

F

Ordinateur de bicyclette V1.16C
Félicitations !

Vous avez choisi un ordinateur de bicyclette pour vous aider à améliorer votre santé et votre bien-être. V1.16C vous informe avec précision sur le travail que vous accomplissez pendant vos exercices.

V1.16C est conçu pour fournir aux cyclistes les plus exigeants des données complètes sur toutes les fonctions affichées sur son écran suffisamment grand et facile à lire.

V1.16C est un ordinateur de bicyclette d'avant-garde. La technique de transmission sans fil améliore le confort de l'utilisateur.

Avant de commencer à utiliser V1.16C, nous vous recommandons de lire le livret d'instructions qui vous permettra de vous servir correctement de votre appareil.

V1.16C comporte également de nombreuses options pour personnaliser vos exercices et obtenir des mesures précises. Veuillez conserver ce manuel pour référence.

- 1 -

F

Liste des différents éléments
 Veuillez contrôler que tous ces éléments ont bien été fournis avec votre ordinateur de bicyclette avant de commencer.

Ordinateur de bicyclette V1.16C
 Caoutchouc
 Senseur
 Tampons
 Aimant pour vitesse
 Support
 Aimant pour cadence
 Attaches en nylon

- 2 -

F

Comment installer le support

Utiliser le caoutchouc pour fixer le support au guidon avec les attaches en nylon.

- 3 -

F

Comment installer l'ordinateur de bicyclette

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

- 4 -

F

Installation du capteur de cadence et de vitesse

- 5 -

F

(5) Monter le capteur au-dessus du cadre gauche à l'aide de longues attaches en nylon, s'assurer que le côté cadence est bien tourné vers l'avant et que le côté vitesse est tourné vers l'arrière. La distance entre l'ordinateur de bicyclette et le capteur de vitesse devrait être 150 cm.

- 6 -

F

Installation de l'aimant

(6) Fixer l'aimant de vitesse sur le rayon de la roue arrière à l'aide d'une vis. S'assurer que le côté de l'aimant est bien face au capteur de vitesse. La distance maximum entre le capteur de vitesse et l'aimant est de 5 mm.

(7) Fixer l'aimant de cadence du côté interne de la manivelle et s'assurer que le côté de l'aimant est bien en face du capteur de cadence. La distance maximum entre le capteur de cadence et l'aimant sur la manivelle est de 5 mm. Une fois que les différents éléments sont montés, essayez votre bicyclette.

- 7 -

F

N. B. : Un clignotement vert initial indique que le capteur détecte correctement les signaux de l'aimant. S'assurer que tout est bien fixé avant de monter sur la bicyclette.

Voyant vert
Capteur de Vitesse
Capteur de cadence

- 8 -

F

Calculer la taille de la roue

Circonférence des roues

Pour obtenir un résultat fiable, il faut connaître la taille exacte des roues. Faire un marquage sur le pneu et faire faire un tour à la roue. Mesurer ensuite la distance entre deux points pour obtenir la circonférence. Vous pouvez également calculer la circonférence en utilisant la formule suivante :

Circonférence (mm) = 2 x 3.14 x R (pouce) x 1 (1 pouce = 2.54 cm)

R = Rayon en centimètres

Se référer au "Tableau de taille des roues" à la page 28.

- 9 -

F

M: Modalité
 X: Prog/LUMIÈRE

- 10 -

F

Changement de Modalité

Appuyez brièvement sur la touche Mode pour changer de modalité.

CLK MODE (Modalité horloge) 12/24h et minuterie	ODO MODE (Modalité ODO)
TM- ou TM+ MODE (Modalité Compte à rebours/Chronomètre)	T.CAD MODE (Modalité Cadence Parcours)
T, TM MODE (Modalité Durée du Parcours)	A.CAD MODE (Modalité Cadence Moyenne)
AVS MODE (Modalité Vitesse moyenne)	M.CAD MODE (Modalité Cadence Maximum)
MXS MODE (Modalité Vitesse Maximum)	KCAL MODE (Modalité Calories)
DST MODE (Modalité Distance)	SCAN MODE (Modalité balayage)

- 11 -

F

COMMENT PROCÉDER

Réglage des fonctions

ID SCAN MODE (Accouplement)

Comment accoupler l'Ordinateur de bicyclette et le capteur de vitesse/cadence

À partir de n'importe quelle modalité, appuyer sur les touches "Set & Mode" pendant 3 secondes pour accéder au balayage ID.

Placer le capteur à la distance maximum admise de 150 cm de l'Ordinateur de bicyclette. Cela accouplera automatiquement l'Ordinateur de bicyclette avec le capteur de vitesse/cadence. L'affichage du pourcentage 100% signifie que le balayage est terminé. Le balayage ID a échoué si "Err" s'affiche à la fin du balayage.

Appuyer sur la touche "Set" pour recommencer le balayage ou sur "Mode" pour quitter la modalité ID Scan.

La modalité ID scan disparaîtra automatiquement au bout de 30 secondes.

- 12 -

F

CLK MODE (Modalité horloge)

Comment régler l'heure

Appuyez sur la touche "SET" pendant 3 secondes pour régler l'heure.

Appuyez sur la touche "SET" une fois pour régler la modalité 12/24 heures.

Appuyez sur la touche "MODE" pour régler l'heure (Heures, Minutes, Secondes)

Appuyez sur la touche "MODE" pour ajuster le chronomètre ou le compte à rebours (heures et minutes).

Si l'écran affiche 0:00:00, l'horloge sera en mode Chronomètre (COUNT UP) ; dans le cas contraire elle sera en mode Compte à rebours (COUNT DOWN).

La modalité TM + recommencera en clignotant si elle atteint 9:59:59.

La modalité TM - recommencera également en clignotant une fois le compte terminé.

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

- 13 -

F

TM- ou TM+ MODE (Compte à rebours ou Chronomètre)

Le Compte à rebours ou le Chronomètre dépendront des réglages effectués précédemment en modalité Clock Mode.

Si l'écran affiche 0:00:00, l'horloge sera en mode Chronomètre (COUNT UP) ; dans le cas contraire elle sera en mode Compte à rebours (COUNT DOWN).

La modalité TM + recommencera en clignotant si elle atteint 9:59:59.

La modalité TM - recommencera également en clignotant une fois le compte terminé.

T, TM MODE (Modalité Durée du Parcours)

Le Trip Timer se met automatiquement en marche dès que la bicyclette roule.

Comment remettre à zéro toutes les données.

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

- 14 -

F

AVS MODE (Modalité Vitesse moyenne) **MXS Mode (Modalité Vitesse maximum)**

La vitesse moyenne depuis le début. La vitesse maximum depuis le début.

- 15 -

F

N. B. :

Si le temps ou la distance est supérieur à la valeur maximum (temps 29 h: 59 min: 59 sec ou Distance: 999.99km), il ne sera pas possible de mesurer correctement la vitesse moyenne. L'écran affichera "Err".

Dès que la valeur de la distance ou du temps sera rétabli dans la fourchette calculable, la vitesse moyenne s'affichera normalement.

- 16 -

F

DST MODE (Modalité Distance)

La distance de parcours accumulée depuis le début.

ODO (Modalité Total Odomètre)

Odomètre total accumulé depuis le début.

N. B. : Le V1.16C conservera la valeur de ODO (Odomètre Total) en mémoire même après le changement de pile. Il n'est pas possible de régler la dernière valeur ODO. Cette valeur ne peut pas être effacée à l'aide de la fonction d'effacement sauf en appliquant les réglages de défaut.

Comment changer l'échelle de vitesse et le réglage des roues

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

- 17 -

F

Appuyez à nouveau sur "SET" pour sélectionner Km/H ou Mile/H.

Appuyer sur "MODE" pour effectuer le réglage des roues.

Indiquer la taille correcte des roues en appuyant sur la touche "SET". La fourchette de taille des roues va de 100 mm à 2999 mm.

Appuyez sur la touche "MODE" pendant 3 secondes pour revenir à l'écran ODO Mode.

(Se référer au Tableau de la Taille des Roues)

N. B. : Le V1.16C conservera la valeur de ODO (Odomètre Total) en mémoire même après le changement de pile.

La valeur ODO ne peut pas être effacée à l'aide de la fonction d'effacement sauf en appliquant le réglage de défaut.

- 18 -

F

T. CAD (Modalité Cadence Parcours)

Cadence (tours de pédalier par minute) accumulée depuis le début du parcours.

A. CAD (Modalité Cadence Moyenne)

Cadence moyenne (tours de pédalier par minute) accumulée depuis le début du parcours.

M. CAD (Modalité Cadence Maximum)

Cadence maximum (tours de pédalier par minute) accumulée depuis le début du parcours.

- 19 -

F

KCAL MODE (Modalité Calories)

Elle affiche les calories consommées depuis le début du parcours.

N. B. : Les calories accumulées se remettront à 0 quand elles seront effacées en modalité TM MODE.

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

Appuyez sur "SET" pour sélectionner l'unité de poids KG ou LB.

Appuyez sur "MODE" pour régler le Sexe.

Appuyez sur "SET" pour sélectionner Homme ♀ ou Femme ♂.

Appuyez sur la touche "MODE" pendant 3 secondes pour retourner à la modalité KCAL.

- 20 -

F

MODALITÉ SCAN (BALAYAGE)

En modalité SCAN (balayage), l'écran affichera automatiquement toutes les modalités en boucle toutes les 4 secondes, une fois que la vitesse aura été détectée. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la fonction SCAN (balayage).

RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Les Réglages par Défaut effaceront toutes les valeurs mesurées à l'exception des CODES ID. Sous tout mode de réglage (Horloge, Odo ou Calories), appuyez sur "MODE" et "SET" en même temps pendant 6 secondes pour que toutes les valeurs reviennent aux valeurs de défaut.

Les réglages de défaut conserveront le Code ID après toutes les valeurs de défaut.

- 21 -

F

Piles épuisées

Quand le display indique que les piles sont usées, cela signifie qu'elles sont presque à plat, et nous vous suggérons de les changer. En cas de piles presque déchargées, l'ordinateur continue à fonctionner tout le temps qu'elles ne sont pas complètement épuisées. Mais il pourrait indiquer une valeur erronée de vitesse ou de cadence.

ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.16C

Si le contraste de l'écran faiblit et si l'affichage devient flou, il est nécessaire de remplacer la pile. Il est recommandé de changer en même temps les piles du capteur de l'ordinateur et du récepteur des données.

N. B. : N'exposez pas votre ordinateur V1.16C à des températures trop basses ou trop élevées. Ne le laissez pas en plein soleil pendant trop longtemps.

Capteur

Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez le capteur et l'aimant à l'abri de l'humidité, cela les préservera 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.

- 22 -

F

Remplacement de la pile

Ordinateur de bicyclette V1.16C

Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Le pôle positif (+) doit être orienté vers le haut. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve.

Capteur :

Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Le pôle positif (+) doit être orienté vers le haut. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve.

- 23 -

F

PANNES POSSIBLES

Q1. L'écran est noir ou très clair : La pile pourrait être usée. Remplacez-la par une autre pour vérifier qu'elle est bien en place.

Q2. L'écran devient sombre ou noir : L'appareil est trop chaud. Placez-le à l'ombre, le temps qu'il refroidisse.

Q3. L'appareil est lent ou fonctionne mal : L'appareil est trop froid. Chauffez-le au soleil, le temps qu'il retrouve une température normale.

Q4. Les données sur l'écran montrent de grandes variations : Contrôlez si vous vous trouvez dans une zone d'interférences de type électromagnétique ou de haute tension et le cas échéant, éloignez-vous.

Q5. Les données apparaissent avec lenteur sur l'écran : L'appareil pourrait être affecté par des basses températures, qui cependant n'altèrent pas la fonction lecture. Quand la température remontera, l'affichage ou la lecture des données redeviendra normal.

Q6. La vitesse courante ne s'affiche pas : Cela pourrait être dû à la distance entre l'aimant et le capteur à régler.

- 24 -

F

SPÉCIFICATIONS

	Récepteur	Capteur de Vitesse
Température de fonctionnement	0°C – 40°C	0°C – 40°C
Température de stockage	-10°C – 50°C	-10°C – 50°C
Fréquence émise	N/A	122k ± 5%
Pile	3 volts lithium 2032 ceel	3 volts lithium 2032 ceel
Poids	30,6 grammes	20 grammes

Chronomètre : 0-29 (heures): 59 (minutes): 59 (Secondes)
 Vitesse : 0-99.9 KM/ 0-62.4 Mile
 Vitesse Moyenne : 0-99.9 KM/ 0-62.4 Mile
 MAX Vitesse : 0-99.9 KM/ 0-62.4 Mile (Parcours) Longueur : 0-999.99 KM/0-624.99 Mile
 Odomètre : 0-99999 KM/ 0-62499 Mile
 KCAL: 0-99999 kcal

- 25 -

F

GARANTIE

Ce produit est garanti trois ans à partir de la date de vente. IIII IIII sera réparé gratuitement en cas de vice de matériel ou de fabrication pendant trois ans à partir de la date d'achat.

- La garantie ne couvre pas les piles, les pannes causées par une utilisation incorrecte et/ou erronée ou dues à un accident, ni les dommages subis suite à des cassures, des chocs, l'inattention, un mauvais entretien ou un usage commercial.
- La garantie n'est pas valable si les réparations sont effectuées par un technicien d'un service non agréé.
- Les garanties indiquées ici annulent et remplacent toute autre garantie, y compris la garantie de qualité marchande et/ou d'adéquation à un usage lié au fitness. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages, directs ou indirects, isolé ou dérivant de l'interprétation de ce manuel ou d'un usage des produits qui y sont décrits.
- Pendant la validité de la garantie (trois ans), le produit sera réparé ou remplacé sans frais.

- 26 -

F

Recommandation importante pour votre santé !

Nous vous demandons de bien lire les informations suivantes avant d'utiliser votre ordinateur de bicyclette.

- N'utilisez jamais l'ordinateur de bicyclette si vous portez un dispositif médical électronique implanté (en particulier stimulateur cardiaque, appareil EKG, appareil TENS, appareil cardio-pulmonaire et autres stimulateurs).
- Les personnes malades et les femmes enceintes doivent consulter leur médecin avant d'utiliser l'ordinateur de bicyclette.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants car il contient des batteries qu'ils pourraient avaler.
- Comme pour nombre de récepteurs, des interférences peuvent brouiller l'affichage. Évitez d'utiliser votre ordinateur à proximité de sources d'interférences telles que lignes haute tension, climatiseurs, lumières fluorescentes, montres-bracelets, consoles et ordinateurs.

- 27 -

F

Tableau de Taille des Roues

Hauteur des Pédales (mm)	Hauteur des Pédales (mm)
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
20 x 1-1/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubulaire	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 1 (65)	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 1-1/8	2145
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 36A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2080
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubulaire	2130
700 x 36C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

- 28 -