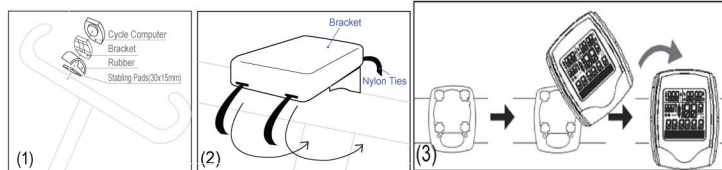
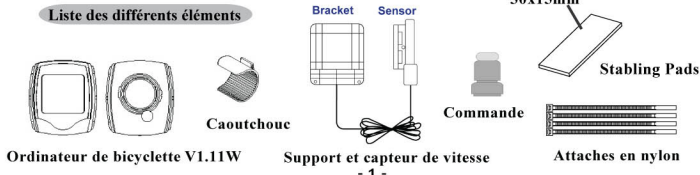


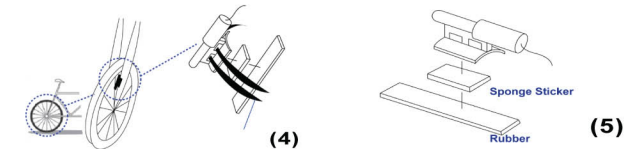
De plus, V1.11W vous fournit des informations et des données très précises sur vos exercices. A la fin de votre exercice, vous pouvez afficher le résultat en appuyant sur la touche. Veuillez conserver ce manuel pour référence.

Placer l'ordinateur de bicyclette sur le support et le fixer en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



Comment installer le capteur de vitesse.

Installation du capteur de cadence et de vitesse



Centrer l'axe de la fourche pour trouver la bonne position du capteur de vitesse. Le capteur de vitesse devrait être monté à l'intérieur de la fourche avant choisie. Utiliser l'autocollant en éponge et caoutchouc afin d'éviter qu'il ne glisse. Fixer le capteur avec des liens en nylon à l'intérieur de la fourche choisie.

Fixer l'aimant de vitesse sur le rayon de la roue avant avec une vis. S'assurer que le côté de l'aimant est bien face au capteur de vitesse. La distance maximale entre le capteur de vitesse et l'aimant est de 5 mm. Une fois que les différents éléments sont montés, essayez votre bicyclette. Note: Veuillez vous assurer que tout est bien fixé avant de monter sur la bicyclette.

Comment configurer l'ordinateur de bicyclette

Écran et fonctions de l'ordinateur de bicyclette

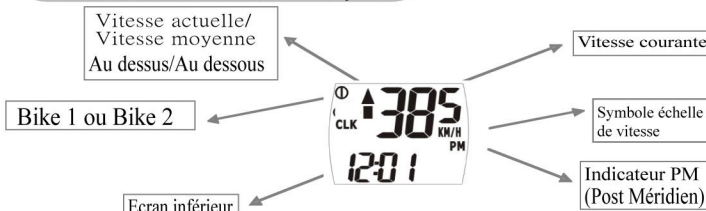
1) Circonférence des roues

Pour obtenir un résultat fiable, avec le système de détection de la vitesse ou autre information, il faut connaître la taille exacte des roues. Faire un marquage sur le pneu et faire un tour à la roue. Ensuite mesurez le développé entre les deux points. Vous pouvez également obtenir la mesure de la circonférence en utilisant la formule suivante :



$$\text{Circonférence (mm)} = 2 \times 3.14 \times R \text{ (pouce)} \times 2.54 \text{ (1 pouce} = 2.54 \text{ cm)}$$

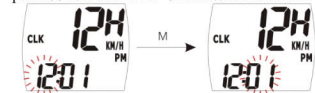
R = Rayon en centimètres



Réglages

CLK MODE (Modalité horloge)

Comment régler l'heure
En modalité HORLOGE (Clock) : Appuyer sur la touche "SET" pendant 3 secondes pour régler l'horloge. Appuyer sur la touche "SET" une fois pour choisir 12/24 heures. Appuyez sur la touche "MODE" pour faire avancer les Heures, Minutes, Secondes, puis appuyer sur "SET" pour régler l'heure.



Appuyer ensuite sur "MODE" pendant 3 secondes pour revenir à Clock Mode une fois le réglage terminé.

TM MODE (Modalité Durée entraînement)

L'Auto Timer se met automatiquement en marche dès que la bicyclette roule.

Comment reseter toutes les données.

N. B. : Appuyer sur "SET" pendant 3 secondes, tous les résultats d'entraînement se remettront à zéro, sauf l'odomètre.



AVS MODE (Modalité Vitesse Moyenne)

La vitesse moyenne depuis le début.

MODALITÉ VITESSE MAXIMALE

La vitesse maximum depuis le début.

N. B. : Si le temps ou la distance sont supérieurs à la valeur maximale (temps 9 hr: 59 min: 59 sec ou Distance: 999.99km), il ne sera pas possible de mesurer correctement la vitesse moyenne en affichant "Err" sur l'écran. Dès que la valeur de la distance ou du temps sera rétablie dans la fourchette calculable, la vitesse moyenne s'affichera normalement.

DST MODE (Modalité Distance)

La distance de parcours accumulée depuis le début.

ODO1 MODE

L'odo accumulé avec bike 1.



ODO (Modalité Total Odomètre)

Odomètre total accumulé depuis le début.

N. B. : La modalité Odomètre se remettra à zéro après avoir changé la pile.

Comment changer l'échelle de vitesse, bike1&bike2 et les réglages de roue, ODO1 et ODO2.

En modalité ODO, appuyer sur la touche "SET" pendant 3 secondes pour le réglage.

Appuyer sur "SET" à nouveau pour sélectionner Km/H ou Mile/H, appuyer sur "MODE" pour aller sur Réglage Bike1&Bike2, puis appuyer sur "SET" pour sélectionner Bike1 ou Bike2.

Appuyer sur "MODE" pour effectuer le réglage des roues. Indiquer la taille correcte des roues en appuyant sur la touche "SET", la tranche de taille des roues va de 100 mm à 2,999 mm.

Pour réinsérer l'ODO (ODO1+ODO2) accumulé après avoir changé la pile, sous Bike1 appuyer sur la touche "MODE" pour aller sur Réglage ODO1. Insérer l'ODO1 précédant en appuyant sur la touche "SET", la valeur ODO1 est comprise entre 1 et 99999.

Sous Bike2 appuyer sur "MODE" pour aller sur Réglage ODO2. Insérer l'ODO2 précédent en appuyant sur la touche "SET", la valeur ODO2 est comprise entre 1 et 99999.

Appuyez sur la touche "MODE" pendant 3 secondes, l'écran affichera de nouveau ODO Mode.

KCAL MODE (Modalité Calories)

Elle affiche les calories « accumulées » depuis le début du parcours.

N. B. : Les calories accumulées se remettront à 0 quand elles seront effacées en modalité TM MODE KCAL (Modalité Calories). Elle affiche les calories consommées depuis le début du parcours

Comment régler le sexe, l'échelle de poids et le poids.

Appuyer sur la touche "SET" pendant 3 secondes pour indiquer le sexe. Appuyer sur "SET" à nouveau pour sélectionner HOMME ou FEMME puis appuyer sur "MODE" pour sélectionner Kg ou Lb.

Appuyer sur "SET" pour sélectionner l'échelle de poids voulue (Kg ou Lb). Puis appuyer sur "MODE" pour insérer le poids.

Appuyer sur "SET" pour insérer le poids réel en Kg ou Lb. Appuyez sur la touche "MODE" pendant 3 secondes pour retourner à la modalité KCA1.

ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.11W

Si le contraste de l'écran faiblit et si l'affichage devient flou, il est nécessaire de remplacer la pile. N. B. : N'exposez pas votre ordinateur V1.11W à des températures trop basses ou trop élevées. Ne le laissez pas en plein soleil.

Senseur

Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conserver l'aimant à l'abri de l'humidité pour le préserver de la rouille.

Éléments de fixation du support, de l'aimant et du capteur

Ces éléments peuvent être nettoyés superficiellement avec de l'eau claire ou un produit détergent non agressif. Ordinateur V1.11W: Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

PANNES POSSIBLES

- Q1. L'écran est noir ou très clair : La pile pourrait être usée. Remplacez-la par une autre pile pour vérifier le fonctionnement correctement installé. Ou l'appareil est trop chaud. Placez-le à l'ombre, le temps qu'il refroidisse.
- Q2. L'appareil est lent ou fonctionne mal : L'appareil est trop froid. Chauffez-le au soleil, le temps qu'il retrouve une température normale..
- Q3. Les données sur l'écran montrent de grandes variations ou s'affichent lentement: Contrôlez si vous trouvez dans une zone d'interférences de type électromagnétique ou de haute tension et éloignez-vous le cas échéant. L'appareil pourrait être dérégulé par des basses températures, mais cela n'altère pas la fonction lecture. Quand la température remontera, l'affichage ou la lecture des données redeviendront normaux.
- Q4. La vitesse courante ne s'affiche pas: Cela dépend peut-être de la situation suivante : la distance entre l'aimant et le capteur. Réinstaller ou ajuster la distance et la position correctes.

SPECIFICATIONS

	Computer	
Température opération	0°C ~ 40°C	Temps: 0-9 (heure): 59 (minute): 59 (Seconde)
Température de stockage	-10°C ~ 50°C	Vitesse courante: 0-99.9 KM/ 0-62 Mile
Pile	3 volts lithium2032	Vitesse moyenne: 0-99.9 KM/ 0-62 Mile
Poids	30.6 grammes	Vitesse maximale: 0-99.9 KM/ 0-62 Mile
		(Parcours) Distance : 0-999.99 KM/0-600 Mile
		Odomètre: 0-99999 KM/ 0-62000 Mile