



CATEYE STRADA

CYCLOCOMPUTER CC-RD100

FR

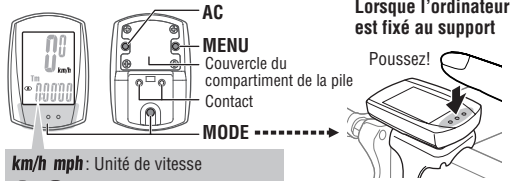


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-061114 [066600501] 3

⚠ 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, appuyez sur le bouton **MODE** autour des trois points situés sous l'écran. Si vous appuyez fortement sur une autre zone, vous risquez d'endommager l'ordinateur.
- Ne jamais placer l'ordinateur sur une surface métallique. Les points de contact conduisant l'électricité, la pile se déchargera.
- Serrez le cadran sur le bracelet du support à la main. Vous risquez d'endommager les filetages de vis en serrant trop fort.
- Lorsque vous nettoyez l'ordinateur et les accessoires, n'utilisez pas de solvant, de benzène ou d'alcool.
- 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.

Préparatifs de l'ordinateur



km/h mph : Unité de vitesse

A B : Icône de la taille de la roue

Lorsque l'ordinateur est fixé au support



Tableau de référence des circonférences de pneu

Taille du pneu	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2190
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

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

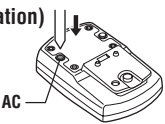
Faites une marque sur la bande de roulement du pneu et faites effectuer au vélo une révolution complète de la roue. Marquez au sol le début et la fin de la révolution, puis mesurez la distance entre les deux marques. Il s'agit de la véritable circonférence. Le "Tableau de correspondance des valeurs"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



L mm

1 Effacer toutes les données (initialisation)

Appuyez sur le bouton **AC** situé au dos.



2 Sélectionner l'unité de vitesse

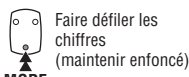
Sélectionnez "km/h" ou "mph".



3 Entrer la circonférence du pneu

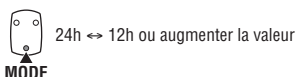
Entrez la circonférence en mm du pneu de votre vélo.

* Reportez-vous au tableau de référence des circonférences de pneu.

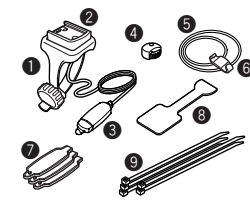


4 Régler l'heure

Lorsque vous maintenez enfoncé le bouton **MODE**, "Heure affichée", "Heure" et "Minute" s'affichent dans cet ordre.



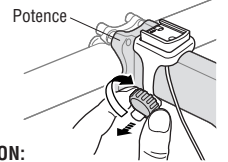
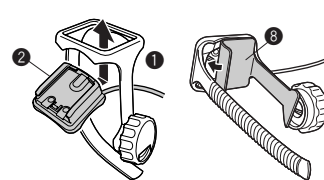
Installation de l'ordinateur sur le vélo



- 1 Bracelet du support
- 2 Support
- 3 Capteur
- 4 Aimant
- 5 Ruban élastique du capteur (x2)
- 6 Crochet du capteur
- 7 Cale en caoutchouc du capteur (x3)
- 8 Cale en caoutchouc du support
- 9 Attaches en nylon (x5)

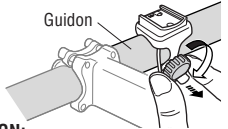
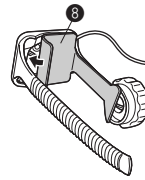
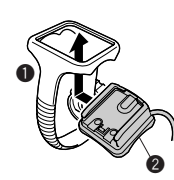
1 Fixer le support à la potence ou au guidon

Fixation à la potence



ATTENTION:
Serrez le support en vous assurant que le câble ne soit pas coincé contre la potence.

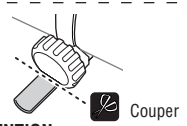
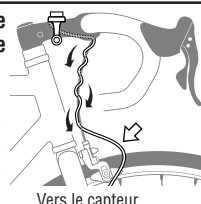
Fixation au guidon



ATTENTION:
Serrez le support en vous assurant que le câble ne soit pas coincé contre le guidon.

2 Enroulez le câble autour du câble de frein avant

ATTENTION:
Tournez le guidon afin de vous assurer que le câble n'empêche pas sa rotation complète.

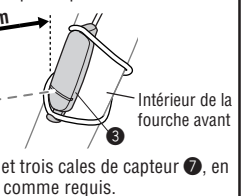
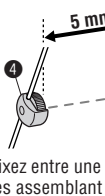
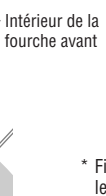
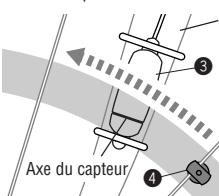


ATTENTION:
Arrondissez les angles du bord découpé du bracelet pour ne pas vous blesser.

Mettre en place le capteur et l'aimant :

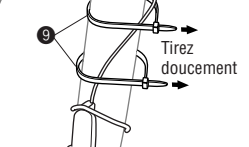
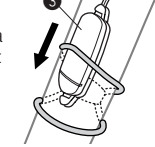
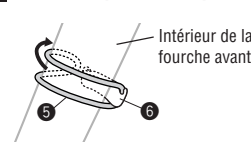
A L'aimant doit passer par l'axe du capteur.

B L'espace entre la surface du capteur et l'aimant ne doit pas dépasser 5mm.



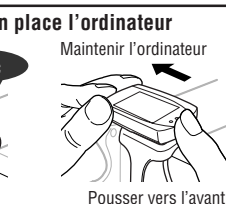
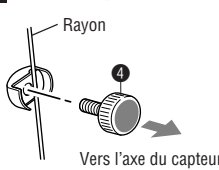
* Fixez entre une et trois cales de capteur 7, en les assemblant comme requis.

3 Mettre en place le capteur



* Vous pouvez aussi utiliser les attaches 9 (au lieu du ruban élastique 5) pour fixer le capteur.

4 Mettre en place l'aimant



* Après l'installation, tournez doucement la roue avant pour vérifier que la vitesse s'affiche sur l'ordinateur. Si la vitesse ne s'affiche pas, vérifiez que les conditions **A** et **B** sont respectées.

Fonctionnement de l'ordinateur [Ecran des mesures]

Tm Temps éoulé
0:00'00" - 9:59'59"

Dst Distance parcourue
0,00 - 999,99 km [mile]

Dst² Distance parcourue-2
0,00 - 999,99 / 1000,0 - 9999,9 km [mile]

Av Vitesse moyenne^{*2}
0,0 - 200,0 km/h [0,0 - 125,0 mph]

Mx Vitesse maximale
0,0(4,0) - 200,0 km/h [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Odo Distance totale
0,0 - 9999,9 / 10000 - 99999 km [mile]

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

*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 999,99 km, .E s'affiche comme vitesse moyenne. Réinitialisez les données.

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

Vitesse actuelle
0,0(4,0) - 200,0 km [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Mode sélectionné

Début/Arrêt des mesures
Les mesures s'effectuent automatiquement lorsque le vélo roule. Pendant les mesures, km/h ou mph clignote.

Changement de la fonction de l'ordinateur
Appuyez sur **MODE** pour changer la fonction dans l'ordre indiqué à gauche.

Réinitialisation des données
Pour réinitialiser les données de mesure, affichez d'autres données que celles de **Dst-2**, puis maintenez **MODE** enfoncé. Si **Dst-2** est affiché, seul ce dernier est réinitialisé. La distance totale n'est jamais réinitialisée.

Fonction d'économie d'énergie
Si l'ordinateur ne reçoit aucun signal pendant une heure, le mode d'économie d'énergie est activé et seule l'heure est affichée. Inversement, si le capteur détecte un signal ou si vous appuyez sur **MODE**, l'affichage principal réapparaît.

Changement des paramètres de l'ordinateur [écran menu]

Pour afficher l'écran de menu, appuyez sur **MENU** lorsque l'écran des mesures est affiché. A chaque pression de **MODE**, l'écran du menu concerné apparaît. Maintenez **MODE** enfoncé pour changer le réglage du menu affiché.

Sélection de la roue

Entrée de la taille de la roue

Réglage de l'heure

Entrée manuelle de la distance totale

Unité de vitesse

Changement du réglage (maintenir enfoncé)

* Après le changement, appuyez sur **MENU** pour enregistrer le réglage.
* Si l'écran de menu n'est pas activé pendant une minute, l'écran des mesures réapparaît.

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 maintenez le bouton enfoncé pour passer au chiffre suivant.
* Pour entrer la taille de roue (B), affichez (B) à l'aide de "sélection de la roue".

Réglage de l'heure Pour régler l'heure, reportez-vous à "Préparatifs de l'ordinateur-4".

Entrée manuelle de la distance totale
Avant de réinitialiser l'ordinateur, notez la distance totale. Vous pourrez ainsi ultérieurement entrer la distance manuellement. Appuyez sur **MODE** pour augmenter la valeur et maintenez le bouton enfoncé pour passer au chiffre suivant.

Unité de vitesse Appuyez sur **MODE** pour basculer de km/h à mph.

Entretien

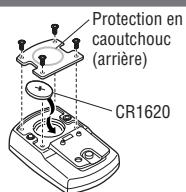
Pour nettoyer l'ordinateur et les accessoires, utilisez un détergent neutre dilué sur un tissu doux et essuyez avec un tissu sec.

Remplacement de la pile

Remplacez la pile lorsque l'affichage faiblit. Installez une nouvelle pile lithium (CR1620) en plaçant le pôle positif (+) au-dessus. Réinitialisez ensuite l'ordinateur en vous reportant à "Préparatifs de l'ordinateur".

ATTENTION: Lorsque vous refermez le couvercle du compartiment de la pile, assurez-vous que la protection en caoutchouc est bien en place afin d'assurer l'étanchéité du joint.

* Un tournevis de précision est requis pour le remplacement de la pile.



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.

La vitesse et la distance ne s'affichent pas. (Touchez plusieurs fois avec un objet métallique deux points de contact de l'ordinateur pour créer un court-circuit tout en observant l'affichage. Si un chiffre apparaît, cela signifie que l'ordinateur fonctionne normalement.)

L'espace entre le capteur et l'aimant n'est-il pas trop important ? (doit être ≤ 5 mm)

L'aimant passe-t-il par l'axe du capteur ?

Ajustez la position de l'aimant et du capteur.

Y a-t-il un corps étranger (pouvant empêcher un bon contact) sur les points de contact de l'ordinateur et/ou du support ?

Nettoyez les points de contact.

Assurez-vous qu'aucun câble n'est usé ou rompu. Un câble peut être rompu à l'intérieur même s'il paraît en bon état. Remplacez le kit du capteur du support.

Rien ne s'affiche.

La pile est-elle usée ?

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

Des données erronées s'affichent.

Réinitialisez l'ordinateur en vous reportant à "Préparatifs de l'ordinateur".

Caractéristiques techniques

Pile	Pile lithium (CR1620) x 1
Durée de vie de la pile	Environ 3 ans (pour une heure d'utilisation quotidienne. La durée de vie de la pile varie en fonction des conditions d'utilisation.)
Système de contrôle	Microprocesseur 4 bits (Oscillateur contrôlé par cristal)
Affichage	Affichage à cristaux liquides
Capteur	Capteur magnétique sans contact
Circonférence de roue	0100 mm - 3999 mm (Valeur par défaut A : 2096 mm, B : 2096 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	46,5 x 31 x 15 mm / 18 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.

Livres Avec Le Compteur

#160-0290
Kit des composants

#160-0291
Long câble arrière

#169-9691
Aimant de roue



#160-0280
Bracelet du support

#160-0270
Support/Capteur

#169-6180
Pile lithium (CR1620)

GARANTIE LIMITÉE

2 ans, ordinateur uniquement

(Accessoires/Capteur du support et usure de la pile exclus)

Si un problème survient en utilisation normale, les pièces de l'ordinateur seront réparées ou remplacées gratuitement. L'intervention doit être effectuée par CatEye Co. Ltd. Pour envoyer le produit, emballez-le soigneusement et veillez à joindre le certificat de garantie avec les instructions de réparation. Veuillez indiquer lisiblement vos nom et adresse sur le certificat de garantie. Les frais d'assurance, de manipulation et d'expédition à nos services sont à la charge de la personne faisant appel au service.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Service & Research Address for USA

CATEYE Service and Research Center

1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302

Phone: 303.443.4595

Toll Free: 800.5CATEYE

Fax: 303.473.0006

E-mail: service@cat-eye.com

URL: http://www.cat-eye.com