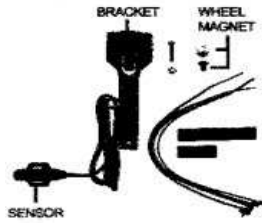


Lisez le manuel avant d'utiliser le compteur. Gardez ce manuel en cas de besoin.

Prise en main avant installation

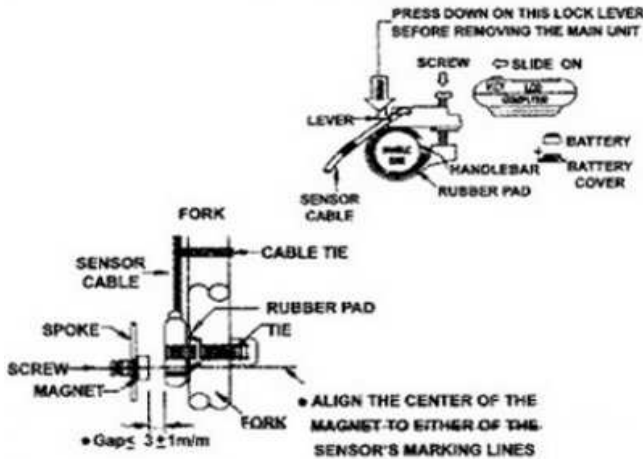
Consultez l'image jointe et assurez-vous que vous avez toutes les pièces inscrites comme suit :

- 1) Compteur de vélo (qui inclus 1x LR44 batterie)
- 2) Support de montage avec le câble du capteur et raccord
- 3) L'aimant de roue avec la vis d'ajustage
- 4) Des câbles de serrage
- 5) Des patins de protection en caoutchouc



Installation

Consultez le schéma ci-dessous



Le capteur doit être monté sur la fourche et l'aimant sur le rayon de la roue avant.

Fonctions	Symbole	Détails
Vitesse actuelle	Image de vélo	Km ou Miles
Temps écoulé	TM	Heures / Minutes / Secondes
Distance de voyage	DST	En Km ou en miles selon votre choix
Odomètre	ODO	Distance totale accumulée
Vitesse maximale	MAX	En Km ou en miles selon votre choix
Vitesse moyenne	AVS	En Km ou en miles selon votre choix
Horloge	Logo horloge	temps réel
Scan	SCAN	Parcourez toutes les fonctions

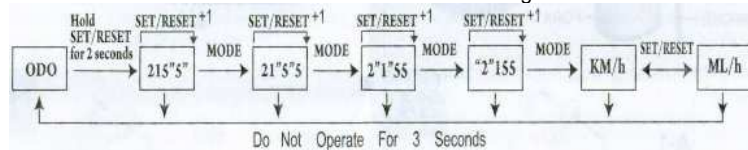
Bouton marche : appuyez sur n'importe quelles touches pour faire fonctionner le compteur

Bouton arrêt : le compteur cesse de fonctionner automatiquement en cas de non utilisation ou opérations après 4 minutes.

a) Réglage de la taille de roue et le calibrage de miles ou le km.

Pressez la touche MODE jusqu'à ce que le symbole ODO est en vue. Tenez la touche set/reset pendant 2 secondes, pressez ensuite la touche set/reset à plusieurs reprises jusqu'à la taille requise de la roue. Quand la taille est correcte, pressez MODE de nouveau, les symboles km/h ou ml/h clignotent.

Pressez la touche set/reset de nouveau jusqu'à l'apparition du calibrage correct. Maintenant vous avez mis la taille de roue et le calibrage de distance.

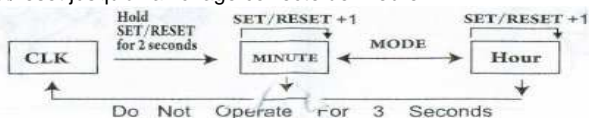


b) Réglage de l'horloge

Pour régler les heures et les minutes, pressez la touche MODE jusqu'au symbole d'horloge et le temps sont affichés

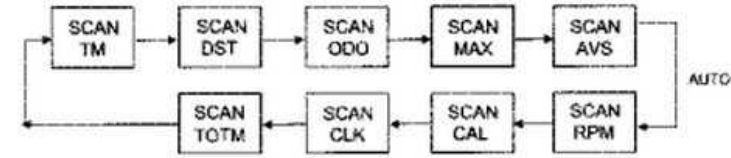
Maintenez la touche set/reset pendant 2 secondes, le symbole minute clignotera. Pressez alors la touche set/reset à plusieurs reprises jusqu'à l'affichage correcte des minutes,

Pressez touche MODE de nouveau, les heures clignotent alors, pressez la touche set/reset jusqu'à l'affichage correcte de l'heure.



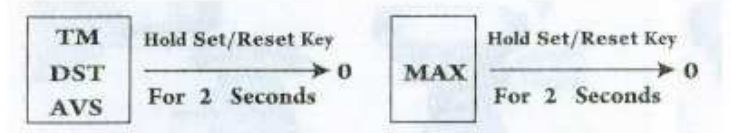
c) Mode scan

Ce mode fait un scan du compteur et parcourt toutes les fonctions en opération, pressez la touche MODE jusqu'à ce que le symbole soit visible. Une fois que vous commencez à rouler, toutes les fonctions seront activées.



d) Réinitialisation

Utilisez la touche MODE pour afficher chaque fonction, tandis que la fonction est affichée, pressez la touche set/reset qui effacera la mémoire, Pour utiliser cette fonction le scan doit être éteint, la mémoire de l'odomètre devrait être conservée comme la distance totale parcouru.



e) Chronomètre

Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que symbole chronomètre s'affiche. Puis appuyez sur RESET pour lancer le chronomètre

Enfin appuyez sur RESET pour arrêter le chronomètre

Pour effacer le chronomètre maintenez la touche RESET pendant 3 secondes

Diagnostic des pannes

Problemes	Verification	Solution
Aucun affichage de lcd	Batterie usagée ou mal installée	Remplacez la batterie ou assurez-vous que le pôle de batterie est bien positionné.
Aucune lecture rapide	vérifier si les câbles ne sont pas endommagés ou si le capteur et l'alignement de l'aimant sont bons Vérifier si le réglage de la taille de la roue est correct	Si vous avez endommagé le fil, il vous faudra acheter un nouveau support et le câble du capteur auprès de votre revendeur. Pour régler de nouveau la taille de la roue voir ci-contre. Assurez-vous que tous les voyants soient claires et en bon état.
Affichage du lcd aléatoire	Le compteur est-il mis en mode scan?	si il n'est pas mis en mode scan, redémarrer le compteur selon les instructions de départ
l'affichage lcd est sombre	Le compteur a-t-il été exposé directement à la lumière du soleil pendant la longue période ?	Enlevez le compteur et le placer dans une zone fraîche, pour permettre le lcd en marche, remplacez la batterie si nécessaire

JAMAIS PLONGER LE COMPTEUR DANS L'EAU. Pour le nettoyer, juste essuyer avec un chiffon humide (pas mouillé). Ne pas utiliser de produits à base de diluants ou alcools qui pourraient endommager l'écran LCD.

Tyre Size	mm	Tyre Size	mm
12x1.75	935	26x2.10	2068
14x1.75	1055	26x2.125	2070
16x1.75	1195	27x1-1/4	2161
18x1.75	1350	700x20	2086
20x1.75	1515	700x23	2096
24x1.75	1890	700x25	2105
24x2.00	1925	700x28	2136
26x1.50	2010	700x32	2155
26x1.75	2023	700x35	2168
26x1.95	2050	700x38	2180
26x2.00	2055	700x40	2200