

XOSS



XOSS G+

POSITIONNEMENT GPS

- 1) APPLIYEZ I ONGLIEMENT SUR I E ROLLTON DROLT POUR DÉMARRER
- 2) APPLIYEZ BRIÈVEMENT SUR LE BOUTON GAUCHE POUR LANCER LA RECHERCHE DE GPS (GPS l'icône GPS apparaît et commence à clionoter)
- (3) APRÈS LE DÉMARRAGE, RESTEZ IMMOBILE PENDANT QUELQUES MINUTES POUR ACOUÉRIR LE SIGNAL GPS

Inrance l'inône GPS cesse de clignoter avec l'invite BIP, cela indique que l'appareil est prêt.

(4) APPUYEZ LONGUEMENT SUR LE BOUTON GAUCHE POUR ENREGISTRER I 'FNTRAÎNFMFNT

(Le compteur de vélo restaure l'interface initiale)

Remarque: Lorsque vous recherchez un signal GPS, veuillez rester statique et assurez-vous que votre appareil est utilisé dans un espace ouvert et sans obstacle. De plus, l'appareil ne prend en charge que l'enredistrement en extérieur.



du téléphone est activé.

Bouton gauche

Appuvez longtemps: Fin de l'enregistrement Appuyez brièvement: Commence / Pause / Renrise

Routon droit Appuvez longtemps :

Alimentation en mode de marche / Arrêt Annuvez brièvement -Changer l'affichage des données

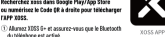
Capacité de la batterie

- >75% >25% √809× **■■** 7 <5%

Remarque: lors de la charge, l'icône de la batterie dans le coin supérieur droit passe de vide à pleine. Lorsque le niveau de la batterie. affiche trois barres et ne clignote pas, cela signifie que la charge est terminée.

Connexion à l'APP XOSS

Recherchez xoss dans Google Play/App Store ou numérisez le Code OR à droite pour télécharger 220Y 99A'I





Code OR

② Ouvrez l'APP XOSS, sélectionnez Appareils > Compteur de vélo > G/G+.

Après avoir connecté XOSS G+ à XOSS APP : cliquez sur les paramètres pour modifier le rétroéclairage. la tonalité des touches, la pause automatique, l'alerte de vitesse, la circonférence des pneus, les unités, le fuseau horaire, etc.; les données d'entraînement seront automatiquement synchronisées avec 220Y 99A'I

Remarque: avant de connecter l'appareil, appuvez longuement sur le bouton gauche pour terminer. L'application est concue pour Bluetooth 4.0 ou versions ultérieures.

Gérer les entraînements

- 1) Connectez G+ à l'application XOSS.
- Cliquez sur Gérer un espace de rangement > Entraînement.
- 3 Cliquez sur Modifier dans le coin supérieur droit pour sélectionner un ou plusieurs entraînements que vous souhaitez supprimer ou resynchroniser.

Personnaliser la disposition des données

- 1 Connectez G+ à l'application XOSS.
- (2) Cliquez sur Disposition des données.
- Exigence de version du micrologiciel : version 1.09 ou ultérieure
- Version de l'annlication XOSS : Android 3 10 2 ou version ultérieure iOS 3 11 0 ou version ultérieure

Réglage du fuseau horaire dans l'APP XOSS

- 1) Connectez G+ à l'application XOSS.
- 2) Cliquez sur Réglages > Profil utilisateur > Fuseau horaire. Il synchronisera l'annareil avec le fuseau horaire du télénhone

Enregistrez 24 types de données



CLOCK (Horloge) TEMP (Température) SPD (Vitesse Actuelle) (1) GRD (Grade)

- (2) HR (Fréquence Cardiague Actuelle)
- (3)CAD (Cadence Actuelle) TIME (Temps De Deplacement)
 - DISTANCE (Distance) CALORIE (Calories) ELEVATION (ÉLévation)
- (4) AVG (Fréquence Cardiague Movenne) (5) AVG (Cadence Movenne) PAUSE (Temps De Pause) GAIN (Gain D'élévation) VAM (Ascension verticale en mètres) LOSS (Perte D'élévation)
- MAX (Vitesse Maximale) (6) MAX (Fréquence Cardiague Max) (7) MAX (Cadence Max) TOTAL (Temps Total) ODO (Odomětre)

V055 C-014350

Gérer un espace

Réglages

(i) Firmware

☐ Manuel

Soutien

Disposition des données

PWR(e) (Puissance Estimée) MAX (Puissance Estimée)

CONNEXION DE CAPTEUR ANT+

Remarque: 6+ ne prend en charge que la connexion avec la fréquence cardiaque, la cadence et la vitesse, il ne prend pas en charge la connexion avec le wattroètre.



Placez l'appareil à moins de 3 mètres du capteur et maintenez une distance de 10 mètres du capteur de l'autre personne.



Appuyez sur les deux boutons du XOSS 6+ en même temps jusqu'à ce que l'icône clignote, indiquant que XOSS 6+ est à la recherche d' un capteur de démarrage à proximité.



Si l'appariement est réussi, l'icône restera silencieuse, appuyez à nouveau sur le bouton droit, entrez dans l'interface de réglage "Circonférence du pneu".

l'icône statique

[CIRCONFÉRENCE][MÉTRIQUE/IMPÉRIAL][ZONE HORAIRE] PARAMÈTRE



Roquyez sur le bouton gauche : définissez les numéros

Appuvez sur le bouton droit : changer de position

Appuyez longuement sur le bouton droit : étape suivante

P2 -

Réglage de l'unité métrique/imperiale Appuyez sur le bouton pauche

Appuyez sur le bouton gauche : changer d'unité Appuyez longuement sur le bouton droit : étape suivante



Paramètres du fuseau horaire Appuvez sur le bouton gauche : changez de numéro

Appuyez sur le bouton gauche : changez de numéro Appuyez sur le bouton droit : changer de position Appuyez longuement sur le bouton droit : fin du réglage

Mise à jour du firmware

Lorsqu'un nouveau micrologiciel est disponible. l'application XOSS vous invite à le mettre à jour. Il est préférable pour vous de conserver le dernier firmware.

 Si vous êtes bloqué sur dEu nendant la mise à niveau du micrologiciel, vous nouvez essaver d'éteindre et de rallumer. Bluetooth dans les paramètres de votre téléphone et de reconnecter l'application XOSS pour la mettre à niveau à nouveau.

l iste des Anneyes



Support du compteur de vélo x 1

Câble IISR de tyne C x 1





XOSS G+ x 1



Protection des tampons en caoutchouc x 1

Rande de caoutchouc x 2

l'Utilisateur y 1

Installation

- Placer le coussin en caoutchouc à l'arrière du support du vélo:
- ② Fixer le support au quidon ou à la barre avec des bandes de caoutchouc:
- 3 Aligner les onglets à l'arrière de l'appareil avec les rainures sur le support du vélo, appuver légèrement vers le bas et faire tourner l'appareil de 90 degrés jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



Traversez la base avec des bandes de caoutchouc

Installer un Compteur de vélo

Spécification

Nom : Compteur de vélo GPS intelligent XOSS G+

Taille: 71mm x 48mm x 19.1mm

Poids du produit : 42q

Température de fonctionnement : -10 °C \sim 50 °C

Durée de vie : jusqu'à 28 heures

Batterie: batterie lithium - ion rechargeable 500mah

Classe Imperméable: IP×7

ANT+ Sensor: Capteur de vitesse, détecteur de fréquence cardiaque,

capteur de vitesse/fréquence de marche

Affichage des données: AFFICHER 24 TYPES DE DONNÉES

Après-vente et Garantie

Le produit a une garantie gratuite d'un an à compter de la date d'achat. Contactez votre revendeur d'origine pour le service de garantie.

Les conditions suivantes ne sont pas couvertes par la garantie :

- La perte normale de vieillissement de la batterie.
 Dommages et pertes de produits causé par une mauvaise installation.
- 3. Dommages causés par une utilisation anormale, comme une température élevée, des dépâts d'eau, etc.

4.Dommages causés par le démontage par vous-même ou par du personnel non autorisé.

Soutien

Veuillez visiter https://www.xoss.co ou help.xoss.co en savoir plus sur le produit.

