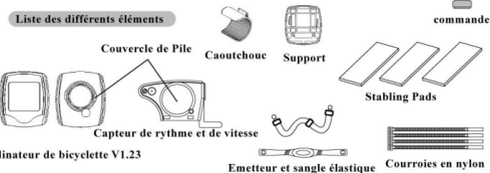


Ordinateur de bicyclette - V1.23

Félicitations !
 Vous avez choisi un ordinateur de bicyclette pour vous aider à améliorer votre santé et votre bien-être. V1.23 vous informe avec précision sur le travail que vous accomplissez pendant vos exercices.
 V1.23 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. V1.23 est un ordinateur de bicyclette à l'avant-garde. La technique de transmission sans fil améliore le confort de l'utilisateur.
 Avant de commencer à utiliser V1.23, nous vous recommandons de lire le livret d'instructions qui vous sur toutes les fonctions affichées sur son écran suffisamment grand et facile à lire très utiles pour personnaliser vos exercices.

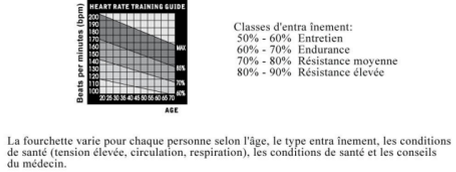
De plus, V1.23 vous fournit des informations et des données très précises sur vos exercices. A la fin de votre exercice, vous pouvez afficher le résultat en appuyant sur la touche. Il est préférable de garder ce livret avec vous pour pouvoir le consulter facilement.



Comment installer le support



N. B. N'utilisez pas V1.23 près d'une ligne haute tension.

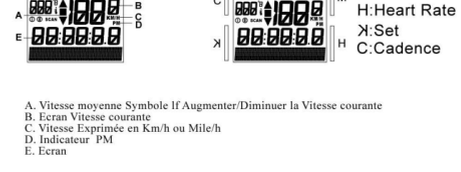


La fourchette varie pour chaque personne selon l'âge, le type d'entraînement, les conditions de santé (tension élevée, circulation, respiration), les conditions de santé et les conseils du médecin.

Comment mesurer le rythme cardiaque



Comment utiliser le moniteur de Rythme Cardiaque



Comment utiliser l'ordinateur de bicyclette

1) 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. Ensuite mesurer le développé entre les deux points. Vous pouvez également obtenir la mesure de la circonférence en utilisant la formule suivante:
 Circonférence (mm) = 2 x 3.14 x R (pouce)
 x 2.54 (1 pouce = 2.54 cm)
 R = Rayon en centimètres

2) Installation du support
 Utiliser le revêtement caoutchouté pour fixer le support au guidon.

Installation du capteur de vitesse

3) Installation du capteur de vitesse
 Centrer l'axe de la fourche pour trouver la bonne position du capteur de vitesse. La bonne distance entre l'ordinateur de bicyclette et le capteur de vitesse devrait être 60 cm.

4) Installation de l'aimant
 Fixez l'aimant sur le côté droit de la roue avant. Il doit être orienté face au capteur de vitesse. La distance maximale entre le capteur de vitesse et l'aimant est de 2-3 mm. Une fois que les différents éléments sont montés, essayez votre bicyclette.

N. B. Vérifier si le dispositif du guidon fonctionne normalement avant d'utiliser la bicyclette.

Comment utiliser le moniteur de Rythme Cardiaque

Changement de Modalité
 Appuyez brièvement sur la touche Mode pour changer de modalité.

1) Changement de Modalité principale (Appuyez sur la touche "M" pour passer à chacune des autres modalités)
 Modalité HORLOGE (CLOCK)
 2) Modalité DURÉE DU PARCOURS
 3) Modalité VITESSE MAXIMALE
 4) Modalité VITESSE MOYENNE

5) Modalité LONGUEUR DU PARCOURS
 6) Modalité ODOMETRE Bicyclette 1
 7) Modalité ODOMETRE Bicyclette 2
 8) Modalité TOTAL ODOMETRE

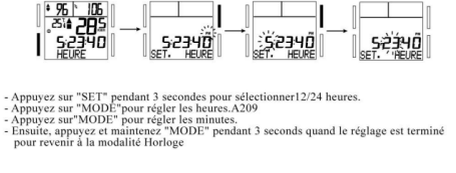
Modalité Rythme Cardiaque

(Appuyez sur la touche "H" pour entrer Modalité Rythme Cardiaque)

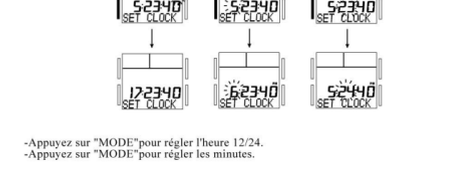
1) Modalité HRSTMT (Rythme Cardiaque Modalité Chronomètre)
 2) Modalité PULSATIONS (Rythme Cardiaque en Modalité Fourchette)
 3) Modalité PULSATIONS (Rythme Cardiaque supérieur e à la Fourchette)
 4) Modalité PULSATIONS (Rythme Cardiaque inférieur à la Fourchette)
 5) Modalité Moyenne des PULSATIONS (Modalité Moyenne Rythme Cardiaque)
 6) Modalité PULSATIONS (Max. Rythme Cardiaque)

Modalité Cadence
 1) Modalité AX. CAD (Modalité Maximum Battements)
 2) Modalité AVG. CAD (Modalité Battement Moyen)

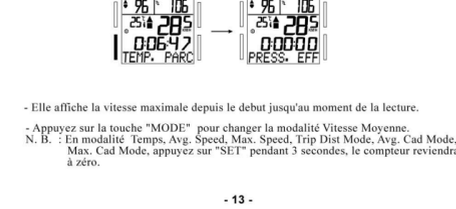
COMMENT PROCEDER



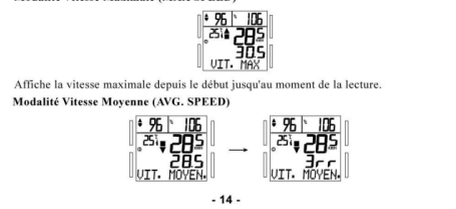
Modalité Rythme Cardiaque



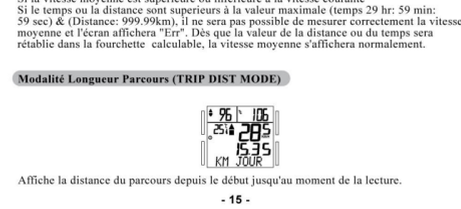
Modalité DURÉE DU PARCOURS (Trip Time)



Modalité MESURES



Modalité Longueur Parcours (TRIP DIST MODE)



Modalité ODO BIKE 1



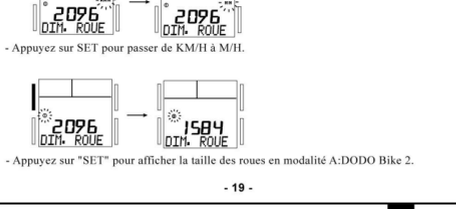
Modalité TOT. ODO MODE (Odomètre Total)



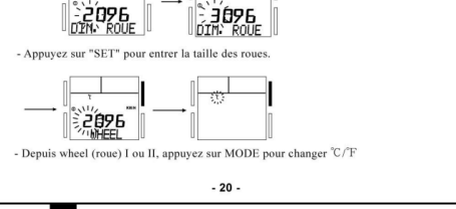
Modalité Taille des Roues (WHEEL SIZE)



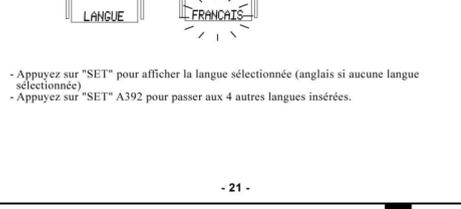
Modalité Rythme cardiaque



Modalité Rythme cardiaque



Modalité Rythme cardiaque



Remplacement de la pile

Ordonneur V1.20A :
 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.

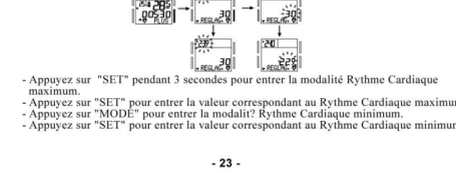
Capteur
 Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

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.

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

Comment faire des réglages par défaut



ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE

Ordonneur V1.20A :
 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.

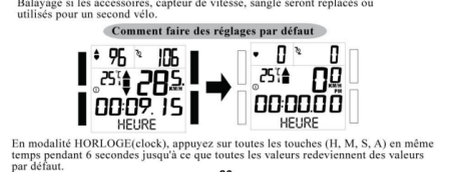
Capteur
 Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

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.

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

Comment faire des réglages par défaut



ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE

Ordonneur V1.20A :
 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.

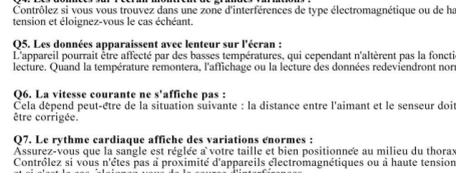
Capteur
 Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

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.

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

Comment faire des réglages par défaut



ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE

Ordonneur V1.20A :
 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.

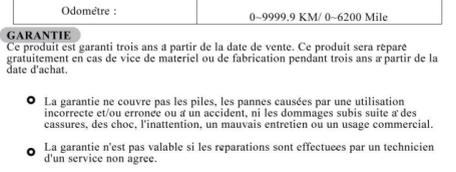
Capteur
 Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

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.

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

Comment faire des réglages par défaut



ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE

Ordonneur V1.20A :
 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.

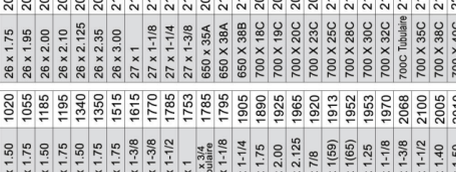
Capteur
 Dévissez le couvercle situé sur la partie postérieure. Observez la position de la pile. Retirez doucement la pile et remplacez-la par une pile CR2032 neuve, le pôle positif (+) orienté vers le haut.

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.

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

Comment faire des réglages par défaut



ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE

Ordonneur V1.20A :
 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.

Capteur
 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.

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

Comment faire des réglages par défaut

ENTRETIEN

Ordinateur de bicyclette V1.23
 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.

Capteur
 Contrôlez régulièrement la position du capteur et de l'aimant. Pour que les mesures soient correctes, conservez 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.

Émetteur
 N'abîmez pas la surface en caoutchouc des électrodes. Le moindre signe d'usure cause souvent des affichages erronés sur l'écran de rythme cardiaque, et l'image clignoterait rapidement. Pour prolonger la vie de l'écran, évitez de plier les électrodes.

REPLACEMENT DE LA PILE