

# Compteur sans fil de vélo AS 8000

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

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

- 1) Compteur de vélo
- 2) Adaptateur(H)
- 3) L'aimant de roue avec la vis d'ajustage(F, G)
- 4) des câbles de serrage (A, B)
- 5) Des encarts de protection en caoutchouc (D, I)
- 6) le capteur (C)

Fonctions	Symbole	Détails
Vitesse actuelle	Image de vélo	km ou miles
Temps écoulé	TM	heures / minutes / secondes
Distance de voyage	DST	en km ou miles selon votre choix
Odomètre	ODO	distance de total cumulé
Vitesse maximale	MAX	en km ou miles comme choisi
Vitesse moyenne	AVS	en km ou miles comme choisi
Horloge	logo d'horloge	temps réel
Scan	SCAN	parcourez toutes les caractéristiques(fonctions)

## Installation

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.

Consultez le diagramme joint.

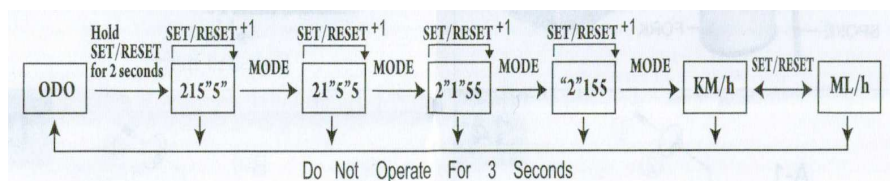
Le capteur doit être monté sur la fourche et l'aimant sur le rayon de la roue avant ( photos 7,8,9,10,11,12)

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.

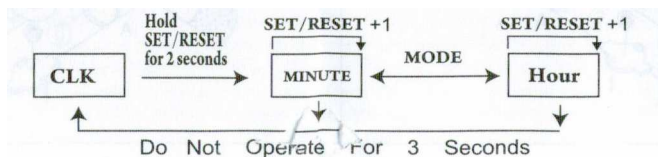
Maintenant vous avez mis la taille de roue et le calibrage de distance.



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

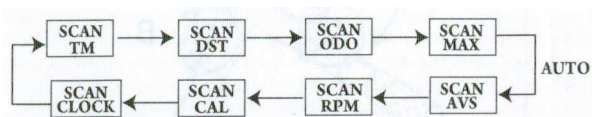
## b) Réglage de l'horloge

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.



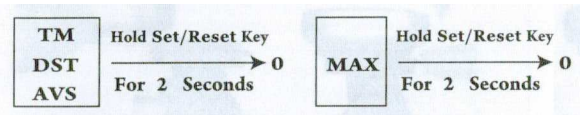
## c) Mode scan

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.



## Diagnostic des pannes

Problème	Vérification	Remède
Aucun affichage de lcd	batterie usagée ou mal installée	remplacez la batterie ou assurez-vous que le pôle de batterie est dans la position correcte
	1) vérifier si la taille de calibrage de roue est correcte	
Aucune lecture rapide	2) la distance entre l'ordinateur et le capteur est importante	à re-calibrer, étudiez s'il vous plaît la procédure
	3) l'angle d'installation du compteur est correct?	réduire la distance entre le compteur et le capteur
	4) le dégagement entre l'aimant et le capteur est trop grand ou l'aimant passe la zone de capteur	Ajustez le compteur avec le capteur Ajustez la position de l'aimant et le capteur
	5) la batterie sur le capteur ou sur l'ordinateur faible ?	remplacer la batterie
	Affichage du lcd aléatoire	Le compteur est-il mis en mode scan?
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

