

CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100N

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

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 déchargerait.
 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.



la taille du pneu



🎾 Couper

U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending Copyright© 2008 CATEYE Co., Ltd. CCRD10-080924 066600507 6

Installation de l'ordinateur sur le vélo Bracelet du support 2 Support 6 Ecrou 4 Capteur 6 Aimant Buban élastique du capteur (x2) Crochet du capteur B Cale en caoutchouc du capteur (x3) Cale en caoutchouc du support Attaches en nylon (x5) Fixer le support à la potence ou au guidon Potence Fixation à la potence ATTENTION: Arrondissez les angles du bord découpé du bracelet pour ne pas ATTENTION: vous blesser Serrez le support en vous assurant que le câble ne soit pas coincé contre la potence. Fixation au guidon Guidon ATTENTION: Serrez le support en vous assurant que le câble ne soit pas coincé contre le guidon. Pour les cintres plats ou les pote ences 2 Enroulez le câble de gros diam mètres, vous pouvez mon autour du câble de ter le support compteur avec des colfrein avant liers plasti-ques. (Accessoires en ption) ATTENTION: Tournez le guidon afin de vous assurer que le câble n'empêche pas sa rotation complète. Vers le capteur 🊺 Mettre en place le capteur et 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

CC-RD100N

Fonctionnement de l'ordinateur [Ecran des mesures]



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.

Nettovez 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 $\leq 5 \text{ mm}$)

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".

Holmanooz i oraniatoar on road reportan

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.



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 Attr: CATEYE Customer Service Section