Pile placée à l'envers	1. Changez la pile 2. Installez la pile correctement
Aucun affichage ou affichage erroné de la vitesse	1. L'ordinateur est en état de configuration 2. Vérifiez si la distance entre le capteur de vitesse et l'emplacement de l'aimant est correcte 3. Vérifiez si la circonférence de la roue est correcte ou non 4. Si la distance de transmission est trop longue ou si l'angle est incorrect 5. L'ordinateur n'est pas allumé 6. Possibilité d'une onde à haute tension à proximité.	1. Configurez les paramètres d'ajustement 2. Référez-vous à l'installation pour ajuster la position 3. Réglage de la valeur numérique d'ajustement par rapport à la circonférence de la roue 4. Ajustez la distance et l'angle par rapport au tableau 5. Vérifiez l'installation 6. Environnement trop éloigné
Dysfonctionnement de l'aimant		Configurez à nouveau en consultant le manuel de réglages

- Capteur de vitesse : capteurs magnétiques sans contact
- Type de pile : Une pile 3 V
- Durée de vie de la pile : (Modèle n°CR2032) environ 1,5 ans (sur la base de deux heures de course quotidiennes)
- Dimensions et poids : 33x51x13,5 mm / 22,4 g
- Unité de saisie de la circonférence de la roue : mm
- Vitesse de fonctionnement : 0°C ~ -50°C Celsius

Déclaration de la conformité

Par la présente Service Best International B.V. De Run 4271, 5503 LM Veldhoven, Pays-Bas T: +31 (0)40 2302300. F: +31 (0)40 2302302 déclare que 5250181 Ordinateur Vélo sans fil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive EU RoHS 2011/65/EU. Le dossier de construction technique est conservé dans nos bureaux de Veldhoven, aux Pays-Bas. Veldhoven, 28/9/2015

P. Zwamburg, managing director